

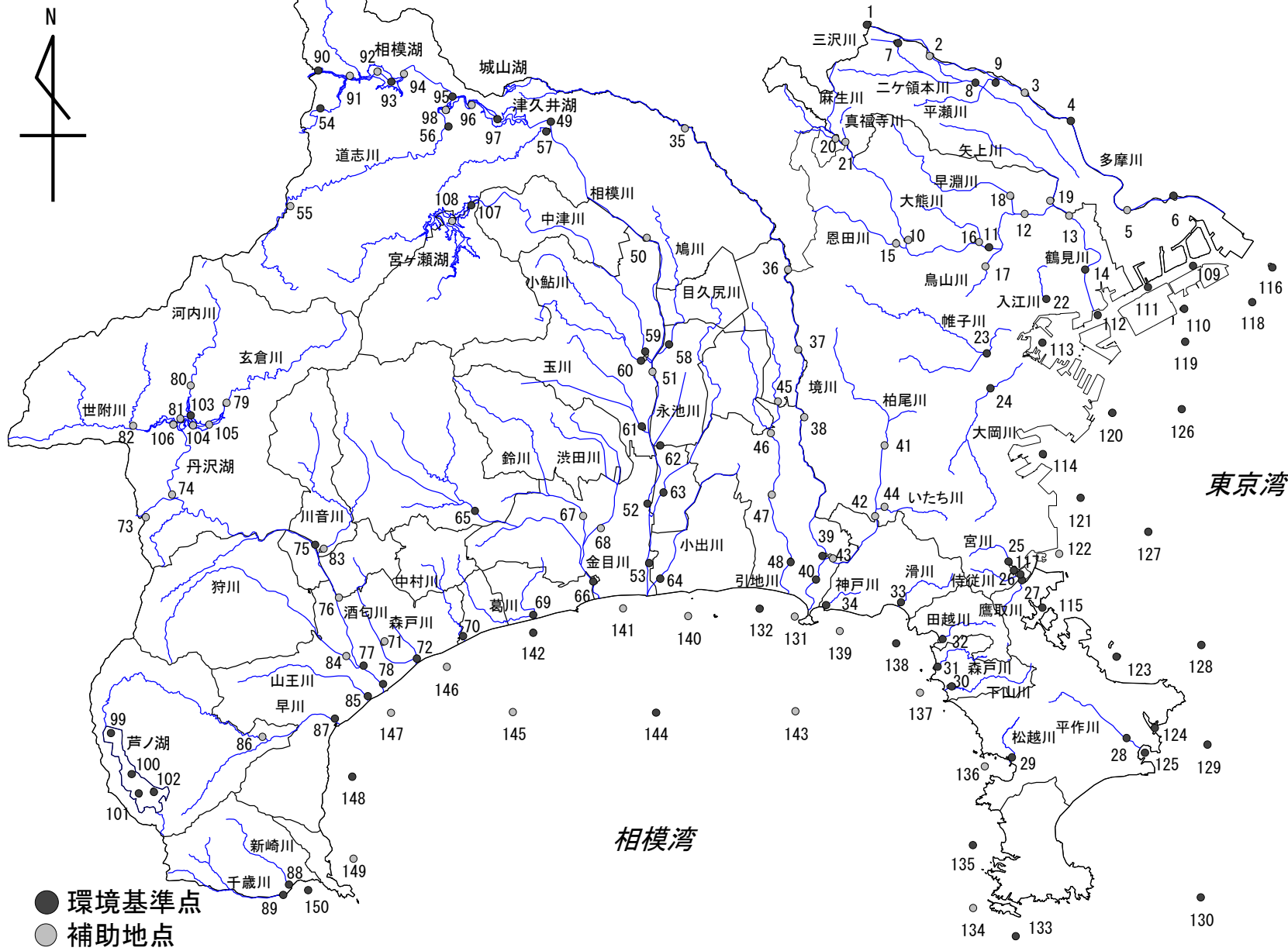
第3章

測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定地点図



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(第三京浜)	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	峰大橋	"	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: 2020

PAGE- 1

多摩川 測定地点: 多摩川原橋 類型: B 測定機関: 国土交通省					多摩川 測定地点: 多摩水道橋 類型: B 測定機関: 国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.7	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.5	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 1.8>	0.5	9.5	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.4>	0.8	2.4	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.1>	2.0	4.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.5>	2.1	4.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	78	2/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.4	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.4	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	1.7E+03	5.4E+04	8/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	3.3E+03	7.9E+04	10/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	5.0	1.9	6.7	-/24	全窒素	(mg/L)	4.5	2.3	6.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.37	0.091	0.71	-/24	全燐	(mg/L)	0.28	0.10	0.38	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.006	0.033	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.005	0.017	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)	0.0007	<0.0006	0.0008	0/4	L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/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	1.6	6.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.8	5.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.6	6.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.8	5.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	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)	0.08	<0.04	0.16	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.32	0.053	0.56	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.069	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)	0.046	0.024	0.070	-/12
透視度	(度)	89.8	18.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	97.0	78.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	18.6	3.5	34.2	-/24	気温	(°C)	18.3	4.0	32.2	-/12
水温	(°C)	18.5	11.6	26.3	-/24	水温	(°C)	17.9	11.9	24.9	-/12
流量	(m³/s)	22.48	11.05	60.78	-/12	流量	(m³/s)	23.34	9.37	71.71	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	7.5	8.4	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3 <75%値: 1.5>	0.7	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.1 <75%値: 3.5>	2.0	4.3	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	2	7	0/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.9	8.9	12.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.1E+04	1.7E+03	7.0E+04	8/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		4.9	2.6	6.5	-/12
全磷 (mg/L)		0.24	0.10	0.33	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.009	0.005	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	0.10	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		4.0	2.1	6.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.0	2.1	6.1	0/12
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
溶解性鉄 (mg/L)					
溶解性マンガン (mg/L)					
総クロム (mg/L)					
E P N (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.21	0.080	0.30	-/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)		99.3	91.7	>100.0	-/12
気温 (°C)		18.4	3.2	32.8	-/12
水温 (°C)		18.1	9.7	25.8	-/12
流量 (m³/s)		26.97	11.81	83.13	-/12

多摩川		測定地点: 田園調布取水堰 (上) 類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.5	8.9	1/24
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.4 <75%値: 1.6>	0.3	3.1	1/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.1 <75%値: 3.2>	2.0	4.4	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	1	7	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.3	7.1	13.0	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.5E+04	1.3E+03	1.1E+05	8/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		4.5	2.0	6.2	-/24
全磷 (mg/L)		0.24	0.098	0.33	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.009	0.006	0.014	0/12
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
L A S (mg/L)		0.0016	<0.0006	0.0045	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	<0.02	0.04	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		3.9	2.0	6.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.9	2.0	6.0	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)		0.04	0.03	0.04	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム (mg/L)		<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)		0.08	<0.04	0.30	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.21	0.096	0.28	-/12
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.045	0.026	0.069	-/12
透視度 (度)		97.5	75.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		17.9	3.8	31.3	-/24
水温 (°C)		17.8	9.9	26.3	-/24
流量 (m³/s)		30.87	2.56	75.08	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2020

PAGE- 3

多摩川		測定地点: 六郷橋		類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.4	7.7	0/12		
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.1 <75%値: 2.0>	1.0	4.9	2/12		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.1 <75%値: 4.2>	2.2	7.0	-/12		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	1	6	0/12		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.8	4.7	10.0	1/12		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+04	2.2E+02	7.0E+04	5/12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
全窒素 (mg/L)		5.6	2.5	8.4	-/12		
全燐 (mg/L)		0.30	0.13	0.46	-/12		
全亜鉛 (mg/L)		0.015	0.003	0.022	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)		0.14	<0.05	0.25	-/12		
硝酸性窒素 (mg/L)		3.5	1.8	5.6	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.6	1.8	5.8	0/12		
フェノール類 (mg/L)							
銅 (mg/L)							
溶解性鉄 (mg/L)							
溶解性マンガン (mg/L)							
総クロム (mg/L)							
E P N (mg/L)							
ニッケル (mg/L)							
アンモニア性窒素 (mg/L)		1.3	0.36	2.0	-/12		
磷酸態燐 (mg/L)		0.28	0.12	0.37	-/12		
電気伝導率 (mS/m)		500	20	980	-/12		
塩化物イオン (mg/L)		1500	18	3200	-/12		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
トリハロメタン生成能 (mg/L)							
透視度 (度)		81.8	53.7	>100.0	-/12		
気温 (°C)		18.9	8.6	31.0	-/12		
水温 (°C)		18.0	10.5	25.7	-/12		
流量 (m³/s)							

多摩川		測定地点: 大師橋		類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.5	8.5	0/24		
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.6 <75%値: 2.0>	0.4	19	3/24		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.0 <75%値: 4.4>	2.5	9.3	-/12		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		7	2	48	1/24		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.2	4.6	12.0	1/24		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.6E+03	2.4E+02	7.9E+03	3/12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
全窒素 (mg/L)		4.2	2.4	5.7	-/24		
全燐 (mg/L)		0.25	0.12	0.40	-/24		
全亜鉛 (mg/L)		0.016	0.005	0.034	1/12		
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4		
L A S (mg/L)		0.0008	<0.0006	0.0012	0/4		
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2		
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀 (mg/L)							
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10	<0.05	0.14	-/12		
硝酸性窒素 (mg/L)		2.5	1.7	3.0	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.6	1.7	3.1	0/12		
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	0.02	0.03	0/2		
溶解性マンガン (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)		0.96	0.33	1.6	-/12		
磷酸態燐 (mg/L)		0.21	0.11	0.26	-/12		
電気伝導率 (mS/m)		1500	140	2800	-/12		
塩化物イオン (mg/L)		5700	400	11000	-/12		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
トリハロメタン生成能 (mg/L)							
透視度 (度)		68.0	22.7	>100.0	-/24		
気温 (°C)		18.2	6.4	30.1	-/24		
水温 (°C)		18.2	10.1	27.8	-/24		
流量 (m³/s)							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 4

多摩川(三沢川) 測定地点: 一の橋 類型: C 測定機関: 川崎市					多摩川(二ヶ領本川) 測定地点: 堰前橋 類型: B 測定機関: 川崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.3	7.9	0/23	水素イオン濃度 (pH)		8.4	7.7	9.5	10/23
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.1 <75%値: 1.3>	0.4	3.1	0/23	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3 <75%値: 1.4>	0.7	2.1	0/23
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.5 <75%値: 4.1>	2.3	7.2	-/23	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.8 <75%値: 4.3>	2.6	5.3	-/23
浮遊物質 (SS) (mg/L)		7	1	30	0/23	浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	1	66	1/23
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.9	5.8	11.4	0/23	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.5	6.1	16.7	0/23
大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.8E+03	1.1E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.6E+04	1.7E+03	1.3E+05	7/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		3.3	2.2	4.3	-/23	全窒素 (mg/L)		3.4	1.8	5.3	-/23
全燐 (mg/L)		0.13	0.060	0.18	-/23	全燐 (mg/L)		0.19	0.076	0.39	-/23
全亜鉛 (mg/L)		0.008	0.003	0.011	0/12	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	0/12	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S (mg/L)		0.0049	0.0006	0.025	0/12	L A S (mg/L)		0.0070	0.0014	0.032	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)		ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素 (mg/L)		0.03	0.02	0.03	0/2	ほう素 (mg/L)		0.03	0.02	0.04	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		3.0	2.0	4.0	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		3.1	1.5	5.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.0	2.0	4.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.1	1.5	5.0	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)		0.08	0.05	0.11	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.01	0/2
総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)		0.07	<0.04	0.29	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.10	0.031	0.15	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.17	0.045	0.38	-/12
電気伝導率 (mS/m)		27	21	34	-/23	電気伝導率 (mS/m)		28	20	37	-/23
塩化物イオン (mg/L)		22	8	35	-/23	塩化物イオン (mg/L)		23	8	39	-/23
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)						トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)		91.9	30.0	>100.0	-/12	透視度 (度)		95.8	50.0	>100.0	-/12
気温 (°C)		15.9	2.1	32.1	-/23	気温 (°C)		16.1	3.0	33.1	-/23
水温 (°C)		16.8	9.2	25.1	-/23	水温 (°C)		17.5	8.6	29.2	-/23
流量 (m³/s)		1.25	0.55	3.21	-/23	流量 (m³/s)		0.82	0.48	3.70	-/23

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 5

多摩川(平瀬川)					鶴見川						
測定地点: 平瀬橋(人道橋) 類型: B 測定機関: 川崎市					測定地点: 千代橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	8.8	3/23	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.5	2.1	0/23	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.8 <75%値: 5.5>	1.6	10	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.2>	2.1	7.0	-/23	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 7.2>	4.1	7.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	43	1/23	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	3	9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	6.8	14.7	0/23	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.6	9.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	2.2E+03	4.9E+04	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+03	3.3E+02	4.9E+03	-/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.1	2.3	4.8	-/23	全窒素	(mg/L)	6.8	3.3	8.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.13	0.041	0.26	-/23	全燐	(mg/L)	0.55	0.13	1.0	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.012	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.013	0.031	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)				
L A S	(mg/L)	0.0043	0.0016	0.016	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)	0.008	<0.005	0.010	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.20	0.68	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.0	3.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.6	7.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.0	3.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	2.8	7.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<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)	0.09	0.07	0.10	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008		-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.67	0.09	1.8	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.10	0.023	0.21	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.51	0.12	0.94	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	21	40	-/23	電気伝導率	(mS/m)	35	32	41	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	24	9	40	-/23	塩化物イオン	(mg/L)	25	15	35	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	96.3	70.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	87.9	52.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	16.5	4.7	33.6	-/23	気温	(℃)	19.5	6.5	31.1	-/12
水温	(℃)	16.3	8.0	28.6	-/23	水温	(℃)	12.1	12.1	27.1	-/12
流量	(m³/s)	0.61	0.27	2.49	-/23	流量	(m³/s)	2.00	1.30	3.97	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	7.2	7.6	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.8>	1.6	9.5	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.5>	1.4	7.8	7/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1 <75%値: 7.5>	5.8	10	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4 <75%値: 8.0>	5.3	9.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	76	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	2	84	1/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.6	9.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.4	8.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+04	1.7E+03	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+05	3.3E+02	9.2E+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)	8.3	4.2	10	-/24	全窒素	(mg/L)	8.6	4.4	11	-/24
全磷	(mg/L)	0.38	0.17	0.70	-/24	全磷	(mg/L)	0.35	0.17	0.52	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.039	0.025	0.058	8/12	全亜鉛	(mg/L)	0.040	0.022	0.062	10/12
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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	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)	0.47	0.32	0.68	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.26	0.64	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	2.3	6.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	2.3	8.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	2.6	6.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	2.5	8.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.07	0.09	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.6	0.32	3.2	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.97	0.46	2.0	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.32	0.16	0.66	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.15	0.35	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	49	18	110	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	74	11	260	-/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)	92.2	17.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	82.7	9.3	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.9	1.8	29.4	-/24	気温	(℃)	18.9	4.6	31.8	-/24
水温	(℃)	20.0	12.2	28.6	-/24	水温	(℃)	20.5	13.5	29.1	-/24
流量	(m³/s)	5.33	4.07	6.78	-/11	流量	(m³/s)				

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2020

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	7.3	7.9	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	8.4	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.1>	1.1	5.9	1/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.4>	0.9	3.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.6 <75%値: 6.2>	2.5	7.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 5.2>	2.7	5.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	41	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.4	3.2	7.4	4/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.2	2.8	11.0	5/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+04	2.7E+02	5.4E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+04	1.7E+03	3.5E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	6.8	3.0	8.9	-/12	全窒素	(mg/L)	4.6	2.8	6.8	-/24
全磷	(mg/L)	0.29	0.16	0.41	-/12	全磷	(mg/L)	0.22	0.14	0.34	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.012	0.043	6/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.009	0.033	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)	0.0008	<0.0006	0.0014	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)	0.26	0.09	0.41	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.09	0.34	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	0.96	6.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.0	4.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.0	6.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	1.1	5.0	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0.07	0.05	0.09	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)	1.0	0.67	1.5	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.88	0.45	1.2	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.13	0.38	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.19	0.10	0.30	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1200	17	3500	-/12	電気伝導率	(mS/m)	2000	480	3200	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4400	13	14000	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	7400	1400	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)	80.1	11.7	>100.0	-/12	透視度	(度)	86.9	17.7	>100.0	-/24
気温	(℃)	20.8	10.1	33.8	-/12	気温	(℃)	18.7	6.1	31.4	-/24
水温	(℃)	20.3	13.4	28.3	-/12	水温	(℃)	19.6	11.9	28.7	-/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: 2020

PAGE- 8

鶴見川(恩田川)					鶴見川(大龍川)				
測定地点: 都橋					測定地点: 大竹橋				
類型: D					類型: D				
測定機関: 横浜市					測定機関: 国土交通省				
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	8.0 <75%値: 11>	2.5	13	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 1.8>	1.1	4.8
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 7.3>	4.0	8.4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 4.8>	2.1	7.5
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	3	13	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	<1	74
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.7	9.8	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	7.1	9.8
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+03	3.3E+02	1.3E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	1.3E+02	1.1E+05
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			
全窒素	(mg/L)	7.9	4.3	10	全窒素	(mg/L)	7.5	4.7	9.8
全燐	(mg/L)	0.60	0.14	1.3	全燐	(mg/L)	0.16	0.024	0.41
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.012	0.034	全亜鉛	(mg/L)	0.030	0.004	0.072
ノニルフェノール	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)			
L A S	(mg/L)				L A S	(mg/L)			
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)			
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)			
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)			
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)			
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)			
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)			
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
P C B	(mg/L)				P C B	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)			
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)			
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)			
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)			
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	ほう素	(mg/L)			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.29	0.81	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.31
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.3	6.7	硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	2.4	7.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	3.5	7.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	2.4	7.6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)			
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	溶解性鉄	(mg/L)			
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	(mg/L)			
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
E P N	(mg/L)				E P N	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.6	0.35	3.4	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.64	0.04	2.5
磷酸態燐	(mg/L)	0.56	0.12	1.2	磷酸態燐	(mg/L)	0.11	0.013	0.36
電気伝導率	(mS/m)	37	31	43	電気伝導率	(mS/m)			
塩化物イオン	(mg/L)	28	15	41	塩化物イオン	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(度)	76.3	52.0	>100.0	透視度	(度)	82.2	13.0	>100.0
気温	(°C)	19.4	6.3	33.1	気温	(°C)	18.1	6.6	31.4
水温	(°C)	19.8	13.0	28.5	水温	(°C)	16.0	6.8	25.4
流量	(m³/s)	1.51	0.89	2.78	流量	(m³/s)	0.11	0.02	0.58

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2020

PAGE- 9

鶴見川(鳥山川) 測定地点：又口橋 類型：D 測定機関：国土交通省					鶴見川(早淵川) 測定地点：峰大橋 類型：C 測定機関：国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.9	1/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.7>	0.6	7.1	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	1.1	1.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 4.1>	2.2	6.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.1>	3.0	5.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	1	60	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	15	4	48	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.3	11.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.9	13.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+04	1.4E+03	3.5E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	1.7E+03	3.5E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	4.4	3.0	6.2	-/12	全窒素	(mg/L)	1.5	0.97	2.1	-/12
全磷	(mg/L)	0.058	0.022	0.23	-/12	全磷	(mg/L)	0.065	0.028	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.003	0.029	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.009	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)					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	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	2.2	5.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.49	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	2.2	5.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.49	1.3	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	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	<0.005	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.037	0.012	0.078	-/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)	92.4	9.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	44.8	12.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	19.0	6.1	32.2	-/12	気温	(℃)	20.9	9.2	33.2	-/12
水温	(℃)	15.5	4.3	26.2	-/12	水温	(℃)	17.4	7.6	27.1	-/12
流量	(m³/s)	0.17	0.03	0.98	-/12	流量	(m³/s)	1.09	0.10	10.13	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 10

鶴見川(矢上川) 測定地点: 矢上川橋 類型: C 測定機関: 国土交通省					鶴見川(麻生川) 測定地点: 耕地橋 類型: D 測定機関: 川崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.1	7.4	0/12	水素イオン濃度 (pH)		7.2	7.0	7.3	0/23
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.2 <75%値: 1.7>	0.8	9.8	1/12	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		4.5 <75%値: 5.0>	1.3	12	2/23
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.2 <75%値: 6.5>	4.8	10	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		7.4 <75%値: 8.2>	4.6	8.9	-/23
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	1	19	0/12	浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	1	4	0/23
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.1	3.9	7.3	1/12	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.1	5.1	9.4	0/23
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04	8.0E+00	1.1E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E+04	1.3E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		8.8	7.4	11	-/12	全窒素 (mg/L)		6.8	4.5	9.7	-/23
全磷 (mg/L)		0.34	0.14	1.0	-/12	全磷 (mg/L)		0.84	0.31	1.3	-/23
全亜鉛 (mg/L)		0.024	0.018	0.039	1/12	全亜鉛 (mg/L)		0.033	0.023	0.039	9/12
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	0/12
L A S (mg/L)						L A S (mg/L)		0.0015	0.0006	0.0026	0/12
カドミウム (mg/L)						カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン (mg/L)						全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/L)						鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム (mg/L)						六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)						砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)						総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)						アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)						P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)						ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)						四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)						トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)						テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム (mg/L)						チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)						シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)						チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)						ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)						セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)						ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素 (mg/L)						ほう素 (mg/L)		0.04	0.03	0.04	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)						1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.14	<0.05	0.28	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.24	0.06	0.55	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		5.1	1.8	7.1	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		4.7	3.3	6.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.2	1.8	7.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.9	3.7	6.2	0/12
フェノール類 (mg/L)						フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)						銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)		0.05	0.04	0.06	0/2
溶解性マンガン (mg/L)						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)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (mg/L)						E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)						ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		1.7	0.54	4.8	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.99	0.21	2.7	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.30	0.11	1.0	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.69	0.32	1.2	-/12
電気伝導率 (mS/m)		640	15	1300	-/12	電気伝導率 (mS/m)		35	23	40	-/23
塩化物イオン (mg/L)		2100	9	4800	-/12	塩化物イオン (mg/L)		30	19	35	-/23
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)						トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)		88.4	21.3	>100.0	-/12	透視度 (度)		>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温 (°C)		21.3	7.8	33.0	-/12	気温 (°C)		16.8	4.4	35.2	-/23
水温 (°C)		20.6	13.2	28.3	-/12	水温 (°C)		21.1	16.2	28.5	-/23
流量 (m³/s)		3.95	1.70	8.01	-/12	流量 (m³/s)		0.87	0.43	1.32	-/23

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 11

鶴見川(真福寺川) 測定地点: 水車橋前 類型: D 測定機関: 川崎市					入江川 測定地点: 入江橋 類型: B 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.5	7.5	9.3	10/23	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.4	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.1 <75%値: 1.4>	0.2	2.4	0/23	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.9 <75%値: 2.7>	0.6	4.1	4/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.1 <75%値: 4.8>	2.5	6.0	-/23	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.3 <75%値: 4.6>	2.4	5.9	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	<1	5	0/23	浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	1	6	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		12.0	5.8	20.7	0/23	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.4	4.2	8.2	3/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+04	1.3E+03	4.6E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		6.1E+03	4.9E+02	3.3E+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)		1.8	1.0	2.5	-/23	全窒素 (mg/L)		3.3	1.2	4.9	-/24
全燐 (mg/L)		0.042	0.017	0.079	-/23	全燐 (mg/L)		0.33	0.14	0.61	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	0.005	0/12	全亜鉛 (mg/L)		0.012	0.007	0.024	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
L A S (mg/L)		0.0047	0.0006	0.010	0/12	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)		ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		0.14	0.13	0.14	0/2	ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)		0.02	0.02	0.02	0/2	ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		1.4	0.79	2.2	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		2.3	0.90	3.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.4	0.84	2.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.3	0.99	3.6	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)		0.17	0.12	0.22	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)		0.07	<0.01	0.12	0/2	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.14	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.31	0.12	0.67	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.021	0.006	0.039	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.27	0.13	0.45	-/12
電気伝導率 (mS/m)		38	22	44	-/23	電気伝導率 (mS/m)		2700	1500	3800	-/24
塩化物イオン (mg/L)		9	4	12	-/23	塩化物イオン (mg/L)		10000	6600	13000	-/4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/24
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)		85.1	55.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		17.2	4.1	34.2	-/23	気温 (°C)		17.3	2.3	28.0	-/24
水温 (°C)		16.0	5.4	28.9	-/23	水温 (°C)		19.5	9.5	29.6	-/24
流量 (m³/s)		0.05	0.02	0.20	-/23	流量 (m³/s)		0.30	-1.03	1.07	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 12

帷子川					大岡川						
測定地点: 水道橋					測定地点: 清水橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.8	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.6	1/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.5	2.2	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.7	6.3	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.5>	1.2	5.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.0>	2.2	8.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	37	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	11	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	6.9	11.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	4.0	10.7	3/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	3.3E+02	7.9E+03	1/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+03	4.9E+02	3.3E+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)	1.7	1.3	2.5	-/24	全窒素	(mg/L)	1.2	0.65	2.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.050	0.022	0.10	-/24	全磷	(mg/L)	0.10	0.054	0.23	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.010	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.014	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)	0.0018	0.0014	0.0022	0/2	L A S	(mg/L)	0.0015	<0.0006	0.0024	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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.1	2.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.69	0.45	0.94	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.1	2.2	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
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)	0.07	<0.04	0.13	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	0.07	0.39	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.026	0.011	0.050	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.076	0.047	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	380	110	800	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2000	670	3500	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	940	480	1800	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	12000	9500	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)	80.8	25.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	91.4	37.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.5	4.2	28.2	-/24	気温	(°C)	17.9	4.8	29.7	-/24
水温	(°C)	17.1	6.7	27.1	-/24	水温	(°C)	17.9	8.0	28.1	-/24
流量	(m³/s)	4.20	-6.67	11.79	-/24	流量	(m³/s)	1.12	-9.11	6.68	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 13

宮川					侍従川						
測定地点: 瀬戸橋					測定地点: 平湯橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.5	3.8	1/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.3>	0.6	4.0	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.5>	1.6	6.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.6>	1.6	6.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	13	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	13	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	3.9	9.9	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.6	11.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	5.0E+00	3.3E+03	0/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+02	2.0E+00	2.3E+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)	0.64	0.41	1.0	-/24	全窒素	(mg/L)	0.59	0.27	1.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.075	0.044	0.12	-/24	全燐	(mg/L)	0.055	0.030	0.11	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.018	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.010	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0054	0.0007	0.010	0/2	L A S	(mg/L)	0.0028	<0.0006	0.0049	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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.10	0.70	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.47	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.15	0.75	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	<0.10	0.52	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)	0.21	0.21	0.21	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.06	0.20	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	0.022	0.097	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.007	0.063	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2800	630	4100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3500	1500	4600	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	10000	2500	17000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	17000	13000	19000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	96.7	28.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	88.8	31.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.9	6.5	32.0	-/24	気温	(°C)	18.7	7.0	32.0	-/24
水温	(°C)	18.7	8.0	29.5	-/24	水温	(°C)	18.4	8.0	29.3	-/24
流量	(m³/s)	0.71	-1.83	3.83	-/24	流量	(m³/s)	1.70	-6.18	7.71	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	7.6	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.4	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.8>	0.6	4.4	3/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.6	4.8	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 2.8>	1.7	4.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.5>	2.4	5.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	5	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	12	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	4.5	9.7	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.4	12.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+03	1.3E+02	2.2E+04	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+03	3.3E+02	3.3E+04	2/12
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)	0.76	0.36	1.2	-/24	全窒素	(mg/L)	2.7	0.97	5.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.085	0.044	0.13	-/24	全燐	(mg/L)	0.19	0.077	0.47	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.005	0.020	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.009	0.025	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)	0.0025	<0.0006	0.010	0/12	L A S	(mg/L)	0.0061	<0.0006	0.045	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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.12	0.47	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.63	2.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.17	0.52	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.68	2.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<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)	0.06	0.05	0.07	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.07	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.85	0.16	1.9	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.021	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.17	0.042	0.36	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3400	1700	4500	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2800	200	4100	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	12000	5700	17000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	10000	510	16000	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	95.8	65.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	91.3	50.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.0	6.9	32.6	-/24	気温	(℃)	19.3	6.6	33.7	-/24
水温	(℃)	17.9	7.3	32.2	-/24	水温	(℃)	19.1	11.0	29.1	-/24
流量	(m³/s)	-0.08	-3.90	2.03	-/24	流量	(m³/s)	1.14	-9.81	8.98	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 15

松越川					下山川						
測定地点: 竹川合流後					測定地点: 下山橋						
類型: C					類型: C						
測定機関: 横須賀市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	9.0	3/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.6	1/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	0.5	7.1	1/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.4>	1.0	5.6	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5 <75%値: 5.7>	3.5	10	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5 <75%値: 6.4>	3.4	9.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	13	2	99	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.4	11.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	4.6	11.1	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	3.3E+03	1.1E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	7.9E+03	3.3E+04	-/6
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.7	1.0	3.9	-/24	全窒素	(mg/L)	3.1	1.9	5.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.22	0.097	0.35	-/24	全燐	(mg/L)	0.44	0.15	0.73	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.004	0.019	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.008	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)	0.015	0.0034	0.033	0/12	L A S	(mg/L)	0.014	0.0024	0.022	0/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.27	0.14	0.41	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.14	0.13	0.14	0/2
ほう素	(mg/L)	0.87	0.20	1.5	2/6	ほう素	(mg/L)	0.33	0.10	0.55	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	0.22	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.34	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.82	2.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.2	2.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.87	2.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.3	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)	0.07	0.07	0.07	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.04	0.47	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.44	0.09	1.6	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.16	0.051	0.30	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.43	0.14	0.70	-/12
電気伝導率	(mS/m)	740	52	2000	-/24	電気伝導率	(mS/m)	490	69	1700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2400	32	7200	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	910	240	2400	-/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)	70.3	5.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	87.3	25.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.3	5.9	31.5	-/24	気温	(°C)	16.3	2.5	30.0	-/24
水温	(°C)	17.5	7.0	30.0	-/24	水温	(°C)	16.3	6.8	29.6	-/24
流量	(m³/s)	0.23	-0.49	1.39	-/24	流量	(m³/s)	0.21	-0.26	0.65	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	7.5	8.9	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.7>	1.1	9.7	5/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.7 <75%値: 9.0>	4.7	11	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値: 3.0>	1.4	4.0	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	2	6	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	4.4	10.0	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	4.8	9.9	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+04	7.9E+03	4.9E+04	-/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	2/6
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.7	3.7	7.8	-/12	全窒素	(mg/L)	0.62	0.23	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.64	0.23	1.1	-/12	全燐	(mg/L)	0.056	0.029	0.078	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.015	0/2	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	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)	0.020	0.0059	0.031	0/4	L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	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
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)	0.15	0.14	0.16	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.55	0.46	0.63	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)	0.46	0.16	1.4	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	1.7	3.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.06	0.99	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	1.9	3.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.11	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	0/1
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)	0.03	0.03	0.03	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)	1.4	0.17	2.8	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.59	0.20	1.0	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.022	0.064	-/12
電気伝導率	(mS/m)	550	70	1300	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3800	1300	4900	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1400	110	2300	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	14000	5500	19000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	93.3	35.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	3.9	27.9	-/24	気温	(°C)	17.4	5.8	29.0	-/24
水温	(°C)	17.5	5.0	28.9	-/24	水温	(°C)	17.2	7.2	29.2	-/24
流量	(m³/s)	0.11	-0.65	0.74	-/24	流量	(m³/s)	1.89	-8.58	12.63	-/24

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2020

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	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.7	2/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.6	2.0	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 3.9>	2.9	5.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.0>	2.7	5.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	7.4	14.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	7.5	12.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	4/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+03	1.3E+03	7.9E+03	1/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.1	0.76	1.5	-/12	全窒素	(mg/L)	1.1	0.95	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.26	0.19	0.29	-/12	全燐	(mg/L)	0.13	0.10	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.002	0.028	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)	0.0019	0.0010	0.0028	0/2	L A S	(mg/L)	0.0045	0.0032	0.0058	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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	0.14	0.13	0.15	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.11	0.04	0.17	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.38	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.63	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.43	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.68	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)	0.03	0.03	0.03	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	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)	0.07	0.04	0.19	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.18	0.28	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.098	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	730	130	2000	-/24	電気伝導率	(mS/m)	320	52	1300	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	950	290	2000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	190	25	550	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	97.0	27.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.0	5.8	29.2	-/24	気温	(℃)	16.9	5.8	29.6	-/24
水温	(℃)	17.2	7.0	29.5	-/24	水温	(℃)	17.1	7.5	28.2	-/24
流量	(m³/s)	0.33	-0.31	1.14	-/24	流量	(m³/s)	0.05	-0.14	0.24	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	8.7	7.5	9.3	16/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.7	1/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 2.1>	0.6	3.0	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.8	2.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.1>	1.6	5.4	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 2.8>	1.7	6.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	13	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	6.6	13.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	7.4	13.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+04	3.3E+03	3.5E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+03	3.3E+02	2.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.3	1.5	3.3	-/12	全窒素	(mg/L)	3.3	2.5	4.1	-/12
全磷	(mg/L)	0.049	0.021	0.12	-/12	全磷	(mg/L)	0.028	0.013	0.043	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.005	0.034	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.005	0.018	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)	0.0053	<0.0006	0.017	0/4	L A S	(mg/L)	0.0058	0.0016	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	0/6
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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(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)	0.11	0.02	0.19	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	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)	0.06	<0.05	0.09	-/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)	3.0	2.2	3.8	-/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)	3.0	2.2	3.8	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	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	0.008	<0.008	0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.19	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	<0.005	0.080	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.015	<0.005	0.031	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30	16	46	-/24	電気伝導率	(mS/m)	27	20	33	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	23	6	50	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	13	6	31	-/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)	95.3	59.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	97.0	62.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.8	3.0	37.9	-/24	気温	(°C)	18.3	7.0	30.8	-/24
水温	(°C)	16.6	4.8	28.4	-/24	水温	(°C)	16.8	8.5	25.8	-/24
流量	(m³/s)	0.30	0.02	0.89	-/24	流量	(m³/s)	0.79	0.14	2.17	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	7.6	7.3	7.9	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.9>	1.4	4.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.8	3.7	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5 <75%値: 6.1>	3.6	7.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.3>	3.3	6.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	10	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.6	10.8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.5	9.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	3.3E+02	4.9E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	4.9E+02	7.9E+03	-/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)	7.7	5.4	10	-/12	全窒素	(mg/L)	7.9	5.7	10	-/12
全磷	(mg/L)	0.41	0.093	0.98	-/12	全磷	(mg/L)	0.44	0.15	0.71	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.017	0.036	3/12	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.014	0.036	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	0/6	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)	0.0028	<0.0002	0.0054	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	0.0003	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	0.03	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.39	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.9	4.8	9.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	7.1	5.2	8.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.9	4.8	9.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	7.2	5.2	9.0	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)	0.03	<0.02	0.06	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)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.80	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.77	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.30	0.062	0.87	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.39	0.13	0.62	-/12
電気伝導率	(mS/m)	35	27	49	-/24	電気伝導率	(mS/m)	33	28	36	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	25	9	40	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	26	20	32	-/2
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)	89.4	30.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	97.5	70.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	18.5	6.2	34.2	-/24	気温	(°C)	15.9	3.8	27.2	-/12
水温	(°C)	19.2	10.5	26.6	-/24	水温	(°C)	18.0	11.3	24.8	-/12
流量	(m³/s)	2.22	0.97	3.69	-/24	流量	(m³/s)	2.08	1.05	3.33	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	7.5	7.3	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	7.8 <75%値: 7.9>	2.2	15	14/45	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.8>	1.0	6.1	3/45
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.1 <75%値: 6.5>	3.3	8.6	-/47	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.8 <75%値: 6.3>	2.8	8.5	-/47
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	24	0/47	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	24	0/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.4	9.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.1	9.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+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)	9.1	6.8	12	-/24	全窒素	(mg/L)	7.8	4.6	10	-/24
全燐	(mg/L)	0.72	0.26	1.4	-/24	全燐	(mg/L)	0.64	0.30	0.98	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.019	0.033	2/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.013	0.025	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	<0.0006	0.014	0/12	L A S	(mg/L)	0.0020	<0.0006	0.0035	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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/6	ほう素	(mg/L)	0.28	0.06	0.58	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)	0.68	0.13	2.0	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.05	2.4	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.0	8.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	3.9	8.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	4.6	8.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	4.0	9.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.35	<0.04	2.0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.28	<0.04	0.87	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.53	0.21	1.0	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.54	0.27	0.72	-/12
電気伝導率	(mS/m)	33	24	120	-/48	電気伝導率	(mS/m)	190	32	750	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	33	16	200	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	760	27	3100	-/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)	89.7	20.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	92.4	30.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.8	3.0	30.5	-/48	気温	(°C)	16.9	4.0	30.0	-/48
水温	(°C)	20.0	12.5	28.0	-/48	水温	(°C)	20.3	12.0	30.5	-/48
流量	(m³/s)	5.32	1.73	25.11	-/48	流量	(m³/s)	10.80	2.91	43.28	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	7.9	8.4	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.0	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.7	1.5	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	1.1	2.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.7>	2.6	4.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8 <75%値: 7.5>	4.9	7.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	11	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	10	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	7.2	11.4	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.8	10.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	7.9E+02	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	2.3E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.6	1.7	3.2	-/12	全窒素	(mg/L)	6.8	4.0	9.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.017	0.066	-/12	全燐	(mg/L)	0.54	0.23	0.73	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.017	0.033	3/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2	ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.5	2.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	3.6	7.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.5	2.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	3.6	7.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.33	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.008	0.039	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.49	0.21	0.65	-/12
電気伝導率	(mS/m)	49	34	60	-/12	電気伝導率	(mS/m)	44	36	49	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	54	38	69	-/2	塩化物イオン	(mg/L)	39	31	47	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	90.1	56.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	96.5	70.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	18.0	5.5	29.0	-/12	気温	(°C)	20.7	9.0	30.0	-/12
水温	(°C)	16.9	7.2	25.8	-/12	水温	(°C)	20.8	13.2	28.0	-/12
流量	(m³/s)	0.70	0.41	1.56	-/12	流量	(m³/s)	3.50	2.59	6.44	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.7>	1.3	4.1	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.6>	1.2	2.8
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1 <75%値: 7.6>	4.4	12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 7.2>	5.2	8.2
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	50	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	17
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.1	9.6	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.4	9.8
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+03	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	3.3E+03	7.9E+04
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	7.5	3.8	12	全窒素	(mg/L)	7.5	4.5	10
全磷	(mg/L)	0.77	0.33	1.0	全磷	(mg/L)	0.61	0.30	0.77
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.023	0.030	全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.018	0.036
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	ノニルフェノール	(mg/L)			
L A S	(mg/L)	0.0021	0.0016	0.0029	L A S	(mg/L)			
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
P C B	(mg/L)				P C B	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09
ほう素	(mg/L)	0.06	0.04	0.06	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04
1,4-ジオキサン	(mg/L)				1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.05	0.42	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	3.1	11	硝酸性窒素	(mg/L)	6.7	4.0	9.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	3.1	11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.7	4.0	9.7
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.08	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
E P N	(mg/L)				E P N	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.63	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.16
磷酸態燐	(mg/L)	0.74	0.32	0.97	磷酸態燐	(mg/L)	0.55	0.27	0.73
電気伝導率	(mS/m)	37	18	49	電気伝導率	(mS/m)	51	44	55
塩化物イオン	(mg/L)	39	26	47	塩化物イオン	(mg/L)	34	29	38
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(度)	86.6	20.0	>100.0	透視度	(度)	97.8	73.0	>100.0
気温	(℃)	16.7	3.0	31.0	気温	(℃)	19.5	8.0	30.0
水温	(℃)	20.5	12.0	31.5	水温	(℃)	20.3	12.7	28.5
流量	(m³/s)	4.91	0.96	18.90	流量	(m³/s)	0.84	0.52	2.08

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	8.1	7.5	8.7	4/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.4>	0.7	3.2	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.8>	0.8	7.2	7/47
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.0	4.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.8>	2.3	6.7	-/47
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	18	0/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	6.9	17.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.5	9.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+03	3.3E+02	1.7E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.6	4.2	5.0	-/12	全窒素	(mg/L)	6.0	3.4	8.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.029	0.018	0.072	-/12	全燐	(mg/L)	0.24	0.11	0.44	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.009	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.008	0.022	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)	0.011	0.0051	0.017	0/2	L A S	(mg/L)	0.0023	0.0007	0.0033	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)	0.0002	<0.0002	0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0004	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)	0.0008	0.0005	0.0013	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	<0.0002	0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.15	0.57	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.8	4.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.7	5.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.8	4.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.8	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)	0.03	<0.02	0.06	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	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)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.43	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	<0.005	0.055	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.17	0.080	0.31	-/12
電気伝導率	(mS/m)	28	24	38	-/24	電気伝導率	(mS/m)	32	14	81	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10	7	29	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	24	15	37	-/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)	96.9	57.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	93.7	15.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	19.2	6.0	35.5	-/24	気温	(°C)	16.8	3.0	31.0	-/48
水温	(°C)	17.9	11.7	25.5	-/24	水温	(°C)	18.8	12.0	26.0	-/48
流量	(m³/s)	0.48	0.22	0.88	-/24	流量	(m³/s)	2.26	1.06	9.21	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	7.6	8.0	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.5>	1.2	5.6	3/46	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.4>	1.1	9.3	2/46
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 4.8>	2.6	17	-/47	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 6.5>	2.9	20	-/47
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	<1	79	1/47	浮遊物質	(SS) (mg/L)	14	2	140	3/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.0	10.9	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.9	10.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+04	3.3E+03	1.7E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.0	4.9	7.2	-/24	全窒素	(mg/L)	5.6	4.6	7.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.28	0.14	0.46	-/24	全燐	(mg/L)	0.32	0.14	0.52	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.005	0.022	0/6	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.006	0.021	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	0/12
L A S	(mg/L)	0.0046	0.0018	0.0081	0/6	L A S	(mg/L)	0.0043	0.0008	0.0097	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	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.13	0.58	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.15	0.41	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	4.0	5.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.8	5.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.1	5.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.9	6.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.06	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	0.02	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
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.010	<0.008	0.012	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.011	<0.008	0.013	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.50	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.34	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.13	0.35	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.14	0.49	-/12
電気伝導率	(mS/m)	31	13	37	-/48	電気伝導率	(mS/m)	31	15	37	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	22	16	32	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	26	17	37	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	85.4	13.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	76.9	6.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.8	3.0	31.0	-/48	気温	(°C)	16.8	3.0	31.0	-/48
水温	(°C)	18.8	11.5	26.5	-/48	水温	(°C)	18.7	10.0	28.5	-/48
流量	(m³/s)	2.77	0.97	13.98	-/48	流量	(m³/s)	2.44	0.72	19.61	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	7.7	7.5	7.9	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.2	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.7	2.6	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.3	1.8	0/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.2	2.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.2>	1.5	3.4	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	3	48	2/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	2	50	4/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.0	12.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.3	13.4	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+03	3.3E+01	7.9E+03	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.9E+02	2.3E+01	9.2E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.1	0.89	1.5	-/12	全窒素	(mg/L)	0.94	0.77	1.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.051	0.029	0.11	-/12	全磷	(mg/L)	0.043	0.026	0.085	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.013	0/12	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	0/4	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.62	0.99	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.65	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.67	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.70	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	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.06	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)	0.06	<0.04	0.11	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.014	0.040	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.016	0.052	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	16	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	12	29	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/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	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)	73.5	7.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	71.9	7.0	>100.0	-/36
気温	(°C)	16.1	2.6	30.2	-/24	気温	(°C)	17.0	1.8	34.5	-/36
水温	(°C)	14.7	6.0	22.2	-/24	水温	(°C)	15.4	6.1	25.4	-/36
流量	(m³/s)	35.66	16.00	82.27	-/24	流量	(m³/s)	35.10	14.38	91.37	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 26

相模川 測定地点: 相模大橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					相模川 測定地点: 寒川取水堰(上) 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.4	1.0	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.5	1.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	1.4	2.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.4>	1.4	3.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	8.9	12.1	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.5	13.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	3.3E+02	4.9E+03	2/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	3.3E+02	4.9E+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)	1.3	1.1	1.4	-/6	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.035	0.027	0.047	-/6	全磷	(mg/L)	0.038	0.026	0.076	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	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)	0.0013	0.0011	0.0014	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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)	0.97	0.82	1.2	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.72	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.87	1.2	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.77	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.015	0.034	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.012	0.054	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	11	17	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/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)	0.011	0.0095	0.012	-/2
透視度	(度)	93.2	18.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	85.7	15.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	19.5	7.0	31.2	-/12	気温	(°C)	17.3	5.1	34.9	-/24
水温	(°C)	16.4	9.0	24.6	-/12	水温	(°C)	16.8	8.0	26.9	-/24
流量	(m³/s)	42.77	20.14	199.55	-/12	流量	(m³/s)	42.91	18.74	207.26	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	7.9	7.5	8.7	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.7>	0.5	3.0	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.2	2.5	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.8>	1.3	3.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.3>	0.8	14	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	<1	140	1/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.1	19.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.6	12.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+03	8.0E+00	1.7E+04	2/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	7.9E+01	7.9E+03	6/12
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)	2.2	1.1	3.4	-/24	全窒素	(mg/L)	0.87	0.70	0.99	-/12
全磷	(mg/L)	0.13	0.040	0.36	-/24	全磷	(mg/L)	0.017	0.012	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.014	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	0/4
L A S	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0027	0/4	L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<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)	1.7	0.35	2.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.64	0.96	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.35	2.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.69	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	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<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)	0.15	<0.04	0.42	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.093	0.021	0.20	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.012	<0.005	0.017	-/6
電気伝導率	(mS/m)	1300	14	4100	-/12	電気伝導率	(mS/m)	13	8	15	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4800	6	16000	-/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)	95.0	66.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	96.3	10.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.6	3.6	32.5	-/24	気温	(℃)	12.9	-2.2	26.9	-/24
水温	(℃)	18.2	10.5	26.9	-/24	水温	(℃)	13.2	3.8	22.8	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	0.64	0.12	4.09	-/23

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	7.8	7.6	7.9	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.1	1.3	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.2	1.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.0>	0.6	7.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.6	5.6	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	71	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	37	1/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.8	12.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.3	12.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	1.7E+02	1.3E+04	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+03	1.7E+02	2.4E+04	6/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.47	0.40	0.55	-/12	全窒素	(mg/L)	0.52	0.38	0.81	-/12
全磷	(mg/L)	0.012	0.007	0.020	-/12	全磷	(mg/L)	0.007	0.004	0.014	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)					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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	0/6	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.37	0.52	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.28	0.77	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.42	0.57	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.33	0.82	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)	<0.01	<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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.005	0.014	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6
電気伝導率	(mS/m)	9	7	10	-/24	電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	95.7	16.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	96.6	18.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	13.8	0.8	29.8	-/24	気温	(℃)	15.2	0.8	33.6	-/24
水温	(℃)	12.4	4.8	20.7	-/24	水温	(℃)	14.4	5.4	24.6	-/24
流量	(m³/s)	5.07	2.10	13.40	-/23	流量	(m³/s)	2.32	0.53	5.45	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	7.7	9.0	3/24	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	9.1	4/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.2	3.2	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.2>	0.7	1.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 1.6>	0.8	15	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.1>	1.8	4.9	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	<1	170	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	19	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.2	13.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.1	15.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+03	3.3E+02	1.3E+04	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+03	4.9E+02	2.4E+04	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	1.4	2.6	-/12	全窒素	(mg/L)	2.4	1.0	4.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.022	0.015	0.029	-/12	全磷	(mg/L)	0.11	0.050	0.35	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	L A S	(mg/L)	0.0016	0.0011	0.0020	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.4	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.72	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.4	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.77	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	0/1
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)	0.03	<0.01	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.009	0.021	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.084	0.016	0.31	-/12
電気伝導率	(mS/m)	21	12	46	-/24	電気伝導率	(mS/m)	19	14	29	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	6	<2	10	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	9	-/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)	91.6	8.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	75.1	19.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.1	2.5	34.8	-/24	気温	(℃)	17.9	3.2	30.7	-/24
水温	(℃)	14.6	4.5	24.2	-/24	水温	(℃)	17.0	5.8	27.3	-/24
流量	(m³/s)	0.48	0.02	2.56	-/24	流量	(m³/s)	0.17	0.00	0.40	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 30

相模川(中津川) 測定地点: 第一点津橋 類型: A 測定機関: 厚木市					相模川(小鮎川) 測定地点: 第二点津橋 類型: A 測定機関: 厚木市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.1	0/36	水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.4	8.6	1/36
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1.2	0/36	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9 <75%値: 1.1>	0.5	2.0	0/36
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.5 <75%値: 1.6>	0.9	2.7	-/36	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.5 <75%値: 2.5>	1.4	6.9	-/36
浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	<1	7	0/36	浮遊物質 (SS) (mg/L)		9	1	50	3/36
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.0	8.0	12.0	0/36	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.0	7.9	12.0	0/36
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.8E+03	4.5E+01	7.9E+03	5/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E+03	1.3E+02	2.4E+04	7/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		0.80	0.50	1.1	-/12	全窒素 (mg/L)		2.2	1.6	2.5	-/12
全燐 (mg/L)		0.017	0.006	0.022	-/12	全燐 (mg/L)		0.12	0.067	0.18	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.003	0/12	全亜鉛 (mg/L)		0.006	0.002	0.013	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	0.0012	0/6	L A S (mg/L)		0.0013	<0.0006	0.0022	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)		ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.72	0.48	1.0	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		1.9	1.3	2.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.76	0.53	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.9	1.3	2.2	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6	溶解性鉄 (mg/L)		0.05	<0.02	0.17	0/6
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.01	0/6
総クロム (mg/L)		<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)		0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.010	<0.005	0.016	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.087	0.057	0.13	-/12
電気伝導率 (mS/m)		11	9	14	-/36	電気伝導率 (mS/m)		20	17	22	-/36
塩化物イオン (mg/L)		2	<2	2	-/12	塩化物イオン (mg/L)		5	3	6	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能 (mg/L)						トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)		94.8	32.0	>100.0	-/36	透視度 (度)		77.5	10.0	>100.0	-/36
気温 (度C)		16.2	2.0	32.8	-/36	気温 (度C)		15.8	1.8	29.3	-/36
水温 (度C)		15.7	7.8	24.5	-/36	水温 (度C)		16.4	8.9	26.1	-/36
流量 (m³/s)		6.48	1.41	18.98	-/36	流量 (m³/s)		1.68	0.48	4.42	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	8.7	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.1	5.5	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.8>	0.8	4.5
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.3>	1.9	6.9	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.1>	2.3	6.2
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	23	浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	7	16
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	7.0	14.1	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.9	12.5
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+03	6.8E+01	1.7E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	7.9E+02	1.3E+05
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	1.8	0.91	2.5	全窒素	(mg/L)	2.5	1.0	3.9
全磷	(mg/L)	0.060	0.031	0.094	全磷	(mg/L)	0.18	0.069	0.35
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.013	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.004	0.021
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006
L A S	(mg/L)	0.0021	<0.0006	0.0057	L A S	(mg/L)	0.0061	0.0021	0.010
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.21
硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.80	2.1	硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.66	2.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.85	2.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.71	2.7
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.06	0.13	溶解性鉄	(mg/L)	0.23	0.23	0.23
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	溶解性マンガン	(mg/L)	0.18	0.18	0.18
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.14	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.38	0.04	0.83
磷酸態磷	(mg/L)	0.044	0.018	0.058	磷酸態磷	(mg/L)	0.093	0.020	0.19
電気伝導率	(mS/m)	22	16	30	電気伝導率	(mS/m)	26	14	37
塩化物イオン	(mg/L)	7	4	9	塩化物イオン	(mg/L)	8	3	11
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(度)	81.9	18.0	>100.0	透視度	(度)	49.9	17.0	86.0
気温	(°C)	16.5	1.3	35.0	気温	(°C)	17.0	3.8	33.2
水温	(°C)	16.8	7.0	28.0	水温	(°C)	16.7	6.4	28.9
流量	(m³/s)	1.45	0.21	4.27	流量	(m³/s)	0.81	0.02	2.46

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 32

相模川(目久尻川) 測定地点: 河原橋(目久尻川) 類型: B 測定機関: 神奈川県					相模川(小出川) 測定地点: 宮の下橋 類型: B 測定機関: 茅ヶ崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.7	8.5	0/24	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.2	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3 <75%値: 1.4>	0.8	3.0	0/24	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		3.8 <75%値: 4.5>	2.2	5.7	9/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.6 <75%値: 4.0>	2.1	4.9	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.0 <75%値: 6.9>	4.2	7.9	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)		7	2	11	0/6	浮遊物質 (SS) (mg/L)		23	7	51	3/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.2	7.3	11.4	0/24	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.7	6.1	10.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.9E+04	3.3E+03	3.3E+04	5/6	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.7E+04	3.3E+03	1.7E+05	11/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		5.6	3.7	7.5	-/12	全窒素 (mg/L)		3.3	2.1	4.9	-/12
全燐 (mg/L)		0.15	0.092	0.30	-/12	全燐 (mg/L)		0.29	0.20	0.36	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.010	0.005	0.014	0/2	全亜鉛 (mg/L)		0.017	0.009	0.030	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)		0.00077	0.00014	0.0014	0/2
L A S (mg/L)		0.0051	0.0013	0.0088	0/2	L A S (mg/L)		0.0071	0.0021	0.012	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)		ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<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
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素 (mg/L)		0.10	<0.08	0.11	0/6
ほう素 (mg/L)		0.05	0.02	0.07	0/2	ほう素 (mg/L)		0.08	0.03	0.21	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)		0.12	0.06	0.20	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		4.7	3.4	5.9	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		1.8	1.2	2.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.7	3.4	5.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.9	1.3	2.7	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)		0.007	<0.005	0.011	0/6
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄 (mg/L)		0.14	0.11	0.17	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)		0.10	<0.01	0.18	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	0/1	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)		0.09	<0.04	0.20	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.91	0.15	2.4	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.12	0.061	0.26	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.26	0.11	0.36	-/12
電気伝導率 (mS/m)		39	28	55	-/24	電気伝導率 (mS/m)		88	23	300	-/12
塩化物イオン (mg/L)		19	13	23	-/4	塩化物イオン (mg/L)		180	20	710	-/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)		87.8	49.0	>100.0	-/24	透視度 (度)		28.4	19.0	>30.0	-/12
気温 (°C)		16.3	0.2	31.5	-/24	気温 (°C)		19.0	7.5	31.4	-/12
水温 (°C)		18.0	8.1	29.5	-/24	水温 (°C)		18.8	10.0	29.3	-/12
流量 (m³/s)		1.61	0.84	2.89	-/24	流量 (m³/s)		1.14	0.40	3.00	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	7.8	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.3	2.9	1/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	0.6	3.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.8	4.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.6>	2.3	4.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	10	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	8.1	11.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.0	10.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+03	1.4E+01	1.1E+04	3/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+03	4.9E+02	1.7E+04	-/6
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.4	2.0	4.3	-/12	全窒素	(mg/L)	4.7	2.4	6.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.052	0.14	-/12	全燐	(mg/L)	0.31	0.15	0.44	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	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)	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)	0.0003	<0.0002	0.0003	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	1.8	3.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.8	5.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	1.8	3.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.8	5.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.07	0.33	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.080	0.046	0.14	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.27	0.13	0.40	-/12
電気伝導率	(mS/m)	24	17	28	-/24	電気伝導率	(mS/m)	32	22	39	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	8	6	11	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	22	16	31	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	91.5	48.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.2	1.0	30.4	-/24	気温	(℃)	16.3	5.3	27.6	-/24
水温	(℃)	16.8	10.6	22.8	-/24	水温	(℃)	17.5	8.5	27.4	-/24
流量	(m³/s)	2.74	1.60	8.00	-/23	流量	(m³/s)	5.55	1.10	18.50	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	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	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.3>	1.1	5.7	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.2>	1.2	5.2	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.7 <75%値: 6.0>	2.8	14	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 6.1>	3.3	9.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	17	3	110	浮遊物質	(SS) (mg/L)	17	3	81	1/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.0	10.8	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.9	11.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+03	4.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	4.9E+03	1.1E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.0	2.7	8.8	全窒素	(mg/L)	3.2	1.4	5.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.57	0.17	1.1	全燐	(mg/L)	0.17	0.090	0.27	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.011	全亜鉛	(mg/L)	0.006	<0.001	0.021	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0019	<0.0006	0.0031	L A S	(mg/L)	0.0039	0.0006	0.0072	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	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	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.05	0.28	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.23	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	2.0	6.6	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.94	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.1	6.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.0	3.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.08	溶解性鉄	(mg/L)	0.14	<0.02	0.30	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.18	<0.01	1.0	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<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)	0.15	<0.04	1.3	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.86	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.54	0.19	0.85	磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.091	0.19	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	27	50	電気伝導率	(mS/m)	25	18	33	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	56	25	92	塩化物イオン	(mg/L)	13	6	20	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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)	71.3	5.0	>100.0	透視度	(度)	55.2	9.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.3	4.0	34.5	気温	(°C)	18.3	4.0	34.5	-/24
水温	(°C)	18.6	9.9	27.3	水温	(°C)	17.8	6.8	28.6	-/24
流量	(m³/s)	1.59	0.89	3.46	流量	(m³/s)	2.24	0.65	5.02	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	8.1	7.6	9.1	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 3.0>	0.9	5.7	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 4.9>	3.2	6.4	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	1.8	3.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	9	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	5.1	12.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.5	11.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.9E+04	3.3E+03	3.3E+05	-/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	2.7E+03	2.2E+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)	4.3	3.0	6.2	-/12	全窒素	(mg/L)	3.0	2.3	3.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.27	0.18	0.36	-/12	全燐	(mg/L)	0.15	0.12	0.20	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	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)	0.039	0.022	0.056	1/2	L A S	(mg/L)	0.0081	0.0042	0.012	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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.18	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.4	4.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	2.0	3.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.4	4.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	2.0	3.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.36	0.08	0.96	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.06	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.15	0.31	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.11	0.19	-/12
電気伝導率	(mS/m)	41	29	68	-/24	電気伝導率	(mS/m)	30	27	31	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	21	16	26	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	10	8	11	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	95.7	70.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	98.5	88.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	4.8	29.2	-/24	気温	(°C)	16.9	4.2	30.8	-/24
水温	(°C)	17.4	7.9	29.3	-/24	水温	(°C)	16.5	8.0	25.2	-/24
流量	(m³/s)	0.54	0.15	1.30	-/13	流量	(m³/s)	0.74	0.25	2.40	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	8.0	7.7	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.5	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.5	2.7	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.6	3.2	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.2>	0.5	4.7	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 2.8>	1.0	6.4	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	11	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	25	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.4	11.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	6.9	10.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+03	3.3E+03	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	3.3E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.2	0.75	1.7	-/24	全窒素	(mg/L)	1.5	0.85	3.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.072	0.039	0.11	-/24	全燐	(mg/L)	0.13	0.060	0.27	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	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
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0029	0.0015	0.0042	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)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.60	1.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.60	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.65	1.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.65	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.02	0.13	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.09	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.026	0.089	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.083	0.045	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)	19	15	24	-/48	電気伝導率	(mS/m)	20	14	26	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	6	3	10	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	7	4	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)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	97.1	64.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	89.1	34.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.5	3.6	30.5	-/48	気温	(°C)	17.3	3.8	31.0	-/48
水温	(°C)	16.8	8.7	24.9	-/48	水温	(°C)	17.4	8.1	27.4	-/48
流量	(m³/s)	1.20	0.06	2.91	-/34	流量	(m³/s)	4.69	0.83	10.93	-/28

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 37

酒匂川 測定地点: 梶境 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 峰下橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.1	0/11
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.3	2.1	1/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.3	1.5	0/11
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	0.9	3.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	1.0	2.5	-/11
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	1	3	0/5
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	9.0	11.5	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.4	11.3	0/11
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+03	2.2E+03	2.3E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	4.9E+03	2.3E+04	5/5
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.90	1.2	-/6	全窒素	(mg/L)	0.95	0.89	1.1	-/5
全磷	(mg/L)	0.15	0.10	0.18	-/6	全磷	(mg/L)	0.14	0.11	0.16	-/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	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<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	-/5
硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.81	1.1	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.78	0.94	-/5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.1	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.83	0.99	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	0.08	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	-/5
磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.10	0.15	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.10	0.16	-/5
電気伝導率	(mS/m)	18	14	21	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	14	18	-/11
塩化物イオン	(mg/L)	6	4	8	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	93.3	20.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	96.1	57.0	>100.0	-/11
気温	(℃)	16.2	4.0	28.0	-/12	気温	(℃)	18.8	8.0	32.5	-/11
水温	(℃)	14.4	8.0	20.5	-/12	水温	(℃)	15.0	8.0	21.7	-/11
流量	(m³/s)	1.24	0.58	2.30	-/9	流量	(m³/s)	9.71	6.90	15.20	-/11

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 38

酒匂川 測定地点: 十字橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 報徳橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	1/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.5	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.4	1.0	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.3	2.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	1.0	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	1.0	2.5	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	11	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.8	12.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.0	10.8	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+03	3.3E+03	1.1E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+03	2.3E+03	1.7E+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)	0.74	0.54	1.0	-/6	全窒素	(mg/L)	0.93	0.62	1.8	-/24
全磷	(mg/L)	0.080	0.053	0.11	-/6	全磷	(mg/L)	0.078	0.036	0.16	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	0/2	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	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)	0.0015	<0.0006	0.0024	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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.63	0.42	0.85	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.34	0.89	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.68	0.47	0.90	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.39	0.94	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.070	0.046	0.098	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.067	0.037	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	13	17	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	92.5	10.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	94.4	54.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	18.6	7.5	32.8	-/12	気温	(°C)	16.9	1.2	31.2	-/48
水温	(°C)	15.8	8.6	24.0	-/12	水温	(°C)	16.8	8.0	26.5	-/48
流量	(m³/s)	13.18	6.40	49.50	-/12	流量	(m³/s)	11.27	6.10	25.94	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

PAGE- 39

酒匂川 測定地点: 飯泉取水堰 (上) 類型: A 測定機関: 小田原市					酒匂川 測定地点: 酒匂橋 類型: B 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	8.5	0/48	水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	8.5	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9 <75%値: 1.0>	0.3	2.0	0/48	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.0 <75%値: 1.0>	0.4	2.2	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.6 <75%値: 1.8>	1.0	4.5	-/48	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.8 <75%値: 2.1>	1.0	2.8	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	<1	22	0/48	浮遊物質 (SS) (mg/L)		3	<1	13	0/48
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.9	7.0	10.8	2/48	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.0	7.0	10.7	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)		8.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	12/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04	7.9E+02	4.9E+04	7/12
n-ヘキサノール抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		0.91	0.51	1.5	-/24	全窒素 (mg/L)		1.1	0.78	1.7	-/24
全燐 (mg/L)		0.076	0.042	0.11	-/24	全燐 (mg/L)		0.093	0.049	0.18	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.001	0/12	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.004	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)		0.0016	<0.0006	0.0025	0/2	L A S (mg/L)		0.0010	0.0007	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)		ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.70	0.36	0.99	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		0.79	0.61	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.75	0.41	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.83	0.66	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)		0.02	<0.02	0.04	0/6	溶解性鉄 (mg/L)		0.03	<0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン (mg/L)		0.02	<0.01	0.05	0/6	溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.065	0.034	0.094	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.075	0.044	0.11	-/12
電気伝導率 (mS/m)		16	13	20	-/48	電気伝導率 (mS/m)		16	13	19	-/48
塩化物イオン (mg/L)		4	2	7	-/24	塩化物イオン (mg/L)		4	2	7	-/24
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.013	0.011	0.015	-/4	トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)		93.6	24.0	>100.0	-/48	透視度 (度)		95.4	55.0	>100.0	-/48
気温 (°C)		17.2	3.5	30.3	-/48	気温 (°C)		17.3	3.4	30.5	-/48
水温 (°C)		17.0	8.6	26.3	-/48	水温 (°C)		17.1	8.2	27.1	-/48
流量 (m³/s)		22.73	12.66	59.06	-/48	流量 (m³/s)		14.96	2.39	53.28	-/48

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2020

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	7.6	7.8	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.8	7.9	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.2>	0.1	0.4	0/4	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.2>	0.1	0.4	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.6	1.0	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9 <75%値: 0.9>	0.6	1.2	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.9	12.0	0/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.6	12.3	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	2.3E+01	2.7E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.7E+02	7.9E+01	1.4E+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)	0.33	0.27	0.44	-/4	全窒素	(mg/L)	0.44	0.40	0.49	-/4
全磷	(mg/L)	0.004	<0.003	0.005	-/4	全磷	(mg/L)	0.004	0.003	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	0.22	0.39	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.31	0.44	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.27	0.44	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.36	0.49	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	0.05	-/4
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/4	磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	9	-/4	電気伝導率	(mS/m)	10	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	(°C)	12.1	1.0	24.5	-/4	気温	(°C)	13.9	1.5	25.0	-/4
水温	(°C)	11.4	4.8	18.0	-/4	水温	(°C)	12.7	5.4	20.0	-/4
流量	(m³/s)	2.10	1.20	4.40	-/4	流量	(m³/s)	1.00	0.41	2.30	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	7.7	7.7	7.8	0/4	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.1	0/4		
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.3 <75%値: 0.4>	0.2	0.4	0/4	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.2 <75%値: 0.2>	0.1	0.3	0/4		
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.7	1.0	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.6	1.1	-/4		
浮遊物質	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4		
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.8	9.4	12.0	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.7	9.4	12.4	0/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	2.3E+01	2.3E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+02	1.7E+01	7.9E+02	0/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.38	0.35	0.43	-/4	全窒素	(mg/L)	0.35	0.30	0.39	-/4		
全磷	(mg/L)	0.009	0.007	0.012	-/4	全磷	(mg/L)	0.006	<0.003	0.011	-/4		
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)						
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.29	0.38	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.24	0.30	-/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.34	0.43	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.29	0.35	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)	0.05	<0.04	0.06	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	-/4		
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	-/4	磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	8	8	9	-/4	電気伝導率	(mS/m)	13	10	14	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4		
気温	(℃)	16.9	8.0	26.0	-/4	気温	(℃)	14.3	1.0	26.5	-/4		
水温	(℃)	14.0	8.4	20.0	-/4	水温	(℃)	12.0	4.2	19.0	-/4		
流量	(m³/s)	2.78	2.10	4.20	-/4	流量	(m³/s)	1.23	0.31	3.80	-/4		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	8.4	8.1	8.9	3/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.4	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	0.2	0.7	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.4	2.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.8	2.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 1.9>	1.3	3.1	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	6	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.8	12.2	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.5	10.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	3.3E+02	7.9E+03	2/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	3.3E+03	1.3E+05	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.6	-/6	全窒素	(mg/L)	1.2	0.81	1.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.029	0.024	0.037	-/6	全磷	(mg/L)	0.088	0.054	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	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	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	7.5	0.61	80	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.66	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
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)	0.05	<0.04	0.07	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.018	0.030	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.074	0.043	0.098	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	13	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	15	18	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	4	6	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	92.7	12.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	99.9	95.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	20.7	10.3	32.1	-/12	気温	(℃)	17.0	1.6	31.3	-/48
水温	(℃)	17.2	9.0	25.5	-/12	水温	(℃)	17.5	8.9	26.3	-/48
流量	(m³/s)	0.12	0.02	0.64	-/12	流量	(m³/s)	6.49	4.31	9.61	-/28

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.3	2.1	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.3	0.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.3	3.8	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	1.0	2.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	17	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.7	11.1	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.6	11.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	7.0E+03	4.9E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	7.0E+02	1.3E+04	5/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.7	-/24	全窒素	(mg/L)	0.76	0.69	0.86	-/6
全磷	(mg/L)	0.054	0.035	0.085	-/24	全磷	(mg/L)	0.077	0.053	0.097	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	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)	0.0053	0.0041	0.0065	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)	0.005	<0.005	0.007	0/12	砒素	(mg/L)	0.015	0.010	0.020	1/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.07	0.02	0.14	0/6	ほう素	(mg/L)	0.23	0.13	0.33	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/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	0.86	1.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.52	0.75	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.91	1.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.57	0.80	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.19	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.15	0.15	0.15	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.041	0.024	0.060	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.068	0.045	0.089	-/6
電気伝導率	(mS/m)	22	14	37	-/48	電気伝導率	(mS/m)	32	20	38	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	12	5	24	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	28	18	33	-/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)	95.5	52.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.2	3.2	30.5	-/48	気温	(℃)	18.2	7.2	30.0	-/12
水温	(℃)	16.8	7.8	26.0	-/48	水温	(℃)	16.1	9.9	23.0	-/12
流量	(m³/s)	2.81	1.87	4.41	-/16	流量	(m³/s)	2.23	1.00	4.90	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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)	8.0	7.7	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.3	2.0	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.2	0.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	1.1	2.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.4>	0.7	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	7	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.0	11.2	3/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.2	11.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.5E+03	7.9E+02	3.3E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+03	1.3E+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)	0.84	0.59	1.1	-/24	全窒素	(mg/L)	1.1	0.97	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.068	0.036	0.10	-/24	全磷	(mg/L)	0.032	0.023	0.038	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	0/12	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	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	0.0019	0.0042	0/2	L A S	(mg/L)	0.0077	0.0057	0.0097	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)	0.015	0.007	0.020	10/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.22	0.15	0.26	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)	0.06	<0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.46	0.95	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.90	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.51	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.95	1.1	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)	0.08	<0.02	0.17	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.060	0.033	0.095	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.018	0.031	-/12
電気伝導率	(mS/m)	25	17	30	-/48	電気伝導率	(mS/m)	11	10	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	24	13	31	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	5	5	5	-/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)	98.2	78.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17.1	2.7	31.0	-/48	気温	(°C)	17.7	8.2	28.5	-/12
水温	(°C)	16.9	8.2	27.0	-/48	水温	(°C)	15.1	10.0	20.5	-/12
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	1.22	0.63	3.30	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2020

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
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.4	1.1	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.2>	1.1	2.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.3	11.9	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	2.3E+02	1.1E+04	5/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.74	0.68	0.83	-/12	全窒素	(mg/L)				
全燐	(mg/L)	0.041	0.031	0.052	-/12	全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	0/2	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)	0.0032	0.0026	0.0037	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)				
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)	0.007	<0.005	0.008	0/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.09	0.05	0.13	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.54	0.70	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.66	0.59	0.75	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.023	0.035	-/12	磷酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	23	15	28	-/12	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	24	17	28	-/4	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)				
気温	(°C)	17.1	6.8	30.0	-/12	気温	(°C)				
水温	(°C)	15.5	9.0	23.0	-/12	水温	(°C)				
流量	(m³/s)	1.90	0.82	4.60	-/12	流量	(m³/s)				

相模湖		測定地点：湖央西部		類型：A		測定機関：相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	9.1	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	0.7	3.8	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.0	3.1	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	24	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	8.5	12.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+02	3.3E+01	3.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.1	0.82	1.6	2/12		
全燐	(mg/L)	0.084	0.048	0.11	7/12		
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)	0.85	0.45	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.010	0.10	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	12	2.2	32	-/12		
水温	(°C)	16.3	7.2	25.9	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.033	0.090	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12		
水温	(°C)	14.4	7.2	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)	8.0	7.6	8.5	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	0.8	2.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.9>	1.0	2.6	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	23	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.4	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+02	3.3E+01	3.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.057	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.61	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.66	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
磷酸態燐	(mg/L)	0.058	0.022	0.092	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.3	7.2	24.2	-/12
透明度	(m)	2.3	0.4	3.5	-/12
気温	(°C)	18.5	6.2	31.1	-/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	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.5	9.2	-/12								
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.5	3.6	-/12								
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.1	4.0	-/12								
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	26	-/12								
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	8.5	13.3	-/12								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	2.0E+00	1.7E+03	-/12								
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12								
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.74	1.9	2/12								
	全燐	(mg/L)	0.077	0.040	0.11	5/12								
	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)	0.83	0.41	1.1	-/12								
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12								
	磷酸態燐	(mg/L)	0.049	<0.005	0.099	-/12								
	電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12								
	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	6	-/12								
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2								
	クロロフィル a	(μg/L)	13	2.0	34	-/12								
水温	(°C)	16.2	7.0	25.9	-/12									
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.9	-/12								
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.6	1.1	-/12								
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.0	2.6	-/12								
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	38	-/12								
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.4	10.4	-/12								
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.82	1.4	-/12								
	全燐	(mg/L)	0.080	0.049	0.10	-/12								
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/6								
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	L A S	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12								
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.71	1.1	-/12								
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12								
	磷酸態燐	(mg/L)	0.061	0.033	0.089	-/12								
	電気伝導率	(mS/m)	13	11	16	-/12								
	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	6	-/12								
	水温	(°C)	14.5	6.9	22.1	-/12								
	全層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5	0/12							
		生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.6>	0.7	2.2	-/12							
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	1.1	3.3	1/12							
浮遊物質		(SS) (mg/L)	7	2	32	3/12								
溶存酸素量		(DO) (mg/L)	10.0	8.7	10.6	0/12								
大腸菌群数		(MPN/100mL)	4.4E+02	2.0E+00	1.7E+03	2/12								
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	0.81	1.7	-/12								
全燐		(mg/L)	0.079	0.045	0.10	-/12								
全亜鉛		(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/6								
ノニルフェノール		(mg/L)												
L A S		(mg/L)												
カドミウム		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2								
全シアン		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2								
鉛		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2								
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2								
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6								
アルキル水銀		(mg/L)												
P C B		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2								
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6									
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2									
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2									
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2									
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2									
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12									
硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.59	1.1	-/12									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.64	1.1	0/12									
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<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)	0.04	<0.04	0.06	-/12									
磷酸態燐	(mg/L)	0.055	0.019	0.091	-/12									
電気伝導率	(mS/m)	13	11	16	-/12									
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	6	-/12									
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.018	0.015	0.020	-/2									
水温	(°C)	15.3	7.0	24.0	-/12									
透明度	(m)	2.3	0.4	3.4	-/12									
気温	(°C)	18.6	5.6	31.7	-/12									

津久井湖		測定地点：沼本ダム	類型：A	測定機関：相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.7	3.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.2	2.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	35	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.0	11.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	4.9E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.90	1.6	6/12
全燐	(mg/L)	0.075	0.052	0.10	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
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)	0.86	0.48	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.012	0.082	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	8.8	1.6	17	-/12
水温	(°C)	14.8	7.2	22.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.9	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.1	3.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	2	69	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	7.8	11.1	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.84	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.076	0.044	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
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)	0.89	0.68	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.021	0.083	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
水温	(°C)	14.5	7.2	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)	7.8	7.5	8.3	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.5>	1.0	2.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.2	2.8	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	3	52	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.9	11.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	4.9E+01	4.9E+03	3/12
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	0.90	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.076	0.050	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.006	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
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	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.65	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.70	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.049	0.021	0.083	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.7	7.2	22.1	-/12
透明度	(m)	1.7	0.3	2.3	-/12
気温	(°C)	19.0	6.2	31.8	-/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)	7.5	7.4	7.6	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	0.9	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.5	2.2	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	8.2	10.9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+01	2.0E+00	2.6E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.18	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.09	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a	(μg/L)	2.0	0.8	4.9	-/4
水温	(°C)	14.6	7.3	20.2	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.8	7.4	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.4	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.6	2.2	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	4.5	10.7	-/4
全窒素	(mg/L)	0.21	0.18	0.24	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	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)	0.07	<0.05	0.09	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.08	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4
水温	(°C)	8.0	6.8	8.6	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.5	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.7>	0.4	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.8>	1.7	2.2	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.0	10.8	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+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)	0.18	0.15	0.21	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.008	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.12	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	11.3	7.1	14.4	-/4
透明度	(m)	6.5	5.5	7.0	-/4
気温	(°C)	14.6	7.2	19.2	-/4

測定地点: 湖上部(芦ノ湖) 種類: 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)	7.6	7.4	7.7	-/4		
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.6	0.3	0.8	-/4		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7	1.4	2.0	-/4		
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.5	8.2	10.7	-/4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.9E+02	4.0E+00	2.7E+03	-/4		
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.12	0.17	-/4		
	全燐 (mg/L)	0.004	<0.003	0.005	-/4		
	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	-/4		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<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	6	7	-/4		
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	4	-/4		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
	クロロフィルa (μg/L)	1.9	0.6	5.0	-/4		
水温 (°C)	14.3	6.9	20.0	-/4			
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.1	6.7	7.4	-/4		
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.6	0.3	1.1	-/4		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.8	1.5	2.1	-/4		
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	6.3	1.2	10.3	-/4		
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.15	0.29	-/4		
	全燐 (mg/L)	0.005	0.004	0.007	-/4		
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
	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)	0.09	<0.05	0.14	-/4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.04	0.06	-/4		
	磷酸態燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4		
	電気伝導率 (mS/m)	7	7	7	-/4		
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	4	-/4		
	水温 (°C)	7.7	6.5	8.2	-/4		

項目 (単位)		平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.5	0/4
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.6>	0.3	1.0	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.8>	1.5	2.0	4/4
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	5.5	10.5	2/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.9E+02	4.0E+00	2.7E+03	1/4
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.16	0.22	-/4
	全燐 (mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/4
	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
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.10	0.15	0/4	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	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)	3	3	4	-/4	
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
水温 (°C)	11.0	6.7	14.0	-/4	
透明度 (m)	7.1	5.5	8.5	-/4	
気温 (°C)	13.8	7.0	19.0	-/4	

測定地点: 湖西部(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)		7.6	7.4	7.8	-/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)		1.9	1.7	2.0	-/4
	浮遊物質	(SS) (mg/L)		1	<1	1	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)		9.6	8.3	10.6	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		8.3E+02	7.0E+00	3.3E+03	-/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)		0.14	0.10	0.16	-/4
	全燐	(mg/L)		0.004	0.003	0.006	-/4
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.05	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	6	7	-/4
	塩化物イオン	(mg/L)		3	3	4	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1
	クロロフィル a	(µg/L)		2.8	<0.5	5.5	-/4
水温	(°C)		14.1	7.0	19.8	-/4	
下層	水素イオン濃度	(pH)		7.1	6.8	7.4	-/4
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)		0.6	0.3	1.0	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		1.8	1.7	1.9	-/4
	浮遊物質	(SS) (mg/L)		1	<1	1	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)		6.6	0.7	10.4	-/4
	全窒素	(mg/L)		0.21	0.15	0.29	-/4
	全燐	(mg/L)		0.006	0.004	0.007	-/4
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					
	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
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.06	0.05	0.07	-/4
	磷酸態燐	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/4
	電気伝導率	(mS/m)		7	7	7	-/4
	塩化物イオン	(mg/L)		3	3	4	-/4
	水温	(°C)		7.4	6.4	7.8	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.5	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)	1.9 <75%値:1.9>	1.8	1.9	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.1	10.5	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+02	7.0E+00	3.3E+03	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.18	0.16	0.20	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.12	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.05	0.07	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.7	6.7	13.8	-/4
透明度	(m)	7.4	6.0	9.5	-/4
気温	(°C)	13.1	6.8	19.1	-/4

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
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.3	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.9	3.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	19	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.5	11.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	4.0E+00	7.0E+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)	0.32	0.25	0.46	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.017	-/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)	0.22	0.17	0.28	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	-/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)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィルa	(μg/L)	1.7	0.6	2.4	-/12
水温	(°C)	16.7	8.5	25.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.2	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.9	2.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.5	0.4	9.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.29	0.19	0.34	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.011	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.24	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.011	-/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	(°C)	9.8	7.9	12.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.7>	0.4	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.8>	1.0	2.5	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	11	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.0	10.1	8/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	4.0E+00	7.0E+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)	0.31	0.24	0.37	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.012	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
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)	0.18	0.12	0.24	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.17	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)	0.10	0.10	0.10	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	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)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.008	-/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)	0.026	0.023	0.028	-/2
水温	(°C)	13.3	8.3	18.4	-/12
透明度	(m)	3.7	0.8	5.6	-/12
気温	(°C)	19.9	8.5	33.5	-/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)	8.4	8.1	9.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0	1.8	8.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	6.4	11.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+02	<2.0E+00	3.5E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.98	0.75	1.5	2/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.035	0.13	3/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	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)	<0.0006	<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)	0.32	0.06	0.53	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.001	0.055	-/12
塩分		28.96	20.35	32.80	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	27	3.7	120	-/12
水温	(°C)	19.0	12.0	28.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.3	2.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.6	0.4	9.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.58	0.39	0.70	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.040	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0007	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.06	0.38	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.049	0.016	0.13	-/12
塩分		32.82	30.91	33.64	-/12
水温	(°C)	16.8	11.6	21.6	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.6>	1.8	5.3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	3.4	9.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+02	<2.0E+00	3.5E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.78	0.57	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.039	0.12	-/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
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-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.06	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	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)	0.02	<0.01	0.03	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.018	0.076	-/12
水温	(°C)	17.9	11.9	23.7	-/12
透明度	(m)	2.7	0.7	5.0	-/12
気温	(°C)	18.0	6.8	28.9	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 22

東京湾

測定地点：京浜運河扇町

類型：C

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3	2.2	7.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	6.5	16.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+02	1.1E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.87	1.7	9/12
全燐	(mg/L)	0.097	0.067	0.21	4/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.008	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.22	0.83	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.29	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.038	0.003	0.10	-/12
塩分		28.85	23.57	31.54	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	27	4.1	110	-/12
水温	(°C)	19.4	11.6	28.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	0.9	2.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	0.5	8.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.67	0.53	0.80	-/12
全燐	(mg/L)	0.077	0.044	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)	0.23	0.07	0.38	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.28	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.060	0.023	0.12	-/12
塩分		32.17	31.12	33.25	-/12
水温	(°C)	17.1	11.7	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)	8.3	8.1	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値:3.9>	1.8	5.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	3.5	8.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+02	1.1E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.92	0.70	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.056	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.008	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0007	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.15	0.51	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.20	0.56	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.049	0.029	0.090	-/12
水温	(°C)	18.2	11.7	25.3	-/12
透明度	(m)	2.5	0.8	4.4	-/12
気温	(°C)	18.5	6.9	30.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 26

東京湾

測定地点：夏島沖

類型：C

測定機関：横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.6	3.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.6	10.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.48	0.29	0.66	0/12
全燐	(mg/L)	0.041	0.024	0.063	0/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<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)	0.15	<0.05	0.34	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.005	0.035	-/12
塩分		31.46	27.52	32.98	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	10	2.3	20	-/12
水温	(°C)	18.2	10.7	26.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.0	3.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.2	9.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.47	0.33	0.66	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.030	0.062	-/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)	0.0007	0.0006	0.0008	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.28	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.007	0.044	-/12
塩分		32.43	30.52	33.39	-/12
水温	(°C)	17.3	11.4	24.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.3>	1.4	3.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.4	9.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.48	0.31	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.041	0.028	0.060	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0008	0.0006	0.0009	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	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.10	0.36	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<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	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.006	0.038	-/12
水温	(°C)	17.8	11.1	25.7	-/12
透明度	(m)	4.8	3.0	8.0	-/12
気温	(°C)	20.1	8.3	31.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 27

東京湾

測定地点：浮島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	1.7	6.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.9	12.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	<2.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	0.80	2.0	7/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.043	0.15	4/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	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)	0.0006	<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)	0.61	0.11	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.41	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.039	0.002	0.091	-/12
塩分		26.53	11.23	32.00	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	17	4.2	62	-/12
水温	(°C)	18.5	10.9	27.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.4	4.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.5	1.3	8.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.54	0.40	0.86	-/12
全燐	(mg/L)	0.064	0.036	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.31	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.022	0.10	-/12
塩分		32.97	26.75	34.02	-/12
水温	(°C)	16.8	11.7	21.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値:3.7>	1.6	4.9	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	4.1	8.8	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	<2.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.90	0.64	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.075	0.044	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0007	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.18	0.69	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.23	0.72	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)	0.12	0.05	0.30	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.042	0.023	0.078	-/12
水温	(°C)	17.6	11.3	23.6	-/12
透明度	(m)	2.5	0.8	4.2	-/12
気温	(°C)	16.8	4.8	27.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 29

東京湾

測定地点：東扇島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	1.9	6.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	6.8	13.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.70	1.6	5/12
全燐	(mg/L)	0.074	0.039	0.13	3/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.006	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.17	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.002	0.054	-/12
塩分		27.57	12.06	32.40	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	23	4.6	88	-/12
水温	(°C)	18.7	10.3	27.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.9	2.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.5	0.8	7.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.50	0.41	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.061	0.035	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.27	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.30	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.047	0.017	0.097	-/12
塩分		33.55	32.47	34.10	-/12
水温	(°C)	16.7	12.0	21.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値:3.4>	1.5	4.3	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.1	8.8	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.79	0.62	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.068	0.037	0.12	-/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
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)	0.31	0.20	0.53	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.25	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)	0.09	0.05	0.20	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.036	0.016	0.075	-/12
水温	(°C)	17.7	11.2	23.6	-/12
透明度	(m)	2.6	0.8	4.8	-/12
気温	(°C)	17.4	5.9	28.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 30

東京湾

測定地点：扇島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.1	8.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0	1.9	6.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.1	11.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	2.0E+00	1.1E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.89	0.69	1.2	2/12
全燐	(mg/L)	0.057	0.035	0.10	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)	0.27	<0.05	0.50	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.001	0.043	-/12
塩分		29.47	22.78	32.63	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	20	4.8	49	-/12
水温	(°C)	18.7	11.8	27.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.3	2.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.8	1.3	8.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.36	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.055	0.033	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<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)	0.18	0.09	0.30	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.042	0.017	0.088	-/12
塩分		33.39	32.32	34.01	-/12
水温	(°C)	16.7	11.8	21.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.9>	1.7	4.1	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	4.2	8.9	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	2.0E+00	1.1E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.69	0.53	0.84	-/12
全燐	(mg/L)	0.056	0.036	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<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)	0.23	0.14	0.38	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.19	0.43	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(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)	0.07	0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.017	0.055	-/12
水温	(°C)	17.7	11.8	23.5	-/12
透明度	(m)	2.7	1.2	5.6	-/12
気温	(°C)	17.5	5.0	28.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 31

東京湾

測定地点：本牧沖

類型：B

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	1.9	6.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	6.9	16.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.62	0.37	0.87	0/12
全燐	(mg/L)	0.057	0.030	0.10	1/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	<0.05	0.50	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.003	0.059	-/12
塩分		29.36	22.23	32.37	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	23	1.5	120	-/12
水温	(°C)	18.4	10.7	27.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	1.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.8	1.7	8.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.32	0.20	0.43	-/12
全燐	(mg/L)	0.048	0.031	0.099	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.24	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	0.017	0.085	-/12
塩分		33.77	33.23	34.37	-/12
水温	(°C)	16.8	11.6	20.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.9>	1.6	3.5	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.3	10.2	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.47	0.31	0.60	-/12
全燐	(mg/L)	0.053	0.035	0.086	-/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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.17	0.37	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<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	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.014	0.048	-/12
水温	(°C)	17.6	11.2	24.3	-/12
透明度	(m)	2.9	1.1	6.0	-/12
気温	(°C)	17.9	7.3	29.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 32

東京湾

測定地点：富岡沖

類型：B

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	1.6	4.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	6.4	13.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+01	<2.0E+00	4.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.46	0.29	0.70	0/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.026	0.067	0/12
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)	0.0010	<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)	0.20	<0.05	0.41	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.001	0.051	-/12
塩分		30.22	25.75	32.84	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	16	1.0	59	-/12
水温	(°C)	18.3	11.0	27.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.3	3.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	4.4	9.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.39	0.26	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.038	0.023	0.048	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<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	<0.05	0.33	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.003	0.040	-/12
塩分		31.80	28.89	32.93	-/12
水温	(°C)	17.3	10.4	27.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.1>	1.5	3.8	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.2	10.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+01	<2.0E+00	4.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.43	0.28	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.041	0.030	0.058	-/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)	0.0009	<0.0006	0.0011	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)	0.19	<0.05	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.10	0.42	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.003	0.046	-/12
水温	(°C)	17.8	10.7	27.4	-/12
透明度	(m)	3.3	1.6	7.2	-/12
気温	(°C)	17.3	7.0	27.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 34

東京湾

測定地点：大津湾

類型：B

測定機関：横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.4	3.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.5	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.44	0.31	0.60	0/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.024	0.066	2/12
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)	0.0008	<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)	0.15	<0.05	0.29	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.005	0.036	-/12
塩分		31.67	28.56	33.17	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	7.3	1.2	15	-/12
水温	(°C)	18.5	12.1	26.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.0	2.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	4.8	8.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.41	0.30	0.54	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.023	0.049	-/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)	0.0007	<0.0006	0.0008	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.07	0.23	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.012	0.038	-/12
塩分		33.39	32.87	33.85	-/12
水温	(°C)	17.3	12.4	22.4	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.0>	1.4	2.3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.7	9.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.43	0.34	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.025	0.055	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	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	0.06	0.25	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.11	0.30	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.013	0.032	-/12
水温	(°C)	17.9	12.4	24.5	-/12
透明度	(m)	4.9	3.5	7.5	-/12
気温	(°C)	19.8	8.0	31.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 36

東京湾		測定地点：久里浜港内		類型：B		測定機関：横須賀市							
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12	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)	1.9	1.2	3.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	1.2	3.1	1/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.1	9.0	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.0	8.9	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	
	全窒素	(mg/L)	0.51	0.28	0.81	11/12	全窒素	(mg/L)	0.44	0.30	0.64	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.043	0.028	0.061	10/12	全燐	(mg/L)	0.040	0.028	0.051	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.008	-/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	-/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	-/2	L A S	(mg/L)	0.0007	0.0006	0.0007	0/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.26	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
							鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
							六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
							砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
		磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.007	0.044	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
塩分			31.94	25.71	34.06	-/12	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
クロロフィル a		(μg/L)	5.0	1.2	16	-/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温		(°C)	18.9	14.0	26.4	-/12	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
							1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
							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)	0.13	<0.05	0.19	-/12		
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.10	0.24	0/12		
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
						E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12		
						磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.009	0.037	-/12		
						水温	(°C)	18.8	14.2	26.1	-/12		
						透明度	(m)	5.2	3.6	7.3	-/12		
						気温	(°C)	19.2	8.8	29.7	-/12		

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 37

東京湾		測定地点：中の瀬北		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.5	4.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.3	11.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	4.9E+01	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.47	0.26	0.68	2/12		
全燐	(mg/L)	0.041	0.025	0.077	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)	<0.0006	<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	0.37	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	<0.001	0.059	-/12		
塩分		29.95	24.83	33.14	-/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)	9.0	1.9	30	-/12		
水温	(°C)	18.5	10.9	28.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.1	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	2.7	8.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.30	0.16	0.42	-/12		
全燐	(mg/L)	0.038	0.027	0.058	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.27	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.014	0.044	-/12		
塩分		33.36	30.20	34.34	-/12		
水温	(°C)	16.8	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	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.5>	1.4	3.0	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.0	9.9	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	4.9E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.39	0.25	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.028	0.068	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.004	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)	0.19	0.07	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.12	0.36	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	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.011	0.052	-/12
水温	(°C)	17.6	11.7	25.0	-/12
透明度	(m)	4.3	2.2	8.2	-/12
気温	(°C)	17.1	8.3	29.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 38

東京湾

測定地点：中の瀬南

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.3	4.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.3	10.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.40	0.20	0.59	0/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.018	0.062	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	<0.001	0.045	-/12
塩分		31.11	26.99	33.34	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a	(μg/L)	7.7	1.3	19	-/12
水温	(°C)	18.1	11.3	26.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	1.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	4.7	9.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.27	0.14	0.43	-/12
全燐	(mg/L)	0.030	0.019	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)	0.0007	<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)	0.13	<0.05	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)	0.021	0.014	0.028	-/12
塩分		33.71	33.04	34.44	-/12
水温	(°C)	16.9	12.0	23.3	-/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)	2.0 <75%値:2.3>	1.2	3.0	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.5	9.9	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.33	0.23	0.45	-/12
全燐	(mg/L)	0.033	0.026	0.041	-/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)	0.0007	<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)	0.15	0.07	0.30	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.35	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.011	0.033	-/12
水温	(°C)	17.5	11.7	24.9	-/12
透明度	(m)	4.3	2.2	7.5	-/12
気温	(°C)	16.9	8.0	29.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

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	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.0	3.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.5	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.30	0.15	0.58	5/12
全燐	(mg/L)	0.031	0.016	0.067	3/12
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)	0.12	<0.05	0.24	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.001	0.043	-/12
塩分		31.96	27.11	34.59	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a	(μg/L)	4.9	1.0	14	-/12
水温	(°C)	18.8	13.6	26.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	4.7	8.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.27	-/12
全燐	(mg/L)	0.026	0.016	0.045	-/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)	0.10	0.06	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.024	-/12
塩分		34.22	33.43	34.72	-/12
水温	(°C)	17.2	13.8	20.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.9	2.5	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.6	9.0	8/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.25	0.14	0.38	-/12
全燐	(mg/L)	0.029	0.016	0.048	-/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)	0.11	0.07	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.20	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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)	0.015	0.008	0.028	-/12
水温	(°C)	18.0	13.7	23.3	-/12
透明度	(m)	5.8	3.1	9.5	-/12
気温	(°C)	17.0	8.3	28.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 40

東京湾

測定地点：浦賀沖

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	0.9	3.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.6	9.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.28	0.11	0.58	4/12
全燐	(mg/L)	0.028	0.014	0.056	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)	0.0008	<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)	0.12	<0.05	0.26	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	<0.001	0.045	-/12
塩分		32.07	28.83	34.53	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a	(μg/L)	3.6	<0.5	9.2	-/12
水温	(°C)	19.1	14.4	26.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.5	8.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.19	0.12	0.26	-/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.015	0.036	-/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)	0.0013	0.0007	0.0019	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.009	0.024	-/12
塩分		34.34	32.47	34.92	-/12
水温	(°C)	17.3	14.2	23.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.8	2.4	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.1	8.8	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.24	0.13	0.38	-/12
全燐	(mg/L)	0.025	0.016	0.044	-/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)	0.0011	0.0007	0.0015	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)	0.10	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.23	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.008	0.031	-/12
水温	(°C)	18.2	14.9	24.9	-/12
透明度	(m)	7.5	2.6	16.8	-/12
気温	(°C)	16.7	8.2	28.0	-/12

相模湾

測定地点：江の島西

類型：A

測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	<0.1	3.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.8	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.64	0.17	2.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.061	0.011	0.25	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
L A S	(mg/L)	0.0033	0.0006	0.0083	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	<0.05	1.7	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.33	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.008	0.23	-/12
塩分		30.13	25.82	32.06	-/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	7.4	-/12
水温	(°C)	20.0	13.0	28.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.3	2.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.7	7.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.51	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.009	0.040	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
L A S	(mg/L)	0.0055	<0.0006	0.011	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.015	-/12
塩分		30.94	30.10	32.00	-/12
水温	(°C)	19.8	13.3	27.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.3	2.5	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.8	8.5	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+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)	0.44	0.15	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.010	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
L A S	(mg/L)	0.0044	0.0019	0.0068	-/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)				
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	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.88	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.10	0.90	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.007	0.12	-/12
水温	(°C)	19.9	13.2	28.4	-/12
透明度	(m)	4.8	1.5	9.0	-/12
気温	(°C)	19.1	7.2	30.4	-/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	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	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)	1.6	0.8	2.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.6>	0.8	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.1	9.8	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.7	9.2	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4	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	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.15	0.08	0.29	-/12	全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.035	-/12	全燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2	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	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	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	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.17	-/12	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
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.024	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
塩分		33.54	29.59	34.91	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
クロロフィル a	(μg/L)	1.9	<0.5	7.5	-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
水温	(°C)	19.7	13.8	27.0	-/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
						ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
						1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.17	0/12
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
						E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
						磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.007	0.017	-/12
						水温	(°C)	18.7	14.6	23.7	-/12
						透明度	(m)	10.7	5.3	16.0	-/12
						気温	(°C)	17.2	8.1	29.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 45

相模湾

測定地点：城ヶ島西

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	2.9	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.4	8.4	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.19	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.014	0.024	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		33.00	29.64	34.66	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)				
水温	(°C)	20.3	17.1	25.7	-/4
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.7	1.0	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.4	7.8	-/4
全窒素	(mg/L)	0.15	0.11	0.18	-/4
全燐	(mg/L)	0.019	0.015	0.024	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		34.61	34.49	34.73	-/4
水温	(°C)	17.6	15.4	20.5	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.1>	0.8	1.9	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.3	7.8	3/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.19	-/4
全燐	(mg/L)	0.019	0.015	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)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.0	16.8	21.7	-/4
透明度	(m)	9.8	5.0	14.6	-/4
気温	(°C)	17.9	10.1	29.8	-/4

相模湾		測定地点：小網代湾		類型：A		測定機関：神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	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	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)	1.3	0.7	2.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.8	1.5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.0	9.0	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.6	8.9	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4	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	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.14	0.08	0.26	-/12	全窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.22	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.010	0.036	-/12	全燐	(mg/L)	0.016	0.013	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12	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
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.020	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
塩分		33.69	29.98	34.88	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
クロロフィル a	(μg/L)	1.7	<0.5	6.8	-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
水温	(°C)	19.9	15.0	25.9	-/12	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	0.006	0.017	-/12
						水温	(°C)	18.9	15.0	23.6	-/12
						透明度	(m)	10.5	3.8	15.0	-/12
						気温	(°C)	17.6	8.2	30.2	-/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	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	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)	1.5	0.7	3.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.9	2.4	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	7.5	9.4	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.1	9.2	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.26	0.13	0.44	-/12	全窒素	(mg/L)	0.24	0.19	0.32	-/12
全燐	(mg/L)	0.024	0.015	0.036	-/12	全燐	(mg/L)	0.024	0.015	0.034	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.011	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0007	-/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	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.24	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.006	0.015	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
塩分		33.44	28.98	34.71	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
クロロフィル a	(μg/L)	5.5	0.5		-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水温	(°C)	20.5	15.4	26.9	-/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
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.06	<0.05	0.15	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<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	0.05	-/12
						磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.005	0.013	-/12
						水温	(°C)	20.1	15.5	26.4	-/12
						透明度	(m)	6.9	3.8	9.5	-/12
						気温	(°C)	20.4	8.3	32.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 48

相模湾

測定地点：葉山沖

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.7	3.7	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.4	9.3	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.12	0.09	0.20	-/4
全燐	(mg/L)	0.014	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)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		33.08	29.06	34.71	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)				
水温	(°C)	20.9	17.0	27.2	-/4
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.7	2.1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.5	8.0	-/4
全窒素	(mg/L)	0.12	0.10	0.15	-/4
全燐	(mg/L)	0.015	0.013	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)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		34.29	33.31	34.74	-/4
水温	(°C)	18.5	16.7	20.1	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.4>	0.7	2.9	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.4	8.0	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)	0.12	0.10	0.18	-/4
全燐	(mg/L)	0.015	0.013	0.018	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.7	16.9	23.6	-/4
透明度	(m)	9.3	3.8	13.1	-/4
気温	(°C)	18.1	10.6	31.0	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 50

相模湾		測定地点：七里ヶ浜沖		類型：A		測定機関：神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/4	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.8	3.6	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.6>	0.8	3.0	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	7.4	10.1	-/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.5	8.9	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.17	0.12	0.26	-/4	全窒素	(mg/L)	0.15	0.11	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.020	0.015	0.025	-/4	全燐	(mg/L)	0.018	0.015	0.021	-/4
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
						鉛	(mg/L)				
						六価クロム	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
塩分		33.01	29.09	34.56	-/4	アルキル水銀	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
水温	(°C)	21.1	16.5	27.8	-/4	四塩化炭素	(mg/L)				
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
						トリクロロエチレン	(mg/L)				
						テトラクロロエチレン	(mg/L)				
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
						チウラム	(mg/L)				
						シマジン	(mg/L)				
						チオベンカルブ	(mg/L)				
						ベンゼン	(mg/L)				
						セレン	(mg/L)				
						1,4-ジオキサン	(mg/L)				
						亜硝酸性窒素	(mg/L)				
						硝酸性窒素	(mg/L)				
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
						フェノール類	(mg/L)				
						銅	(mg/L)				
						溶解性鉄	(mg/L)				
						溶解性マンガン	(mg/L)				
						E P N	(mg/L)				
						ニッケル	(mg/L)				
						アンモニア性窒素	(mg/L)				
						磷酸態燐	(mg/L)				
						水温	(°C)	20.0	16.5	24.2	-/4
						透明度	(m)	6.0	3.0	10.2	-/4
						気温	(°C)	18.6	10.8	31.5	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

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	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	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	<0.1	3.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9 <75%値:1.1>	0.2	2.1	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.4	11.6	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.6	9.1	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+00	<2.0E+00	4.9E+01	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+00	<2.0E+00	4.9E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.24	0.09	0.58	-/12	全窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.36	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.009	0.045	-/12	全燐	(mg/L)	0.020	0.009	0.036	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.26	-/12	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	0.16	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.21	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	0.12	-/12
						磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.007	0.015	-/12
						水温	(℃)	20.1	13.3	27.6	-/12
						透明度	(m)	6.6	1.5	14.0	-/12
						気温	(℃)	19.6	8.3	32.4	-/12

相模湾		測定地点: 平塚沖		類型: A		測定機関: 平塚市							
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12	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)	1.1	<0.1	2.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	<0.1	1.9	0/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.5	11.0	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.6	8.3	5/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	1.1E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	1.1E+02	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.09	0.57	-/12	全窒素	(mg/L)	0.20	0.08	0.38	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.024	0.008	0.051	-/12	全燐	(mg/L)	0.020	0.008	0.036	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
	L A S	(mg/L)	0.0035	<0.0006	0.0064	-/2	L A S	(mg/L)	0.0021	<0.0006	0.0036	-/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.40	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
							鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
							六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
							砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.14	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
		磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.006	0.029	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
塩分			30.46	28.56	32.03	-/12	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
クロロフィル a		(μg/L)	2.0	<0.5	5.2	-/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温		(°C)	20.5	12.9	29.0	-/12	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
							1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
							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)	0.09	<0.05	0.23	-/12		
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.28	0/12		
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
						溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
						E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
						磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.006	0.018	-/12		
						水温	(°C)	20.2	13.1	27.3	-/12		
						透明度	(m)	5.8	1.5	10.0	-/12		
						気温	(°C)	19.5	9.2	31.5	-/12		

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 54

相模湾		測定地点：湾央東		類型：A		測定機関：神奈川県							
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/4	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)	1.5	0.6	2.7	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.3>	0.8	1.9	0/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	7.3	9.8	-/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.2	8.1	1/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.22	-/4	全窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.21	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.014	0.009	0.018	-/4	全燐	(mg/L)	0.016	0.013	0.019	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)					全シアン	(mg/L)					
							鉛	(mg/L)					
							六価クロム	(mg/L)					
							砒素	(mg/L)					
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
		磷酸態燐	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
塩分			33.05	29.06	34.58	-/4	P C B	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)					
クロロフィル a		(μg/L)					四塩化炭素	(mg/L)					
水温		(°C)	20.9	16.5	27.0	-/4	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)					
							1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)					
							シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
							1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)					
							1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					
							トリクロロエチレン	(mg/L)					
							テトラクロロエチレン	(mg/L)					
							1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					
							チウラム	(mg/L)					
							シマジン	(mg/L)					
							チオベンカルブ	(mg/L)					
							ベンゼン	(mg/L)					
						セレン	(mg/L)						
						1, 4-ジオキサン	(mg/L)						
						亜硝酸性窒素	(mg/L)						
						硝酸性窒素	(mg/L)						
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						
						フェノール類	(mg/L)						
						銅	(mg/L)						
						溶解性鉄	(mg/L)						
						溶解性マンガン	(mg/L)						
						E P N	(mg/L)						
						ニッケル	(mg/L)						
						アンモニア性窒素	(mg/L)						
						磷酸態燐	(mg/L)						
						水温	(°C)	19.2	16.7	22.0	-/4		
						透明度	(m)	10.5	4.0	15.0	-/4		
						気温	(°C)	16.7	6.8	28.4	-/4		

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

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	8.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.7	3.7	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	7.3	10.0	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.12	0.10	0.19	-/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)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		32.90	28.33	34.73	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)				
水温	(°C)	21.0	17.0	27.2	-/4
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8	0.5	1.1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.1	7.7	-/4
全窒素	(mg/L)	0.12	0.09	0.15	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.012	0.025	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		34.62	34.54	34.76	-/4
水温	(°C)	17.5	16.0	20.6	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.3>	0.8	2.1	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.4	8.1	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.17	-/4
全燐	(mg/L)	0.017	0.014	0.023	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.2	17.0	21.8	-/4
透明度	(m)	14.9	7.0	21.1	-/4
気温	(°C)	18.0	9.6	29.8	-/4

相模湾		測定地点：根府川沖		類型：A		測定機関：小田原市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.6	-/12	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)	1.9	0.9	4.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.6>	1.0	2.7	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	10.3	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.5	8.2	8/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+00	<2.0E+00	4.9E+01	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+00	<2.0E+00	4.9E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.23	0.13	0.42	-/12	全窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.31	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.009	0.036	-/12	全燐	(mg/L)	0.017	0.012	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.001	0.028	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.016	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12	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
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.010	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
塩分		32.83	27.34	34.68	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
クロロフィル a	(μg/L)	3.1	<0.5	16	-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水温	(°C)	21.0	15.9	28.0	-/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
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0/1
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.09	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.10	0.14	0/12
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
						磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.005	0.012	-/12
						水温	(°C)	19.8	15.9	24.1	-/12
						透明度	(m)	11.7	2.5	19.0	-/12
						気温	(°C)	18.3	8.0	28.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2020

PAGE- 60

相模湾		測定地点：真鶴沖		類型：A		測定機関：神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/4	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	0.8	4.5	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.4>	0.8	2.9	1/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.4	12.5	-/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.5	9.5	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.34	-/4	全窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.23	-/4
	全燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.032	-/4	全燐	(mg/L)	0.015	0.010	0.024	-/4
	全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
	L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
							鉛	(mg/L)				
							六価クロム	(mg/L)				
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)			
磷酸態燐		(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
塩分			32.06	25.70	34.71	-/4	アルキル水銀	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					P C B	(mg/L)				
クロロフィル a		(μg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
水温		(°C)	21.1	17.0	27.7	-/4	四塩化炭素	(mg/L)				
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
							1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
							1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
							トリクロロエチレン	(mg/L)				
							テトラクロロエチレン	(mg/L)				
							1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
							チウラム	(mg/L)				
						シマジン	(mg/L)					
						チオベンカルブ	(mg/L)					
						ベンゼン	(mg/L)					
						セレン	(mg/L)					
						1,4-ジオキサン	(mg/L)					
						亜硝酸性窒素	(mg/L)					
						硝酸性窒素	(mg/L)					
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					
						フェノール類	(mg/L)					
						銅	(mg/L)					
						溶解性鉄	(mg/L)					
						溶解性マンガン	(mg/L)					
						E P N	(mg/L)					
						ニッケル	(mg/L)					
						アンモニア性窒素	(mg/L)					
						磷酸態燐	(mg/L)					
						水温	(°C)	19.3	17.0	22.3	-/4	
						透明度	(m)	10.7	2.0	18.8	-/4	
						気温	(°C)	17.8	9.1	29.9	-/4	

相模湾		測定地点: 吉浜沖		類型: A		測定機関: 神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	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	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	0.8	3.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.8	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.4	9.4	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.3	8.6	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4	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	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.12	0.08	0.18	-/12	全窒素	(mg/L)	0.12	0.08	0.17	-/12
全燐	(mg/L)	0.013	0.007	0.031	-/12	全燐	(mg/L)	0.014	0.007	0.020	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2	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	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	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	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	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
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.010	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
塩分		33.54	29.97	34.89	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
クロロフィル a	(μg/L)	1.5	<0.5	5.6	-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
水温	(°C)	20.2	14.9	27.6	-/12	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
						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)	0.006	0.001	0.010	-/12
						水温	(°C)	19.5	14.8	25.3	-/12
						透明度	(m)	13.6	4.1	23.2	-/12
						気温	(°C)	17.9	7.6	29.6	-/12

2 地下水質測定結果表

(個表中の■印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す。)

測定機関別測定地点一覧

	定点調査		メッシュ調査		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
横浜市	6	3- 113	25	3- 122 ~ 3- 124	21	3- 132 ~ 3- 134	0	—
川崎市	9	3- 113 ~ 3- 114	9	3- 124 ~ 3- 125	28	3- 134 ~ 3- 136	0	—
横須賀市	1	3- 114	7	3- 125	3	3- 136	0	3- 144
藤沢市	8	3- 114 ~ 3- 115	4	3- 125 ~ 3- 126	4	3- 136 ~ 3- 137	0	—
相模原市	10	3- 115 ~ 3- 116	13	3- 126 ~ 3- 127	6	3- 137 ~ 3- 138	23	3- 144 ~ 3- 145
小田原市	4	3- 116	4	3- 127	0	—	0	—
大和市	4	3- 116	2	3- 127	2	3- 137	0	—
平塚市	8	3- 116 ~ 3- 117	5	3- 127 ~ 3- 128	9	3- 137 ~ 3- 138	0	—
厚木市	6	3- 117 ~ 3- 118	5	3- 128	7	3- 138 ~ 3- 139	0	—
茅ヶ崎市	3	3- 118	2	3- 128	7	3- 139	0	—
神奈川県	37	3- 118 ~ 3- 121	34	3- 128 ~ 3- 131	36	3- 139 ~ 3- 143	0	—
計	96		110		123		23	

	定点調査	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	
	測定地点	鶴見区岸谷四丁目	神奈川区三ツ沢西町	瀬谷区橋戸三丁目	南区中里三丁目	栄区上郷町	金沢区富岡東三丁目	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石	麻生区下麻生	宮前区菅生	
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
	用途区分	その他	その他	その他	その他	生活用水	その他	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロロプロパン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
チラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオペンカルブ		<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	5.9	1.4	6.8	<0.10	0.28	<0.10	1.9	0.75	2.7	1.2	<0.10		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16		
ほう素	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.09		
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	11	17	20	50	23	24	21	15	17	23	
	pH	6.7	6.5	6.7	7.1	7.5	8.0	6.9	6.7	6.7	6.2	7.1	
	水温	19.3	15.8	17.7	17.2	16.5	18.7	17.0	17.3	16.6	18.6	17.9	
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	
	外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

	定点調査	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
	測定地点	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	川崎区大島	小原台	辻堂新町	辻堂	鶴沼石上	片瀬	長後	打戻
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	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
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.010	<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	0.0014	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.3	0.24	1.7	<0.10	3.6	<0.10	<0.10	7.8	0.48	1.6	4.9	
ふっ素	<0.08	0.12	0.09	0.12	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.04	0.03	0.12	0.02	0.11	0.04	0.02	0.04	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	16	52	18	43	40	35	31	28	43	11	19
	pH	6.9	6.7	7.0	7.0	6.9	8.2	7.8	7.5	7.9	7.3	6.8
	水温	18.0	17.8	20.2	20.0	16.0	19.2	18.5	19.0	22.4	17.8	17.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

	定点調査	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	測定機関	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	天神町	本藤沢	南区相武台	中央区田名塩田	中央区千代田	南区磯部	南区文京	緑区西橋本	緑区広田	緑区中野	緑区若柳
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸
	用途区分	その他	その他	営業用水	その他	営業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0003	<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	0.0008	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0018	<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	0.0011	<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	0.0004	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0005	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0016	<0.0002	0.0018	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	0.17	5.9	3.7	5.2	5.7	5.0	4.1	<0.10	2.0	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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	38	33	34	25	16	22	21	16	19	13
	pH	7.7	7.1	6.9	6.6	7.1	7.1	7.1	6.9	8.2	7.4	6.9
	水温	17.2	18.6	16.8	18.8	15.9	16.9	16.7	16.7	17.3	15.7	16.7
	臭気	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	定点調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	測定機関	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市
	測定地点	緑区吉野	早川	下大井	成田	物7	深見	上草柳	上草柳	草柳	北金目	南金目
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用等	生活用水	生活用水
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0004	<0.0002	0.0006	<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	0.0004	<0.0002	0.0004	<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	0.0003	0.0004	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.8	3.0	1.4	1.3	9.5	4.7	5.2	2.2	5.4	1.4	0.38	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.84	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	16	20	18	34	22	19	22	20	130	29
	pH	7.4	7.2	7.7	7.9	6.7	6.8	7.1	7.0	7.3	7.2	6.8
	水温	16.3	16.2	15.8	15.6	18.4	18.5	17.2	16.7	17.1	20.5	17.9
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	定点調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
	測定地点	片岡	土屋	新町	新町	久領堤	札幌町	金田	戸室	小野	戸田	戸田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	その他
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	0.64	3.3	3.9	<0.10	<0.10	1.2	1.7	4.2	1.7	2.5	<0.10	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.16	0.23	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.04	<0.02	0.08	0.14	0.10	0.05	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	53	21	26	210	180	26	24	28	19	43	27
	pH	7.6	6.7	7.9	7.8	8.3	8.1	7.2	7.1	6.9	6.6	7.9
	水温	22.0	17.5	20.5	18.0	18.0	21.2	17.3	17.1	17.5	18.7	15.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	定点調査	56	57	58	29	60	61	62	63	64	65	66	
	測定機関	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	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	金田	堤	甘沼	本村	鎌倉市小町	逗子市逗子	三浦市三崎町六合	秦野市菩提	秦野市堀西	秦野市末広町	秦野市鶴巻	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0007	<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	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トリクロロエチレン	0.0012	<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	
	オホエンカルブ	<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	4.7	4.2	0.97	<0.10	0.99	<0.10	21	2.1	5.7	5.4	11	
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	
	1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	30	27	41	21	70	44	16	21	28	34
		pH	7.0	6.7	7.3	7.9	7.4	7.1	6.2	6.9	6.8	7.1	6.9
水温		19.6	17.2	19.5	18.6	20.5	16.8	19.8	17.0	16.2	17.3	18.7	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

	定点調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	秦野市下大槻	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
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	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
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0006	<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	0.0006	0.0007	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	0.0008	0.0003	0.0028	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオペンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.0	5.2	5.0	3.9	3.0	2.5	3.0	5.4	5.7	5.0	0.85	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.41	<0.08	
ほう素	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	37	26	34	22	17	33	34	27	25	12
	pH	7.1	7.3	6.6	7.4	6.8	6.5	7.0	7.0	6.9	6.7	6.6
	水温	20.0	18.6	18.5	20.0	16.6	18.0	18.0	19.7	20.5	17.5	18.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	定点調査	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	綾瀬市小園	綾瀬市深谷中	葉山町一色	寒川町小動	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町比奈窪	大井町西大井	松田町松田庶子
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	池用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオペンカルブ	<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	2.9	6.5	<0.10	9.3	4.0	2.8	3.2	8.1	1.0	2.1	1.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.04	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	24	26	26	38	35	25	32	20	20	22
	pH	6.9	6.4	6.6	6.2	6.8	7.3	7.1	7.2	7.9	6.8	7.0
	水温	18.4	18.5	18.7	19.8	19.5	19.0	16.7	16.5	17.0	15.5	20.2
	臭気	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	定点調査	89	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	神奈川県
	測定地点	山北町山北	開成町吉田島	箱根町湯本	真鶴町真鶴	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀								
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0012	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<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
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.99	1.0	3.5	5.7	1.6	0.68	0.95	3.7	
ふっ素	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.02	0.17	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	15	16	27	25	18	11	44	19
	pH	7.8	7.3	7.2	6.4	7.0	7.1	7.0	7.0
	水温	18.0	20.0	16.4	17.0	19.3	18.0	17.0	16.5
	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

	メッシュ番号	2309	2411	2403	2404	2406	2408	2511	2503	2514	1399	1490
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	旭区上川井町	緑区三保町	緑区寺山町	緑区鴨居六丁目	神奈川区菅田町	港北区岸根町	鶴見区上の宮二丁目	鶴見区鶴見一丁目	鶴見区市場下町	旭区上川井町	旭区川井本町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	横井戸	浅井戸	不明	不明	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	その他	その他	その他	生活用水	その他	生活用水
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0003	<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	
チオペンカルブ	<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	5.6	0.95	1.9	<0.10	2.0	0.57	4.2	2.6	0.32	1.3	2.4	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.29	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.13	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	14	20	17	23	21	47	14	19	70	14	13
	pH	6.6	6.8	6.6	7.8	6.5	7.3	6.4	7.2	7.4	6.6	6.6
	水温	17.1	17.5	16.8	17.6	18.8	17.7	18.9	21.9	20.7	16.7	17.7
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	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

	メッシュ番号	1492	1484	0487	0499	0378	0470	0472	0474	0477	0468	0441
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	旭区上白根町	保土ヶ谷区新井町	港南区上大岡東二丁目	磯子区岡村二丁目	泉区下飯田町	戸塚区汲沢五丁目	戸塚区上倉田町	戸塚区舞岡町	港南区笹下二丁目	磯子区森五丁目	戸塚区小雀町
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	生活用水
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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
	オホペンカルブ	<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	3.1	3.6	1.6	0.95	4.7	7.9	0.46	1.5	5.2	1.9	1.9
	ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	13	17	39	13	20	15	27	22	19	22	21
	pH	6.9	6.5	7.1	7.0	6.9	6.6	7.3	7.4	7.0	7.0	7.2
	水温	18.4	18.3	20.7	22.3	19.2	16.9	17.6	17.8	20.6	20.6	17.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	0442	0444	0447	2516	2553	2593	2498	3438	3425	3421	2490
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	栄区飯島町	栄区小菅ヶ谷三丁目	磯子区洋光台六丁目	川崎区小田	幸区南加瀬	中原区上丸子山王町	高津区梶ヶ谷	高津区宇奈根	宮前区平	麻生区高石	麻生区下麻生
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0005	<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	0.0016	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	<0.10	1.6	<0.10	1.6	3.6	10	3.7	2.8	0.21	0.34	
ふっ素	<0.08	0.23	<0.08	0.13	0.24	0.10	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.08	0.02	0.10	0.03	0.06	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	56	20	57	20	26	48	28	25	28	18
	pH	7.5	7.6	6.5	7.3	6.7	6.6	6.6	6.9	7.1	6.6	6.7
	水温	16.1	16.7	17.8	20.5	20.0	19.2	19.2	18.6	19.0	16.0	18.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

	メッシュ番号	3336	6449	6540	6543	6544	6560	6572	6575	0372	0374	0383
	測定機関	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
	測定地点	麻生区黒川	長井	長井	津久井	長沢	林	武	久村	宮原	遠藤	用田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	<0.10	<0.10	35	12	2.2	3.9	<0.10	0.54	4.9	4.5	3.2
	ふっ素	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.15	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	0.05	0.03	<0.02	0.05	0.05	0.04	0.23	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	16	61	68	41	35	55	28	45	20	20	15
	pH	7.0	7.4	7.4	6.9	7.0	7.2	6.0	6.9	6.9	6.6	6.5
	水温	14.8	20.5	19.5	14.3	14.0	20.5	19.1	15.0	18.0	16.2	18.3
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	0384	2191	2257	2271	2282	2286	2345	2340	2381	3108	3120
	測定機関	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	菖蒲沢	緑区牧野	中央区田名	緑区長竹	緑区根小屋	緑区大島	南区上鶴間本町	南区下溝	中央区鹿沼台	緑区三ヶ木	緑区名倉
	深度区分	深井戸	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	工業用水	営業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0014	<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	0.0005	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0004	0.0005	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.063	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0054	0.0007	0.0009	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	0.34	7.1	1.9	2.8	6.4	5.1	2.7	4.2	2.6	1.9	
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	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	31	16	26	16	14	22	25	22	29	22	18
	pH	7.8	8.2	6.9	7.2	7.3	6.7	7.2	7.1	7.4	6.9	7.2
	水温	17.3	14.3	19.2	18.1	15.4	17.4	17.4	16.2	17.9	15.8	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	有色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	3135	3226	3233	6192	7103	7121	7141	1385	1346	0221	0225
	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	平塚市	平塚市
	測定地点	緑区与瀬本町	緑区元橋本町	緑区川尻	本町	栄町	久野	飯田岡	南林間	柳橋	南金目	豊田本郷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	生活用水	生活用水
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0003	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	0.0011	<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	0.0007	0.0007	<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	0.0007	0.0053	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7	4.1	14	0.35	0.40	1.8	1.4	4.7	5.4	1.5	4.6	
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	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	34	17	71	20	21	22	16	18	20	39	19
	pH	6.9	6.6	6.5	7.4	7.8	7.3	7.9	6.9	7.3	6.9	6.8
	水温	17.3	14.9	15.6	17.3	17.0	17.0	17.5	18.8	17.6	18.0	18.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	0238	7295	7298	1286	1257	1255	1226	1207	0313	7392	6541
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県
	測定地点	東真土	上平塚	馬入本町	中荻野	及川	飯山	愛名	愛甲	室田	元町	三浦市初声町高円坊
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.8	1.7	6.3	4.1	8.1	4.2	2.3	2.8	2.0	<0.10	27	
ふっ素	0.13	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.15	0.09	<0.08	<0.08	
ほう素	0.03	0.03	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	31	34	30	31	19	25	26	18	71	68
	pH	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.5	6.9	7.1	7.4	7.9	7.9
	水温	18.5	19.0	17.5	16.3	17.5	16.7	18.3	19.6	19.5	18.5	17.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	6429	6521	6522	6419	6511	6502	5489	5580	5592	5479	5570
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	三浦市初声町下宮田	三浦市初声町下宮田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市初声町下宮田	三浦市南下浦町菊名	三浦市南下浦町金田	三浦市三崎町諸磯	三浦市原町	三浦市南下浦町金田	三浦市白石町	三浦市岬陽町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	その他
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.007	<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
	オホノカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.0002	<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	10	16	4.7	12	7.7	6.0	9.2	5.1	5.4	4.0	<0.10
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.03	<0.02	0.03	<0.02	0.05
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	31	70	29	34	34	49	29	37	35	28	35
	pH	7.4	7.4	6.6	7.4	6.9	6.8	6.5	6.7	6.9	6.7	6.9
	水温	17.5	18.1	19.2	18.3	17.1	20.4	17.7	18.6	21.0	19.0	18.7
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	5574	1222	1200	1213	1205	1206	0292	0284	0273	0264	0276
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	三浦市南下浦町松輪	伊勢原市日向	伊勢原市大山	伊勢原市日向	伊勢原市高森	伊勢原市高森	伊勢原市上粕屋	伊勢原市板戸	伊勢原市板戸	伊勢原市東大竹	伊勢原市上谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.0004	<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
	オホエンカルブ	<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	0.40	1.1	2.2	3.7	2.7	0.63	3.7	10	7.2	7.1	4.4
	ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.05	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	49	40	30	22	21	20	28	35	27	28	41
	pH	7.0	6.6	6.8	6.6	6.7	7.7	7.0	7.1	6.8	6.6	7.5
	水温	22.4	17.8	17.6	16.5	17.5	16.5	17.3	18.5	19.0	17.8	17.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	メッシュ番号	0255	7739	7020	7010	7003	7004	6083	6085	6087	6042	6066
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	伊勢原市東大竹	箱根町仙石原	箱根町仙石原	箱根町仙石原	箱根町宮城野	箱根町宮城野	箱根町小涌谷	箱根町宮ノ下	箱根町塔ノ沢	箱根町元箱根	箱根町湯本茶屋
	深度区分	浅井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	横井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	池用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	調査年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009
	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
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	0.35	1.1	<0.10	0.34	0.58	0.30	0.40	0.53	0.37	0.65
	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	0.11	0.02	<0.02	0.04	0.13	0.12	<0.02	0.16	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	38	11	17	40	13	10	30	21	22	12	15
	pH	7.1	7.8	6.9	7.6	7.8	7.9	7.1	7.7	7.7	7.3	7.5
	水温	18.5	17.0	18.6	17.9	13.0	14.6	23.0	18.0	17.5	17.7	16.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
測定機関		横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点		鶴見区上末吉一丁目	神奈川区松見町	神奈川区六角橋五丁目	港北区高田町	港北区高田町	港北区菊名四丁目	都筑区東方町	都筑区大熊町	青葉区市ヶ尾町	緑区長津田町	瀬谷区橋戸二丁目
深度区分		浅井戸	横井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分		その他	池用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
測定年月		令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロフェン											
	1,1-ジクロロフェン											<0.0002
	1,2-ジクロロフェン											<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン											<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロフェン											0.0007
	テトラクロロフェン											0.011
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	14	9.9	11	11	5.6	13	8.3	20	7.6		
ほう素												
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率	43	20	22	31	21	18	29	25	34	39	24
	pH	6.9	6.9	6.2	6.8	6.0	6.7	6.0	6.7	6.7	6.5	6.8
	水温	22.3	18.4	20.2	20	21.1	18.7	18.7	19.8	21.6	18.5	18.3
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
測定機関		横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市
測定地点		瀬谷区相沢三丁目	旭区今川町	旭区下川井町	保土ヶ谷区宮田町	中区本牧元町	南区六ツ川三丁目	戸塚区平戸町	戸塚区平戸町	泉区和泉町	泉区新橋町	宮前区土橋
深度区分		深井戸	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	浅井戸
用途区分		農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水
測定年月		令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年
環境基準項目	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロフェン											<0.0002
	1,1-ジクロロフェン	<0.0002										<0.0002
	1,2-ジクロロフェン	<0.0004										<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002										<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン											<0.0002
	トリクロロフェン	0.0004										<0.0002
	テトラクロロフェン	0.021										<0.0002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		14	26	6.9	20	44	7.7	13	7.7	1.2		
ほう素												
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率	21	31	42	35	57	58	32	36	29	26	31
	pH	6.4	5.8	5.8	6.8	7.4	6.6	6.6	6.4	6.6	6.8	7.0
	水温	21.0	18.2	18.0	20.2	18.7	18.6	20.3	23.1	21.0	20.0	14.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	継続監視調査	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区南野川	多摩区堰	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	川崎区堤根	川崎区浜町	宮前区菅生	宮前区犬蔵	多摩区堰
	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	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	その他	農業用水	生活用水	営業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロフェン	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0.0006	<0.0002	0.017	0.0023	<0.0002		<0.0002
	1,1-ジクロロフェン	<0.0002	0.0007		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0017	<0.0002	<0.0002		<0.0002
	1,2-ジクロロフェン	0.010	<0.0004		<0.0004	0.021	<0.0004	0.23	<0.0004	0.0050		<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0036	<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
	トリクロロフェン	0.019	0.016		0.0002	0.0003	0.028	0.060	0.0002	0.029		<0.0002
	テトラクロロフェン	<0.0002	<0.0002		0.0075	<0.0002	<0.0002	0.082	<0.0002	0.0003		0.0016
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			9.8							8.5		
ほう素												
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率	50	28	25	29	50	24	57	110	28	24	28
	pH	6.9	6.7	6.6	7.0	6.6	6.7	7.0	7.6	6.8	6.8	6.8
	水温	23.0	15.3	16.6	18.9	18.6	18.6	22.5	20.5	17.6	18.5	18.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	有色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色

	継続監視調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	
	測定地点	麻生区細山	宮前区西野川	高津区久末	宮前区初山	高津区梶ヶ谷	高津区末長	高津区久末	高津区坂戸	高津区二子	高津区二子	幸区小向仲野町	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	
	用途区分	その他	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	農業用水	その他	
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	
環境基準項目	六価クロム												
	砒素												
	四塩化炭素												
	クロロフェン				<0.0002	0.0027		<0.0002		0.083	0.0009	<0.0002	
	1,1-ジクロロフェン				<0.0002	<0.0002		<0.0002		0.0003	0.0014	<0.0002	
	1,2-ジクロロフェン				0.0006	<0.0004		<0.0004		0.074	0.10	0.0020	
	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	<0.0002	<0.0002	
	トリクロロフェン				<0.0002	<0.0002		0.0084		0.0002	0.0067	0.0083	
	テトラクロロフェン				0.010	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	19	9.2			8.0	10	11					
ほう素													
1,4-ジメチル													
一般項目	電気伝導率	40	42	27	22	26	34	37	31	32	36	31	
	pH	6.3	6.4	6.8	7.1	7.0	6.7	6.9	6.7	6.8	6.5	7.2	
	水温	16.8	17.9	17.2	17.5	17.5	18.5	16.8	21.7	20.6	21.1	21.5	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色

	継続監視調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
	測定地点	幸区小向町	中原区上平間	宮前区犬蔵	幸区塚越	高津区梶ヶ谷	長井	長井	長井	石川	本藤沢	遠藤
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロフェン	<0.0002			0.038	0.0017				<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロフェン	<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロフェン	0.0005			<0.0004	0.0011				<0.0004	0.011	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002			<0.0002	<0.0002						
	トリクロロフェン	0.0091			<0.0002	<0.0002				<0.0002	0.0016	
	テトラクロロフェン	<0.0002			<0.0002	<0.0002				0.0064	0.18	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		12	12			15	3.8	14			11	
ほう素												
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率	31	44	40	56	33	55	54	54	24	24	31
	pH	7.0	6.4	6.5	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	6.7	7.0	6.6
	水温	18.4	16.9	16.9	17.5	17.9	19.1	21.2	22.0	18.3	18.8	17.3
	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	継続監視調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
	測定機関	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	大和市	大和市	平塚市	平塚市
	測定地点	亀井野	中央区東淵野辺	緑区大島	中央区田名	南区西大沼	緑区日連	緑区大島	上和田	深見東	上吉沢	下吉沢	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	営業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	営業用水	農業用水	工業用水	その他	生活用水	
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	
環境基準項目	六価クロム									0.08			
	砒素												
	四塩化炭素		<0.0002										
	クロロフェン												
	1,1-ジクロロフェン												
	1,2-ジクロロフェン												
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002										
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロフェン		0.0005										
	テトラクロロフェン		0.0060										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.8		11	13	8.2	5.5	26	13		8.2	11		
ほう素													
1,4-ジメチル													
一般項目	電気伝導率	37	26	29	36	26	18	61	23	19	31	31	
	pH	6.6	7.1	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.6	7.1	6.7	7.0	
	水温	17.5	17.2	16.9	17.4	17.2	15.9	17.0	17.6	18.1	21.0	18.0	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

	継続監視調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
	測定地点	代官町	四之宮	土屋	吉際	万田	大神	岡崎	戸室	上古沢	上依知	旭町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	農業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	工業用水	生活用水
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロフェン											
	1,1-ジクロロフェン										<0.0002	
	1,2-ジクロロフェン										0.0061	0.017
	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											
	トリクロロフェン								<0.0002	0.0006	0.0098	0.0017
	テトラクロロフェン	0.0076	0.0073						0.016		<0.0002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			11	8.1	13	3.0	14					
ほう素												
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率	23	32	55	33	41	25	44	28	15	47	35
	pH	7.3	7.8	7.1	8.6	6.5	6.9	7.1	7.1	7.4	6.9	7.7
	水温	20.0	17.0	18.0	22.0	19.0	19.0	16.4	17.3	18.0	17.7	18.3
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	継続監視調査	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
	測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県
	測定地点	棚沢	飯山	下川入	堤	下寺尾	赤羽根	十間坂	本村	円蔵	富士見町	鎌倉市材木座
	深度区分	浅井戸	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	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム											
	砒素										0.008	0.008
	四塩化炭素											
	クロロフェン											
	1,1-ジクロロフェン							<0.0002	0.0044			
	1,2-ジクロロフェン							0.0068	0.082			
	1,1,1-トリクロロエタン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロフェン			0.0061					0.020	0.052		
	テトラクロロフェン			0.012								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	33			10	9.6	6.2			13			
ほう素		0.81										
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率	58	19	43	28	32	71	21	29	38	26	49
	pH	6.8	7.2	7.3	6.8	6.7	6.6	8.1	7.7	7.0	7.6	7.5
	水温	16.7	17.6	17.4	16.5	19.0	17.5	19.9	18.1	18.9	18.4	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

継続監視調査		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
測定機関		神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点		鎌倉市台	鎌倉市大町	逗子市小坪	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	秦野市戸川
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	不明	不明	深井戸
用途区分		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	工業用水
測定年月		令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム											
	砒素		0.018	0.011								
	四塩化炭素											
	クロロフェン	0.0006										<0.0002
	1,1-ジクロロフェン											
	1,2-ジクロロフェン	0.020										
	1,1,1-トリクロロエタン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロフェン	0.0056										<0.0002
	テトラクロロフェン											0.0014
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				18	18	10	14	19	23	29		
ほう素												
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率	38	48	43	57	42	61	49	69	60	62	28
	pH	7.8	7.6	6.9	6.5	6.8	7.8	6.7	6.7	7.0	6.7	7.6
	水温	16.6	18.3	19.1	18.9	20.5	19.0	18.0	18.6	17.7	19.3	17.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	継続監視調査	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	秦野市曾屋	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	海老名市本郷
	深度区分	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	浅井戸
	用途区分	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	生活用水
	測定年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロフェン	<0.0002									<0.0002	
	1,1-ジクロロフェン										0.0048	
	1,2-ジクロロフェン										0.21	
	1,1,1-トリクロロエタン										0.0076	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロフェン	0.0002									0.0054	
	テトラクロロフェン	0.0086									0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		8.3	6.6	5.6	6.8	9.3	7.4	10	10		46	
ほう素												
1,4-ジメチル										0.014		
一般項目	電気伝導率	22	38	23	19	28	30	26	31	40	53	59
	pH	7.7	7.1	6.7	6.5	7.2	7.2	6.9	6.8	6.6	6.6	6.6
	水温	16.2	19.2	20.2	18.0	17.1	18.0	18.8	18.5	19.5	18.2	17.5
	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

継続監視調査		111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
測定機関		神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点		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	綾瀬市落合南	綾瀬市吉岡	寒川町一之宮	寒川町田端	大磯町国府本郷	大磯町生沢
深度区分		浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分		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	工業用水	一般飲用	生活用水
測定年月		令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロフェン							<0.0002	<0.0002			
	1,1-ジクロロフェン											
	1,2-ジクロロフェン							<0.0004	0.059	0.064		
	1,1,1-トリクロロエタン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロフェン		0.0004					<0.0002	0.0046	0.011		
	テトラクロロフェン		0.0042					0.10	0.017	0.095		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.3		19	23	18	9.3				6.5	3.2	
ほう素												
1,4-ジメチル								0.19	0.35			
一般項目	電気伝導率	25	23	40	48	40	31	40	84	76	34	21
	pH	6.4	7.1	7.3	6.9	6.6	6.6	6.2	7.8	7.6	7.2	7.0
	水温	19.2	18.1	17.5	19.5	19	19.2	18.7	18.5	18.2	18.0	18.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査		122	123
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2年10月	令和2年10月
環境基準項目	六価クロム		
	砒素		
	四塩化炭素		
	クロロフェン		
	1,1-ジクロロフェン		
	1,2-ジクロロフェン		
	1,1,1-トリクロロエタン		
	1,1,2-トリクロロエタン		
	トリクロロエフェン		
	テトラクロロエフェン		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	6.0	
ほう素			
1,4-ジメチル			
一般項目	電気伝導率	49	36
	pH	6.2	7.2
	水温	16.5	17.0
	臭気	無臭	無臭
	外観	無色	無色

環境基準項目	調査地区名	(1) 横須賀市津久井地区			(2) 相模原市中央区田名地区							
	整理番号	6543	6543	6543	周01	周02	周03	周04	周05	周06	周07	周08
	測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	津久井	津久井	津久井	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名
	深度区分	浅井戸	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	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和3年2月	令和3年2月	令和3年2月	令和2年12月	令和2年12月	令和2年12月	令和2年12月	令和2年12月	令和2年12月	令和2年12月	令和2年12月
チトラクロロエチレン				0.0010	0.0036	0.026	<0.0002	<0.0002	0.011	0.16	0.086	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	38	13	11									
一般項目	電気伝導率											
	pH	6.7	6.4	6.8	6.6	6.5	6.5	6.5	7.0	6.4	6.5	
	水温	14.2	11.7	6.7	17.4	17.2	14.6	18.7	15.8	17.8	17.7	
	臭気	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	

環境基準項目	調査地区名	(2) 相模原市中央区田名地区										
	整理番号	周09	周10	周11	周12	周13	周14	周15	周16	周17	周18	周19
	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名	中央区田名
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	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	その他	生活用水
	測定年月	令和2年12月	令和2年12月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年2月
チトラクロロエチレン	0.0020	0.0010	0.0005	0.0017	0.0017	0.0011	0.10	0.0056	0.12	0.0005	0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
一般項目	電気伝導率											
	pH	6.7	6.4	6.7	6.5	6.9	6.4	6.5	6.1	6.8	6.6	
	水温	14.1	16.9	15.8	12.6	15.0	14.5	23.1	16.8	15.9	16.3	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	

	調査地区名	(2) 相模原市中央区田名地区			
	整理番号	周20	周21	周22	周23
	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	中央区田名	中央区田名	中央区田名塩田	中央区田名塩田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	用途区分	その他	その他	その他	その他
	測定年月	令和3年3月	令和3年3月	令和3年3月	令和3年3月
理 地 基 準 項 目	テトラクロエチレン	0.0011	0.12	0.0005	0.0015
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
一 般 項 目	電気伝導率				
	pH	7.1	6.8	6.5	6.5
	水温	16.1	16.8	17.1	17.6
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	有色