

第3章

測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表

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

測定地点一覧

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁
	河川		28	夫婦橋	3- 18	56	弁天橋	3- 32	84	狩川橋	3- 46	宮ヶ瀬湖			132	辻堂沖	3- 92
1	多摩川原橋	3- 5	29	竹川合流後	3- 19	57	河原橋(串川)	3- 33	85	山王橋	3- 47	107	ダムサイト	3- 67	133	城ヶ島沖	3- 93
2	多摩水道橋	"	30	下山橋	"	58	馬船橋	"	86	函嶺もみじ橋	"	108	ダム中央	3- 68	134	城ヶ島西	3- 94
3	二子橋	3- 6	31	森戸橋	3- 20	59	第一鮎津橋	3- 34	87	早川橋	3- 48	東京湾			135	小網代湾	3- 95
4	田園調布取水堰(上)	"	32	渚橋	"	60	第二鮎津橋	"	88	吉浜橋	"	109	京浜運河千鳥町	3- 69	136	小田和湾	3- 96
5	六郷橋	3- 7	33	滑川橋	3- 21	61	相川水位観測所	3- 35	89	千歳橋	3- 49	110	東扇島防波堤西	3- 70	137	葉山沖	3- 97
6	大師橋	"	34	神戸橋	"	62	新竹沢橋	"	湖沼・海域			111	京浜運河扇町	3- 71	138	由比ヶ浜沖	3- 98
7	一の橋	3- 8	35	常矢橋	3- 22	63	河原橋(目久尻川)	3- 36	相模湖			112	鶴見川河口先	3- 72	139	七里ヶ浜沖	3- 99
8	堰前橋	"	36	鶴間橋	"	64	宮の下橋	"	90	境川橋	3- 50	113	横浜港内	3- 73	140	茅ヶ崎沖	3- 100
9	平瀬橋(人道橋)	3- 9	37	新道大橋	3- 23	65	小田急鉄橋	3- 37	91	日連大橋	3- 51	114	磯子沖	3- 74	141	平塚沖	3- 101
10	千代橋	"	38	高鎌橋	"	66	花水橋	"	92	湖央西部	3- 52	115	夏島沖	3- 75	142	大磯沖	3- 102
11	亀の子橋	3- 10	39	大道橋	3- 24	67	下之宮橋	3- 38	93	湖央東部	3- 53	116	浮島沖	3- 76	143	湾央東	3- 103
12	大綱橋	"	40	境川橋	"	68	立掘橋	"	94	相模湖大橋	3- 54	117	平潟湾内	3- 77	144	湾央	3- 104
13	末吉橋	3- 11	41	吉倉橋	3- 25	69	吉田橋	3- 39	津久井湖			118	東扇島沖	3- 78	145	湾央西	3- 105
14	臨港鶴見川橋	"	42	鷹匠橋	"	70	押切橋	"	95	沼本ダム	3- 55	119	扇島沖	3- 79	146	国府津沖	3- 106
15	都橋	3- 12	43	川名橋	3- 26	71	万石橋	3- 40	96	名手橋	3- 56	120	本牧沖	3- 80	147	小田原沖	3- 107
16	大竹橋	"	44	いたち川橋	"	72	親木橋	"	97	湖央部	3- 57	121	富岡沖	3- 81	148	根府川沖	3- 108
17	又口橋	3- 13	45	福田橋	3- 27	73	県境	3- 41	98	道志橋	3- 58	122	平潟湾沖	3- 82	149	真鶴沖	3- 109
18	峯大橋	"	46	下土棚大橋	"	74	峰下橋	"	芦ノ湖			123	大津湾	3- 83	150	吉浜沖	3- 110
19	矢上川橋	3- 14	47	石川橋	3- 28	75	十文字橋	3- 42	99	湖北中央部	3- 59	124	浦賀港内	3- 84			
20	耕地橋	"	48	富士見橋	"	76	報徳橋	"	100	湖央部	3- 60	125	久里浜港内	3- 85			
21	水車橋前	3- 15	49	小倉橋	3- 29	77	飯泉取水堰(上)	3- 43	101	湖西部	3- 61	126	中の瀬北	3- 86			
22	入江橋	"	50	昭和橋	"	78	酒匂橋	"	102	湖東部	3- 62	127	中の瀬南	3- 87			
23	水道橋	3- 16	51	相模大橋	3- 30	79	玄倉水位観測所	3- 44	丹沢湖			128	第三海堡東	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: 2018

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	
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		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.5	2.0	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.7>	2.7	7.1	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.9	9.1	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	2.3E+03	9.4E+04	9/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	5.3	2.1	7.8	-/24		
全磷	(mg/L)	0.47	0.22	0.71	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.010	0.025	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)	0.0010	<0.0006	0.0016	0/4		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	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	2.3	5.4	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.3	5.4	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.39	0.18	0.58	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	95.2	29.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	16.5	0.7	26.6	-/24		
水温	(℃)	18.7	10.0	25.5	-/24		
流量	(m³/s)	19.31	10.13	35.18	-/12		

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		
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)	1.0 <75%値: 1.2>	0.5	1.6	0/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 <75%値: 3.9>	2.6	5.6	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.6	10.0	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	1.7E+03	4.6E+04	7/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.7	2.6	5.9	-/12		
全磷	(mg/L)	0.38	0.24	0.53	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.009	0.027	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
トリクロロエチレン	(mg/L)						
テトラクロロエチレン	(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
テウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.2	4.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.2	4.9	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.33	0.21	0.49	-/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)	0.054	0.032	0.066	-/12		
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	17.5	1.9	29.2	-/12		
水温	(℃)	18.5	8.9	25.4	-/12		
流量	(m³/s)	15.21	8.80	24.34	-/12		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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	8.2	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.7	0/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.7>	2.5	4.7	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.0	12.0	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.9E+03	1.3E+03	3.5E+04	6/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.6	2.8	5.9	-/12		
全燐	(mg/L)	0.31	0.23	0.39	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	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)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	1.9	4.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	1.9	4.9	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
有機態燐	(mg/L)	0.28	0.21	0.35	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	18.8	3.9	28.9	-/12		
水温	(℃)	19.0	8.8	26.3	-/12		
流量	(m³/s)	19.06	10.40	33.52	-/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	7.4	8.7	1/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.4	1.8	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.4>	2.4	4.6	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	5.5	13.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.9E+03	1.4E+03	4.9E+04	6/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.6	2.3	5.9	-/24		
全燐	(mg/L)	0.30	0.21	0.41	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.007	0.020	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)	<0.0010	<0.0006	<0.0019	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)	0.10	<0.08	0.11	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	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)	3.3	1.7	4.6	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	1.7	4.6	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12		
有機態燐	(mg/L)	0.26	0.19	0.32	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.053	0.029	0.075	-/12		
透視度	(度)	99.5	89.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	17.2	2.9	28.4	-/24		
水温	(℃)	17.1	6.4	26.3	-/24		
流量	(m³/s)	21.81	9.84	44.52	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 3

多摩川		測定地点: 六郷橋		類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.7	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.4>	0.6	4.1	1/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.4>	3.4	6.1	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	2	7	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.4	9.6	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+03	1.3E+02	4.9E+04	5/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	5.6	3.3	7.5	-/12		
全燐	(mg/L)	0.36	0.27	0.45	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.010	0.040	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
トリクロロエチレン	(mg/L)						
テトラクロロエチレン	(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
チウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.26	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	2.1	4.2	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.1	4.3	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.41	2.0	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.31	0.22	0.39	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	650	160	2700	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1900	470	8600	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	88.1	45.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	17.7	3.0	28.7	-/12		
水温	(℃)	18.7	8.0	28.3	-/12		
流量	(m³/s)						

多摩川		測定地点: 大師橋		類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.2	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	0.4	4.5	3/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.2>	3.4	6.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	18	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	3.8	9.0	1/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+03	2.3E+02	2.3E+04	4/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.7	2.8	6.6	-/24		
全燐	(mg/L)	0.32	0.23	0.42	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.007	0.033	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)	<0.0007	<0.0006	<0.0011	0/4		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.08	0.16	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.7	3.3	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.8	3.4	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.3	0.76	1.7	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.27	0.20	0.36	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	1800	240	4200	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4300	600	10000	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	71.5	26.5	>100.0	-/24		
気温	(℃)	17.3	2.2	31.2	-/24		
水温	(℃)	18.1	6.7	28.2	-/24		
流量	(m³/s)						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.4	7.7	0/23		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.0 <75%値: 1.1>	0.4	1.5	0/23		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.2 <75%値: 3.6>	1.9	4.4	-/23		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	2	10	0/23		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.5	6.4	10.1	0/23		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+04	4.9E+03	2.4E+05	-/12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素 (mg/L)		3.3	2.4	4.1	-/23		
全燐 (mg/L)		0.13	0.045	0.22	-/23		
全亜鉛 (mg/L)		0.008	0.006	0.010	-/12		
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S (mg/L)		0.0047	0.0014	0.010	-/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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	0.08	0/2		
ほう素 (mg/L)		0.03	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)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素 (mg/L)		3.0	2.1	3.8	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.0	2.1	3.8	0/12		
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄 (mg/L)		0.02	<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	0.05	-/12		
磷酸態燐 (mg/L)		0.10	0.028	0.17	-/12		
電気伝導率 (mS/m)		30	24	36	-/23		
塩化物イオン (mg/L)		25	14	38	-/23		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
トリハロメタン生成能 (mg/L)							
透視度 (度)		98.8	85.0	>100.0	-/12		
気温 (℃)		17.5	3.7	30.2	-/23		
水温 (℃)		17.1	9.8	24.5	-/23		
流量 (m/s)		1.17	0.50	1.54	-/23		

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		
水素イオン濃度 (pH)		8.5	7.7	9.5	12/23		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.1 <75%値: 1.1>	0.6	2.4	0/23		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.9 <75%値: 4.5>	2.1	4.9	-/23		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	1	3	0/23		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.9	6.8	14.3	0/23		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.8E+04	3.3E+03	3.3E+04	11/12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素 (mg/L)		3.5	2.0	5.3	-/23		
全燐 (mg/L)		0.24	0.081	0.44	-/23		
全亜鉛 (mg/L)		0.009	0.004	0.013	-/12		
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S (mg/L)		0.0069	0.0018	0.035	-/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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素 (mg/L)		0.04	0.02	0.05	0/2		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素 (mg/L)		3.2	1.8	5.0	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.2	1.8	5.0	0/12		
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄 (mg/L)		0.06	0.05	0.07	0/2		
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.26	-/12		
磷酸態燐 (mg/L)		0.20	0.065	0.40	-/12		
電気伝導率 (mS/m)		30	20	40	-/23		
塩化物イオン (mg/L)		26	11	45	-/23		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
トリハロメタン生成能 (mg/L)							
透視度 (度)		98.8	85.0	>100.0	-/12		
気温 (℃)		17.7	4.5	31.8	-/23		
水温 (℃)		17.9	7.6	27.7	-/23		
流量 (m/s)		0.73	0.55	1.00	-/23		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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)	8.0	7.7	8.6	1/23	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)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	2.2	0/23	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.6>	1.0	9.2	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.0>	2.0	4.9	-/23	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7 <75%値: 7.4>	5.1	8.5	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	6	0/23	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	12	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	5.4	13.4	0/23	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	4.9	9.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	4.6E+03	4.9E+04	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	1.1E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.1	2.0	4.6	-/23	全窒素	(mg/L)	6.1	4.5	8.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.14	0.032	0.37	-/23	全燐	(mg/L)	0.34	0.16	0.61	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.017	0.031	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)	0.0055	0.0019	0.017	-/12	LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.28	1.0	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.6	4.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.8	5.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.6	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.7	6.3	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)	0.07	0.04	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.09	0.10	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.77	0.20	1.7	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.097	0.024	0.34	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.30	0.11	0.57	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	22	42	-/23	電気伝導率	(mS/m)	35	32	40	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	26	14	41	-/23	塩化物イオン	(mg/L)	29	27	30	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	83.3	45.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.8	4.8	32.0	-/23	気温	(℃)	17.9	3.7	29.8	-/24
水温	(℃)	16.7	4.7	26.9	-/23	水温	(℃)	19.7	10.1	30.6	-/24
流量	(m³/s)	0.55	0.09	1.33	-/23	流量	(m³/s)	2.02	1.23	3.07	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.5	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.5>	0.7	5.6	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1 <75%値: 7.9>	5.4	8.7	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	13	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.7	8.7	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+03	7.0E+02	2.8E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	7.2	5.0	10	-/24		
全磷	(mg/L)	0.31	0.19	0.49	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.028	0.022	0.033	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.23	0.75	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	3.3	7.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	3.5	8.3	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.2	0.47	2.9	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.26	0.15	0.40	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	97.0	71.5	>100.0	-/24		
気温	(℃)	17.5	3.8	29.0	-/24		
水温	(℃)	19.7	11.0	27.1	-/24		
流量	(m/s)	6.62	4.38	9.20	-/12		

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		
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.4	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.4>	1.0	6.1	5/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.3 <75%値: 7.7>	5.9	8.5	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	10	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.7	8.4	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+05	7.9E+02	2.2E+06	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	7.1	4.5	10	-/24		
全磷	(mg/L)	0.33	0.17	0.60	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.028	0.022	0.037	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.17	0.57	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	2.5	7.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	2.6	8.2	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.0	0.19	2.7	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.28	0.13	0.50	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	52	20	100	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	79	19	250	-/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)	91.8	43.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	17.9	3.0	29.3	-/24		
水温	(℃)	19.8	10.4	27.2	-/24		
流量	(m/s)						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 7

鶴見川		測定地点: 末吉橋		類型: C		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.4	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.6>	0.7	5.3	1/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 7.2>	5.2	7.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	2	7	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.3	7.9	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+05	4.9E+02	1.1E+06	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	6.6	3.7	9.7	-/12		
全燐	(mg/L)	0.29	0.20	0.45	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.022	0.033	-/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)	0.30	0.11	0.47	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	2.2	6.7	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	2.3	7.0	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.27	2.6	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.17	0.37	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	320	64	760	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	910	130	2300	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	94.7	36.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	17.6	3.8	31.2	-/12		
水温	(℃)	19.4	11.0	28.0	-/12		
流量	(m³/s)						

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		
水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.7	7.6	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.5	2.3	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.7 <75%値: 6.3>	4.3	6.9	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	12	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	4.7	10.0	1/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+05	1.7E+02	1.3E+06	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	5.1	2.0	7.7	-/24		
全燐	(mg/L)	0.26	0.12	0.49	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.016	0.027	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00024	0.00013	0.00034	-/4		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
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)	0.22	0.08	0.34	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.8	4.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	1.9	5.1	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.0	0.29	1.8	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.17	0.41	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	1100	420	2500	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3400	1100	8000	-/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)	95.4	54.5	>100.0	-/24		
気温	(℃)	17.8	4.8	28.2	-/24		
水温	(℃)	19.4	9.6	27.5	-/24		
流量	(m³/s)						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 8

鶴見川(恩田川)		測定地点: 都橋		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		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.7	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	6.2 <75%値: 9.5>	1.1	14	8/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8 <75%値: 7.1>	5.2	8.8	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	15	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.5	4.7	7.8	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	2.3E+02	2.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	7.8	5.9	11	-/12		
全磷	(mg/L)	0.35	0.13	0.68	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.016	0.035	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.07	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.37	0.86	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.6	6.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.0	7.4	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.07	0.09	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2		
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.6	0.64	3.6	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.32	0.093	0.59	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	39	33	48	-/24		
塩化物イオン	(mg/L)	37	33	41	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	79.8	31.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	18.0	3.9	29.5	-/24		
水温	(℃)	20.2	12.0	30.3	-/24		
流量	(m³/s)	1.15	0.69	1.80	-/24		

鶴見川(大龍川)		測定地点: 大竹橋		類型: D		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)	7.4	7.1	7.6	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.5	3.2	0/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.6>	2.4	5.3	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	3	16	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.2	12.0	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	5.5	4.2	8.2	-/12		
全磷	(mg/L)	0.12	0.066	0.23	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.010	0.037	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
トリクロロエチレン	(mg/L)						
テトラクロロエチレン	(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
テウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.24	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	2.8	8.1	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	2.8	8.1	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.30	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.097	0.047	0.20	-/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)	88.1	52.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	17.8	7.0	27.8	-/12		
水温	(℃)	17.6	7.2	26.6	-/12		
流量	(m³/s)	0.10	0.05	0.15	-/12		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 9

鶴見川(鳥山川) 測定地点: 又口橋 類型: D 測定機関: 国土交通省					鶴見川(早淵川) 測定地点: 峰大橋 類型: C 測定機関: 国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.6	6.8	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.5	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.2>	0.1	1.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.6>	1.7	4.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.4>	2.1	4.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	13	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	11	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	7.7	13.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.5	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	9.4E+02	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	7.9E+02	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	4.0	3.0	5.4	-/12	全窒素	(mg/L)	1.2	0.85	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.022	0.098	-/12	全燐	(mg/L)	0.060	0.032	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.011	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.020	-/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)				
テウラム	(mg/L)					テウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	2.7	5.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.57	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	2.7	5.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.62	1.4	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.011	0.064	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.019	0.15	-/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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	85.2	50.5	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.0	3.0	28.8	-/12	気温	(℃)	16.9	2.9	30.4	-/12
水温	(℃)	16.6	5.2	26.5	-/12	水温	(℃)	17.2	5.2	27.0	-/12
流量	(m³/s)	0.14	0.06	0.35	-/12	流量	(m³/s)	0.83	0.38	1.71	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 10

鶴見川(矢上川)		測定地点: 矢上川橋		類型: C		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.4	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.9	2.6	0/12		
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	6.1 <75%値: 6.7>	4.3	7.9	-/12		
浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	1	5	0/12		
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.3	6.6	7.9	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	4.0E+00	2.3E+03	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	6.9	3.3	10	-/12		
全燐	(mg/L)	0.34	0.17	0.70	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.007	0.042	-/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)	0.11	<0.05	0.21	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	2.7	7.0	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	2.7	7.2	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.0	0.12	3.2	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.13	0.60	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	440	20	1400	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1400	25	4300	-/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)	97.3	82.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	17.5	2.0	31.4	-/12		
水温	(℃)	19.9	13.8	27.4	-/12		
流量	(m³/s)	4.44	2.49	6.64	-/12		

鶴見川(麻生川)		測定地点: 耕地橋		類型: D		測定機関: 川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	8.3	0/23		
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	2.7 <75%値: 2.9>	1.1	5.6	0/23		
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	7.6 <75%値: 8.1>	5.8	8.9	-/23		
浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	1	5	0/23		
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.7	4.4	9.6	0/23		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	4.6E+03	7.9E+04	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	5.9	4.1	8.0	-/23		
全燐	(mg/L)	0.81	0.41	1.2	-/23		
全亜鉛	(mg/L)	0.032	0.028	0.036	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00008	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0022	0.0012	0.0050	-/12		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.41	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.5	4.8	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.5	5.1	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.35	0.05	1.7	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.65	0.35	0.99	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	36	34	38	-/23		
塩化物イオン	(mg/L)	30	26	33	-/23		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	17.5	3.7	31.5	-/23		
水温	(℃)	21.4	13.5	29.2	-/23		
流量	(m³/s)	0.69	0.46	0.97	-/23		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 11

鶴見川(真福寺川)					入江川						
測定地点: 水車橋前					測定地点: 入江橋						
類型: D					類型: B						
測定機関: 川崎市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.3	9.2	10/23	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.3	1.4	0/23	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.3	3.2	1/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	4.1 <75%値: 4.5>	2.8	5.5	-/23	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	4.6 <75%値: 5.0>	2.8	7.3	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	2	<1	6	0/23	浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	<1	9	0/24
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	11.9	4.9	18.4	0/23	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	5.7	2.2	8.9	6/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+03	2.2E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	2.3E+02	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.6	0.59	2.4	-/23	全窒素	(mg/L)	2.8	1.2	4.4	-/24
全燐	(mg/L)	0.037	0.012	0.060	-/23	全燐	(mg/L)	0.32	0.073	0.64	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.004	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.009	0.023	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0032	0.0010	0.0098	-/12	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.17	0.16	0.17	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.30	2.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.39	3.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.35	2.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.44	3.3	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)	0.14	0.11	0.16	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	<0.01	0.08	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	0.11	0.28	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	<0.005	0.030	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.10	0.54	-/12
電気伝導率	(mS/m)	41	35	44	-/23	電気伝導率	(mS/m)	2600	1600	3900	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	10	8	13	-/23	塩化物イオン	(mg/L)	13000	10000	15000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	85.6	51.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.5	3.4	31.5	-/23	気温	(℃)	19.3	4.1	34.2	-/24
水温	(℃)	16.2	4.8	27.5	-/23	水温	(℃)	20.0	8.5	30.1	-/24
流量	(m³/s)	0.04	0.01	0.09	-/23	流量	(m³/s)	0.52	-0.46	1.89	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 12

帷子川					大岡川						
測定地点: 水道橋					測定地点: 清水橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.3	1.5	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.6	2.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	1.6	4.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.3>	2.6	5.5	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	8	0/23	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	12	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.2	11.8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	4.6	12.1	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	3.3E+02	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	3.3E+02	2.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.8	1.5	2.2	-/24	全窒素	(mg/L)	1.2	0.56	1.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.044	0.023	0.074	-/24	全燐	(mg/L)	0.087	0.059	0.14	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.015	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.015	-/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)	0.0029	0.0014	0.0044	-/2	L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	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	1.2	2.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.14	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.2	2.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.19	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.006	0.032	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.035	0.084	-/12
電気伝導率	(mS/m)	460	180	900	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1700	790	3700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1900	1100	3100	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	11000	5100	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)	72.5	20.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	81.8	32.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.0	2.9	34.5	-/24	気温	(℃)	19.5	1.8	35.4	-/24
水温	(℃)	17.6	6.4	28.0	-/24	水温	(℃)	18.6	5.5	29.8	-/24
流量	(m³/s)	3.23	-3.49	7.57	-/24	流量	(m³/s)	1.02	-1.84	3.18	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 13

宮川					侍従川						
測定地点: 瀬戸橋					測定地点: 平潟橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.2	2.3	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.4	3.6	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.4>	2.0	4.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.5>	1.9	4.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	9	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	4.3	9.9	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	3.8	10.4	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+02	1.1E+01	2.3E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+02	1.3E+01	4.9E+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)	0.63	0.30	0.97	-/24	全窒素	(mg/L)	0.54	0.30	0.91	-/24
全燐	(mg/L)	0.079	0.033	0.17	-/24	全燐	(mg/L)	0.055	0.030	0.097	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.014	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.022	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0049	<0.0006	0.0091	-/2	L A S	(mg/L)	0.0007	0.0006	0.0008	-/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	0.08	0.60	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.44	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.13	0.65	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.10	0.49	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)	0.05	0.02	0.07	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.017	0.096	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.027	<0.005	0.072	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2800	990	4300	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3500	2300	4400	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	13000	11000	16000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	16000	13000	18000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	97.8	72.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	96.1	71.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.6	2.0	34.0	-/24	気温	(℃)	19.2	1.8	34.0	-/24
水温	(℃)	18.9	6.6	31.0	-/24	水温	(℃)	19.5	6.4	31.8	-/24
流量	(m³/s)	0.19	-3.73	3.48	-/24	流量	(m³/s)	1.37	-4.69	10.17	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 14

鷹取川					平作川						
測定地点: 追浜橋					測定地点: 夫婦橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横須賀市					測定機関: 横須賀市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.7	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.6	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.4	5.3	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.5	4.5	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.0>	2.1	5.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.8 <75%値: 5.3>	2.0	7.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	22	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	13	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	3.9	11.8	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	5.0	15.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	4.0E+00	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	1.7E+01	1.7E+05	7/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.76	0.41	1.4	-/24	全窒素	(mg/L)	2.4	1.3	4.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.094	0.040	0.15	-/24	全燐	(mg/L)	0.23	0.065	0.55	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.001	0.021	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.007	0.019	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0041	<0.0006	0.011	-/12	L A S	(mg/L)	0.0062	<0.0006	0.017	-/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	0.28	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.07	0.74	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.85	3.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.12	0.79	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.90	3.3	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)	0.02	0.01	0.03	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)	0.09	<0.04	0.22	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.40	0.10	0.74	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.074	0.028	0.12	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.034	0.49	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3500	1500	4700	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2600	440	4400	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	18000	7400	33000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	12000	2400	26000	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	99.3	82.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	90.4	46.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.2	4.5	33.1	-/24	気温	(℃)	19.3	5.6	31.4	-/24
水温	(℃)	18.3	4.7	29.8	-/24	水温	(℃)	10.9	10.9	28.7	-/24
流量	(m³/s)	0.46	-0.76	2.29	-/24	流量	(m³/s)	-0.04	-10.70	8.86	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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)	8.3	7.9	9.0	3/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.7	2/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 2.0>	0.6	3.2	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.4>	0.9	5.6	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.8 <75%値: 6.1>	4.3	8.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.5>	4.4	7.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	4	22	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	5	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.7	13.8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.0	12.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+04	4.9E+03	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	7.9E+03	4.9E+04	-/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.4	1.5	4.0	-/24	全窒素	(mg/L)	3.1	2.2	4.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.19	0.12	0.29	-/24	全燐	(mg/L)	0.46	0.23	0.62	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.004	0.018	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.006	0.009	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0057	<0.0006	0.016	-/12	LAS	(mg/L)	0.043	0.013	0.12	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.22	0.12	0.53	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.15	0.14	0.15	0/2
ほう素	(mg/L)	0.51	0.09	1.9	1/6	ほう素	(mg/L)	0.15	0.11	0.18	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.24	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.4	3.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.5	2.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.4	3.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.6	2.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	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)	0.02	<0.01	0.02	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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(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)	0.11	<0.04	0.26	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.41	0.11	0.93	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.099	0.24	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.43	0.22	0.62	-/12
電気伝導率	(mS/m)	770	63	3200	-/24	電気伝導率	(mS/m)	300	31	2200	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4100	51	19000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	620	100	1100	-/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)	59.4	40.0	80.4	-/24	透視度	(度)	90.4	40.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.2	5.9	32.0	-/24	気温	(℃)	17.1	2.3	26.3	-/24
水温	(℃)	18.9	7.6	31.7	-/24	水温	(℃)	17.5	6.7	27.5	-/24
流量	(m³/s)	0.38	-0.79	1.23	-/24	流量	(m³/s)	0.25	-0.13	1.19	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 16

森戸川(葉山町)					田越川						
測定地点: 森戸橋					測定地点: 渚橋						
類型: C					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)	7.9	7.5	8.9	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 1.8>	0.7	5.5	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	2.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.0 <75%値: 7.6>	3.8	9.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.4>	1.6	4.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.2	10.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.6	9.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	4.9E+03	3.3E+04	-/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+03	2.4E+02	3.3E+04	1/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.5	3.2	5.5	-/12	全窒素	(mg/L)	0.64	0.31	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.56	0.29	0.90	-/12	全燐	(mg/L)	0.067	0.031	0.096	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.019	0.038	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.008	-/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)	0.016	0.0070	0.022	-/4	L A S	(mg/L)	0.0018	0.0012	0.0023	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	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)	0.20	0.12	0.27	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.64	0.07	1.2	1/2	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)	0.26	0.08	0.52	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.6	4.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.11	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.8	4.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.16	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.36	0.10	0.74	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.06	0.20	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.53	0.27	0.90	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.052	0.022	0.078	-/12
電気伝導率	(mS/m)	480	39	1700	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3500	1600	4700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2700	62	6000	-/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	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	90.3	28.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	95.5	40.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.4	4.4	26.3	-/24	気温	(℃)	18.4	3.2	28.7	-/24
水温	(℃)	18.7	9.3	26.9	-/24	水温	(℃)	19.5	9.4	27.2	-/24
流量	(m³/s)	0.29	-0.30	1.35	-/24	流量	(m³/s)	1.11	-6.93	9.42	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 17

滑川					神戸川						
測定地点: 滑川橋					測定地点: 神戸橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.8	3/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	1.4	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	1.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.3>	3.0	5.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.3>	2.8	4.9	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	12	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.3	12.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	7.9	15.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	1.3E+03	4.9E+04	3/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	4.9E+03	4.9E+04	5/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.3	0.83	2.1	-/12	全窒素	(mg/L)	1.3	0.76	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.30	0.24	0.40	-/12	全燐	(mg/L)	0.13	0.10	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.013	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0042	0.0014	0.0070	-/2	L A S	(mg/L)	0.010	0.0089	0.011	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.21	0.13	0.28	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.36	0.04	0.67	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)	0.91	0.48	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.62	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.53	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.67	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.10	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.22	0.36	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.10	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	370	40	2100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	190	43	1300	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1100	110	2500	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	760	24	2800	-/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)	87.0	47.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	95.6	48.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.0	2.3	27.6	-/24	気温	(℃)	18.4	5.5	26.6	-/24
水温	(℃)	18.0	5.3	25.7	-/24	水温	(℃)	18.0	5.9	27.2	-/24
流量	(m³/s)	0.09	-1.28	0.80	-/24	流量	(m³/s)	0.06	-0.20	0.28	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度：2018

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	8.0	9.5	14/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	9.0	4/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	0.6	3.8	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.3>	0.3	6.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.7>	2.2	8.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 3.0>	1.2	6.3	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	9	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	29	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	7.1	13.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	5.9	17.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+03	2.3E+02	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+03	4.9E+02	3.5E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.7	1.9	5.5	-/12	全窒素	(mg/L)	3.2	2.1	4.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.072	0.041	0.13	-/12	全燐	(mg/L)	0.026	0.008	0.044	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.045	0.007	0.23	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.012	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00008	-/4	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.016	0.0019	0.052	-/4	L A S	(mg/L)	0.0024	0.0006	0.0041	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0003	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.13	0.09	0.20	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.61	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.4	3.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.8	3.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.4	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.8	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	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.23	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.047	0.020	0.097	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.013	<0.005	0.029	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	24	68	-/24	電気伝導率	(mS/m)	25	12	29	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	32	15	78	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	11	7	15	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.05	-/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)	94.5	64.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	97.1	29.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.1	-0.5	35.8	-/24	気温	(℃)	17.9	-1.9	35.0	-/48
水温	(℃)	17.9	3.1	29.7	-/24	水温	(℃)	18.1	7.0	30.5	-/48
流量	(m³/s)	0.09	0.03	0.21	-/24	流量	(m³/s)	0.68	0.08	2.62	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 19

境川 測定地点: 新道大橋 類型: D 測定機関: 大和市					境川 測定地点: 高鎌橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.9	7.9	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.7>	0.8	11	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 3.3>	0.9	5.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8 <75%値: 7.7>	3.3	10	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.5>	4.1	7.5	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	16	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.5	10.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.2	9.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	4.5E+01	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	7.9E+02	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	8.7	5.0	13	-/24	全窒素	(mg/L)	7.8	6.1	11	-/12
全燐	(mg/L)	0.72	0.11	2.9	-/24	全燐	(mg/L)	0.61	0.15	1.5	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.015	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.012	0.032	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.0003	<0.0002	0.0004	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	0.0003	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	<0.0002	0.0006	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.07	1.1	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.09	0.89	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	3.5	9.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	4.1	9.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	4.0	9.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	4.4	10	0/12
フェノール類	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	<0.04	3.7	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.63	<0.04	2.4	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.34	0.080	1.0	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.55	0.10	1.3	-/12
電気伝導率	(mS/m)	35	28	44	-/48	電気伝導率	(mS/m)	36	30	45	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	32	18	51	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	34	31	38	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	88.8	29.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	99.1	80.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.8	-3.1	34.0	-/48	気温	(℃)	17.8	4.0	31.0	-/24
水温	(℃)	21.3	14.2	30.3	-/48	水温	(℃)	19.4	11.4	29.2	-/24
流量	(m³/s)	2.33	1.20	4.78	-/48	流量	(m³/s)	1.98	1.13	2.96	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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)	7.5	7.3	7.7	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.5 <75%値: 6.3>	1.6	8.7	4/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.1>	0.8	6.0	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.1 <75%値: 6.6>	3.4	7.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.4>	3.1	7.6	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	10	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	4.8	8.8	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	4.4	9.1	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+03	1.7E+03	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	3.3E+03	1.3E+05	-/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)	8.0	4.6	11	-/24	全窒素	(mg/L)	6.1	4.4	8.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.64	0.23	1.2	-/24	全燐	(mg/L)	0.60	0.32	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.015	0.030	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.013	0.030	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0020	0.0008	0.0047	-/12	L A S	(mg/L)	0.0035	0.0009	0.0094	-/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	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/6	ほう素	(mg/L)	0.09	0.04	0.15	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)	0.44	0.16	0.67	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.37	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.8	6.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.4	7.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	4.2	6.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.5	8.1	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	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<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)	0.52	<0.04	2.1	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.32	<0.04	0.82	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.53	0.17	1.0	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.50	0.25	0.89	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	22	47	-/48	電気伝導率	(mS/m)	180	40	1200	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	26	18	35	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	560	38	2100	-/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)	99.4	70.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	98.3	50.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.6	0.2	34.0	-/48	気温	(℃)	18.8	1.5	34.3	-/48
水温	(℃)	20.3	10.9	30.0	-/48	水温	(℃)	20.8	11.5	32.0	-/48
流量	(m³/s)	4.59	2.17	13.83	-/48	流量	(m³/s)	9.99	0.83	26.67	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 21

境川(柏尾川)		測定地点: 吉倉橋		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		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.7	8.8	1/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.3>	0.3	2.6	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.8>	2.8	5.7	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	13	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.3	11.5	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	7.9E+02	4.9E+04	-/12		
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	2.1	1.3	2.7	-/12		
全燐	(mg/L)	0.041	0.028	0.071	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.020	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.98	2.4	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.4	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.06	0.08	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2		
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.006	0.033	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	47	27	74	-/24		
塩化物イオン	(mg/L)	56	32	77	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	91.9	28.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	18.4	4.0	32.2	-/24		
水温	(℃)	17.8	5.6	29.0	-/24		
流量	(m³/s)	0.68	0.41	1.16	-/24		

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		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.0	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.6>	1.0	4.5	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2 <75%値: 7.7>	5.7	8.6	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.3	9.7	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+03	2.3E+03	1.7E+04	-/12		
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	5.7	4.2	8.0	-/12		
全燐	(mg/L)	0.42	0.11	0.79	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.018	0.031	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.7	7.5	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.7	7.5	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2		
総クロム	(mg/L)						
E P N	(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)	0.09	0.04	0.27	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.37	0.098	0.73	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	43	32	54	-/24		
塩化物イオン	(mg/L)	47	42	52	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	98.0	63.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	19.2	2.0	34.0	-/24		
水温	(℃)	20.8	11.8	30.5	-/24		
流量	(m³/s)	3.20	2.65	4.60	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 22

境川(柏尾川)		測定地点: 川名橋		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		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.6	1/48		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.6>	0.6	3.9	0/48		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8 <75%値: 7.3>	4.9	8.2	-/48		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	12	0/48		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	4.2	10.0	1/48		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12		
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	5.8	4.1	9.2	-/24		
全燐	(mg/L)	0.68	0.42	1.0	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.016	0.033	-/7		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6		
LAS	(mg/L)	0.0028	0.0012	0.0046	-/6		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12		
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		
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		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6		
ほう素	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/6		
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.16	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.4	7.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.4	8.0	0/12		
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		
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6		
総クロム	(mg/L)						
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12		
有機態燐	(mg/L)	0.60	0.36	1.0	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	41	30	47	-/48		
塩化物イオン	(mg/L)	38	27	46	-/24		
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)						
透視度	(度)	97.5	49.0	>100.0	-/48		
気温	(℃)	18.4	0.1	34.0	-/48		
水温	(℃)	20.9	11.9	32.5	-/48		
流量	(m³/s)	3.74	0.41	10.62	-/48		

境川(いたち川)		測定地点: いたち川橋		類型: C		測定機関: 横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.7	2.3	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 6.9>	5.5	7.9	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.4	9.6	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12		
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	7.7	5.9	10	-/12		
全燐	(mg/L)	0.76	0.10	1.2	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.018	0.030	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	6.9	4.7	8.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.9	4.7	8.9	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2		
総クロム	(mg/L)						
EPN	(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)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
有機態燐	(mg/L)	0.69	0.099	1.1	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	55	50	61	-/24		
塩化物イオン	(mg/L)	57	45	73	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	18.9	2.0	33.0	-/24		
水温	(℃)	20.5	12.3	29.3	-/24		
流量	(m³/s)	0.71	0.61	0.91	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 23

引地川 測定地点: 福田橋 類型: C 測定機関: 大和市					引地川 測定地点: 下土棚大橋 類型: C 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.9	2/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.1	3.2	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.6>	0.4	5.5	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.1>	0.8	3.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.0>	2.5	6.9	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	23	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	23	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	6.3	15.4	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.8	9.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+03	7.0E+02	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	3.3E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.5	4.0	5.1	-/24	全窒素	(mg/L)	5.8	4.8	6.8	-/24
全燐	(mg/L)	0.024	0.012	0.045	-/24	全燐	(mg/L)	0.25	0.12	0.57	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.011	0.020	-/7
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	-/6
L A S	(mg/L)	0.0091	0.0082	0.010	-/2	L A S	(mg/L)	0.0033	0.0017	0.0051	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0005	0.0003	0.0007	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0012	0.0008	0.0017	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0004	0.0003	0.0006	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)	0.20	<0.05	0.31	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.8	4.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	4.2	5.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.8	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	4.4	5.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
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	-/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)	0.12	<0.04	0.58	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.006	0.021	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.077	0.26	-/12
電気伝導率	(mS/m)	26	15	29	-/48	電気伝導率	(mS/m)	37	21	44	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10	9	12	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	27	18	38	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	93.9	22.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	96.5	25.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.4	-1.0	34.0	-/48	気温	(℃)	19.8	2.0	34.0	-/48
水温	(℃)	17.7	10.3	25.9	-/48	水温	(℃)	19.1	8.0	28.0	-/48
流量	(m³/s)	0.58	0.30	1.24	-/48	流量	(m³/s)	1.77	0.57	4.92	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 24

引地川	測定地点: 石川橋	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
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.6	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.4 <75%値: 3.2>	0.6	4.9	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.5 <75%値: 4.9>	2.7	7.8	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	<1	25	0/47
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.9	5.1	10.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.6E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		5.3	4.3	6.5	-/24
全燐 (mg/L)		0.30	0.16	0.50	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.019	0.012	0.024	-/7
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
L A S (mg/L)		0.0062	0.0042	0.0087	-/6
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
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
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
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002	0.0002	0.0002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002	0.0002	0.0003	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素 (mg/L)		0.02	0.02	0.02	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.18	0.06	0.33	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		4.5	4.1	5.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.6	4.1	5.6	0/12
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
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム (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	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09	<0.04	0.35	-/12
有機態燐 (mg/L)		0.25	0.13	0.44	-/12
電気伝導率 (mS/m)		37	24	44	-/48
塩化物イオン (mg/L)		26	18	37	-/24
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)					
透視度 (度)		95.7	35.0	>100.0	-/47
気温 (℃)		19.8	2.0	34.0	-/48
水温 (℃)		19.1	8.0	28.5	-/48
流量 (m³/s)		2.45	0.30	6.70	-/48

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
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.6	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.1 <75%値: 2.7>	0.4	4.9	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.7 <75%値: 4.9>	3.1	9.9	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	1	33	0/48
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.7	5.5	10.6	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.8E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		5.0	4.1	6.2	-/24
全燐 (mg/L)		0.33	0.17	0.52	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.021	0.010	0.068	-/12
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S (mg/L)		0.0051	0.0023	0.0090	-/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
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
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
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002	0.0002	0.0002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002	0.0002	0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	0.08	0/6
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
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.19	0.09	0.29	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		4.3	3.5	5.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.4	3.6	5.4	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)		0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性鉄 (mg/L)		0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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)		0.014	<0.008	0.020	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.10	<0.04	0.40	-/12
有機態燐 (mg/L)		0.29	0.14	0.44	-/12
電気伝導率 (mS/m)		37	22	42	-/48
塩化物イオン (mg/L)		27	17	37	-/24
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)					
透視度 (度)		92.5	35.0	>100.0	-/48
気温 (℃)		19.5	2.0	32.0	-/48
水温 (℃)		19.2	8.0	30.5	-/48
流量 (m³/s)		2.05	0.73	5.87	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 25

相模川 測定地点: 小倉橋 類型: A 測定機関: 相模原市					相模川 測定地点: 昭和橋 類型: A 測定機関: 厚木市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.4	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	1.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.1	1.9	0/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.2>	1.5	2.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.1>	1.4	3.2	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	7	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.4	12.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.2	12.4	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+01	8.0E+00	2.3E+02	0/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+02	3.3E+01	2.2E+03	3/12
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)	0.89	0.68	1.0	-/12	全窒素	(mg/L)	0.93	0.81	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.045	0.022	0.060	-/12	全燐	(mg/L)	0.040	0.032	0.057	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.015	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	0/6	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.53	0.93	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.63	0.98	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.58	0.98	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.68	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.11	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)	0.05	<0.04	0.09	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	<0.005	0.043	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.009	0.035	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	10	19	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/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)	59.8	32.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	80.3	39.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	16.9	4.0	27.8	-/24	気温	(℃)	17.8	-1.5	33.8	-/36
水温	(℃)	15.3	7.5	23.0	-/24	水温	(℃)	15.7	7.2	24.0	-/36
流量	(m³/s)	26.28	13.11	63.34	-/24	流量	(m³/s)	30.67	14.71	62.19	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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)	7.9	7.7	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.3	1.0	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	1.1	2.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.2>	1.2	2.5	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	3	5	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	9.4	11.9	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.2	12.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	7.9E+02	3.3E+03	5/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+03	3.3E+02	7.9E+03	5/6
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	0.95	1.8	-/6	全窒素	(mg/L)	1.2	0.78	1.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.034	0.023	0.050	-/6	全燐	(mg/L)	0.037	0.026	0.049	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.011	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0010	0.0008	0.0011	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)	0.96	0.69	1.2	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.63	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.74	1.2	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.68	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)	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					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	0.016	0.037	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.016	0.034	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	13	15	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.015	0.013	0.016	-/2
透視度	(度)	98.0	76.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.7	4.3	28.9	-/12	気温	(℃)	17.9	3.4	30.2	-/24
水温	(℃)	16.3	8.2	23.6	-/12	水温	(℃)	16.7	2.7	26.7	-/24
流量	(m³/s)	28.99	18.11	54.94	-/12	流量	(m³/s)	30.43	18.34	64.13	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 27

相模川		測定地点: 馬入橋		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)	7.3	6.9	7.7	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.1>	0.4	5.8	1/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 4.1>	2.0	5.9	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	8	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	8.0	11.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+03	2.8E+02	1.7E+04	3/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	2.7	1.2	4.2	-/24		
全燐	(mg/L)	0.14	0.060	0.53	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.018	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	0.00007	0.00010	0/4		
LAS	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0016	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)						
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
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	0.28	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.1	3.3	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.1	3.5	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.29	<0.04	1.1	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.051	0.48	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	450	22	2800	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1400	18	9000	-/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)	95.7	59.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	16.9	2.2	28.0	-/24		
水温	(℃)	17.8	8.0	26.8	-/24		
流量	(m³/s)						

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		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 1.0>	0.1	1.3	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	0.9	2.7	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	6.7	13.3	1/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.3E+01	7.9E+03	2/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.87	0.73	1.2	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.028	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4		
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
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		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6		
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		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.62	1.1	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.67	1.1	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6		
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.007	0.024	-/6		
電気伝導率	(mS/m)	15	12	22	-/24		
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	15.8	-1.2	25.0	-/24		
水温	(℃)	14.1	2.4	22.5	-/24		
流量	(m³/s)	0.42	0.15	1.12	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.2	1.6	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.7	2.0	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	6	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.1	12.7	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	4.9E+01	2.3E+04	2/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.45	0.36	0.54	-/12		
全燐	(mg/L)	0.011	0.007	0.014	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
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		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6		
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		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.31	0.48	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.36	0.53	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
総クロム	(mg/L)						
E P N	(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)	0.04	<0.04	0.05	-/6		
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.005	0.012	-/6		
電気伝導率	(mS/m)	10	8	14	-/24		
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		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	97.5	40.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	15.3	-1.6	29.0	-/24		
水温	(℃)	13.5	3.6	25.0	-/24		
流量	(m³/s)	4.83	1.64	13.33	-/23		

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		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.0	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.2	2.4	1/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.8	1.9	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	7.9	12.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+02	1.7E+01	1.3E+03	1/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.47	0.32	0.80	-/12		
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	-/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	-/4		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
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		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6		
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		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.26	0.58	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.31	0.63	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	<0.04	-/6		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	-/6		
電気伝導率	(mS/m)	10	8	14	-/24		
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		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	16.9	-1.0	36.0	-/24		
水温	(℃)	14.8	7.0	27.5	-/24		
流量	(m³/s)	9.82	0.60	43.21	-/21		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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	7.8	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.7	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.2	1.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.7	1.4	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.8	2.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.4>	2.2	4.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	6.9	13.4	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.6	12.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	1.3E+02	4.9E+03	3/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+03	7.9E+02	2.4E+04	5/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.2	1.8	2.8	-/12	全窒素	(mg/L)	2.6	0.94	5.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.031	0.023	0.039	-/12	全燐	(mg/L)	0.086	0.041	0.24	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	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	0.0013	-/4	L A S	(mg/L)	0.0025	0.0014	0.0035	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	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	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.5	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.82	4.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.5	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.87	4.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
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)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.019	0.035	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.065	0.023	0.23	-/12
電気伝導率	(mS/m)	20	18	27	-/24	電気伝導率	(mS/m)	20	14	28	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	9	5	14	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	6	4	10	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	98.6	83.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	16.8	0.8	35.3	-/24	気温	(℃)	20.5	6.2	33.2	-/12
水温	(℃)	16.0	5.9	24.6	-/24	水温	(℃)	17.9	7.4	28.0	-/12
流量	(m³/s)	0.40	0.01	1.17	-/24	流量	(m³/s)	0.18	0.00	0.41	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 30

相模川(中津川)					相模川(小鮎川)						
測定地点: 第一鮎津橋					測定地点: 第二鮎津橋						
類型: A					類型: A						
測定機関: 厚木市					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	7.4	8.0	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.3	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.2	2.0	0/36	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 0.9>	0.3	3.5	1/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.9	3.3	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.1>	1.3	5.7	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/36	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	23	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.4	11.9	0/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.1	12.0	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	1.1E+02	2.2E+03	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	6.8E+01	7.9E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.81	0.52	1.3	-/12	全窒素	(mg/L)	1.9	1.1	2.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.006	0.039	-/12	全燐	(mg/L)	0.096	0.067	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	<0.001	0.017	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
L A S	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0022	-/6	L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0012	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
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)	0.69	0.42	1.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.0	2.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.47	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.0	2.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.025	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.080	0.062	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	9	14	-/36	電気伝導率	(mS/m)	20	15	22	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	99.0	65.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	92.6	35.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	17.0	-2.0	30.2	-/36	気温	(℃)	17.0	-3.0	30.6	-/36
水温	(℃)	16.0	7.8	23.2	-/36	水温	(℃)	17.3	7.5	26.8	-/36
流量	(m³/s)	5.98	2.11	18.03	-/36	流量	(m³/s)	1.45	0.45	3.76	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 31

相模川(玉川)		測定地点: 相川水位観測所		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		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.7	1/36		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.3	2.7	2/36		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.3>	1.4	5.6	-/36		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	13	0/36		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.6	12.6	0/36		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	3.3E+02	1.3E+04	8/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	1.9	0.92	2.7	-/12		
全燐	(mg/L)	0.088	0.047	0.14	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.002	0.018	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6		
LAS	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0017	-/6		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6		
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		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.74	2.1	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.79	2.1	0/12		
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		
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.07	0.10	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		
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.11	-/12		
有機態燐	(mg/L)	0.068	0.037	0.12	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	23	18	27	-/36		
塩化物イオン	(mg/L)	8	6	13	-/12		
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)						
透視度	(度)	89.1	27.0	>100.0	-/36		
気温	(℃)	17.4	-2.0	33.5	-/36		
水温	(℃)	17.5	6.0	27.6	-/36		
流量	(m³/s)	1.16	0.15	3.24	-/36		

相模川(永池川)		測定地点: 新竹沢橋		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.3	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 3.0>	0.7	4.4	13/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.0>	2.5	6.7	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	7	13	0/6		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.7	11.7	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	1.3E+03	3.3E+04	6/6		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	2.2	0.74	3.7	-/12		
全燐	(mg/L)	0.17	0.062	0.39	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.015	0.0032	0.027	-/2		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.09	0.11	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.19	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.54	2.3	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.59	2.4	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)	0.30	0.30	0.30	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		
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.32	0.05	0.91	-/12		
有機態燐	(mg/L)	0.076	0.028	0.21	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	25	15	36	-/24		
塩化物イオン	(mg/L)	9	5	17	-/4		
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)						
透視度	(度)	54.7	39.0	77.0	-/24		
気温	(℃)	18.5	4.1	29.8	-/24		
水温	(℃)	17.1	4.5	26.6	-/24		
流量	(m³/s)	0.91	0.01	2.84	-/24		

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2018

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)		7.9	7.6	8.0	0/12	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.2 <75%値: 1.5>	0.6	1.8	0/12	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		7.3 <75%値: 5.7>	1.3	42	8/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.5 <75%値: 4.1>	2.6	4.5	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		7.5 <75%値: 7.4>	4.3	21	-/12
浮遊物質量 (SS) (mg/L)		4	2	8	0/6	浮遊物質量 (SS) (mg/L)		44	12	220	7/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.2	6.7	9.6	0/12	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.9	4.5	9.7	1/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.2E+04	2.4E+03	2.4E+04	5/6	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.4E+05	1.3E+04	7.9E+06	12/12
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)		5.5	2.9	7.7	-/12	全窒素 (mg/L)		3.5	2.2	5.4	-/12
全燐 (mg/L)		0.17	0.11	0.23	-/12	全燐 (mg/L)		0.36	0.20	1.2	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.010	0.006	0.014	-/2	全亜鉛 (mg/L)		0.028	0.012	0.12	-/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)		0.00078	0.00045	0.0011	-/2
L A S (mg/L)		0.0044	0.0018	0.0069	-/2	L A S (mg/L)		0.027	<0.0006	0.054	-/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	0.0006	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	0.009	0/12
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)						アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0003	<0.0002	0.0004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002	<0.0002	0.0002	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素 (mg/L)		0.09	<0.08	0.11	0/6
ほう素 (mg/L)		0.04	0.02	0.06	0/2	ほう素 (mg/L)		0.04	0.03	0.05	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.08	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.12	<0.05	0.26	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		5.0	2.6	7.1	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		1.8	1.1	3.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.0	2.7	7.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.9	1.2	3.7	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)		0.008	<0.005	0.015	0/6
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅 (mg/L)		0.01	<0.01	0.03	0/6
溶解性鉄 (mg/L)		0.04	0.04	0.04	0/1	溶解性鉄 (mg/L)		0.22	0.12	0.29	0/6
溶解性マンガシ (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガシ (mg/L)		0.08	<0.01	0.16	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)		0.10	0.04	0.22	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.75	0.19	1.7	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.13	0.087	0.21	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.25	0.14	0.53	-/12
電気伝導率 (mS/m)		42	32	52	-/12	電気伝導率 (mS/m)		92	29	560	-/12
塩化物イオン (mg/L)		27	19	40	-/4	塩化物イオン (mg/L)		200	20	1700	-/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)		0.04	<0.03	0.08	-/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)		96.7	60.0	>100.0	-/12	透視度 (度)		25.8	9.0	>30.0	-/12
気温 (℃)		16.3	3.6	26.7	-/12	気温 (℃)		19.7	7.4	34.0	-/12
水温 (℃)		17.1	7.5	24.6	-/12	水温 (℃)		19.5	8.7	30.1	-/12
流量 (m/s)		1.57	0.79	3.09	-/12	流量 (m/s)		1.39	0.58	2.83	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度：2018

PAGE- 33

金目川 測定地点：小田急鉄橋 類型：A 測定機関：神奈川県					金目川 測定地点：花水橋 類型：C 測定機関：神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.3	1.6	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.6	2.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.7	2.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.4 <75%値: 3.9>	2.0	5.9	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	2	<1	3	0/6	浮遊物質	(SS)(mg/L)	8	4	19	0/6
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.6	8.2	10.9	0/24	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	8.8	7.8	10.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03	1.7E+02	1.7E+04	3/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+04	3.3E+03	1.1E+05	-/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.6	2.5	4.3	-/12	全窒素	(mg/L)	4.1	1.8	6.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.18	0.069	0.33	-/12	全燐	(mg/L)	0.31	0.13	0.60	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)				-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)				-/2	LAS	(mg/L)	0.0018	0.0006	0.0030	-/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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0007	0.0004	0.0009	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.4	4.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	1.2	5.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.4	4.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	1.2	5.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガ	(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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
有機態燐	(mg/L)	0.16	0.059	0.32	-/12	有機態燐	(mg/L)	0.28	0.12	0.56	-/12
電気伝導率	(mS/m)	26	21	29	-/24	電気伝導率	(mS/m)	31	24	37	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	9	7	11	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	23	16	34	-/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)	86.9	33.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.4	0.0	29.0	-/24	気温	(°C)	17.6	4.5	27.8	-/24
水温	(°C)	17.2	11.6	22.6	-/24	水温	(°C)	18.0	8.0	27.9	-/24
流量	(m³/s)	2.03	1.20	3.60	-/24	流量	(m³/s)	4.85	2.00	8.00	-/23

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 34

金目川(鈴川)		測定地点: 下之宮橋		類型: C		測定機関: 平塚市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
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)	1.9 <75%値: 2.1>	0.7	5.3	1/48		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.8 <75%値: 5.2>	3.3	6.4	-/48		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	12	0/48		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.9	10.7	0/48		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	3.3E+03	2.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	4.7	1.9	7.2	-/24		
全燐	(mg/L)	0.51	0.23	1.0	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.017	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.0042	0.0022	0.0061	-/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	0/12		
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		
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		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6		
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.07	0/6		
1,4-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		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	1.6	6.6	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	1.6	6.6	0/12		
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		
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.09	0/6		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6		
総クロム	(mg/L)						
EPN	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.49	0.21	0.96	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	41	31	56	-/48		
塩化物イオン	(mg/L)	50	26	99	-/24		
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)						
透視度	(度)	88.1	50.0	>100.0	-/48		
気温	(℃)	16.7	-3.0	34.0	-/48		
水温	(℃)	18.3	8.4	32.1	-/48		
流量	(m³/s)	1.67	0.78	2.83	-/48		

金目川(渋田川)		測定地点: 立堀橋		類型: C		測定機関: 平塚市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	8.1	0/48		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.5>	0.6	5.1	1/48		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.2 <75%値: 6.1>	3.2	13	-/48		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	17	2	150	2/48		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.8	11.2	0/48		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	2.2E+03	7.9E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	2.9	1.1	5.5	-/24		
全燐	(mg/L)	0.17	0.098	0.40	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.013	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.018	0.0010	0.035	-/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	0/12		
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		
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		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6		
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	0/6		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.72	3.5	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.77	3.6	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6		
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6		
溶解性鉄	(mg/L)	0.11	<0.02	0.21	0/6		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.07	0/6		
総クロム	(mg/L)						
EPN	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	<0.04	1.2	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.067	0.32	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	29	21	39	-/48		
塩化物イオン	(mg/L)	14	8	20	-/24		
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)						
透視度	(度)	59.5	4.0	96.0	-/48		
気温	(℃)	16.7	-3.0	34.0	-/48		
水温	(℃)	17.3	5.6	30.4	-/48		
流量	(m³/s)	2.33	0.55	4.95	-/48		

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度：2018

PAGE- 35

Table with 2 main sections for '葛川' and '中村川'. Each section has columns for '項目' (Item), '測定地点' (Measurement Location), '類型' (Type), '測定機関' (Measurement Agency), '平均値' (Average Value), '最小値' (Minimum Value), '最大値' (Maximum Value), and 'm/n' (Frequency/Count). The table lists various water quality parameters such as pH, BOD, COD, SS, DO, n-ヘキササン抽出物質, 全窒素, 全燐, 全亜鉛, ノニルフェノール, LAS, カドミウム, シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, アルギル水銀, PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, テウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, ふっ素, ほう素, 1,4-ジオキサン, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, フェノール類, 銅, 溶解性鉄, 溶解性マンガン, 総クロム, EPN, ニッケル, アンモニア性窒素, 有機態燐, 電気伝導率, 塩化物イオン, 陰イオン界面活性剤, トリハロメタン生成能, 透視度, 気温, 水温, and 流量.

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度：2018

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		
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	9.0	3/48
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.1 <75%値: 1.2>	0.3	4.5	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.5 <75%値: 2.8>	0.7	5.9	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	<1	40	0/48
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.1	7.5	11.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)		8.4E+03	1.3E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		1.1	0.67	1.5	-/24
全磷 (mg/L)		0.089	0.058	0.15	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.002	<0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール (mg/L)					
L A S (mg/L)					
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
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
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
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
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)		0.83	0.55	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.86	0.60	1.1	0/12
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
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	0.02	0.04	0/6
溶解性マンガング (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム (mg/L)					
E P N (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)		0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.065	0.033	0.091	-/12
電気伝導率 (mS/m)		18	15	25	-/48
塩化物イオン (mg/L)		4	3	8	-/24
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)					
透視度 (度)		84.9	36.0	>100.0	-/48
気温 (度)		18.5	0.9	33.5	-/48
水温 (度)		17.5	7.1	26.3	-/48
流量 (m³/s)		0.81	0.06	2.17	-/45

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
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.7	9.0	3/48
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.5 <75%値: 1.6>	0.5	6.2	1/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.9 <75%値: 3.3>	1.5	6.7	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	1	36	0/48
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.8	5.5	11.2	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.2E+04	2.3E+03	2.3E+04	-/12
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	0.82	2.2	-/24
全磷 (mg/L)		0.13	0.081	0.21	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	0.013	-/12
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S (mg/L)		0.014	0.0080	0.019	-/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	0/12
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
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
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002	<0.0002	0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/6
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
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.94	0.52	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.97	0.57	1.3	0/12
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
溶解性鉄 (mg/L)		0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガング (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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	0.15	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.10	0.072	0.17	-/12
電気伝導率 (mS/m)		19	14	26	-/48
塩化物イオン (mg/L)		6	4	10	-/24
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)					
透視度 (度)		87.7	17.0	>100.0	-/48
気温 (度)		18.5	1.0	33.4	-/48
水温 (度)		17.9	7.0	28.4	-/48
流量 (m³/s)		1.61	0.53	3.43	-/45

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 37

河川川					河川川						
測定地点: 梶					測定地点: 峰下橋						
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)	8.0	7.9	8.3	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.4	0.9	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.4	1.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.9	1.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.8	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.7	12.3	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.5	11.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	4.6E+03	9.4E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	7.0E+03	4.9E+04	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.0	0.88	1.2	-/6	全窒素	(mg/L)	0.96	0.90	1.0	-/6
全燐	(mg/L)	0.18	0.13	0.23	-/6	全燐	(mg/L)	0.15	0.14	0.17	-/6
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.71	1.1	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.71	0.89	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.76	1.1	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.76	0.94	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.17	0.12	0.22	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.13	0.16	-/6
電気伝導率	(mS/m)	18	17	20	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	16	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	8	8	9	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	4	5	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	18.0	4.0	29.0	-/12	気温	(℃)	18.9	5.7	27.0	-/12
水温	(℃)	15.1	7.0	21.5	-/12	水温	(℃)	14.7	8.0	19.8	-/12
流量	(m³/s)	0.86	0.64	1.10	-/12	流量	(m³/s)	9.48	6.70	13.00	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 38

項目	測定地点: 十文字橋	類型: A	測定機関: 神奈川県		
(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	9.1	2/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.4	1.0	0/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.6	2.1	-/12	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	2	8	0/6	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10.6	8.6	11.7	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.1E+04	7.9E+03	4.6E+04	6/6	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.71	0.49	0.83	-/6	
全燐 (mg/L)	0.079	0.057	0.11	-/6	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/2	
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
LAS (mg/L)	0.0012	0.0010	0.0013	-/2	
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
テトラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.53	0.22	0.71	-/6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.58	0.27	0.76	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	0/1	
溶解性鉄 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	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)					
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	
有機態燐 (mg/L)	0.063	0.037	0.10	-/6	
電気伝導率 (mS/m)	15	13	16	-/12	
塩化物イオン (mg/L)	3	3	4	-/4	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)	96.3	56.0	>100.0	-/12	
気温 (℃)	18.5	6.5	29.0	-/12	
水温 (℃)	16.8	8.8	24.9	-/12	
流量 (m³/s)	10.74	4.20	23.00	-/12	

項目	測定地点: 報徳橋	類型: A	測定機関: 小田原市		
(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	4/48	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.2	2.2	1/48	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 1.9>	0.8	5.5	-/48	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	<1	40	4/48	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.0	7.5	11.5	0/48	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+04	12/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	
全窒素 (mg/L)	0.76	0.44	1.2	-/24	
全燐 (mg/L)	0.084	0.055	0.12	-/24	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (mg/L)					
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	
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	
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	
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
テトラム (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	0/6	
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
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)	0.61	0.36	0.72	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.66	0.41	0.77	0/12	
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	
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	<0.02	0.08	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)					
EPN (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)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
有機態燐 (mg/L)	0.071	0.039	0.10	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	14	12	16	-/48	
塩化物イオン (mg/L)	3	2	4	-/24	
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)					
透視度 (度)	83.4	17.0	>100.0	-/48	
気温 (℃)	17.6	-0.8	34.6	-/48	
水温 (℃)	16.6	6.3	26.3	-/48	
流量 (m³/s)	14.06	3.86	37.26	-/48	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 39

酒匂川 測定地点: 飯泉水堰(上) 類型: A 測定機関: 小田原市					酒匂川 測定地点: 酒匂橋 類型: B 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.9	3/48	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.9	5/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.2	1.6	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.2	1.8	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.1	5.4	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.1>	1.3	7.0	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	48	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	40	1/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.6	11.2	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.5	11.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+03	2.3E+03	1.4E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	3.3E+03	7.9E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.80	0.48	1.1	-/24	全窒素	(mg/L)	0.98	0.63	1.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.080	0.050	0.10	-/24	全燐	(mg/L)	0.11	0.058	0.19	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.027	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0016	<0.0006	0.0026	-/2	LAS	(mg/L)	0.0010	0.0006	0.0014	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.68	0.36	0.88	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.55	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.41	0.93	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.60	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
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	0.08	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.067	0.035	0.088	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.084	0.053	0.16	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	18	-/48	電気伝導率	(mS/m)	16	12	21	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	7	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	5	2	9	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.016	0.011	0.021	-/4	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	84.8	14.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	87.0	11.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.4	0.9	33.5	-/48	気温	(℃)	18.3	0.9	33.2	-/48
水温	(℃)	17.4	7.9	28.5	-/48	水温	(℃)	17.5	6.1	28.9	-/48
流量	(m³/s)	24.37	11.41	63.25	-/48	流量	(m³/s)	16.22	1.81	55.69	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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	7.7	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.2 <75%値: 0.1>	0.1	0.6	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.3 <75%値: 0.1>	0.1	0.7	0/4
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.1	0.7	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.1	1.0	-/4
浮遊物質	(SS)(mg/L)	1	<1	2	0/4	浮遊物質	(SS)(mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.6	9.4	11.9	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.6	9.6	11.8	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	3.3E+01	4.9E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	2.3E+02	3.3E+03	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.30	0.21	0.37	-/4	全窒素	(mg/L)	0.52	0.46	0.63	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.006	-/4	全燐	(mg/L)	0.007	0.006	0.010	-/4
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.20	0.28	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.24	0.42	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.25	0.33	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.29	0.47	0/4
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/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)	98.5	94.0	>100.0	-/4	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4
気温	(℃)	15.7	3.2	23.6	-/4	気温	(℃)	17.0	3.0	26.2	-/4
水温	(℃)	13.0	5.8	17.6	-/4	水温	(℃)	13.5	6.5	18.8	-/4
流量	(m³/s)	2.42	0.89	3.40	-/4	流量	(m³/s)	0.74	0.33	1.10	-/4

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2018

PAGE- 41

酒匂川(落合発電所) 測定地点: 落合発電所 類型: A 測定機関: 神奈川県						酒匂川(世附川) 測定地点: 湖流入前(世附川) 類型: A 測定機関: 神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.6	7.7	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.0	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.1>	0.1	0.7	0/4	生物化学的酸素要求量	(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)	0.6 <75%値: 0.6>	0.6	0.7	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.5	0.8	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.6	11.9	0/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.4	12.4	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	3.3E+01	7.9E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+02	3.3E+01	1.3E+03	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.38	0.28	0.46	-/4	全窒素	(mg/L)	0.31	0.21	0.39	-/4
全燐	(mg/L)	0.008	0.007	0.009	-/4	全燐	(mg/L)	0.006	<0.003	0.009	-/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	0.24	0.40	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.19	0.31	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.29	0.45	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.24	0.36	0/4
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.006	0.009	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/4
電気伝導率	(mS/m)	8	7	9	-/4	電気伝導率	(mS/m)	12	9	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	(℃)	18.7	5.0	33.1	-/4	気温	(℃)	15.1	2.5	27.4	-/4
水温	(℃)	13.3	8.3	18.3	-/4	水温	(℃)	12.1	4.6	18.5	-/4
流量	(m³/s)	2.95	1.20	4.10	-/4	流量	(m³/s)	1.20	0.20	2.90	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 42

酒匂川(川音川) 測定地点: 文久橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川(狩川) 測定地点: 狩川橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	9.2	2/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.2	1.1	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.4	1.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.7	1.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.3>	1.4	4.3	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	10	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.3	11.8	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.0	10.7	3/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03	1.3E+03	1.1E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	2.3E+03	3.3E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.2	0.90	1.6	-/6	全窒素	(mg/L)	1.1	0.75	1.4	-/24
全燐	(mg/L)	0.029	0.022	0.036	-/6	全燐	(mg/L)	0.090	0.067	0.11	-/24
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/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)	1.1	0.77	1.5	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.57	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.82	1.5	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.62	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.016	0.030	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.077	0.057	0.095	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	13	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	14	18	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	3	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	8	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	96.0	61.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	20.2	7.3	31.5	-/12	気温	(℃)	17.9	0.2	33.5	-/48
水温	(℃)	17.5	8.8	25.4	-/12	水温	(℃)	17.7	8.6	27.6	-/48
流量	(m³/s)	0.04	0.02	0.17	-/12	流量	(m³/s)	4.81	2.15	9.44	-/32

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

PAGE- 43

山王川					早川						
測定地点: 山王橋					測定地点: 函嶺もみじ橋						
類型: B					類型: A						
測定機関: 小田原市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.7	1/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.2	2.4	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.3	1.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.8>	1.3	5.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.1>	0.8	2.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	31	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.9	11.2	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	9.2	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	3.3E+03	4.9E+04	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.4E+03	7.9E+02	1.1E+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)	1.2	1.0	1.9	-/24	全窒素	(mg/L)	0.92	0.61	1.1	-/6
全燐	(mg/L)	0.075	0.043	0.11	-/24	全燐	(mg/L)	0.087	0.043	0.12	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.009	-/12	全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)	0.0056	0.0036	0.0076	-/2	LAS	(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)	0.007	<0.005	0.012	2/12	砒素	(mg/L)	0.022	0.019	0.024	2/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テトラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テトラム	(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)	0.11	0.04	0.22	0/6	ほう素	(mg/L)	0.31	0.27	0.35	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.87	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.55	0.89	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.92	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.60	0.94	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)	0.03	<0.02	0.06	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	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)	0.02	0.02	0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.061	0.030	0.087	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.076	0.023	0.11	-/6
電気伝導率	(mS/m)	24	15	74	-/48	電気伝導率	(mS/m)	34	24	39	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	18	7	38	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	33	26	38	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	93.7	25.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	99.5	94.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	18.3	0.8	34.3	-/48	気温	(℃)	16.8	6.8	25.2	-/12
水温	(℃)	17.4	6.9	27.9	-/48	水温	(℃)	15.9	9.7	22.4	-/12
流量	(m³/s)	1.40	0.21	2.39	-/25	流量	(m³/s)	1.65	0.85	2.60	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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	7.6	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	4.7	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.4	0.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.5>	1.2	4.3	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.6	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.4	11.0	1/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.6	11.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	3.3E+03	4.9E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+03	4.9E+03	1.1E+04	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.86	0.62	1.2	-/24	全窒素	(mg/L)	1.1	0.82	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.090	0.061	0.13	-/24	全燐	(mg/L)	0.031	0.021	0.042	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0047	0.0017	0.0076	-/2	LAS	(mg/L)	0.011	0.0059	0.017	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	0.016	0.010	0.022	11/12	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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テトラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テトラム	(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)	0.25	0.16	0.35	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.71	0.55	0.99	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.63	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.75	0.60	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.68	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)	0.04	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(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	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.077	0.052	0.11	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.015	0.031	-/12
電気伝導率	(mS/m)	26	15	39	-/48	電気伝導率	(mS/m)	12	9	28	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	27	16	38	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	97.5	60.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	18.3	0.6	33.1	-/48	気温	(℃)	19.0	7.8	27.5	-/12
水温	(℃)	16.9	7.4	25.1	-/48	水温	(℃)	10.7	10.7	19.5	-/12
流量	(m³/s)	4.06	2.78	8.77	-/24	流量	(m³/s)	0.56	0.20	1.50	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2018

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)	8.0	7.7	8.9	1/12	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: 0.6>	0.4	1.3	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)	1.5 <75%値: 1.8>	0.8	1.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	7	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.4	11.4	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+03	2.1E+03	1.7E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.69	0.57	0.84	-/12	全窒素	(mg/L)				
全燐	(mg/L)	0.041	0.026	0.066	-/12	全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.009	-/2	全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0057	0.0022	0.0092	-/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)	0.009	0.007	0.010	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)				
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.11	0.09	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)	0.55	0.37	0.64	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.42	0.69	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.018	0.046	-/12	磷酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	26	22	34	-/12	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	28	20	38	-/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	(℃)	19.7	9.7	29.5	-/12	気温	(℃)				
水温	(℃)	16.4	9.8	22.5	-/12	水温	(℃)				
流量	(m³/s)	1.53	1.00	3.90	-/12	流量	(m³/s)				

相模湖		測定地点: 境川橋	類型: A	測定機関: 相模原市				
項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	9.1	-/12		
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	0.5	10	-/12		
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	1.2	11	-/12		
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	3	-/12		
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.3	13.2	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.3E+01	4.9E+03	-/12		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.83	1.5	5/12		
	全燐	(mg/L)	0.11	0.051	0.17	9/12		
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.015	-/12		
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4		
	L A S	(mg/L)	0.0033	<0.0006	0.010	-/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	0.23	1.2	-/12		
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	
		燐酸態燐	(mg/L)	0.068	0.005	0.11	-/12	
		電気伝導率	(mS/m)	16	13	21	-/12	
		塩化物イオン	(mg/L)	6	4	9	-/12	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
		クロロフィルa	(μg/L)	14	<0.5	130	-/12	
		水温	(°C)	15.9	7.8	25.4	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.1	-/12		
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.4	2.1	-/12		
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.2	2.9	-/12		
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	6	-/12		
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.8	11.5	-/12		
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.95	1.3	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.10	0.066	0.13	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.013	-/12		
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4		
	L A S	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.88	1.1	-/12		
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
		燐酸態燐	(mg/L)	0.079	0.047	0.11	-/12	
		電気伝導率	(mS/m)	17	15	18	-/12	
		塩化物イオン	(mg/L)	6	3	7	-/12	
		水温	(°C)	14.7	7.7	20.5	-/12	

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.5	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.2>	0.5	5.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:2.3>	1.2	6.9	3/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.4	11.5	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.3E+01	4.9E+03	4/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.92	1.4	-/12
	全燐	(mg/L)	0.10	0.065	0.13	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	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)	0.0033	<0.0006	0.010	0/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)				
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.57	1.2	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.62	1.2	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.073	0.031	0.11	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	16	14	20	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	6	4	8	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	15.3	7.8	23.0	-/12	
透明度	(m)	2.5	1.1	4.0	-/12	
気温	(°C)	16.6	4.1	30.6	-/12	

相模湖		測定地点 : 日連大橋		類型 : A		測定機関 : 相模原市	
	項 目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	9.1	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.4	3.0	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.5	5.3	-/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.6	9.3	14.9	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+02	1.3E+01	1.7E+03	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.76	1.3	2/12	
	全燐	(mg/L)	0.085	0.061	0.13	6/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/6	
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.21	1.1	-/12	
中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
	燐酸態燐	(mg/L)	0.051	<0.005	0.11	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	16	12	19	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	クロロフィル a	(μg/L)	11	0.6	39	-/12	
	水温	(°C)	16.2	8.1	25.2	-/12	
	下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.1	-/12
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/L)	0.8	0.4	1.6	-/12	
化学的酸素要求量		(COD) (mg/L)	2.0	1.3	3.4	-/12	
浮遊物質		(SS) (mg/L)	2	1	4	-/12	
溶存酸素量		(DO) (mg/L)	10.1	9.0	11.8	-/12	
全窒素		(mg/L)	1.1	0.81	1.3	-/12	
全燐		(mg/L)	0.083	0.050	0.11	-/12	
全亜鉛		(mg/L)	0.002	0.001	0.006	-/6	
ノニルフェノール		(mg/L)					
L A S		(mg/L)					
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素		(mg/L)	0.92	0.73	1.0	-/12	
底層		アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.066	0.040	0.10	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	15	13	19	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12	
	水温	(°C)	14.0	6.8	20.3	-/12	

	項 目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.5	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.4	2.2	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.6>	1.5	4.4	2/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	9.4	12.5	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+02	1.3E+01	1.7E+03	2/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.3	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.084	0.056	0.10	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	0/6	
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	アルキル水銀	(mg/L)					
	P C B	(mg/L)					
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.60	1.1	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.63	1.1	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.058	0.035	0.098	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	16	14	19	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
水温	(°C)	15.1	7.5	22.7	-/12		
透明度	(m)	2.1	0.9	3.3	-/12		
気温	(°C)	17.8	4.7	30.3	-/12		

相模湖		測定地点: 湖央西部		類型: A		測定機関: 相模原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	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	7.7	8.8	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.5	0/12	
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	2.7	0.7	10	-/12	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.8	<75%値:1.7>	0.8	5.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.5	1.6	9.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.8	<75%値:2.6>	1.6	5.6	3/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	2	1	5	-/12	浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	1	4	0/12	
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	11.6	10.1	14.0	-/12	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.6	9.3	11.5	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+01	8.0E+00	2.2E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+01	8.0E+00	2.2E+02	0/12	
中層												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)	1.1	0.80	1.6	3/12	全窒素	(mg/L)	1.1	0.91	1.3	-/12	
全燐	(mg/L)	0.094	0.048	0.18	7/12	全燐	(mg/L)	0.088	0.055	0.12	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/6	
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)					
LAS	(mg/L)					LAS	(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	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.36	1.1	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
下層												
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
燐酸態燐	(mg/L)	0.040	<0.005	0.095	-/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	15	12	18	-/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	アルキル水銀	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)	24	1.5	96	-/12	PCB	(mg/L)					
水温	(°C)	16.2	7.1	23.9	-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
全層												
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
						シマジ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
						ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
						ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2	
						ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
						1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.60	1.1	-/12	
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.65	1.1	0/12	
						フェノール類	(mg/L)					
						銅	(mg/L)					
						溶解性鉄	(mg/L)					
						溶解性マンガン	(mg/L)					
						総クロム	(mg/L)					
						EPN	(mg/L)					
						ニッケル	(mg/L)					
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
						燐酸態燐	(mg/L)	0.048	0.017	0.086	-/12	
						電気伝導率	(mS/m)	15	13	18	-/12	
						塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12	
						トリハロメタン生成能	(mg/L)					
全層												
						水温	(°C)	15.3	7.0	22.5	-/12	
						透明度	(m)	2.1	1.2	2.9	-/12	
						気温	(°C)	18.7	4.8	30.6	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

PAGE- 4

相模湖		測定地点：湖央東部		類型：A	測定機関：相模原市	
		(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	7.8	8.8	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.7	3.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.3	5.0	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	4	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.4	9.8	13.4	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+01	<2.0E+00	1.7E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.2	0/12
	全燐	(mg/L)	0.075	0.045	0.11	4/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	L A S	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.40	1.1	-/12
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
燐酸態燐		(mg/L)	0.042	<0.005	0.090	-/12
電気伝導率		(mS/m)	16	13	19	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	5	3	7	-/12
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa		(µg/L)	14	1.4	34	-/12
水温		(°C)	16.3	7.7	24.0	-/12
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.4	1.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.5	2.5	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	17	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.4	10.6	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.89	1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0.077	0.048	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	L A S	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.74	1.1	-/12
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05
燐酸態燐		(mg/L)	0.053	0.024	0.081	-/12
電気伝導率		(mS/m)	16	13	17	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	5	3	6	-/12
水温		(°C)	14.4	7.0	19.6	-/12

		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.5	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.3>	0.6	2.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.4>	1.5	3.6	2/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	2/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	9.1	11.5	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+01	<2.0E+00	1.7E+02	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0.077	0.049	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	L A S	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)				
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/2
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.59	1.1	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	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	0.05	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.048	0.015	0.083	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	16	13	18	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.018	0.015	0.021	-/2	
水温	(°C)	15.3	7.4	21.7	-/12	
透明度	(m)	2.3	1.3	2.9	-/12	
気温	(°C)	19.3	4.8	30.5	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

PAGE- 6

津久井湖

測定地点：沼本ダム

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.7	2.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.6	3.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.2	12.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	1.3E+01	3.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.88	1.2	3/12
全燐	(mg/L)	0.073	0.048	0.11	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
L A S	(mg/L)	<0.0006	<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)	0.85	0.65	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.047	<0.005	0.077	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	10	1.9	22	-/12
水温	(°C)	15.4	7.0	22.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.5	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.5	2.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	7.9	12.0	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.88	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.070	0.042	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.014	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.69	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.048	0.005	0.077	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
水温	(°C)	15.0	6.7	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)	7.9	7.8	8.3	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.6	1.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.2>	1.6	3.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.1	12.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	1.3E+01	3.3E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.89	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.073	0.049	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.009	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
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	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.67	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.72	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.048	0.005	0.077	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.2	6.9	22.2	-/12
透明度	(m)	1.6	0.8	2.7	-/12
気温	(°C)	19.5	7.0	31.7	-/12

	項目	測定地点: 名手橋	測定機関: 相模原市			
			平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.4	7.7	9.1	-/12
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		5.2	1.5	29	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.4	2.2	36	-/12
	浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	<1	29	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		12.5	10.1	16.8	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)		1.1	0.74	2.8	2/12
	全燐 (mg/L)		0.085	0.025	0.28	9/12
	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)		0.62	0.23	0.87	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.018	<0.005	0.040	-/12
	電気伝導率 (mS/m)		14	12	16	-/12
	塩化物イオン (mg/L)		4	3	5	-/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィル a (μg/L)		61	2.9	440	-/12
	水温 (°C)		17.6	8.1	28.4	-/12
下層	水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.7	8.2	-/12
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3	0.6	3.0	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.5	1.2	4.0	-/12
	浮遊物質 (SS) (mg/L)		10	2	62	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.8	8.5	12.1	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.93	0.67	1.2	-/12
	全燐 (mg/L)		0.062	0.034	0.12	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	0.005	-/6
	ノニルフェノール (mg/L)					
	L A S (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.71	0.45	0.94	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.06	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.027	<0.005	0.042	-/12
	電気伝導率 (mS/m)		14	11	16	-/12
	塩化物イオン (mg/L)		4	3	6	-/12
	水温 (°C)		14.9	7.1	22.4	-/12

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.8	8.5	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		3.3 <75%値: 2.1>	1.4	16	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.5 <75%値: 3.0>	2.2	20	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/L)		7	2	33	3/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		11.2	9.9	12.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+01	<2.0E+00	1.3E+02	0/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)		1.0	0.76	1.8	-/12
	全燐 (mg/L)		0.074	0.030	0.17	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.003	0/6
	ノニルフェノール (mg/L)					
	L A S (mg/L)					
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀 (mg/L)					
	P C B (mg/L)					
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ふっ素 (mg/L)		<0.08	<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)		0.67	0.34	0.91	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.72	0.39	0.96	0/12
	フェノール類 (mg/L)					
	銅 (mg/L)					
	溶解性鉄 (mg/L)					
	溶解性マンガン (mg/L)					
	総クロム (mg/L)					
	E P N (mg/L)					
ニッケル (mg/L)						
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.05	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.022	<0.005	0.036	-/12	
電気伝導率 (mS/m)		14	12	16	-/12	
塩化物イオン (mg/L)		4	3	5	-/12	
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
水温 (°C)		16.3	7.6	24.7	-/12	
透明度 (m)		2.0	0.5	3.2	-/12	
気温 (°C)		20.4	7.0	32.1	-/12	

津久井湖

測定地点: 道志橋

類型: A

測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2	0.3	5.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5	1.4	9.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	7	-/12
溶解性酸素	(DO) (mg/L)	11.1	9.2	12.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02	1.3E+01	3.3E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.71	0.33	1.3	2/12
全磷	(mg/L)	0.055	0.005	0.27	4/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.24	0.76	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.013	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	9	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	16	0.6	69	-/12
水温	(℃)	16.7	9.7	26.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.3	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.3	3.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	-/12
溶解性酸素	(DO) (mg/L)	10.5	9.3	12.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.59	0.34	0.89	-/12
全磷	(mg/L)	0.016	0.004	0.038	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.23	0.67	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/12
水温	(℃)	15.3	9.3	22.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	0.3	3.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:2.5>	1.4	6.1	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	5	0/12
溶解性酸素	(DO) (mg/L)	10.8	9.3	12.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02	1.3E+01	3.3E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.65	0.34	1.0	-/12
全磷	(mg/L)	0.036	0.005	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.24	0.66	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.29	0.71	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	9	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	16.0	9.6	24.1	-/12
透明度	(m)	2.8	1.1	5.0	-/12
気温	(℃)	20.4	7.4	31.8	-/12

芦ノ湖		測定地点: 湖北中央部		類型: AA		測定機関: 神奈川県		
項目		(単位)		平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)		7.5	7.1	7.8	-/4	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)		0.6	0.4	0.7	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		1.8	1.5	2.1	-/4	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)		1	<1	1	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)		9.6	9.1	10.2	-/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.3E+01	<2.0E+00	3.3E+01	-/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)		0.12	0.08	0.16	-/4	
	全燐	(mg/L)		0.004	<0.003	0.005	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)						
	ノニルフェノール	(mg/L)						
	L A S	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
	燐酸態燐	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
	電気伝導率	(mS/m)		7	6	7	-/4	
	塩化物イオン	(mg/L)		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)		2.4	1.0	4.2	-/4	
	水温	(°C)		15.1	7.2	23.2	-/4	
	中層	水素イオン濃度	(pH)		7.1	6.9	7.3	-/4
		生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)		0.6	0.5	0.7	-/4
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		1.6	1.4	1.8	-/4
		浮遊物質	(SS) (mg/L)		1	<1	1	-/4
溶存酸素量		(DO) (mg/L)		7.8	3.9	9.7	-/4	
全窒素		(mg/L)		0.18	0.15	0.20	-/4	
全燐		(mg/L)		0.004	<0.003	0.006	-/4	
全亜鉛		(mg/L)						
ノニルフェノール		(mg/L)						
L A S		(mg/L)						
亜硝酸性窒素		(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
硝酸性窒素		(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
アンモニア性窒素		(mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
燐酸態燐		(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
電気伝導率		(mS/m)		7	7	7	-/4	
塩化物イオン		(mg/L)		3	3	4	-/4	
水温		(°C)		7.1	6.5	8.5	-/4	
下層		水素イオン濃度	(pH)		7.3	7.1	7.5	0/4
		生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)		0.6	<75%値:0.6>	0.6	-/4
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		1.7	<75%値:1.9>	1.5	4/4
		浮遊物質	(SS) (mg/L)		1	<1	1	0/4
		溶存酸素量	(DO) (mg/L)		8.7	6.5	9.9	1/4
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.3E+01	<2.0E+00	3.3E+01	0/4
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
		全窒素	(mg/L)		0.15	0.14	0.17	-/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)						
	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	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
セレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1		
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.10	<0.10	<0.10	0/4		
フェノール類	(mg/L)							
銅	(mg/L)							
溶解性鉄	(mg/L)							
溶解性マンガン	(mg/L)							
総クロム	(mg/L)							
E P N	(mg/L)							
ニッケル	(mg/L)							
アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
燐酸態燐	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/4		
電気伝導率	(mS/m)		7	7	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)		3	3	4	-/4		
トリハロメタン生成能	(mg/L)							
水温	(°C)		11.1	6.9	15.0	-/4		
透明度	(m)		6.1	5.8	6.5	-/4		
気温	(°C)		15.9	8.8	23.0	-/4		

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

芦ノ湖 測定地点: 湖中央部(芦ノ湖) 類型: AA 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	測定結果			
		平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.2	7.9	-/4
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.6	0.4	0.8	-/4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.7	1.5	1.9	-/4
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	<1	1	-/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.0	9.3	10.7	-/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+01	<2.0E+00	2.3E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		0.14	0.10	0.17	-/4
全燐 (mg/L)		0.004	0.003	0.006	-/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
LAS (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/4
燐酸態燐 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率 (mS/m)		7	6	7	-/4
塩化物イオン (mg/L)		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)		2.7	1.9	3.3	-/4
水温 (℃)		14.9	7.1	22.9	-/4
水素イオン濃度 (pH)		7.1	6.8	7.2	-/4
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.5	0.4	0.7	-/4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.4	1.1	1.6	-/4
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	<1	1	-/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.2	2.6	9.8	-/4
全窒素 (mg/L)		0.22	0.17	0.25	-/4
全燐 (mg/L)		0.004	<0.003	0.006	-/4
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.002	0.004	-/2
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.05	0.10	-/4
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/4
燐酸態燐 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率 (mS/m)		7	7	7	-/4
塩化物イオン (mg/L)		3	3	4	-/4
水温 (℃)		6.3	5.9	6.5	-/4

項目	(単位)	測定結果			
		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	0/4
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.6 <75%値:0.6>	0.4	0.7	-/4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.6 <75%値:1.8>	1.3	1.8	4/4
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	<1	1	0/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.6	6.0	10.2	1/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+01	<2.0E+00	2.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		0.18	0.16	0.20	-/4
全燐 (mg/L)		0.004	0.003	0.006	-/4
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.002	0.004	-/2
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.08	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.11	<0.10	0.13	0/4
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/4
燐酸態燐 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率 (mS/m)		7	7	7	-/4
塩化物イオン (mg/L)		3	3	4	-/4
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
水温 (℃)		10.6	6.8	14.4	-/4
透明度 (m)		6.0	5.5	6.5	-/4
気温 (℃)		16.0	9.5	23.8	-/4

項目		測定地点：湖西部（芦ノ湖）	類型：AA	測定機関：神奈川県	
(単位)		平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	7.9	-/4
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.6	0.5	0.7	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.3	1.9	-/4
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.8	9.2	10.3	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+01	2.0E+00	2.3E+01	-/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.08	0.14	-/4
	全磷 (mg/L)	0.003	<0.003	0.004	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
ノニルフェノール (mg/L)					
L A S (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
層	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
	燐酸態燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
	電気伝導率 (mS/m)	7	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)	2.4	0.6	3.7	-/4
	水温 (℃)	14.8	7.0	22.9	-/4
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.0	6.8	7.2	-/4
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.5	0.2	0.7	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3	1.1	1.7	-/4
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.1	2.9	9.8	-/4
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.15	0.21	-/4
	全磷 (mg/L)	0.004	<0.003	0.005	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	L A S (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/4	
層	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
	燐酸態燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
	電気伝導率 (mS/m)	7	7	7	-/4
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	4	-/4
	水温 (℃)	6.1	5.8	6.4	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.3	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	0.6	-/4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.5 <75%値:1.6>	1.2	1.8	4/4
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	<1	1	0/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.5	6.1	10.1	1/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+01	2.0E+00	2.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		0.16	0.14	0.18	-/4
全磷 (mg/L)		0.004	<0.003	0.005	-/4
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
L A S (mg/L)					
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.08	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.11	<0.10	0.13	0/4
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
溶解性鉄 (mg/L)					
溶解性マンガン (mg/L)					
総クロム (mg/L)					
E P N (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/4
燐酸態燐 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率 (mS/m)		7	7	7	-/4
塩化物イオン (mg/L)		3	3	4	-/4
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
水温 (℃)		10.4	6.7	14.4	-/4
透明度 (m)		6.1	5.5	7.0	-/4
気温 (℃)		16.8	9.0	29.1	-/4

丹沢湖		測定地点: 湖央部(丹沢湖)		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	測定結果		m/n	
		平均値	最大値		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	8.4	-/12	
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	1.8	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	4.0	-/12	
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	75	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	10.8	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+02	7.9E+03	-/12	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	-/2	
全窒素	(mg/L)	0.38	0.66	-/12	
全燐	(mg/L)	0.014	0.087	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.013	-/2	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.29	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.038	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	9	10	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	-/4	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	-/1	
クロロフィルa	(μg/L)	4.6	11	-/12	
水温	(℃)	16.3	25.2	-/12	
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.5	-/12	
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	1.1	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	4.9	-/12	
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	57	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.8	9.8	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.38	0.67	-/12	
全燐	(mg/L)	0.013	0.087	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.015	-/2	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.26	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.05	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	0.029	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	10	10	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	-/4	
水温	(℃)	9.1	14.1	-/12	

項目	(単位)	測定結果			m/n
		平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.8	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.4	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.8>	1.3	4.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	66	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.0	9.9	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+02	1.3E+01	7.9E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.38	0.30	0.67	-/12
全燐	(mg/L)	0.014	0.005	0.087	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.014	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.18	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.23	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.034	-/12
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.023	0.022	0.024	-/2
水温	(℃)	12.7	7.2	16.6	-/12
透明度	(m)	3.0	0.2	5.3	-/12
気温	(℃)	18.0	6.5	31.2	-/12

丹沢湖		測定地点：大仏大橋		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	-/4	
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.7	1.1	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.6	2.1	-/4	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	3	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.4	10.4	-/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.36	0.33	0.40	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					
層	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.19	0.23	-/4	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
	燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4	
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
	クロロフィルa	(μg/L)	4.2	2.3	6.0	-/4	
	水温	(°C)	16.0	7.4	23.9	-/4	
	下層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.6	-/4
生物化学的酸素要求量		(BOD) (mg/L)	0.5	0.2	1.0	-/4	
化学的酸素要求量		(COD) (mg/L)	1.4	0.9	1.9	-/4	
浮遊物質		(SS) (mg/L)	4	1	8	-/4	
溶存酸素量		(DO) (mg/L)	7.3	4.0	10.5	-/4	
全窒素		(mg/L)	0.36	0.33	0.42	-/4	
全燐		(mg/L)	0.006	0.005	0.008	-/4	
全亜鉛		(mg/L)					
ノニルフェノール		(mg/L)					
L A S		(mg/L)					
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
硝酸性窒素		(mg/L)	0.23	0.19	0.25	-/4	
層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
	燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4	
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
	水温	(°C)	9.6	6.6	14.6	-/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)	7.6	7.4	7.7	0/4	
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.7>	0.6	1.0	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	1.5	2.0	0/4	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	6	1/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.8	10.3	2/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.36	0.33	0.41	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.007	0.006	0.008	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					
層	カドミウム	(mg/L)					
	全シアン	(mg/L)					
	鉛	(mg/L)					
	六価クロム	(mg/L)					
	砒素	(mg/L)					
	総水銀	(mg/L)					
	アルキル水銀	(mg/L)					
	P C B	(mg/L)					
	ジクロロメタン	(mg/L)					
	四塩化炭素	(mg/L)					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					
	トリクロロエチレン	(mg/L)					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					
	チウラム	(mg/L)					
	シマジン	(mg/L)					
	チオベンカルブ	(mg/L)					
	ベンゼン	(mg/L)					
	セレン	(mg/L)					
	ふっ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.20	0.24	-/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.25	0.29	0/4		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	9	9	10	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
水温	(°C)	12.8	7.3	17.0	-/4		
透明度	(m)	2.2	1.1	4.0	-/4		
気温	(°C)	19.3	6.2	29.5	-/4		

丹沢湖		測定地点：湖東部(丹沢湖)		類型：A	測定機関：神奈川県			
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	-/4		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.0	0.8	1.2	-/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)	2	1	3	-/4		
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.8	8.7	10.5	-/4		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.34	0.32	0.37	-/4		
	全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/4		
	全亜鉛	(mg/L)						
	ノニルフェノール	(mg/L)						
	LAS	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.17	0.22	-/4		
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
燐酸態燐		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4		
電気伝導率		(mS/m)	9	8	10	-/4		
塩化物イオン		(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
陰イオン界面活性剤		(mg/L)						
クロロフィルa		(μg/L)	5.4	2.5	6.7	-/4		
水温		(℃)	15.8	6.8	23.3	-/4		
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.6	-/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)	1.5	0.9	1.9	-/4		
	浮遊物質	(SS)(mg/L)	6	1	13	-/4		
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.6	3.2	10.4	-/4		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.38	0.30	0.46	-/4		
	全燐	(mg/L)	0.007	0.003	0.010	-/4		
	全亜鉛	(mg/L)						
	ノニルフェノール	(mg/L)						
	LAS	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.20	0.26	-/4		
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
		燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
		電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4	
		塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
		水温	(℃)	9.6	6.7	14.6	-/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)	7.6	7.5	7.7	0/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.7	1.1	-/4
	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.7 <75%値:1.9>	1.4	2.0	0/4
	浮遊物質	(SS)(mg/L)	5	1	8	2/4
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	8.7	6.6	10.3	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.36	0.32	0.40	-/4
	全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	砒素	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)				
	四塩化炭素	(mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
	トリクロロエチレン	(mg/L)				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					
シマジ	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
ふっ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.19	0.22	-/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.24	0.27	0/4	
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
電気伝導率	(mS/m)	9	9	10	-/4	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(℃)	12.7	6.8	16.8	-/4	
透明度	(m)	2.3	1.4	4.3	-/4	
気温	(℃)	19.6	7.0	29.2	-/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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.4	8.7	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.6	0.4	2.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.0	1.6	7.4	-/12
	浮遊物質	(SS)(mg/L)	7	<1	58	-/12
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.1	8.7	11.6	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.45	0.30	1.0	-/12
	全磷	(mg/L)	0.023	0.005	0.14	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.14	0.24	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.036	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	9	7	10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(μg/L)	13	3.7	42	-/12
	水温	(℃)	16.0	7.2	24.8	-/12
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.6	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.6	0.3	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.6	0.7	3.7	-/12
	浮遊物質	(SS)(mg/L)	5	1	26	-/12
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	6.2	0.6	10.2	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.38	0.28	0.62	-/12
	全磷	(mg/L)	0.013	0.004	0.075	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.08	0.27	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.034	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	10	8	10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
	水温	(℃)	8.8	6.5	13.4	-/12

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	7.9	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0.4	1.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.3 <75%値:2.3>	1.4	5.6	1/12
	浮遊物質	(SS)(mg/L)	7	1	42	3/12
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	8.1	5.0	10.1	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.42	0.31	0.81	-/12
	全磷	(mg/L)	0.018	0.006	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)				
	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)	0.19	0.13	0.22	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.18	0.27	0/12
	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガ	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
E P N	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.035	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(℃)	12.4	7.2	16.4	-/12	
透明度	(m)	3.0	0.1	4.6	-/12	
気温	(℃)	16.7	5.6	30.1	-/12	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (湖 沼 ・ 海 域)

指定年度: 2018

PAGE- 18

宮ヶ瀬湖		測定地点: ダムサイト	類型: A	測定機関: 国土交通省			項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.3	1.6	-/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	<75%値: 0.6>	0.2	1.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.3	2.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	<75%値: 1.5>	1.1	1.8	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	-/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.9	10.0	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.1	9.4	1/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.5E+01	1.7E+01	4.9E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+01	1.7E+01	2.6E+02	0/12	
	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)	0.37	0.24	0.52	-/12	全窒素	(mg/L)	0.38	0.30	0.49	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.007	0.003	0.013	-/12	全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.011	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.009	-/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	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)	0.18	0.09	0.28	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
							鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
							六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
							砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
							総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
							アルキル水銀	(mg/L)					
							P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
							ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1		
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1		
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
						ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
						ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
						ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
						1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.19	0.28	-/12		
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.24	0.33	0/12		
						フェノール類	(mg/L)						
						銅	(mg/L)						
						溶解性鉄	(mg/L)						
						溶解性マンガン	(mg/L)						
						総クロム	(mg/L)						
						E P N	(mg/L)						
						ニッケル	(mg/L)						
						アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
						燐酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12		
						電気伝導率	(mS/m)						
						塩化物イオン	(mg/L)						
						トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.016	0.015	0.018	-/4		
						水温	(°C)	13.0	7.7	18.3	-/12		
						透明度	(m)	4.8	2.8	8.2	-/12		
						気温	(°C)	18.5	6.0	34.5	-/12		
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.5	-/12							
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3	<0.1	0.5	-/12							
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.8	1.9	-/12							
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/12							
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.9	8.7	-/12							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+01	2.0E+00	3.3E+02	-/12							
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.30	0.55	-/12							
	全燐	(mg/L)	0.004	0.003	0.009	-/12							
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/12							
	ノニルフェノール	(mg/L)											
	L A S	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.22	0.29	-/12							

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

PAGE- 20

東京湾

測定地点： 京浜運河千鳥町

類型： C

測定機関： 川崎市

	項目	(単位)	測定結果			m/n	
			平均値	最小値	最大値		
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.7	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2	2.4	8.4	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.3	11.3	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	2.2E+01	4.9E+03	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.0	2.1	10/12	
	全燐	(mg/L)	0.11	0.045	0.22	6/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.005	0.033	-/12	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
	L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0012	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	<0.05	0.86	-/12	
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.29	-/12
磷酸態燐		(mg/L)	0.051	0.003	0.18	-/12	
塩分			29.18	22.73	32.12	-/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa		(μg/L)	21	2.4	95	-/12	
水温		(°C)	20.3	12.2	28.5	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.7	3.5	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	1.0	8.3	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.69	0.60	0.76	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.072	0.046	0.11	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	-/12	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
	L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0028	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.08	0.31	-/12	
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.05	0.25	-/12
		磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.024	0.092	-/12
	塩分		32.26	30.91	33.39	-/12	
	水温	(°C)	17.8	10.9	24.7	-/12	

	項目	(単位)	測定結果			m/n
			平均値	最小値	最大値	
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値:3.6>	2.1	5.4	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	3.8	8.4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	2.2E+01	4.9E+03	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.4	-/12
	全燐	(mg/L)	0.092	0.046	0.15	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.004	0.021	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0020	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)	0.32	0.11	0.57	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.16	0.62	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.23	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.022	0.12	-/12	
水温	(°C)	19.0	12.1	25.7	-/12	
透明度	(m)	2.7	1.3	4.6	-/12	
気温	(°C)	18.7	4.7	29.9	-/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)	8.2	7.9	8.5	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	2.0	7.0	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	4.6	9.3	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	5.0E+00	1.1E+04	-/12	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
全窒素	(mg/L)	1.0	0.80	1.5	5/12	
全燐	(mg/L)	0.076	0.033	0.11	4/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.05	0.75	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.30	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	0.037	0.001	0.090	-/12	
塩分		29.74	20.33	32.72	-/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	2.5	37	-/12	
水温	(°C)	19.3	10.7	26.5	-/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)	2.5	1.9	3.1	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.2	1.1	8.5	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.62	0.49	0.73	-/12	
全燐	(mg/L)	0.069	0.030	0.10	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.018	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0013	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.07	0.30	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.25	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.015	0.088	-/12	
塩分		32.64	31.56	33.35	-/12	
水温	(°C)	17.5	10.6	25.6	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.4>	2.0	4.6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	3.8	8.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	5.0E+00	1.1E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.83	0.68	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.072	0.035	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.014	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0010	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	0.50	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.11	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)	0.12	0.05	0.20	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.041	0.019	0.074	-/12
水温	(°C)	18.4	10.7	26.0	-/12
透明度	(m)	3.0	1.6	5.0	-/12
気温	(°C)	18.5	6.1	30.3	-/12

東京湾		測定地点：京浜運河扇町		類型：C		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.8	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5	2.7	8.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	5.8	14.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.2E+02	1.3E+01	3.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.3	0.98	2.0	10/12		
全磷	(mg/L)	0.12	0.053	0.21	10/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0012	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	<0.05	0.63	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	<0.04	0.29	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.058	0.004	0.10	-/12		
塩分		28.95	24.47	31.86	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	25	2.1	110	-/12		
水温	(℃)	19.9	11.8	29.0	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	2.2	3.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.0	1.0	8.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.68	0.55	0.81	-/12		
全磷	(mg/L)	0.073	0.038	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0009	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.06	0.31	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.26	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.051	0.022	0.089	-/12		
塩分		32.18	30.82	32.94	-/12		
水温	(℃)	17.7	10.8	24.9	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値:3.7>	2.5	5.4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	3.8	8.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.2E+02	1.3E+01	3.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.095	0.046	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	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)	0.0007	<0.0006	0.0009	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-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)	0.32	0.09	0.44	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.14	0.49	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.20	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.054	0.031	0.079	-/12
水温	(℃)	18.8	11.3	25.7	-/12
透明度	(m)	2.6	1.0	4.5	-/12
気温	(℃)	19.2	6.9	30.6	-/12

東京湾		測定地点：鶴見川河口先		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8	2.2	7.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.0	13.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+03	1.3E+01	3.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.4	0.66	2.3	8/12		
全磷	(mg/L)	0.12	0.083	0.18	10/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.75	0.24	1.2	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.51	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.074	0.030	0.12	-/12		
塩分		25.88	19.34	30.64	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	16	1.6	63	-/12		
水温	(℃)	19.8	11.1	29.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.9	4.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.0	9.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.70	0.47	1.0	-/12		
全磷	(mg/L)	0.074	0.056	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.12	0.44	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.19	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.047	0.031	0.072	-/12		
塩分		30.51	27.39	31.89	-/12		
水温	(℃)	19.1	10.7	26.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値:3.7>	2.1	5.6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.6	10.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+03	1.3E+01	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.57	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.098	0.070	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.19	0.80	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.24	0.82	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.06	0.30	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.061	0.036	0.090	-/12
水温	(℃)	19.5	10.9	28.1	-/12
透明度	(m)	2.7	1.1	4.9	-/12
気温	(℃)	18.4	5.7	32.5	-/12

東京湾		測定地点：横浜港内		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0	2.3	7.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	6.0	16.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	5.0E+00	7.9E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.83	0.53	1.2	2/12		
全磷	(mg/L)	0.081	0.051	0.11	4/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	<0.05	0.84	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.18	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.042	<0.001	0.080	-/12		
塩分		27.82	23.63	30.78	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	19	2.2	98	-/12		
水温	(℃)	19.6	10.8	30.0	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.9	3.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.3	3.2	8.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.58	0.46	0.82	-/12		
全磷	(mg/L)	0.065	0.040	0.097	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.08	0.36	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.24	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.047	0.022	0.075	-/12		
塩分		31.34	28.00	32.40	-/12		
水温	(℃)	18.7	10.9	25.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値:3.7>	2.2	5.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.1	10.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	5.0E+00	7.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.71	0.51	0.96	-/12
全磷	(mg/L)	0.073	0.046	0.088	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.08	0.59	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.13	0.64	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.17	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.044	0.028	0.071	-/12
水温	(℃)	19.1	10.9	26.9	-/12
透明度	(m)	2.9	1.1	5.3	-/12
気温	(℃)	18.8	6.0	33.1	-/12

東京湾		測定地点：磯子沖		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	2.0	4.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.8	10.6	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+02	2.0E+00	2.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.50	0.32	0.82	0/12		
全磷	(mg/L)	0.044	0.024	0.089	0/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.54	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.019	<0.001	0.071	-/12		
塩分		30.83	25.85	32.58	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	7.8	1.9	18	-/12		
水温	(℃)	19.2	10.8	27.5	-/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)	2.3	1.6	3.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.6	9.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.43	0.34	0.53	-/12		
全磷	(mg/L)	0.042	0.023	0.059	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.26	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.021	0.001	0.040	-/12		
塩分		31.90	30.40	32.66	-/12		
水温	(℃)	18.4	10.3	25.4	-/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	8.5	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:3.1>	1.9	3.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.3	9.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+02	2.0E+00	2.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.47	0.35	0.64	-/12
全磷	(mg/L)	0.043	0.025	0.074	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.40	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.10	0.45	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.001	0.056	-/12
水温	(℃)	18.8	11.0	26.4	-/12
透明度	(m)	3.9	2.4	5.5	-/12
気温	(℃)	17.6	6.2	29.1	-/12

東京湾		測定地点：夏島沖	類型：C	測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.5	4.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.7	10.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.51	0.37	0.96	0/12
全燐	(mg/L)	0.045	0.020	0.092	1/12
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)	0.0007	<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)	0.20	<0.05	0.61	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.008	0.079	-/12
塩分		31.34	23.46	32.91	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	11	2.0	36	-/12
水温	(℃)	18.3	9.3	27.9	-/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)	1.7	1.3	2.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.6	9.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.40	0.28	0.52	-/12
全燐	(mg/L)	0.038	0.021	0.052	-/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	-/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	0.08	0.29	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.011	0.042	-/12
塩分		32.84	31.41	33.75	-/12
水温	(℃)	17.4	9.8	24.6	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.3>	1.5	3.2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.2	9.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.46	0.35	0.72	-/12
全燐	(mg/L)	0.041	0.022	0.072	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0007	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.40	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.12	0.45	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.010	0.061	-/12
水温	(℃)	17.9	9.6	24.7	-/12
透明度	(m)	5.6	3.3	9.0	-/12
気温	(℃)	21.3	6.5	34.3	-/12

東京湾		測定地点：浮島沖		類型：B		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.8	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9	2.1	5.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.2	9.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03	2.0E+00	3.5E+04	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.4	0.67	2.6	8/12		
全燐	(mg/L)	0.094	0.034	0.22	6/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0013	<0.0006	0.0055	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.08	1.2	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.19	0.06	0.67	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.050	0.009	0.17	-/12		
塩分		27.33	13.21	32.16	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	14	2.1	58	-/12		
水温	(℃)	19.0	9.8	27.2	-/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)	2.3	1.9	3.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.8	1.0	8.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.60	0.46	0.72	-/12		
全燐	(mg/L)	0.063	0.032	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
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	0.24	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.16	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.045	0.013	0.089	-/12		
塩分		33.17	31.75	34.35	-/12		
水温	(℃)	17.4	10.7	25.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値:3.5>	2.0	4.2	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.5	4.4	8.9	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03	2.0E+00	3.5E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.98	0.67	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.079	0.033	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0031	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.09	0.67	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.14	0.70	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.14	0.06	0.36	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.047	0.014	0.097	-/12
水温	(℃)	18.2	10.3	25.9	-/12
透明度	(m)	2.7	0.8	4.7	-/12
気温	(℃)	18.8	6.5	29.3	-/12

東京湾		測定地点：平潟湾内		類型：B	測定機関：横浜市		
	項目	（単位）	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	8.4	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	2.2	5.7	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.7	10.2	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+02	<2.0E+00	3.3E+03	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.34	0.77	2/12	
	全磷	(mg/L)	0.052	0.022	0.093	6/12	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.55	-/12	
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	0.023	<0.001	0.055	-/12
塩分			27.77	9.26	32.46	-/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)	8.2	1.1	25	-/12	
水温		(℃)	19.0	9.7	29.9	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	2.0	5.4	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	4.3	9.9	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.32	0.71	-/12	
	全磷	(mg/L)	0.048	0.027	0.071	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.45	-/12	

	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	8.4	2/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値:3.8>	2.1	5.6	4/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.5	10.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+02	<2.0E+00	3.3E+03	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.49	0.33	0.74	-/12
	全磷	(mg/L)	0.050	0.025	0.070	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	全層	アルキル水銀	(mg/L)			
P C B		(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサソ		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素		(mg/L)	0.20	<0.05	0.45	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.25	<0.10	0.50	0/12
フェノール類		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン		(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	0.11	-/12
磷酸態磷		(mg/L)	0.023	<0.001	0.054	-/12
水温	(℃)	18.9	9.6	29.2	-/12	
透明度	(m)	2.5	1.8	>3.1	-/12	
気温	(℃)	18.8	6.4	31.5	-/12	

東京湾		測定地点：東扇島沖		類型：B		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8	2.1	6.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.5	9.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	<2.0E+00	1.7E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.1	0.59	2.1	5/12		
全磷	(mg/L)	0.070	0.034	0.15	2/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0050	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	<0.05	1.0	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.47	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.033	<0.001	0.10	-/12		
塩分		28.40	11.40	32.02	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	11	2.2	25	-/12		
水温	(℃)	18.9	9.9	27.3	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.4	2.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.3	2.2	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.53	0.44	0.68	-/12		
全磷	(mg/L)	0.051	0.029	0.077	-/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	0.0008	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.24	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.035	0.013	0.064	-/12		
塩分		33.37	31.74	34.34	-/12		
水温	(℃)	17.1	10.5	25.1	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.3>	1.8	4.0	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	3.9	9.0	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	<2.0E+00	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.82	0.64	1.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.061	0.032	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0028	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.08	0.62	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.13	0.64	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.26	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.034	0.014	0.073	-/12
水温	(℃)	18.0	10.2	25.7	-/12
透明度	(m)	3.1	0.7	5.9	-/12
気温	(℃)	18.7	5.2	29.4	-/12

東京湾		測定地点：扇島沖		類型：B		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8	1.9	6.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.4	10.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	<2.0E+00	1.1E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.99	0.72	1.6	4/12		
全磷	(mg/L)	0.066	0.030	0.11	3/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0010	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	<0.05	0.74	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.29	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.001	0.087	-/12		
塩分		29.77	21.20	32.55	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	13	2.1	33	-/12		
水温	(℃)	19.2	10.4	27.6	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.6	2.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.4	2.8	8.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.54	0.39	0.73	-/12		
全磷	(mg/L)	0.053	0.026	0.086	-/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)	0.0007	<0.0006	0.0017	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.25	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.038	0.012	0.066	-/12		
塩分		33.36	32.09	34.35	-/12		
水温	(℃)	17.1	10.5	25.1	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.5>	1.8	4.4	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	4.2	9.1	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	<2.0E+00	1.1E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.77	0.62	1.0	-/12
全磷	(mg/L)	0.060	0.028	0.086	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0012	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.12	0.48	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.17	0.53	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.17	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.033	0.013	0.066	-/12
水温	(℃)	18.1	10.5	25.7	-/12
透明度	(m)	3.2	1.5	5.3	-/12
気温	(℃)	18.8	7.2	29.6	-/12

東京湾		測定地点：本牧沖		類型：B		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3	2.3	5.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.2	11.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+02	<2.0E+00	2.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.59	0.35	0.91	0/12		
全磷	(mg/L)	0.051	0.032	0.075	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)	0.0007	<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)	0.25	<0.05	0.52	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	<0.001	0.067	-/12		
塩分		30.34	24.90	32.16	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	8.8	2.8	27	-/12		
水温	(℃)	18.8	10.0	26.5	-/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	3.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.5	3.6	9.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.35	0.22	0.47	-/12		
全磷	(mg/L)	0.044	0.021	0.086	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.26	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.032	0.012	0.066	-/12		
塩分		33.21	32.22	34.11	-/12		
水温	(℃)	17.5	10.5	25.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.0>	1.9	4.3	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.2	9.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+02	<2.0E+00	2.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.47	0.29	0.62	-/12
全磷	(mg/L)	0.048	0.029	0.079	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0007	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.06	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.11	0.40	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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	0.08	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.028	0.012	0.058	-/12
水温	(℃)	18.2	10.3	25.5	-/12
透明度	(m)	3.6	2.0	5.9	-/12
気温	(℃)	18.1	5.8	31.2	-/12

東京湾

測定地点 : 富岡沖

類型 : B

測定機関 : 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.8	4.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.5	11.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+01	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.45	0.28	0.84	0/12
全磷	(mg/L)	0.041	0.021	0.087	0/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0028	<0.0006	0.0049	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.52	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.019	<0.001	0.064	-/12
塩分		30.91	25.37	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	(μ g/L)	8.1	2.0	21	-/12
水温	($^{\circ}$ C)	18.8	10.2	27.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.7	3.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	4.9	9.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.40	0.22	0.56	-/12
全磷	(mg/L)	0.038	0.023	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0015	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.27	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.021	0.007	0.046	-/12
塩分		32.05	30.57	33.04	-/12
水温	($^{\circ}$ C)	18.1	10.3	25.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:3.2>	1.8	3.8	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.7	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+01	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.42	0.28	0.62	-/12
全磷	(mg/L)	0.039	0.022	0.068	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0019	<0.0006	0.0032	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)	0.18	<0.05	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.10	0.42	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.007	0.054	-/12
水温	($^{\circ}$ C)	18.5	10.3	26.0	-/12
透明度	(m)	4.1	2.0	6.3	-/12
気温	($^{\circ}$ C)	17.6	6.4	29.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

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	8.1	8.4	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.7	4.0	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.3	10.7	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4	
全窒素	(mg/L)	0.48	0.24	1.0	1/12	
全磷	(mg/L)	0.042	0.022	0.092	3/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	0.0008	<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)	0.18	<0.05	0.55	-/12	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.024	0.008	0.075	-/12	
塩分		31.61	24.43	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	0.8	17	-/12	
水温	(℃)	18.3	10.3	27.4	-/12	
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.4	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.9	9.3	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.33	0.20	0.44	-/12	
全磷	(mg/L)	0.033	0.021	0.049	-/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)	0.14	0.06	0.23	-/12	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.014	0.040	-/12	
塩分		33.43	32.27	34.19	-/12	
水温	(℃)	17.5	11.2	24.9	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.3>	1.4	2.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.4	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.40	0.29	0.67	-/12
全磷	(mg/L)	0.038	0.025	0.071	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.41	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.011	0.058	-/12
水温	(℃)	17.9	10.8	25.0	-/12
透明度	(m)	5.8	3.5	9.5	-/12
気温	(℃)	21.0	6.8	33.8	-/12

東京湾		測定地点：浦賀港内		類型：B	測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.5	3.5	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	7.1	9.8	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+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)	0.33	0.16	0.54	8/12	
全磷	(mg/L)	0.028	0.019	0.041	3/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.20	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.014	0.003	0.026	-/12	
塩分		32.88	31.65	33.77	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	4.3	1.0	10	-/12	
水温	(℃)	18.9	12.4	26.2	-/12	
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.3	2.6	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.8	9.1	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.32	0.22	0.43	-/12	
全磷	(mg/L)	0.028	0.018	0.040	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.20	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.016	0.004	0.023	-/12	
塩分		33.16	32.12	33.81	-/12	
水温	(℃)	18.6	12.3	25.5	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.3>	1.4	3.1	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.0	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.33	0.24	0.43	-/12
全磷	(mg/L)	0.028	0.021	0.041	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.10	0.25	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
磷酸態磷	(mg/L)	0.015	0.004	0.024	-/12
水温	(℃)	18.7	12.4	25.5	-/12
透明度	(m)	6.8	4.3	9.0	-/12
気温	(℃)	20.0	6.0	32.0	-/12

東京湾		測定地点：久里浜港内		類型：B	測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.8	3.6	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.3	9.6	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+02	<2.0E+00	3.3E+03	-/12	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4	
全窒素	(mg/L)	0.45	0.31	0.67	12/12	
全磷	(mg/L)	0.043	0.025	0.068	10/12	
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)	0.0009	<0.0006	0.0011	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.34	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.027	0.010	0.050	-/12	
塩分		32.04	29.25	33.92	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	5.1	1.0	18	-/12	
水温	(℃)	18.9	12.1	25.6	-/12	
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.4	2.5	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.6	9.3	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.34	0.22	0.61	-/12	
全磷	(mg/L)	0.031	0.023	0.044	-/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	0.0007	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.21	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.019	0.007	0.029	-/12	
塩分		33.17	32.25	34.01	-/12	
水温	(℃)	18.7	12.2	25.6	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.1>	1.6	3.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.9	9.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+02	<2.0E+00	3.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.40	0.28	0.59	-/12
全磷	(mg/L)	0.037	0.026	0.048	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.24	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.10	0.29	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.009	0.034	-/12
水温	(℃)	18.8	12.2	25.6	-/12
透明度	(m)	5.7	4.0	8.0	-/12
気温	(℃)	20.4	6.2	33.8	-/12

東京湾		測定地点：中の瀬北		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	1.6	5.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.4	14.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.51	0.30	1.3	2/12		
全磷	(mg/L)	0.044	0.021	0.12	2/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.05	0.93	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.001	0.089	-/12		
塩分		29.72	16.60	32.71	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	7.2	0.7	18	-/12		
水温	(℃)	19.0	9.4	27.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.2	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.5	8.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.28	0.17	0.44	-/12		
全磷	(mg/L)	0.032	0.019	0.057	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.07	0.22	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.009	0.043	-/12		
塩分		33.52	32.89	34.14	-/12		
水温	(℃)	17.1	11.5	22.2	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.7>	1.6	3.1	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.7	10.4	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.40	0.25	0.83	-/12
全磷	(mg/L)	0.038	0.021	0.089	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	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)	0.18	0.06	0.57	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.62	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.006	0.066	-/12
水温	(℃)	18.0	10.5	23.4	-/12
透明度	(m)	4.7	1.5	9.8	-/12
気温	(℃)	18.0	4.9	28.3	-/12

東京湾		測定地点：中の瀬南		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.3	4.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	6.5	14.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.39	0.21	0.91	1/12		
全燐	(mg/L)	0.037	0.020	0.090	2/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.56	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.001	0.065	-/12		
塩分		30.97	24.58	32.93	-/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)	4.8	0.8	16	-/12		
水温	(℃)	19.0	10.1	27.7	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.5	8.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.25	0.15	0.43	-/12		
全燐	(mg/L)	0.029	0.022	0.040	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.18	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.032	-/12		
塩分		33.58	32.61	34.27	-/12		
水温	(℃)	17.3	11.8	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	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.7>	1.3	3.0	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.3	10.8	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.33	0.25	0.60	-/12
全燐	(mg/L)	0.033	0.023	0.065	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	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)	0.14	0.05	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.10	0.41	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)	0.03	0.03	0.03	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.006	0.048	-/12
水温	(℃)	18.2	11.0	23.8	-/12
透明度	(m)	4.9	2.4	8.3	-/12
気温	(℃)	18.1	5.0	28.1	-/12

東京湾		測定地点：第三海堡東		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.2	4.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.2	12.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.30	0.20	0.41	5/12		
全磷	(mg/L)	0.029	0.018	0.051	3/12		
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.21	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.001	0.036	-/12		
塩分		32.23	29.92	33.90	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	4.3	0.7	12	-/12		
水温	(℃)	19.4	11.6	26.7	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	1.0	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.9	8.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.29	-/12		
全磷	(mg/L)	0.025	0.014	0.040	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.17	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.017	0.007	0.038	-/12		
塩分		34.04	33.71	34.44	-/12		
水温	(℃)	17.4	12.6	21.3	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.4>	1.2	2.8	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.2	9.9	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.25	0.20	0.32	-/12
全磷	(mg/L)	0.027	0.019	0.045	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	0.10	<0.05	0.19	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.24	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)	0.03	0.03	0.03	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.015	0.004	0.025	-/12
水温	(℃)	18.4	12.1	22.9	-/12
透明度	(m)	6.0	2.4	10.9	-/12
気温	(℃)	17.6	5.0	27.7	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2018

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		
上層	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)	2.2	0.9	3.7	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.7	6.7	12.3	-/12		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.11	0.58	2/12		
	全磷 (mg/L)	0.027	0.014	0.061	3/12		
	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)	0.10	<0.05	0.34	-/12		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.013	0.001	0.042	-/12		
	塩分	32.33	30.00	34.27	-/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)	4.5	<0.5	12	-/12		
	水温 (°C)	19.7	12.3	26.5	-/12		
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.5	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.2	6.2	8.4	-/12		
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.12	0.23	-/12		
	全磷 (mg/L)	0.022	0.015	0.030	-/12		
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/2		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
	L A S (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12		
層	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.016	0.009	0.028	-/12		
	塩分	34.27	33.53	34.52	-/12		
	水温 (°C)	17.2	13.5	20.7	-/12		

項目 (単位)		平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.3>	0.9	2.6	4/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.0	6.6	10.0	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.17	0.39	-/12
	全磷 (mg/L)	0.025	0.018	0.046	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/2
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	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)				
	PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	<0.05	0.25	-/12	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	<0.10	0.30	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	
磷酸態磷 (mg/L)	0.014	0.008	0.035	-/12	
水温 (°C)	18.4	13.3	22.4	-/12	
透明度 (m)	7.5	3.5	15.5	-/12	
気温 (°C)	17.2	4.6	27.4	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

PAGE- 41

東京湾		測定地点： 劍崎沖		類型： A		測定機関： 神奈川県	
項目 (単位)		平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	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)	2.0	0.8	4.1	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.8	7.2	12.4	-/12		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2		
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.08	0.37	1/12		
	全磷 (mg/L)	0.019	0.011	0.028	0/12		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
	L A S (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.14	-/12		
下層	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.007	0.001	0.015	-/12		
	塩分	33.05	30.31	34.69	-/12		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						
	クロロフィル a (µg/L)	2.6	<0.5	8.8	-/12		
	水温 (°C)	20.5	15.8	26.3	-/12		
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.8	1.5	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.5	6.8	8.1	-/12		
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.08	0.20	-/12		
	全磷 (mg/L)	0.017	0.012	0.025	-/12		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/2		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
	L A S (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12		
	下層	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態磷 (mg/L)		0.012	0.005	0.024	-/12		
塩分		34.39	33.96	35.05	-/12		
水温 (°C)		18.2	14.8	23.9	-/12		

項目 (単位)		平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.6>	0.8	2.8	3/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.2	7.0	9.9	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/2
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.10	0.24	-/12
	全磷 (mg/L)	0.018	0.014	0.027	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.002	0/2
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	L A S (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
砒素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
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	0.11	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	<0.10	0.16	0/12	
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
溶解性鉄 (mg/L)					
溶解性マンガン (mg/L)					
E P N (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態磷 (mg/L)	0.009	0.005	0.019	-/12	
水温 (°C)	19.4	15.7	24.3	-/12	
透明度 (m)	10.3	3.2	18.0	-/12	
気温 (°C)	17.4	4.8	27.9	-/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)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.6	4.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.6	11.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+02	<2.0E+00	2.2E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.78	0.17	2.3	-/12		
全磷	(mg/L)	0.070	0.018	0.27	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6		
L A S	(mg/L)	0.0032	<0.0006	0.0094	-/6		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.06	0.88	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.32	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.055	0.008	0.24	-/12		
塩分		29.51	22.20	33.43	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	3.9	0.5	21	-/12		
水温	(℃)	20.0	12.9	29.4	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.4	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.8	8.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.27	0.11	0.47	-/12		
全磷	(mg/L)	0.022	0.011	0.046	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6		
L A S	(mg/L)	0.0018	0.0007	0.0026	-/6		
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	0.27	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.015	0.003	0.033	-/12		
塩分		32.91	29.69	34.22	-/12		
水温	(℃)	20.0	13.9	26.9	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.4>	0.5	3.6	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.2	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+02	<2.0E+00	2.2E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.53	0.14	1.4	-/12
全磷	(mg/L)	0.046	0.018	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
L A S	(mg/L)	0.0025	0.0007	0.0060	-/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	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.06	0.54	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.11	0.59	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	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	0.20	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.035	0.006	0.13	-/12
水温	(℃)	20.0	13.4	28.2	-/12
透明度	(m)	4.4	2.5	8.0	-/12
気温	(℃)	19.4	6.1	33.0	-/12

相模湾		測定地点：辻堂沖		類型：A		測定機関：藤沢市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.5	3.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.6	12.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.33	0.12	0.68	-/12		
全磷	(mg/L)	0.024	0.014	0.069	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0029	<0.0006	0.0077	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.35	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.016	0.005	0.052	-/12		
塩分		31.80	29.30	33.98	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12		
クロロフィルa	(μg/L)	3.2	<0.5	13	-/12		
水温	(℃)	20.2	12.9	29.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8	0.3	1.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.7	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.28	-/12		
全磷	(mg/L)	0.013	0.009	0.020	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0025	0.0006	0.0072	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	-/12		
塩分		33.68	33.08	34.50	-/12		
水温	(℃)	19.8	14.2	26.9	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0.5	2.7	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.6	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+01	<2.0E+00	3.3E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.24	0.11	0.41	-/12
全磷	(mg/L)	0.019	0.012	0.045	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0027	0.0006	0.0059	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-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)	0.10	<0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.08	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.012	0.005	0.033	-/12
水温	(℃)	20.0	13.9	28.2	-/12
透明度	(m)	5.6	2.5	10.0	-/12
気温	(℃)	19.3	5.8	33.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

PAGE- 44

相模湾		測定地点：城ヶ島沖		類型：A	測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.9	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.0	8.8	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/4	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2	
全窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.18	-/12	
全燐	(mg/L)	0.015	0.007	0.021	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
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	0.013	-/12	
塩分		33.89	33.08	34.84	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	
クロロフィル a	(μg/L)	1.3	<0.5	6.3	-/12	
水温	(℃)	20.3	15.6	26.6	-/12	
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.9	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.2	8.1	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.27	-/12	
全燐	(mg/L)	0.018	0.011	0.029	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.17	-/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	0.004	0.028	-/12	
塩分		34.41	33.97	34.95	-/12	
水温	(℃)	17.7	14.7	22.4	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	0.8	2.4	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.8	8.2	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+00	<2.0E+00	1.7E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.23	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.16	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.016	-/12
水温	(℃)	19.0	15.6	24.1	-/12
透明度	(m)	12.1	8.0	18.2	-/12
気温	(℃)	17.6	7.3	27.6	-/12

相模湾		測定地点：城ヶ島西		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	2.6	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.1	8.0	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.11	0.10	0.13	-/4		
全磷	(mg/L)	0.014	0.011	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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		33.99	33.42	34.32	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
水温	(℃)	20.4	15.9	26.0	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.5	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.6	7.9	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.16	-/4		
全磷	(mg/L)	0.017	0.010	0.023	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.29	33.93	34.56	-/4		
水温	(℃)	17.9	15.0	21.3	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.0>	0.8	2.1	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.9	7.9	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.12	0.10	0.14	-/4
全磷	(mg/L)	0.016	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)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態磷	(mg/L)				
水温	(℃)	19.1	15.7	22.8	-/4
透明度	(m)	12.2	8.5	17.2	-/4
気温	(℃)	16.4	7.4	28.1	-/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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4		-/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)	1.6	0.8	3.4		-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.8	2.3	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.8	10.1		-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.7	8.5	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)	0.13	0.09	0.17		-/12	全窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.18	-/12
	全磷	(mg/L)	0.014	0.009	0.018		-/12	全磷	(mg/L)	0.017	0.013	0.019	-/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
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		-/2	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05		-/12	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	0.10		-/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
								砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
								総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
								アルキル水銀	(mg/L)				
								PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
								ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
								四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	
							チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
							シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
							チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
							ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
							セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
							1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
							亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
							硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12	
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.15	0/12	
							フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
							銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
							溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
							溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
							EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
							ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
							アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
							磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.005	0.015	-/12	
							水温	(℃)	19.0	15.6	23.1	-/12	
							透明度	(m)	11.4	5.0	17.3	-/12	
							気温	(℃)	17.6	7.3	28.1	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2		-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.4		-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.014	0.004	0.020	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.1	8.4		-/12	塩分		34.38	33.85	34.76	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.25		-/12	水温	(℃)	17.8	15.1	21.9	-/12
	全磷	(mg/L)	0.018	0.014	0.023		-/12						
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001		-/2						
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006		-/2						
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		-/2						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05		-/12						
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10		-/12						

相模湾		測定地点：小田和湾		類型：A		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.4	3.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.7	9.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+00	<2.0E+00	6.0E+00	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.29	0.18	0.47	-/12		
全磷	(mg/L)	0.022	0.013	0.034	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.24	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.005	0.020	-/12		
塩分		33.55	31.21	34.64	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	4.0	<0.5	8.3	-/12		
水温	(℃)	20.7	15.1	27.3	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.8	2.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.8	8.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.23	0.15	0.40	-/12		
全磷	(mg/L)	0.019	0.013	0.025	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<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)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.003	0.018	-/12		
塩分		33.82	32.72	34.61	-/12		
水温	(℃)	20.3	14.2	26.9	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.2	2.9	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	7.9	9.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+00	<2.0E+00	6.0E+00	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.26	0.17	0.42	-/12
全磷	(mg/L)	0.021	0.013	0.029	-/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
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.20	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.005	0.018	-/12
水温	(℃)	20.5	14.7	27.1	-/12
透明度	(m)	6.5	4.0	9.5	-/12
気温	(℃)	21.7	8.0	35.6	-/12

相模湾		測定地点：葉山沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	2.5	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.3	8.1	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.09	0.07	0.11	-/4		
全磷	(mg/L)	0.012	0.010	0.014	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.00	33.45	34.52	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(℃)	20.6	15.7	27.6	-/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	0.8	2.3	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.0	7.8	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.10	0.08	0.11	-/4		
全磷	(mg/L)	0.015	0.010	0.022	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.24	33.93	34.64	-/4		
水温	(℃)	19.9	15.7	25.8	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.2>	0.9	2.4	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.2	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)	0.10	0.08	0.11	-/4
全磷	(mg/L)	0.014	0.010	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)				
磷酸態磷	(mg/L)				
水温	(℃)	20.3	15.7	26.7	-/4
透明度	(m)	11.6	8.9	13.9	-/4
気温	(℃)	16.5	6.9	29.0	-/4

相模湾		測定地点：由比ヶ浜沖		類型：A	測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.8	3.2	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.7	9.5	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/4	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2	
全窒素	(mg/L)	0.12	0.09	0.17	-/12	
全磷	(mg/L)	0.015	0.010	0.024	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	0.001	0.015	-/12	
塩分		33.80	32.11	34.81	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	
クロロフィルa	(μg/L)	1.3	<0.5	4.5	-/12	
水温	(℃)	20.4	15.2	27.5	-/12	
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	2.2	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.8	8.4	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.11	0.09	0.14	-/12	
全磷	(mg/L)	0.016	0.011	0.024	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.002	0.017	-/12	
塩分		34.11	33.37	34.90	-/12	
水温	(℃)	19.7	14.7	26.2	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.5>	0.8	2.5	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.8	8.8	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+00	<2.0E+00	1.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.12	0.09	0.14	-/12
全磷	(mg/L)	0.016	0.011	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
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)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.10	0.11	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
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.002	0.016	-/12
水温	(℃)	20.0	15.1	26.9	-/12
透明度	(m)	10.2	3.5	>16.9	-/12
気温	(℃)	18.3	7.4	30.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

PAGE- 50

相模湾		測定地点：七里ヶ浜沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.8	2.8	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.4	8.1	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.10	0.09	0.13	-/4		
全磷	(mg/L)	0.014	0.010	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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		33.88	33.15	34.44	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(°C)	20.7	15.7	28.1	-/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)	1.4	0.9	2.5	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.1	8.0	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.10	0.08	0.11	-/4		
全磷	(mg/L)	0.014	0.010	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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.03	33.51	34.43	-/4		
水温	(°C)	20.0	15.7	25.9	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.3>	0.9	2.7	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.3	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)	0.10	0.09	0.12	-/4
全磷	(mg/L)	0.015	0.012	0.017	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態磷	(mg/L)				
水温	(°C)	20.4	15.7	27.0	-/4
透明度	(m)	10.1	7.6	13.6	-/4
気温	(°C)	17.3	7.6	31.1	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

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		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	-/12		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4	0.5	3.9	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.1	7.0	11.6	-/12		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.4E+01	<2.0E+00	4.9E+02	-/12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.11	0.68	-/12		
	全炭 (mg/L)	0.024	0.011	0.043	-/12		
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12		
	ノニルフェノール (mg/L)						
	L A S (mg/L)						
中層	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.05	0.41	-/12		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.017	0.007	0.034	-/12		
	塩分	31.57	25.83	34.02	-/12		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
	クロロフィルa (μg/L)	2.8	<0.5	12	-/12		
	水温 (℃)	20.0	13.4	28.6	-/12		
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.7	0.3	1.2	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.1	6.4	7.8	-/12		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.10	0.31	-/12		
	全炭 (mg/L)	0.014	0.009	0.021	-/12		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/12		
	ノニルフェノール (mg/L)						
	L A S (mg/L)						
	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		
底層	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.010	0.004	0.016	-/12		
	塩分	33.68	32.74	34.56	-/12		
	水温 (℃)	19.8	14.3	27.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.2>	0.5	2.4	1/12	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	6.9	9.2	6/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.4E+01	<2.0E+00	4.9E+02	0/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	
全窒素 (mg/L)	0.23	0.11	0.50	-/12	
全炭 (mg/L)	0.019	0.011	0.030	-/12	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12	
ノニルフェノール (mg/L)					
L A S (mg/L)					
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/6	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,4-ジオキサン (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.05	0.24	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	<0.10	0.29	0/12	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)	0.09	<0.02	0.15	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	
磷酸態磷 (mg/L)	0.014	0.006	0.025	-/12	
水温 (℃)	19.9	14.2	27.8	-/12	
透明度 (m)	6.3	2.5	12.0	-/12	
気温 (℃)	19.2	6.1	31.9	-/12	

相模湾		測定地点：平塚沖		類型：A		測定機関：平塚市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.4	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.0	10.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	<2.0E+00	1.7E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.31	0.11	0.69	-/12		
全磷	(mg/L)	0.019	0.013	0.037	-/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)	0.0020	0.0013	0.0027	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.38	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.16	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.014	0.006	0.033	-/12		
塩分		31.74	28.08	34.38	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	2.0	<0.5	9.9	-/12		
水温	(℃)	19.8	13.1	29.2	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7	0.1	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.6	8.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.10	0.34	-/12		
全磷	(mg/L)	0.013	0.008	0.020	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0013	<0.0006	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)	0.07	<0.05	0.15	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.003	0.013	-/12		
塩分		33.64	32.59	34.49	-/12		
水温	(℃)	19.6	13.6	27.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.0>	0.3	2.1	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.9	8.5	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	<2.0E+00	1.7E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.24	0.11	0.52	-/12
全磷	(mg/L)	0.016	0.011	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0017	0.0010	0.0023	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサソ	(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)	0.10	<0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.12	<0.02	0.22	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.005	0.021	-/12
水温	(℃)	19.7	13.4	28.1	-/12
透明度	(m)	5.3	2.5	7.5	-/12
気温	(℃)	19.1	6.0	32.1	-/12

Table with 6 columns: 項目, (単位), 平均値, 最小値, 最大値, m/n. Rows include 相模湾, 測定地点: 大磯沖, 種類: A, 測定機関: 神奈川県. Items include 水素イオン濃度, 化学的酸素要求量, 溶解酸素量, 大腸菌群数, etc.

Table with 6 columns: 項目, (単位), 平均値, 最小値, 最大値, m/n. Rows include 全層, 全層. Items include 水素イオン濃度, 化学的酸素要求量, 溶解酸素量, 大腸菌群数, etc.

相模湾		測定地点：湾央東		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.2	2.9	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.3	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)	0.10	0.08	0.13	-/4		
全磷	(mg/L)	0.015	0.009	0.023	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		33.46	31.35	34.34	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(℃)	20.5	15.8	27.1	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.8	1.3	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.9	7.7	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.12	0.08	0.16	-/4		
全磷	(mg/L)	0.016	0.011	0.019	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.27	33.97	34.59	-/4		
水温	(℃)	18.3	15.5	21.2	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.3>	1.0	2.1	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.1	7.9	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.11	0.08	0.15	-/4
全磷	(mg/L)	0.016	0.010	0.020	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態磷	(mg/L)				
水温	(℃)	19.4	15.8	23.9	-/4
透明度	(m)	12.2	10.3	15.6	-/4
気温	(℃)	15.8	6.6	26.6	-/4

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	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.8	3.3	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.7	8.5	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.10	0.08	0.12	-/4		
全燐	(mg/L)	0.013	0.009	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		33.75	33.01	34.24	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(℃)	20.5	15.7	27.6	-/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	0.8	2.1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.7	8.2	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.11	0.08	0.14	-/4		
全燐	(mg/L)	0.015	0.008	0.019	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.25	34.00	34.48	-/4		
水温	(℃)	18.0	15.6	21.3	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.2>	0.8	2.7	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.3	8.4	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)	0.11	0.10	0.11	-/4
全燐	(mg/L)	0.014	0.009	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	(℃)	19.3	15.8	23.5	-/4
透明度	(m)	11.7	8.5	14.7	-/4
気温	(℃)	16.9	8.3	28.2	-/4

相模湾		測定地点：国府津沖		類型：A		測定機関：小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.9	2.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.5	8.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	<2.0E+00	9.2E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.32	-/12		
全磷	(mg/L)	0.014	0.009	0.023	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.19	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.010	-/12		
塩分		33.36	27.03	34.59	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	1.4	<0.5	3.7	-/12		
水温	(℃)	20.2	15.3	28.0	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.8	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	6.0	7.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.20	-/12		
全磷	(mg/L)	0.016	0.010	0.021	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.005	0.017	-/12		
塩分		34.43	34.06	34.62	-/12		
水温	(℃)	18.6	15.4	24.5	-/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	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.9	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.4	7.9	9/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	<2.0E+00	9.2E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.10	0.24	-/12
全磷	(mg/L)	0.015	0.010	0.020	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.19	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.004	0.011	-/12
水温	(℃)	19.4	15.4	24.9	-/12
透明度	(m)	10.3	4.0	19.0	-/12
気温	(℃)	17.8	6.2	29.2	-/12

相模湾		測定地点：小田原沖		類型：A		測定機関：小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.9	2.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.9	8.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02	<2.0E+00	2.2E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.09	0.45	-/12		
全磷	(mg/L)	0.018	0.008	0.041	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.36	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.001	0.038	-/12		
塩分		32.41	28.81	34.58	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	1.4	<0.5	2.7	-/12		
水温	(℃)	20.0	15.3	27.8	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.9	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.9	7.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.26	-/12		
全磷	(mg/L)	0.017	0.010	0.038	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.003	0.037	-/12		
塩分		34.41	33.81	34.62	-/12		
水温	(℃)	18.5	15.3	24.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	0.9	1.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.6	7.9	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02	<2.0E+00	2.2E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.30	-/12
全磷	(mg/L)	0.018	0.009	0.030	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.003	0.025	-/12
水温	(℃)	19.2	15.3	24.9	-/12
透明度	(m)	10.1	4.5	20.0	-/12
気温	(℃)	17.7	6.5	30.0	-/12

相模湾		測定地点：根府川沖		類型：A		測定機関：小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.9	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	8.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+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)	0.19	0.13	0.31	-/12		
全磷	(mg/L)	0.014	0.008	0.018	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.19	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.015	-/12		
塩分		32.65	25.26	34.56	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	1.6	<0.5	6.5	-/12		
水温	(℃)	20.0	15.3	27.8	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.8	1.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	5.9	7.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.21	-/12		
全磷	(mg/L)	0.017	0.009	0.024	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.016	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.012	0.002	0.019	-/12		
塩分		34.44	34.15	34.64	-/12		
水温	(℃)	18.2	15.1	21.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	1.0	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.4	7.9	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	<2.0E+00	1.1E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.25	-/12
全磷	(mg/L)	0.016	0.010	0.021	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.009	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.20	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.002	0.016	-/12
水温	(℃)	19.1	15.2	24.3	-/12
透明度	(m)	9.6	2.0	21.0	-/12
気温	(℃)	17.5	6.8	28.5	-/12

相模湾		測定地点：真鶴沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.8	3.1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.8	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)	0.11	0.09	0.13	-/4		
全磷	(mg/L)	0.015	0.010	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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		33.53	32.28	34.31	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(℃)	20.4	15.4	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)	1.2	0.8	1.9	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.6	8.4	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.16	-/4		
全磷	(mg/L)	0.017	0.009	0.026	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.17	33.97	34.41	-/4		
水温	(℃)	18.3	15.6	21.3	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.4>	0.8	2.5	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.2	8.4	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)	0.11	0.09	0.13	-/4
全磷	(mg/L)	0.016	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)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態磷	(mg/L)				
水温	(℃)	19.3	15.5	23.0	-/4
透明度	(m)	11.3	8.8	14.0	-/4
気温	(℃)	16.5	9.1	27.4	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2018

PAGE- 61

相模湾	項目	測定地点：吉浜沖	平均値	最小値	最大値	m/n
	(単位)					
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	2.5	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.1	10.7	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.13	-/12
	全磷	(mg/L)	0.013	0.008	0.019	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	L A S	(mg/L)	0.0008	<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)	0.05	<0.05	0.07	-/12
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
磷酸態磷		(mg/L)	0.006	0.001	0.015	-/12
塩分			33.87	33.22	34.76	-/12
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a		(μg/L)	1.1	<0.5	2.5	-/12
水温		(℃)	20.2	15.3	27.0	-/12
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.7	2.3	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.5	8.4	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.13	-/12
	全磷	(mg/L)	0.013	0.010	0.019	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
磷酸態磷		(mg/L)	0.009	0.003	0.017	-/12
塩分			34.28	33.76	34.90	-/12
水温		(℃)	19.4	15.3	24.5	-/12

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	0.8	2.4	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.8	9.3	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/4
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.13	-/12
	全磷	(mg/L)	0.013	0.010	0.019	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	-/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)	0.05	<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	
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.003	0.016	-/12	
水温	(℃)	19.8	15.3	25.0	-/12	
透明度	(m)	13.5	8.0	21.2	-/12	
気温	(℃)	17.8	9.0	27.0	-/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	23	3- 122 ~ 3- 124	22	3- 132 ~ 3- 134	0	—
川崎市	9	3- 113 ~ 3- 114	9	3- 124	26	3- 134 ~ 3- 135	5	3- 144
横須賀市	2	3- 114	7	3- 124 ~ 3- 125	7	3- 135 ~ 3- 136	0	—
藤沢市	8	3- 114 ~ 3- 115	4	3- 125	4	3- 137	0	—
相模原市	10	3- 115 ~ 3- 116	10	3- 125 ~ 3- 126	8	3- 137 ~ 3- 138	0	—
小田原市	4	3- 116	4	3- 126 ~ 3- 127	0	—	0	—
大和市	4	3- 116	2	3- 127	2	3- 138	0	—
平塚市	8	3- 116 ~ 3- 117	5	3- 127	11	3- 138 ~ 3- 139	2	3- 144
厚木市	6	3- 117 ~ 3- 118	5	3- 127 ~ 3- 128	7	3- 139	0	—
茅ヶ崎市	3	3- 118	3	3- 128	6	3- 139 ~ 3- 140	0	—
神奈川県	37	3- 118 ~ 3- 121	37	3- 128 ~ 3- 131	36	3- 140 ~ 3- 143	3	3- 144
計	97		109		129		10	

(1) 定点調査

	定点調査	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	都筑区川和町	緑区三保町	保土ヶ谷区東川島町	中区和田山	港南区上大岡東	泉区上飯田町	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	横井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	その他	その他	生活用水	その他	その他	生活用水	営業用水	生活用水	農業用水	その他
	測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30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	0.0008	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	<0.10	3.1	0.44	1.0	6.5	2.2	<0.10	6.4	1.2	2.2	
ふっ素	<0.08	0.13	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.04	0.02	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	9	15	14	18	11	15	18	23	15	79	14
	pH	6.1	7.3	7.0	7.0	7.2	7.1	6.0	8.2	6.4	6.8	7.0
	水温	16.4	17.7	20.5	19.2	20.3	18.8	19.1	18.3	18.3	18.5	21.4
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	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

(1) 定点調査

	定点調査	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	
	測定地点	川崎市大島	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石	小原台	秋谷	辻堂新町	辻堂	鶴沼石上	片瀬	長後	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	営業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	
	測定年月	平成30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	0.013	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	1.9	0.67	3.1	4.7	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	5.5	0.39	0.93	
ふっ素	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.15	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.07	0.15	0.04	0.02	0.05	<0.02	
1,4-ジチオホルム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	38	23	20	12	19	71	42	28	25	43	11	
	pH	7.1	6.8	6.7	6.3	7.1	7.2	7.5	7.2	7.9	7.9	6.9	
	水温	19.4	17.0	17.6	20.5	21.1	19.0	18.2	18.3	21.8	21.4	18.1	
	臭気	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						

(1) 定点調査

	定点調査	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市								
	測定地点	打戻	天神町	本藤沢	南区相模台	中央区田名塩田	中央区千代田	南区磯部	南区文京	緑区西橋本	緑区広田	緑区中野	
	深度区分	浅井戸	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	深井戸	
	用途区分	生活用水	その他	その他	営業用水	その他	その他	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用	
	測定年月	平成30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	0.0009	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	0.0017	<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	0.0009	<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	0.0005	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0006	0.0005	0.0005	<0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0019	<0.0002	0.0020	0.0004	0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.2	<0.10	0.51	5.6	3.6	5.3	4.1	5.0	5.1	<0.10	2.1		
ふっ素	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	22	43	32	38	25	18	24	23	16	19	
	pH	6.7	7.6	7.0	6.9	6.5	7.0	7.2	7.0	6.8	8.2	7.4	
	水温	17.5	17.6	18.1	17.2	18.4	16.2	16.8	16.8	17.0	17.8	16.4	
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭								
	外観	無色	無色	有色	無色	無色							

(1) 定点調査

定点調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
測定機関	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市
測定地点	緑区若柳	緑区吉野	早川	下大井	成田	酒匂	深見	上草柳	上草柳	草柳	北金目
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	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	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀										
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0006
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	0.0004
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	0.0003	<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	0.0010	0.0003	<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
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	5.9	2.8	1.4	1.3	7.8	6.7	5.3	2.0	5.6	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	13	30	18	20	18	33	29	24	29	110
	pH	6.9	7.4	7.2	7.8	7.9	7.0	6.6	7.1	6.9	7.1
	水温	16.3	16.4	16.0	16.0	15.4	17.9	18.2	17.7	18.6	16.6
	臭気	無臭									
	外観	無色									

(1) 定点調査

	定点調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
	測定機関	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市						
	測定地点	南金目	片岡	土屋	新町	新町	久領堤	札幌町	金田	戸室	小野	戸田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	池用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30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	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサカルブ	<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	0.51	0.61	1.9	6.3	<0.10	<0.10	1.7	1.8	4.2	1.6	2.4	
ふっ素	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.13	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.04	<0.02	0.09	0.14	0.09	0.06	<0.02	<0.02	0.03	0.03	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	51	23	33	220	130	27	25	28	19	43
	pH	6.8	7.5	6.6	7.4	7.6	8.1	7.8	7.1	7.2	7.0	6.7
	水温	22.0	23.5	17.0	21.0	18.6	16.5	19.8	17.1	17.3	19.4	19.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	その他
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) 定点調査

	定点調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	測定機関	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	戸田	金田	堤	甘沼	本村	鎌倉市小町	逗子市逗子	三浦市三崎町六合	秦野市菩提	秦野市堀西	秦野市末広町
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30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	0.0054	<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	0.0005	<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	0.0007	<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	0.0023	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	5.1	5.4	2.1	<0.10	1.0	0.15	14	2.2	1.2	5.7	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
1,4-ジチオホル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	30	34	33	39	26	53	38	16	18	28
	pH	8.0	7.0	6.7	7.5	8.3	7.3	7.1	6.3	6.9	6.9	7.1
	水温	16.5	19.8	16.4	16.4	18.5	20.5	17.6	19.0	19.1	18.9	19.5
	臭気	その他	無臭									
	外観	無色										

(1) 定点調査

	定点調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	秦野市鶴巻南	秦野市下大槻	伊勢原市下糟屋	伊勢原市板戸	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
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	その他	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
	測定年月	平成30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	0.0006	<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	0.0004	0.0008	0.0005
	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	0.0004	0.0003	0.0027
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	10	5.4	3.8	5.2	2.3	2.7	1.3	5.3	5.6	4.9	
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	0.28
ほう素	<0.02	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	32	37	27	34	23	18	34	33	27	25
	pH	7.2	6.9	7.3	6.7	7.4	6.8	6.4	7.6	7.3	6.9	6.7
	水温	17.6	20.5	18.5	18.5	23.0	16.8	18.7	18.6	21.5	19.2	17.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) 定点調査

	定点調査	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	南足柄市関本	綾瀬市小園	綾瀬市深谷中	葉山町一色	寒川町小動	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町比奈窪	大井町西大井
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸							
	用途区分	生活用水	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
	測定年月	平成30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	0.98	2.3	6.3	<0.10	6.3	4.4	3.7	3.5	8.0	0.90	2.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	0.09	<0.02	0.04	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	12	22	24	33	25	38	37	27	33	20	19
	pH	6.7	7.0	6.5	6.6	6.3	6.8	7.3	7.0	7.2	7.8	6.7
	水温	19.5	18.2	18.2	20.0	20.0	18.7	18.8	18.8	16.8	17.0	20.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭						
	外観	無色	無色	無色	有色	無色						

(1) 定点調査

	定点調査	89	90	91	92	93	94	95	96	97
	測定機関	神奈川県								
	測定地点	松田町松田庶子	山北町山北	開成町吉田島	箱根町湯本	真鶴町真鶴	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸						
	用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
	測定年月	平成30年10月								
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀									
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<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
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	1.5	1.1	5.1	6.0	1.9	0.64	1.1	3.4	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.05	<0.02	0.09	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオホル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	24	16	21	27	20	11	43	20
	pH	7.0	7.7	7.3	6.4	6.5	6.9	6.9	6.9	6.8
	水温	19.0	18.1	17.8	18.9	18.2	20.0	18.8	18.1	17.2
	臭気	無臭								
	外観	無色								

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	1338	1423	1424	1429	1430	1437	1443	1454	1456	1458	1521
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	瀬谷区南瀬谷一丁目	戸塚区川上町	戸塚区品濃町	南区三春台	瀬谷区阿久和南二丁目	保土ヶ谷区霞台	旭区南本宿町	旭区小高町	保土ヶ谷区仏向町	西区南軽井沢	中区石川町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	横井戸
	用途区分	その他	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	農業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30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	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.6	0.30	0.75	3.7	3.8	8.4	3.0	1.6	2.9	4.8	4.7	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.06	0.06	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	15	17	15	19	21	15	9	18	17	19
	pH	6.3	6.3	6.5	7.0	6.5	6.4	6.1	6.1	7.0	7.3	6.8
	水温	18.1	20.0	17.9	21.4	20.7	18.2	18.5	20.4	18.3	22.4	17.4
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	1522	2378	2449	2465	2467	2471	2472	2478	2485	2493	2551
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市							
	測定地点	中区上野町3丁目	青葉区奈良町	港北区新吉田町	都筑区荏田東町	都筑区南山田町	青葉区鴨志田町	青葉区大場町	都筑区東山田四丁目	青葉区新石川四丁目	青葉区荏子田一丁目	港北区箕輪町三丁目
	深度区分	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明	横井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用
	測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30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	0.0008	<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	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.27	<0.10	1.6	<0.10	<0.10	<0.10	1.9	<0.10	0.12	0.99	5.8	
ふっ素	0.16	0.12	0.12	0.13	0.10	0.17	<0.08	0.13	0.10	<0.08	<0.08	
ほう素	0.08	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	54	15	19	14	15	13	14	18	14	11	20
	pH	7.4	7.9	7.0	8.0	8.1	7.7	6.6	6.9	7.9	7.0	7.2
	水温	17.1	16.3	18.9	17.6	18.5	16.3	17.3	17.4	16.7	20.3	18.4
	臭気	無臭	無臭	金属臭	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

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2561	2536	2563	3502	3418	3405	3445	3451	3410	3347	7479
	測定機関	横浜市	川崎市	横須賀市								
	測定地点	港北区日吉本町一丁目	川崎市宮本町	幸区鹿島田	中原区丸子通	高津区下作延	宮前区犬蔵	多摩区登戸	多摩区菅仙谷	麻生区王禅寺西	麻生区黒川	鷹取
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水	生活用水
	測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30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	0.007
	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	0.0003	<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	0.0008	<0.0002	0.0004	<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	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.4	0.66	0.31	3.9	0.99	22	4.3	<0.10	4.6	10	2.8	
ふっ素	<0.08	0.14	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.18	
ほう素	<0.02	0.07	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	18	50	45	17	15	57	31	17	26	35	18
	pH	6.6	7.3	6.9	6.3	6.9	5.9	6.7	7.4	6.3	6.2	8.2
	水温	18.4	20.7	20.9	20.3	17.3	17.6	19.6	16.4	16.2	18.2	17.1
	臭気	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	有色	無色								

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7523	7524	7531	7540	7560	7580	0309	0328	7389	7396	2175	
	測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	
	測定地点	不入斗町	富士見町	西逸見町	田浦大作町	浦郷町	追浜本町	藤沢	大鋸	片瀬	辻堂東海岸	緑区青野原	
	深度区分	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	一般飲用	
	測定年月	平成30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	2.7	0.17	0.10	<0.10	2.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.1	<0.10	0.48	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.19	0.22	<0.08	0.13	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	0.28	<0.08	
ほう素	0.11	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.26	0.02	0.02	0.02	0.22	<0.02	
1,4-ジチオホル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	56	100	63	49	14	85	110	18	36	43	10	
	pH	6.8	7.8	7.5	7.6	6.9	7.8	8.4	8.3	7.3	8.4	7.4	
	水温	20.6	15.6	16.3	16.6	17.3	17.1	18.8	18.2	20.4	18.5	15.0	
	臭気	無臭	その他	その他	無臭	その他	無臭						
	外観	無色	有色	無色	無色	有色	無色						

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2263	2276	2324	2331	2371	3141	3145	3206	3213	7126	7147
	測定機関	相模原市	小田原市	小田原市								
	測定地点	城山町葉山島	中央区田名	東林間	南区麻溝台	高根	緑区小渕	緑区与瀬	橋本台	緑区谷ヶ原	小八幡	前川
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	営業用水	営業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	営業用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30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	0.0010	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0009	<0.0004	<0.0004	0.0008	<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	0.0005	<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	0.0005	0.0006	0.0005	<0.0002	<0.0002	0.0031	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0096	0.0011	0.0065	<0.0002	<0.0002	0.0081	<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	0.010	<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	8.5	4.8	6.1	4.0	2.2	2.8	5.7	0.61	7.6	3.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.07	
1,4-ジチオホル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20	36	23	28	25	32	14	28	11	30	42
	pH	6.6	6.9	6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.8	6.9	7.2
	水温	15.7	17.4	17.5	17.4	17.2	16.9	16.2	20.0	16.0	18.6	17.6
	臭気	無臭										
	外観	無色	有色	無色	無色	無色						

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7155	7164	1375	2304	0211	0215	0218	0244	0259	1233	1243
	測定機関	小田原市	小田原市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市
	測定地点	田島	永塚	上草柳	中央林間西	土屋	長持	東八幡	岡崎	田村	七沢	七沢
	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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30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	0.0008	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	0.0004	0.0010	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.37	5.1	4.8	2.9	<0.10	6.1	12	1.0	7.2	3.9	
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	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオホルム	<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)	47	35	25	22	35	46	34	46	15	35	22
	pH	7.1	7.3	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9	7.0
	水温	16.9	16.7	18.0	17.0	15.5	19.5	18.0	16.5	18.2	18.0	16.5
	臭気	その他	無臭									
	外観	有色	無色									

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2204	2205	2213	0322	0334	0342	0122	0137	0138	0146	0149
	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	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	上荻野	上荻野	上荻野	香川	堤	行谷	秦野市千村	秦野市今泉	秦野市上大槻	秦野市平沢	秦野市南矢名
	深度区分	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	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	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成30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	0.0008	<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	0.0006	0.0002	0.0008	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	2.1	1.6	2.5	1.8	0.41	2.1	4.9	11	2.9	3.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20	16	18	15	11	23	24	27	42	19	22
	pH	7.0	7.1	7.1	7.8	7.3	7.1	7.2	7.6	7.6	7.9	7.1
	水温	16.0	16.0	16.0	19.5	16.5	19.0	18.5	18.6	17.2	24.1	17.3
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0152	0155	0164	0166	0178	0185	0186	0221	0240	0299	0381
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	秦野市八沢	秦野市堀川	秦野市堀山下	秦野市曽屋	秦野市東田原	秦野市菩提	秦野市西田原	秦野市下大槻	秦野市南矢名	海老名市中野	海老名市本郷
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	横井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	営業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	農業用水	工業用水
	測定年月	平成30年10月	平成31年02月	平成30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	0.0003
	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	1.2	4.7	2.0	2.4	1.5	2.2	1.8	7.4	4.5	<0.10	8.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	23	13	19	20	19	22	30	30	29	33
	pH	7.6	7.6	7.2	7.5	7.8	7.5	7.7	6.9	7.3	7.9	7.7
	水温	19.3	16.0	18.6	18.8	19.4	16.2	16.5	23.4	17.6	17.0	17.1
	臭気	無臭	その他	無臭								
	外観	無色	有色	無色								

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0390	1310	1311	1320	1341	1361	1363	1364	1305	1313	1325
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	海老名市中野	海老名市中新田	海老名市今里	海老名市中新田	海老名市中央	海老名市下今泉	海老名市東柏ヶ谷	海老名市東柏ヶ谷	綾瀬市落台北	綾瀬市吉岡	綾瀬市深谷中
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	池用水	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	営業用水	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成31年02月	平成30年10月	平成31年02月	平成31年02月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30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	0.0006	<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	0.0029	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	<0.10	0.38	<0.10	1.0	1.0	6.6	4.8	5.2	3.5	9.6	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオホル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	41	37	24	34	30	29	26	27	21	22
	pH	7.7	7.6	7.3	7.5	7.4	7.0	6.9	7.0	6.9	6.4	6.2
	水温	17.3	17.2	17.7	16.5	17.0	18.0	16.0	17.2	17.5	18.2	19.0
	臭気	無臭										
	外観	無色	無色	無色	有色	無色						

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	1332	1343	1344	2216	2223	2226	2235	2243	2245	2251
	測定機関	神奈川県									
	測定地点	綾瀬市小園	綾瀬市寺尾西	綾瀬市本蓼川	愛川町中津	愛川町角田	愛川町中津	愛川町角田	愛川町三増	愛川町角田	愛川町半原
	深度区分	浅井戸									
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30年10月									
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀										
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003
	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
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.6	1.2	5.0	4.9	2.1	3.4	6.7	2.5	1.8	2.8	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	29	35	20	20	15	26	28	34	21
	pH	6.3	6.7	6.6	6.4	6.4	6.5	6.8	6.4	6.4	6.7
	水温	19.1	19.0	17.2	16.5	17.5	18.0	17.2	18.0	17.6	17.6
	臭気	無臭									
	外観	無色	有色	無色							

(3) 継続監視調査

継続監視調査	1	2	3	4	5	7	8	10	11	12	13
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	鶴見区東寺尾二丁目	神奈川区松見町	神奈川区西寺尾三丁目	神奈川区六角橋	港北区高田町	港北区高田町	都筑区東方町	都筑区大熊町	都筑区折本町	青葉区市ヶ尾町
深度区分	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水
測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月
鉛								0.006			
六価クロム											
砒素											
四塩化炭素											
クロロエレン											
1,1-ジクロロエレン											
1,2-ジクロロエレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエレン											
テトラクロロエレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	19	8.6	9.8	9.9	31	21	15	7.0	24
ほう素											
1,4-ジクロロベンゼン											
一般項目											
電気伝導率 (mS/m)	41	35	30	28	23	21	49	30	18	19	37
pH	7.1	6.3	7.0	6.0	6.2	6.0	5.9	6.4	6.2	6.5	6.9
水温	17.9	20.8	18.2	20.7	19.5	19.0	18.9	20.8	19.3	19.8	20.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	14	15	16	18	20	21	22	25	26	27	28	
継続監視調査	14	15	16	18	20	21	22	25	26	27	28	
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	緑区長津田町	瀬谷区橋戸二丁目	瀬谷区相沢	旭区下川井町	中区本牧元町	南区六ツ川三丁目	戸塚区平戸町	泉区和泉町	泉区新橋町	金沢区寺前二丁目	旭区今川町	
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸							
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	
測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	
鉛	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロエレン											
	1,1-ジクロロエレン		<0.0002	<0.0002								
	1,2-ジクロロエレン		<0.0004	<0.0004								
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002								
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン		0.0008	0.0008								
	テトラクロロエレン		0.013	0.033								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.0			27	9.3	46	8.9	0.74	14	3.5	17
	一般項目	ほう素										
1,4-ジクロロベンゼン												
電気伝導率 (mS/m)		38	25	22	46	41	58	34	13	33	45	30
pH		6.5	6.5	6.5	5.8	7.6	6.6	6.9	7.2	7.2	7.1	5.9
水温		20.3	17.8	17.3	18.8	21.5	23.0	18.2	18.0	18.6	21.6	20.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	測定機関	川崎市										
	測定地点	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区野川	多摩区堰	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	川崎区堤根	川崎区浜町	宮前区菅生	宮前区犬蔵
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	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	その他	生活用水	その他
	測定年月	平成30年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロエチレン	0.0003	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.020	0.0032	<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0003		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.011	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	0.018	0.013	0.0004		0.0004	0.042	<0.0004	0.89	<0.0004	0.0075	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.010	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	0.0037	0.022	0.0045		0.0003	0.0004	0.014	0.088	<0.0002	0.050	
	テトラクロロエチレン	0.075	<0.0002	<0.0002		0.010	<0.0002	<0.0002	0.16	<0.0002	0.0006	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				12							11
	ほう素											
1,4-ジクロロベンゼン												
電気伝導率 (mS/m)	29	39	33	26	26	39	25	39	80	29	27	
pH	6.9	6.4	7.0	6.2	6.6	7.0	6.8	6.8	7.9	6.9	6.1	
水温	19.9	19.9	16.4	18.0	20.8	18.9	17.6	21.0	18.9	15.2	17.5	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	腐敗臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	

(3) 継続監視調査

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
継続監視調査	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
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	多摩区堰	麻生区細山	宮前区野川	高津区久末	宮前区初山	高津区梶ヶ谷	中原区上小田中	高津区末長	高津区久末	高津区坂戸	高津区二子	
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	一般飲用	その他	農業用水	生活用水								
測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	
一般項目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロエレン	<0.0002				<0.0002	0.051		<0.0002		0.0097	
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002				<0.0002	<0.0002		<0.0002		0.0017	
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004				0.0007	<0.0004		<0.0004		0.37	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002				<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン	0.0002				0.0002	<0.0002		0.011		0.0006	
	テトラクロロエレン	0.0008				0.011	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10	17	10			10	11	10	11	
	ほう素											
1,4-ジクロロベンゼン						0.011						
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	35	41	26	22	52	31	32	31	29	34
	pH	6.7	6.2	6.4	6.6	6.4	7.5	6.1	6.3	6.9	6.9	6.2
	水温	18.2	17.2	17.8	18.2	17.7	18.2	20.0	17.9	16.7	22.0	19.4
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭
	外観	無色	無色									

(3) 継続監視調査

継続監視調査	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61		
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市								
測定地点	高津区二子	幸区小向仲野町	幸区小向町	中原区上平間	長井	須軽谷	長沢	長井	津久井	長井	西浦賀町		
深度区分	不明	浅井戸	不明	浅井戸									
用途区分	農業用水	生活用水											
測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月		
鉛													
六価クロム													
砒素											0.040		
四塩化炭素													
クロロエチレン	0.0009	<0.0002	<0.0002										
1,1-ジクロロエチレン	0.0014	<0.0002	<0.0002										
1,2-ジクロロエチレン	0.11	0.0045	0.0005										
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン	0.0060	0.0098	0.010										
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				17	18	16	10	10	10	17			
ぼう素													
1,4-ジメチル													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	34	33	33	45	51	23	22	53	24	53	62	
	pH	6.2	6.4	6.5	6.4	7.7	7.4	7.9	7.7	7.9	7.4	8.1	
	水温	18.6	21.2	18.2	19.3	20.9	19.7	18.8	19.7	21.7	21.0	19.0	
	臭気	腐敗臭	無臭	その他	無臭	無臭							
	外観	無色	有色	無色	有色								

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市						
	測定地点	石川	本藤沢	遠藤	亀井野	南区上鶴間	南区鶴野森	中央区東淵野辺	緑区大島	中央区田名	南区西大沼	緑区日連
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水	営業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成30年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素					0.0002	<0.0002	<0.0002				
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002									
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002									
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	0.010									
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	<0.0002	0.0019			0.0006	0.0004	0.0006				
	テトラクロロエチレン	0.0083	0.23			0.010	0.0047	0.0067				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			14	11				14	13	9.7	7.3
	ほう素											
1,4-ジメチル												
電気伝導率 (mS/m)	24	24	33	41	24	26	28	28	37	28	25	
pH	6.7	7.0	6.5	6.4	7.0	7.1	7.0	9.5	6.5	6.6	6.7	
水温	18.1	18.1	17.4	17.8	17.0	16.8	17.2	16.9	17.2	17.5	15.7	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	73	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
	測定機関	相模原市	大和市	大和市	平塚市								
	測定地点	緑区大島	上和田	深見東	上吉沢	下吉沢	代官町	四之宮	土屋	吉際	万田	千須谷	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
	用途区分	営業用水	農業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	その他	生活用水	一般飲用	
	測定年月	平成30年10月											
	鉛												
	六価クロム			0.45									
	砒素												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン						0.016	<0.0002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	16		13	9.9			12	9.2	22	8.2	
	ほう素												
1,4-ジメチル													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	54	29	25	37	37	26	34	61	35	52	33	
	pH	6.6	6.7	6.9	6.6	6.7	7.3	7.7	6.9	8.3	6.2	6.7	
	水温	17.2	20.8	17.2	20.5	21.0	19.8	17.5	18.0	21.0	17.5	16.5	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色						

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	茅ヶ崎市						
	測定地点	豊田打間木	纏	大神	戸室	上古沢	上依知	旭町	棚沢	飯山	下川入	堤
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	池用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素		0.014									
	四塩化炭素											
	クロロエチレン											
	1,1-ジクロロエチレン						0.0002					
	1,2-ジクロロエチレン						0.0066	0.038				
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002		0.0013					
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン				0.0006	0.0007	0.018	0.0048			0.016	
	テトラクロロエチレン				0.031		0.0002				0.021	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0		4.9						25		17
	ほう素									0.88		
1,4-ジメチル												
電気伝導率 (mS/m)	20	59	31	26	15	49	25	53	20	41	32	
pH	6.9	7.7	6.7	7.3	7.5	6.9	7.6	6.7	7.4	7.3	6.5	
水温	18.0	17.0	19.1	17.5	18.5	17.8	20.1	16.5	18.0	18.0	17.8	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	下寺尾	赤羽根	十間坂	本村	円蔵	鎌倉市材木座	鎌倉市台	鎌倉市大町	三浦市南下浦町毘沙門	三浦市栄町	三浦市三崎町諸磯
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸								
用途区分	生活用水	生活用水	その他								
測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月								
鉛											
六価クロム											
砒素						0.0082		0.012			
四塩化炭素											
クロロエレン							0.0008				
1,1-ジクロロエレン			<0.0002	0.0078							
1,2-ジクロロエレン			0.014	0.088			0.018				
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエレン			0.055	0.074			0.028				
テトラクロロエレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	8.6			42				19	19	8.7
ほう素											
1,4-ジクロロベンゼン							<0.005				
一般項目											
電気伝導率 (mS/m)	32	66	24	26	69	49	41	48	56	42	61
pH	6.6	6.6	8.1	8.1	7.0	7.5	7.6	7.4	6.3	6.8	7.7
水温	18.2	18.0	20.2	18.9	19.5	19.8	16.3	18.5	17.9	19.6	19.1
臭気	無臭	無臭	無臭								
外観	無色	無色	無色								

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田	三浦市初声町和田	三浦市南下浦町上宮田	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市南矢名	秦野市今泉	秦野市堀山下	秦野市上大槻	秦野市鶴巻
	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸
	用途区分	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他
	測定年月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月	平成30年10月
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素					<0.0002						
	クロロエレン					<0.0002	<0.0002					
	1,1-ジクロロエレン											
	1,2-ジクロロエレン											
	1,1,1-トリクロロエタン					<0.0002	<0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン						<0.0002					
	トリクロロエレン					<0.0002	0.0002					
	テトラクロロエレン					0.0099	0.0051					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	25	14			10	7.2	9.6	7.0	10
	ほう素											
1,4-ジメチル					<0.005	<0.005						
電気伝導率 (mS/m)	50	48	59	50	29	22	39	26	20	28	32	
pH	6.8	6.7	7.0	6.7	7.4	7.7	7.2	6.8	6.8	7.3	7.3	
水温	18.2	20.5	19.7	19.3	19.0	16.1	18.2	19.3	18.5	16.4	17.7	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	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	海老名市大谷北	座間市広野台	綾瀬市小園	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	一般飲用	営業用水	その他	その他	農業用水	生活用水
	測定年月	平成30年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素								<0.005			
	四塩化炭素											
	クロロエレン				0.0002			<0.0002				
	1,1-ジクロロエレン				0.0046							
	1,2-ジクロロエレン				0.19							
	1,1,1-トリクロロエタン				0.0071							
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン				0.0077				0.0005			
	テトラクロロエレン				0.013				0.0053			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.9	9.5	9.6		27	9.2			18	24	22
	ほう素											
1,4-ジメチル				0.008				<0.005				
電気伝導率 (mS/m)	31	34	35	52	47	25	25	27	43	53	43	
pH	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.3	6.9	7.1	7.4	6.6	6.5
水温	18.5	18.0	19.8	18.7	18.5	19.2	17.0	17.8	19.0	18.0	18.9	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	129	130	131	132	133	134	135	136
	測定機関	神奈川県							
	測定地点	綾瀬市落合南	綾瀬市吉岡	綾瀬市深谷中	寒川町一之宮	大磯町国府本郷	大磯町生沢	中井町井ノ口	松田町寄
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	営業用水
	測定年月	平成30年10月							
一 般 項 目	鉛								
	六価クロム								
	砒素								
	四塩化炭素								
	クロロエレン		<0.0002		<0.0002				
	1,1-ジクロロエレン								
	1,2-ジクロロエレン				0.066				
	1,1,1-トリクロロエタン								
	1,1,2-トリクロロエタン								
	トリクロロエレン				0.0033				
	テトラクロロエレン		0.067		0.013				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.9		17		6.4	3.1	30	5.7
	ほう素								
1,4-ジメチル		<0.005		0.10					
電気伝導率 (mS/m)	31	38	37	92	31	25	56	26	
pH	6.6	6.2	6.3	7.8	7.0	6.9	6.1	7.3	
水温	16.8	18.0	19.5	18.3	19.1	17.0	20.5	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	

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	調査地区名	(1) 川崎市宮前区犬蔵地区					(2) 平塚市岡崎地区		(3) 秦野市上大槻地区			
	整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	平塚市	平塚市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
	測定地点	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	岡崎	岡崎	秦野市上大槻	秦野市上大槻	秦野市上大槻	
	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	深井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	
	測定年月	平成31年2月	平成31年2月	平成31年2月	平成31年2月	平成31年2月	平成31年2月	平成31年2月	平成31年2月	平成31年2月	平成31年2月	
環境 基準 項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	3.9	7.2	6.5	3	16	0.85	1.9	5.8	1.8	
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	33	26	25	27	23	45	24	42	34	22	
	pH	6.1	6.2	6.5	6.6	6.6	7.2	7.4	7.6	8.0	7.7	
	水温	15.0	14.5	13.4	15.6	15.7	15.5	15.0	16.0	16.5	15.4	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色