

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	測定地点	頁
	河川															
①	多摩川原橋	155	②⑧	夫婦橋	168	56	馬船橋	182	84	会館橋	196	⑬③	小網代湾	244		
2	多摩水道橋	"	②⑨	竹川合流後	169	⑤⑦	第一點津橋	183	⑧⑤	早川橋	197	⑬④	小田和湾	245		
3	二子橋	156	③⑩	下山橋	"	58	第二點津橋	"	⑧⑥	吉浜橋	"	⑬⑤	葉山沖	246		
④	田園調布取水堰(上)	"	③⑪	森戸橋	170	59	相川水位観測所	184	⑧⑦	千歳橋	198	⑬⑥	由比ヶ浜沖	247		
5	六郷橋	157	③⑫	渚橋	"	60	新竹沢橋	"		相模湖		⑬⑦	七里ヶ浜沖	248		
⑥	大師橋	"	③⑬	滑川橋	171	61	河原橋	185	⑧⑧	境川橋	199	⑬⑧	茅ヶ崎沖	249		
⑦	一の橋	158	③⑭	神戸橋	"	62	宮の下橋	"	89	日連大橋	200	⑬⑨	平塚沖	250		
⑧	堰前橋	"	35	常矢橋	172	⑥③	小田急鉄橋	186	90	湖央西部	201	⑬⑩	大磯沖	251		
⑨	平瀬橋(人道橋)	159	36	鶴間橋	"	⑥④	花水橋	"	91	湖央東部	202	⑬⑪	湾央東	252		
10	千代橋	"	37	新道大橋	173	65	下之宮橋	187	92	相模湖大橋	203	⑬⑫	湾央	253		
⑪	亀の子橋	160	38	高鎌橋	"	66	立掘橋	"		津久井湖		⑬⑬	湾央西	254		
⑫	大綱橋	"	39	大道橋	174	⑥⑦	吉田橋	188	⑨③	沼本ダム	204	⑬⑭	国府津沖	255		
13	末吉橋	161	④⑩	境川橋	"	⑥⑧	押切橋	"	94	名手橋	205	⑬⑮	小田原沖	256		
⑬	臨港鶴見川橋	"	41	吉倉橋	175	69	万石橋	189	95	湖央部	206	⑬⑯	根府川沖	257		
15	都橋	162	42	鷹匠橋	"	⑦⑩	親木橋	"	96	道志橋	207	120	真鶴沖	258		
16	大竹橋	"	43	川名橋	176	71	泉境	190		芦ノ湖		⑬⑰	吉浜沖	259		
17	又口橋	163	44	いたち川橋	"	72	峰下橋	"	⑨⑦	湖北中央部	208	⑬⑱				
18	峯大橋	"	45	福田橋	177	73	十文字橋	191	⑨⑧	湖央部	209	⑬⑲	浦賀港内	233		
19	矢上川橋	164	46	下土棚大橋	"	74	報徳橋	"	⑨⑨	湖西部	210	⑬⑳	久里浜港内	234		
20	耕地橋	"	④⑨	富士見橋	178	⑦⑤	飯泉取水堰(上)	192	⑩⑩	湖東部	211	⑬㉑	中の瀬北	235		
21	水車橋前	165	49	小倉橋	179	⑦⑥	酒匂橋	"		湖東部		⑬㉒	中の瀬南	236		
⑳	入江橋	"	50	昭和橋	"	77	玄倉水位観測所	193	⑩①	湖央部	212	⑬㉓	第三海堡東	237		
㉑	水道橋	166	51	相模大橋	180	78	湖流入前(河内川)	"	102	大仏大橋	213	128	浦賀沖	238		
㉒	清水橋	"	⑤②	寒川取水堰(上)	"	80	湖流入前(世附川)	"	103	湖東部	214	129	剣崎沖	239		
㉓	瀬戸橋	167	⑤③	馬入橋	181	81	文久橋	195	104	湖西部	215	129	相模湾			
㉔	平潟橋	"	54	両国橋	"	82	狩川橋	"	⑩⑤	宮ヶ瀬湖		⑬⑳	江ノ島西	240		
㉕	追浜橋	168	55	弁天橋	182	⑧③	山王橋	196	106	ダム中央	217	132	辻堂沖	241		
									106	ダム中央	217	132	城ヶ島沖	242		
									106	ダム中央	217	132	城ヶ島西	243		

※○印は、環境基準点を示す。

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 1

多摩川 測定地点: 多摩川原橋				多摩川 測定地点: 多摩水道橋			
項目	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.3	7.7	7.6	7.4	7.8	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.6>	0.6	7.0	1.3 <75%値: 1.3>	0.5	5.6	3/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.0>	2.0	8.1	4.1 <75%値: 4.9>	1.9	5.8	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	1	21	6	<1	22	0/48
溶解性酸素 (DO) (mg/L)	8.5	6.4	10.7	8.7	6.6	12.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.9E+04	2.3E+03	7.9E+05	2.9E+04	1.3E+03	2.2E+05	7/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	6.0	3.2	9.1	5.6	2.9	8.5	-/12
全窒素 (mg/L)	0.45	0.12	0.78	0.34	0.13	0.49	-/12
全リン (mg/L)	0.016	<0.001	0.026	0.012	<0.001	0.020	0/4
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND				
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02				
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン (mg/L)	0.10	0.03	0.18				
セレン (mg/L)	0.04	0.03	0.04				
ふっ素 (mg/L)	0.06	0.05	0.09				
ほう素 (mg/L)	5.3	2.8	7.8				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.4	2.8	7.9				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	<0.005	0.006				
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01				
銅 (mg/L)	0.07	0.04	0.09				
溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01				
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02				
総クロム (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008				
EPN (mg/L)	0.15	0.04	0.56				
ニッケル (mg/L)	0.41	0.10	0.61				
アンモニア性窒素 (mg/L)							
磷酸態磷 (mg/L)							
電気伝導率 (μS/cm)							
塩化物イオン (mg/L)							
塩分 (mg/L)							
陰イオン界面活性剤 (μg/L)							
クロロフィルa (mg/L)							
トリハロメタン生成能 (cm)	89.8	15.3	>100.0	0.13	0.10	0.22	-/12
透明度 (cm)	16.6	4.0	31.3	16.6	25.3	>100.0	-/48
気温 (°C)	18.7	11.00	27.9	18.2	11.1	26.9	-/48
水温 (°C)	32.16	84.61	84.61	29.83	10.02	78.92	-/12
流量 (m³/s)							

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

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		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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	<75%値: 1.2>	9.7	3/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	<75%値: 1.4>	4.4	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	<75%値: 1.4>	4.4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	<75%値: 3.9>	6.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	<75%値: 4.1>	6.3	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9	<75%値: 4.1>	6.3
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	42	2/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	42	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	42
溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.7	6.7	13.8	0/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.7	6.7	13.8	溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.0	6.6	13.0
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+04	2.2E+03	1.7E+05	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+04	1.7E+04	4.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.4	2.9	7.9	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.4	2.9	7.9	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.1	2.2	8.0
全窒素	(mg/L)	0.27	0.14	0.37	-/12	全窒素	(mg/L)	0.27	0.14	0.37	全窒素	(mg/L)	0.28	0.12	0.42
全リン	(mg/L)	0.016	<0.001	0.028	0/4	全リン	(mg/L)	0.016	<0.001	0.028	全リン	(mg/L)	0.012	<0.001	0.034
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				全亜鉛	(mg/L)			
カドミウム	(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)				全シアン	(mg/L)			
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				鉛	(mg/L)			
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				六価クロム	(mg/L)			
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				砒素	(mg/L)			
総水銀	(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)				アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)			
ジクロロメタン	(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)				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)				1,2-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)				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)				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)				1,1,1-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)				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)				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)				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)				1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			
チウラム	(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)				シマジン	(mg/L)			
チオベンカルブ	(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)				ベンゼン	(mg/L)			
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				セレン	(mg/L)			
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				ふっ素	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				ほう素	(mg/L)			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.03	0.04
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.2	7.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.2	7.0	硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	2.3	7.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.3	7.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.3	7.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	2.3	7.1
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				フェノール類	(mg/L)			
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				銅	(mg/L)			
溶解性鉄	(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)				溶解性マンガン	(mg/L)			
クロム	(mg/L)					クロム	(mg/L)				クロム	(mg/L)			
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				EPN	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				ニッケル	(mg/L)			
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.05	0.33	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.05	0.33	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.36
磷酸態磷	(mg/L)	0.24	0.12	0.32	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.24	0.12	0.32	磷酸態磷	(mg/L)	0.25	0.13	0.32
電気伝導率	(mS/m)					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)				塩化物イオン	(mg/L)			
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				塩分	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				陰イオン界面活性剤	(mg/L)			
クロロフィルa	(µg/L)					クロロフィルa	(µg/L)				クロロフィルa	(µg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透明度	(cm)	87.9	21.5	>100.0	-/48	透明度	(cm)	87.9	21.5	>100.0	透明度	(cm)	91.1	20.3	>100.0
気温	(°C)	17.3	4.9	33.2	-/48	気温	(°C)	17.3	4.9	33.2	気温	(°C)	17.3	4.8	32.0
水温	(°C)	17.8	9.2	28.0	-/48	水温	(°C)	17.8	9.2	28.0	水温	(°C)	17.9	10.1	27.9
流量	(m³/s)	35.73	12.25	95.88	-/12	流量	(m³/s)	35.73	12.25	95.88	流量	(m³/s)	34.55	9.84	99.43

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE-3

多摩川	測定地点: 六郷橋				測定地点: 大師橋				項目	測定地点: (単位)	平均値	類型: B		最大値	最小値	最大値	最小値
	項 目	平均値	最大値	最小値	項 目	平均値	最大値	最小値									
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.8	7.3	7.6	7.8	7.3	7.6	(pH)	7.6	7.8	7.3	7.6	7.8	7.3	7.6	7.3
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	3.2	0.4	1.3	3.2	0.4	1.3	(BOD)	(mg/L)	1.3	3.2	0.4	1.3	3.2	0.4	1.3
化学的酸素要求量	(COD)	4.6	6.9	2.4	4.6	6.9	2.4	4.6	(COD)	(mg/L)	4.6	6.9	2.4	4.6	6.9	2.4	4.6
浮遊物質	(SS)	5	24	1	5	24	1	5	(SS)	(mg/L)	5	24	1	5	24	1	5
溶解酸素量	(DO)	7.7	9.8	4.6	7.7	9.8	4.6	7.7	(DO)	(mg/L)	7.7	9.8	4.6	7.7	9.8	4.6	7.7
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	1.3E+05	3.3E+02	2.5E+04	1.3E+05	3.3E+02	2.5E+04	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	2.5E+04	1.3E+05	3.3E+02	2.5E+04	1.3E+05	3.3E+02	2.5E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	4.7	9.3	2.0	4.7	9.3	2.0	4.7	(mg/L)	(mg/L)	4.7	9.3	2.0	4.7	9.3	2.0	4.7
全窒素	(mg/L)	0.24	0.40	0.12	0.24	0.40	0.12	0.24	(mg/L)	(mg/L)	0.24	0.40	0.12	0.24	0.40	0.12	0.24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.017	<0.001	0.007	0.017	<0.001	0.007	(mg/L)	(mg/L)	0.007	0.017	<0.001	0.007	0.017	<0.001	0.007
カドミウム	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
全シアン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
鉛	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
六価クロム	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
砒素	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
総水銀	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
アルキル水銀	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
PCB	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
四塩化炭素	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
トリクロロエチレン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
テトラクロロエチレン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
チウラム	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
シマジン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
チオベンカルブ	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
セレン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
ふっ素	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.14	<0.05	0.09	0.14	<0.05	0.09	(mg/L)	(mg/L)	0.09	0.14	<0.05	0.09	0.14	<0.05	0.09
硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	4.6	1.1	3.1	4.6	1.1	3.1	(mg/L)	(mg/L)	3.1	4.6	1.1	3.1	4.6	1.1	3.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	4.7	1.1	3.2	4.7	1.1	3.2	(mg/L)	(mg/L)	3.2	4.7	1.1	3.2	4.7	1.1	3.2
フェノール類	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
銅	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
溶解性鉄	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
溶解性マンガン	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
クロム	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
EPN	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
ニッケル	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.94	3.1	0.21	0.94	3.1	0.21	0.94	(mg/L)	(mg/L)	0.94	3.1	0.21	0.94	3.1	0.21	0.94
磷酸態磷	(mg/L)	0.21	0.39	0.074	0.21	0.39	0.074	0.21	(mg/L)	(mg/L)	0.21	0.39	0.074	0.21	0.39	0.074	0.21
電気伝導率	(μS/m)	1300	5400	22	1300	5400	22	1300	(μS/m)	(μS/m)	1300	5400	22	1300	5400	22	1300
塩化物イオン	(mg/L)	4200	16000	20	4200	16000	20	4200	(mg/L)	(mg/L)	4200	16000	20	4200	16000	20	4200
塩分	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)								(μg/L)	(μg/L)							
トリハロメタン生成能	(mg/L)								(mg/L)	(mg/L)							
透明度	(cm)	85.8	>100.0	19.8	85.8	>100.0	19.8	85.8	(cm)	(cm)	85.8	>100.0	19.8	85.8	>100.0	19.8	85.8
気温	(°C)	17.6	35.0	4.4	17.6	35.0	4.4	17.6	(°C)	(°C)	17.6	35.0	4.4	17.6	35.0	4.4	17.6
水温	(°C)	18.4	27.1	10.2	18.4	27.1	10.2	18.4	(°C)	(°C)	18.4	27.1	10.2	18.4	27.1	10.2	18.4
流量	(m³/s)								(m³/s)	(m³/s)							

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 4

三沢川(多摩川)		二ヶ領本川(多摩川)	
項目	測定地点: 一の橋	測定地点: 堤前橋	測定地点: 川崎市
	平均値	平均値	平均値
	最小値	最小値	最小値
	最大値	最大値	最大値
	種類: C	種類: B	種類: B
	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.5>	2.7	1.9 <75%値: 2.1>
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.9>	3.3	3.1 <75%値: 3.4>
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	7	3
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.0	11.4	9.2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.1E+04	7.9E+04	9.4E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	3.8	4.6	4.1
全リン (mg/L)	0.10	0.16	0.20
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.013	0.012
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	0.08	0.08	0.08
ほう素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.06	0.07
硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	3.8	3.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.1	3.9	3.1
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.07	0.09
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.02
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
E.P.N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.37	0.31
磷酸態磷 (mg/L)	0.079	0.13	0.16
電気伝導率 (mS/m)	30	33	30
塩化物イオン (mg/L)	16	20	20
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa (µg/L)			
トリハロメタン生成能 (cm)	98.8	>100.0	87.4
透明度 (cm)	16.1	28.9	16.7
気温 (°C)	16.2	24.9	17.1
水温 (°C)	0.65	1.10	0.61
流量 (m³/s)			

項目	測定地点: 平瀬橋(人道橋)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	7.4	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	<0.002	0.8	2.7	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.8>	2.0	2.0	3.3	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	1	1	6	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.0	5.9	5.9	11.6	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.1E+04	3.3E+03	2.4E+05	2.4E+05	11/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	4.0	3.0	4.7	4.7	-/24
全リン (mg/L)	0.098	0.032	0.17	0.17	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.004	0.017	0.017	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/4
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
ふっ素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.03	0/4
ほう素 (mg/L)	0.06	0.05	0.09	0.09	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.2	2.2	3.9	3.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.2	2.2	3.9	3.9	0/2
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.06	<0.02	0.09	0.09	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0/2
総クロム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル (mg/L)	0.14	0.09	0.28	0.28	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.073	0.023	0.13	0.13	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	33	26	45	45	-/24
電気伝導率 (μS/cm)	21	14	46	46	-/24
塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)	>100.0	80.0	>100.0	>100.0	-/12
トリハロメタン生成能 (cm)	16.8	5.1	30.1	30.1	-/24
透明度 (cm)	16.6	7.4	27.2	27.2	-/24
気温 (°C)	0.74	0.28	1.35	1.35	-/24
水温 (°C)	0.74	0.28	1.35	1.35	-/24
流量 (m³/s)	0.74	0.28	1.35	1.35	-/24

項目	測定地点: 千代橋	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	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.9>	0.8	0.8	8.6	1/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.2 <75%値: 7.2>	4.3	4.3	8.5	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	9	<1	43	43	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.0	5.0	10.4	10.4	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.1E+04	7.0E+03	5.1E+05	5.1E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)	5.8	3.8	9.4	9.4	-/24
全リン (mg/L)	0.33	0.17	0.54	0.54	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.012	0.021	0.021	-/6
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.04	0/2
ほう素 (mg/L)	0.30	0.11	0.64	0.64	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.4	2.9	6.4	6.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.7	3.1	6.6	6.6	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.13	0.10	0.16	0.16	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.04	0.02	0.05	0.05	0/2
総クロム (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.50	0.11	1.6	1.6	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.23	0.096	0.40	0.40	-/12
電気伝導率 (μS/cm)	36	26	41	41	-/24
塩化物イオン (mg/L)	26	22	28	28	-/4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)	>100.0	25.0	>100.0	>100.0	-/12
トリハロメタン生成能 (cm)	17.2	6.5	31.2	31.2	-/24
透明度 (cm)	17.6	9.0	28.6	28.6	-/24
気温 (°C)	2.25	0.89	7.89	7.89	-/24
水温 (°C)	2.25	0.89	7.89	7.89	-/24
流量 (m³/s)	2.25	0.89	7.89	7.89	-/24

観見川		観見川		観見川		観見川	
項目	測定地点：亀の子橋	測定地点：大綱橋	項目	測定地点：(単位)	測定地点：(単位)	項目	測定地点：(単位)
	平均値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値
	7.5	7.6	7.4	7.2	7.6	7.4	7.2
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.6	7.4	7.2	7.6	7.4	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.6	10	3.7	<75%値: 5.0>	10	3.7	<75%値: 5.0>
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.2	7.3	6.0	<75%値: 6.3>	7.2	6.0	<75%値: 6.3>
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7	52	8	2	66	8	2
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.8	9.5	7.3	5.2	8.9	7.3	5.2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+03	3.5E+05	4.9E+04	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	8.0	13	7.6	3.5	10	7.6	3.5
全窒素 (mg/L)	0.38	0.62	0.37	0.22	0.63	0.37	0.22
全リン (mg/L)	0.027	0.036	0.026	0.021	0.031	0.026	0.021
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
ほう素 (mg/L)	0.45	0.65	0.37	0.11	0.55	0.37	0.11
亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.5	7.4	4.9	2.6	5.9	4.9	2.6
硝酸性窒素 (mg/L)	6.0	8.0	5.3	2.9	6.4	5.3	2.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.05	0.09	0.07	0.04	0.09	0.07	0.04
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総クロム (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ニッケル (mg/L)	1.3	2.2	0.86	0.39	1.7	0.86	0.39
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.22	0.51	0.33	0.19	0.46	0.33	0.19
磷酸態リン (mg/L)	39	45	46	18	160	46	18
電気伝導率 (μS/cm)	66.3	66.3	74.4	16.0	>100.0	74.4	16.0
塩化物イオン (mg/L)	17.1	19.1	17.7	6.0	32.2	17.7	6.0
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	19.1	19.1	19.4	12.2	30.9	19.4	12.2
クロロフィルa (μg/L)	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55
トリハロメタン生成能 (cm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
透明度 (cm)	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
気温 (°C)	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
水温 (°C)	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55
流量 (m³/s)	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 7

観見川		観見川		観見川		観見川		観見川	
項目	測定地点: 末吉橋	測定地点: 臨港鶴見川橋	測定地点: 臨港鶴見川橋	測定地点: 臨港鶴見川橋	測定地点: 臨港鶴見川橋	測定地点: 臨港鶴見川橋	測定地点: 臨港鶴見川橋	測定地点: 臨港鶴見川橋	測定地点: 臨港鶴見川橋
項目	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.7	7.2	7.5	7.5	7.2	7.5	7.5	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.0	11	0.8	1.5	1.5	0.8	1.5	1.5	0.8
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.2	6.5	3.9	4.7	4.7	2.2	4.7	4.7	2.2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	28	1	4	4	1	4	4	1
溶解性酸素 (DO) (mg/L)	7.2	8.9	4.9	6.6	6.6	5.0	6.6	6.6	5.0
大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.1E+03	2.2E+04	1.3E+03	1.6E+04	1.6E+04	1.7E+03	1.6E+04	1.6E+04	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	6.9	10	4.2	6.0	6.0	1.2	6.0	6.0	1.2
全窒素 (mg/L)	0.31	0.47	0.18	0.28	0.28	0.11	0.28	0.28	0.11
全亜鉛 (mg/L)	0.026	0.033	0.023	0.021	0.021	0.010	0.021	0.021	0.010
カドミウム (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)				ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)				0.19	0.19	0.13	0.19	0.19	0.13
ほう素 (mg/L)				0.49	0.49	0.35	0.49	0.49	0.35
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.39	0.07	0.22	0.22	0.05	0.22	0.22	0.05
硝酸性窒素 (mg/L)	4.2	6.2	1.3	3.7	3.7	0.58	3.7	3.7	0.58
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	6.5	1.5	4.0	4.0	0.66	4.0	4.0	0.66
フェノール類 (mg/L)				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)				0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
溶解性マンガン (mg/L)				0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01
総クロム (mg/L)				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
E/P N (mg/L)									
ニッケル (mg/L)									
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.75	1.4	0.37	0.78	0.78	0.05	0.78	0.78	0.05
磷酸態磷 (mg/L)	0.26	0.40	0.14	0.23	0.23	0.083	0.23	0.23	0.083
電気伝導率 (mS/m)				1200	1200	290	1200	1200	290
塩化物イオン (mg/L)	780	4900	21	3700	3700	740	3700	3700	740
塩分 (mg/L)									
陰イオン界面活性剤 (mg/L)									
クロロフィルa (µg/L)									
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
透明度 (cm)	79.4	>100.0	19.0	81.9	81.9	48.0	81.9	81.9	>100.0
気温 (°C)	17.5	34.4	5.1	17.5	17.5	5.6	17.5	17.5	5.6
水温 (°C)	19.1	30.4	11.2	19.0	19.0	10.8	19.0	19.0	10.8
流量 (m³/s)									

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 8

観見川(恩田川)		観見川(大熊川)		大竹橋		測定機関: 国土交通省	
項目	測定地点: 都橋	測定地点: 大竹橋	項目	測定地点: (単位)	測定機関: 国土交通省	項目	測定地点: (単位)
	平均値	最大値		平均値	最大値		最大値
	最小値	m/n		最小値	m/n		m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.8	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.6	水素イオン濃度 (pH)	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	7.1	16	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	0.7	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.0
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.1	8.9	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.7	2.8	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.6
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	32	浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	浮遊物質 (SS) (mg/L)	11
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.1	9.8	溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.5	6.3	溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+04	3.5E+05	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+04	2.2E+03	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	9.0	7.2	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	12
全窒素 (mg/L)	8.7	12	全窒素 (mg/L)	0.12	0.071	全窒素 (mg/L)	0.20
全リン (mg/L)	0.24	0.50	全リン (mg/L)	0.022	0.016	全リン (mg/L)	0.032
全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.022	全亜鉛 (mg/L)			全亜鉛 (mg/L)	
カドミウム (mg/L)	<0.001	ND	カドミウム (mg/L)			カドミウム (mg/L)	
全シアン (mg/L)	ND	ND	全シアン (mg/L)			全シアン (mg/L)	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	鉛 (mg/L)			鉛 (mg/L)	
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	六価クロム (mg/L)			六価クロム (mg/L)	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	砒素 (mg/L)			砒素 (mg/L)	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	総水銀 (mg/L)			総水銀 (mg/L)	
アルキル水銀 (mg/L)			アルキル水銀 (mg/L)			アルキル水銀 (mg/L)	
PCB (mg/L)			PCB (mg/L)			PCB (mg/L)	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	ジクロロメタン (mg/L)			ジクロロメタン (mg/L)	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素 (mg/L)			四塩化炭素 (mg/L)	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			1,2-ジクロロエタン (mg/L)	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン (mg/L)			トリクロロエチレン (mg/L)	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン (mg/L)			テトラクロロエチレン (mg/L)	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	チウラム (mg/L)			チウラム (mg/L)	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	シマジン (mg/L)			シマジン (mg/L)	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	チオベンカルブ (mg/L)			チオベンカルブ (mg/L)	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	ベンゼン (mg/L)			ベンゼン (mg/L)	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	セレン (mg/L)			セレン (mg/L)	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	ふっ素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)	
ほう素 (mg/L)	0.04	0.05	ほう素 (mg/L)			ほう素 (mg/L)	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.57	0.95	亜硝酸性窒素 (mg/L)			亜硝酸性窒素 (mg/L)	
硝酸性窒素 (mg/L)	4.0	5.6	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)	4.5	6.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	フェノール類 (mg/L)			フェノール類 (mg/L)	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	銅 (mg/L)			銅 (mg/L)	
溶解性鉄 (mg/L)	0.16	0.18	溶解性鉄 (mg/L)			溶解性鉄 (mg/L)	
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.04	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)			総クロム (mg/L)	
EPN (mg/L)			EPN (mg/L)			EPN (mg/L)	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	ニッケル (mg/L)			ニッケル (mg/L)	
アンモニア性窒素 (mg/L)	2.5	6.7	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.16	<0.04	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.2
磷酸態リン (mg/L)	0.11	0.31	磷酸態リン (mg/L)	0.089	0.049	磷酸態リン (mg/L)	0.16
電気伝導率 (mS/m)	37	46	電気伝導率 (mS/m)			電気伝導率 (mS/m)	
塩化物イオン (mg/L)	25	31	塩化物イオン (mg/L)			塩化物イオン (mg/L)	
塩分 (mg/L)			塩分 (mg/L)			塩分 (mg/L)	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
クロロフィルa (µg/L)			クロロフィルa (µg/L)			クロロフィルa (µg/L)	
トリハロメタン生成能 (mg/L)			トリハロメタン生成能 (mg/L)			トリハロメタン生成能 (mg/L)	
透明度 (cm)	89.9	>100.0	透明度 (cm)	87.7	50.0	透明度 (cm)	>100.0
気温 (°C)	16.7	31.3	気温 (°C)	15.1	5.0	気温 (°C)	28.3
水温 (°C)	17.9	28.6	水温 (°C)	16.6	9.5	水温 (°C)	26.8
流量 (m³/s)	3.04	19.43	流量 (m³/s)	0.14	0.06	流量 (m³/s)	0.37

観見川(島山川)		又口橋		観見川(早淵川)		峰大橋		観見川(早淵川)	
項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値
		類型: D		類型: E				類型: F	
		国土交通省		国土交通省				国土交通省	
		m/n		m/n				m/n	
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.2	(pH)	7.9	7.8	8.1	8.1
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.6	4.0	(BOD) (mg/L)	1.2	<75%値: 1.1>	2.5	2.5
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.8	7.6	(COD) (mg/L)	2.5	<75%値: 2.5>	3.3	3.3
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	40	(SS) (mg/L)	3	<1	4	4
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.1	12.0	(DO) (mg/L)	8.7	6.5	10.2	10.2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	4.9E+03	1.3E+05	(MPN/100mL)	1.7E+04	2.4E+03	3.3E+04	3.3E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	7.3	3.5	9.2	(mg/L)	2.4	1.8	3.7	3.7
全窒素	(mg/L)	0.045	0.025	0.12	(mg/L)	0.035	0.020	0.054	0.054
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.004	0.044	(mg/L)	0.009	0.004	0.014	0.014
カドミウム	(mg/L)				(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				(mg/L)				
鉛	(mg/L)				(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				(mg/L)				
砒素	(mg/L)				(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				(mg/L)				
PCB	(mg/L)				(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				(mg/L)				
セレン	(mg/L)				(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	2.3	7.7	(mg/L)	1.8	1.0	2.9	2.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	2.4	7.7	(mg/L)	1.9	1.0	2.9	2.9
フェノール類	(mg/L)				(mg/L)				
銅	(mg/L)				(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				(mg/L)				
クロム	(mg/L)				(mg/L)				
EPN	(mg/L)				(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.22	(mg/L)	0.08	<0.04	0.24	0.24
磷酸態磷	(mg/L)	0.024	0.008	0.045	(mg/L)	0.021	0.006	0.041	0.041
電気伝導率	(μS/m)				(μS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				(mg/L)				
塩分	(mg/L)				(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				(mg/L)				
透明度	(cm)	90.3	15.0	>100.0	(cm)	85.3	52.0	>100.0	>100.0
気温	(°C)	17.8	8.0	30.5	(°C)	16.5	6.2	31.0	6.2
水温	(°C)	15.3	6.7	26.2	(°C)	15.6	6.8	26.8	6.8
流量	(m³/s)	0.17	0.04	0.41	(m³/s)	0.47	0.14	1.02	1.02

項目	測定地点：矢上川橋	類型：F	測定機関：国土交通省	平均値	最小値	最大値	単位	項目	測定地点：耕地橋	類型：D	測定機関：川崎市	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	(pH)	7.0	7.3	7.5	7.0	7.3	(pH)	水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	m/n
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	2.1	4.9	1.2	4.9	(mg/L)	生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.7	1.3	9.1	1.3	9.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.5	5.1	6.1	4.0	6.1	(mg/L)	化学的酸素要求量	(COD)	6.4	4.9	7.4	4.9	7.4	2/24
浮遊物質	(SS)	<1	2	5	<1	5	(mg/L)	浮遊物質	(SS)	2	1	5	1	5	0/24
溶解酸素量	(DO)	4.5	7.5	9.5	4.5	9.5	(mg/L)	溶解酸素量	(DO)	8.2	5.9	10.3	5.9	10.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+00	5.4E+03	4.9E+04	8.0E+00	4.9E+04	(MPN/100mL)	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+04	6.8E+02	7.9E+04	6.8E+02	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	7.0	8.6	10	7.0	10	(mg/L)	全窒素	(mg/L)	3.5	3.5	8.5	3.5	8.5	-/24
全磷	(mg/L)	0.11	0.27	0.73	0.11	0.73	(mg/L)	全磷	(mg/L)	1.0	0.19	1.0	0.19	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.027	0.033	0.018	0.033	(mg/L)	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.016	0.028	0.016	0.028	-/12
カドミウム	(mg/L)						(mg/L)	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)						(mg/L)	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/4
鉛	(mg/L)						(mg/L)	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	(mg/L)						(mg/L)	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素	(mg/L)						(mg/L)	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
総水銀	(mg/L)						(mg/L)	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	(mg/L)						(mg/L)	アルキル水銀	(mg/L)						0/4
PCB	(mg/L)						(mg/L)	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)						(mg/L)	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)						(mg/L)	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						(mg/L)	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						(mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						(mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						(mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						(mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)						(mg/L)	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)						(mg/L)	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						(mg/L)	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)						(mg/L)	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)						(mg/L)	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)						(mg/L)	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)						(mg/L)	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)						(mg/L)	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)						(mg/L)	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
ほう素	(mg/L)						(mg/L)	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	0.11	0.17	<0.05	0.17	(mg/L)	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.27	0.05	0.27	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	6.3	7.6	5.2	7.6	(mg/L)	硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.8	4.1	2.8	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	6.4	7.7	5.3	7.7	(mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	3.5	4.3	3.5	4.3	0/12
フェノール類	(mg/L)						(mg/L)	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)						(mg/L)	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)						(mg/L)	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.06	0.10	0.06	0.10	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)						(mg/L)	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.07	0.01	0.07	0/2
総クロム	(mg/L)						(mg/L)	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)						(mg/L)	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.65	2.0	0.13	2.0	(mg/L)	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	1.3	0.05	1.3	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.065	0.22	0.65	0.065	0.65	(mg/L)	磷酸態磷	(mg/L)	0.14	0.14	0.70	0.14	0.70	-/12
電気伝導率	(mS/m)	19	760	4000	19	4000	(mS/m)	電気伝導率	(mS/m)	37	37	41	37	41	-/24
塩化物イオン	(mg/L)						(mg/L)	塩化物イオン	(mg/L)	22	22	32	22	32	-/24
塩分	(mg/L)						(mg/L)	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(µg/L)						(µg/L)	クロロフィルa	(µg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						(mg/L)	トリハロメタン生成能	(mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
透明度	(cm)	82.0	98.5	>100.0	82.0	>100.0	(cm)	透明度	(cm)	4.0	4.0	30.3	4.0	30.3	-/24
気温	(°C)	5.8	16.4	29.6	5.8	29.6	(°C)	気温	(°C)	17.1	17.1	20.7	17.1	20.7	-/24
水温	(°C)	10.2	19.4	28.0	10.2	28.0	(°C)	水温	(°C)	20.7	20.7	29.0	20.7	29.0	-/24
流量	(m³/s)	0.97	2.96	4.76	0.97	4.76	(m³/s)	流量	(m³/s)	0.46	0.46	1.20	0.46	1.20	-/24

観見川(真福寺川)		水車橋前		川崎市		横浜					
項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.6	8.9	5/24	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.2	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.5	<1.6>	3.1	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	<1.3>	5.9	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.2	<3.3>	4.2	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.3	<4.7>	6.9	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	1	<1>	2	0/24	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	2	<1>	7	0/24
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	10.3	4.7	18.9	0/24	溶解性物質 (DO)	(mg/L)	5.3	2.2	8.4	13/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	3.0E+04	7.0E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	2.3E+05	2.3E+03	1.3E+06	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.4	1.0	3.1	-/24	全窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.6	-/24
全リン	(mg/L)	0.034	0.034	0.14	-/24	全リン	(mg/L)	0.26	0.13	0.53	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.009	0.035	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	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	0/4	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.14	0.12	0.15	0/4	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/4	ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.2	2.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.1	3.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.2	2.3	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.1	3.7	0/2
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)	0.13	0.12	0.14	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	<0.01	0.15	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	総クロム	(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)	0.12	<0.04	0.50	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.34	0.17	0.58	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.062	0.042	0.10	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.18	0.094	0.41	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	42	35	47	-/24	電気伝導率	(μS/cm)	2400	1200	3700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	9	8	11	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	6000	3700	7500	-/4
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度 (cm)	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透明度	(cm)	97.1	71.0	>100.0	-/12
気温 (°C)	(°C)	17.8	3.7	31.8	-/24	気温	(°C)	16.8	5.8	30.1	-/24
水温 (°C)	(°C)	16.5	7.4	28.0	-/24	水温	(°C)	17.8	8.0	28.9	-/24
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.05	0.01	0.09	-/24	流量	(m³/s)	0.11	0.00	1.21	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 12

梶子川		水連橋		清水橋		横浜市				
項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	横浜市
			類型: B					類型: B		
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.5	8.4	(pH)	(pH)	8.0	7.6	8.4	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	0.5	8.3	(BOD)	(mg/L)	1.6	0.5	12	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.5	2.3	9.5	(COD)	(mg/L)	4.6	3.3	8.6	1/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	8	1	78	(SS)	(mg/L)	3	<1	16	0/24
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	9.0	5.8	10.9	(DO)	(mg/L)	7.5	3.3	10.7	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.1E+05	2.3E+03	7.9E+05	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	3.4E+05	1.7E+04	2.3E+06	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.9	1.9	3.8	全窒素	(mg/L)	1.9	1.3	3.9	-/24
全磷	(mg/L)	0.039	0.02	0.14	全磷	(mg/L)	0.12	0.051	0.30	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.020	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.012	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)				0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				ふっ素	(mg/L)				0/2
ほう素	(mg/L)				ほう素	(mg/L)				0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.3	3.1	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.32	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.3	3.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.37	1.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.12	0.13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	溶解性マンガン	(mg/L)	0.27	0.04	0.50	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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	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	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.28	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	0.07	0.91	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.018	0.047	磷酸態磷	(mg/L)	0.074	0.034	0.16	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	290	28	550	電気伝導率	(μS/cm)	1100	190	2600	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	800	320	1500	塩化物イオン	(mg/L)	5000	1300	8800	-/4
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(μg/L)				陰イオン界面活性剤	(μg/L)				
クロロフィルa	(mg/L)				クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(cm)	79.4	12.0	>100.0	トリハロメタン生成能	(cm)	86.4	24.0	>100.0	-/12
透明度	(°C)	18.0	7.4	32.0	透明度	(°C)	17.3	7.1	32.2	-/24
気温	(°C)	16.1	7.9	26.9	気温	(°C)	16.9	6.7	29.4	-/24
水温	(m³/s)	2.36	-2.31	12.18	水温	(m³/s)	0.30	-2.99	5.07	-/24
流量					流量					

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	<0.3	2.2	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.7	<75%値: 4.0>	4.7	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	1	5	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.8	5.2	9.7	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.8E+04	7.9E+03	3.5E+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)	1.2	0.61	1.9	-/24
全リン (mg/L)	0.10	0.062	0.15	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.007	0.013	-/6
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	ND	ND	ND	0/2
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ほう素 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.27	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	0.32	1.4	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.05	0.10	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.32	0.14	0.49	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)	0.14	0.11	0.18	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.077	0.042	0.10	-/12
電気伝導率 (μS/cm)	1800	170	4300	-/24
塩化物イオン (mg/L)	7200	5900	9200	-/4
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
トリハロメタン生成能 (cm)	97.8	81.0	>100.0	-/12
透明度 (cm)	16.8	6.7	30.0	-/24
気温 (°C)	17.1	9.0	28.6	-/24
水温 (°C)	17.1	9.0	28.6	-/24
流量 (m³/s)	0.63	-1.18	3.63	-/24

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.9	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	<75%値: 1.3>	3.4	3/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.5	<75%値: 4.2>	5.4	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	1	7	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.3	5.3	10.9	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.8E+04	7.9E+02	5.4E+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)	1.0	0.50	2.0	-/24
全リン (mg/L)	0.074	0.048	0.10	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.005	0.016	-/6
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	ND	ND	ND	0/2
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ほう素 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	0.06	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.11	1.3	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.05	<0.02	0.07	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	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.14	0.07	0.28	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.049	0.021	0.065	-/12
電気伝導率 (μS/cm)	2900	410	4900	-/24
塩化物イオン (mg/L)	13000	10000	15000	-/4
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa (μg/L)	ND	ND	ND	0/2
トリハロメタン生成能 (cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
透明度 (cm)	16.6	5.9	30.9	-/24
気温 (°C)	16.7	6.3	30.1	-/24
水温 (°C)	16.7	6.3	30.1	-/24
流量 (m³/s)	0.34	-1.25	3.74	-/24

項目	測定地点：追浜橋			測定地点：夫婿橋			項目	測定地点：横須賀市		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.2	7.4	7.4	8.0	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.4	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2	<0.5	4.5	2.8	0.5	10	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.9	<0.5	10
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.3	<1.8	6.2	<4.1	1.8	7.6	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.3	<2.2	7.6
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	8		<1	12	浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	12
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.5	5.1	9.6		5.1	7.8	溶解性物質 (DO) (mg/L)	5.7	2.3	7.8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.4E+04	1.1E+03	2.4E+05		1.1E+03	2.4E+05	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.8E+04	2.2E+02	2.4E+05
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.96	0.53	1.9		0.53	4.6	全窒素 (mg/L)	2.5	1.1	4.6
全リン (mg/L)	0.086	0.050	0.15		0.050	0.56	全リン (mg/L)	0.25	0.12	0.56
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.008	0.025		0.008	0.026	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.010	0.026
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND		ND	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND		ND	ND	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	ND	ND	ND		ND	ND	PCB (mg/L)	ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)							ふっ素 (mg/L)			
ほう素 (mg/L)							ほう素 (mg/L)			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.05	0.69		<0.05	1.5	硝酸性窒素 (mg/L)	0.45	<0.05	1.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	<0.10	0.74		<0.10	1.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	<0.10	1.5
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.03	0.09		0.03	0.09	溶解性鉄 (mg/L)	0.06	0.04	0.09
溶解性マンガン (mg/L)	0.05	0.01	0.08		0.01	0.07	溶解性マンガン (mg/L)	0.04	0.02	0.07
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
E.P.N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	E.P.N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.29	0.09	0.66		0.09	1.8	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.17	0.18	1.8
磷酸態リン (mg/L)	0.062	0.037	0.10		0.037	0.34	磷酸態リン (mg/L)	0.21	0.11	0.34
電気伝導率 (μS/cm)	3000	110	4300		110	4000	電気伝導率 (μS/cm)	2700	350	4000
塩化物イオン (mg/L)	11000	250	17000		250	14000	塩化物イオン (mg/L)	9900	860	14000
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<0.03	0.03		<0.03	0.03	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<0.03	0.03
クロロフィルa (μg/L)							クロロフィルa (μg/L)			
トリハロメタン生成能 (cm)	49.3	32.0	>50.0		32.0	26.0	トリハロメタン生成能 (cm)	48.9	26.0	>50.0
透明度 (cm)	18.5	6.6	32.1		6.6	7.5	透明度 (cm)	18.9	7.5	33.8
気温 (°C)	17.7	7.3	31.2		7.3	32.0	気温 (°C)	18.7	10.2	32.0
水温 (°C)	0.41	-2.39	4.41		-2.39	16.56	水温 (°C)	18.7	10.2	32.0
流量 (m³/s)	0.41	-2.39	4.41		-2.39	16.56	流量 (m³/s)	1.47	-13.93	16.56

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 15

項目	竹川合流後			須賀市			下山橋			神奈川県		
	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定機関	m/n	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定機関	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.6	8.9		4/24		7.7	7.3	8.3		0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		3.0	1.0	5.0		0/24		4.7	2.6	10		0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.1	3.8	8.8		-/24		6.3	2.7	9.5		-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	<1	14		0/24		5	1	22		0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)		9.3	5.4	13.0		0/24		7.7	2.0	11.4		0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+05	1.3E+04	7.9E+05		-/12		3.5E+04	1.1E+04	7.9E+04		-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5		-/4		<0.5	<0.5	<0.5		-/4
全窒素 (mg/L)		3.1	1.5	4.2		-/24		4.2	2.8	7.3		-/24
全リン (mg/L)		0.19	0.10	0.45		-/24		0.60	0.22	1.4		-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.011	<0.001	0.024		-/12		0.009	0.006	0.018		-/12
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001		0/12		<0.001	<0.001	<0.001		0/12
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND		0/12		ND	ND	ND		0/12
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005		0/12		0.005	<0.005	0.006		0/12
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02		0/12		<0.02	<0.02	<0.02		0/12
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005		0/12		<0.005	<0.005	<0.005		0/12
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12
アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	ND		0/2		ND	ND	ND		0/2
PCB (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002		0/2		<0.002	<0.002	<0.002		0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002		0/12		<0.0002	<0.0002	<0.0002		0/6
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004		0/2		<0.0004	<0.0004	<0.0004		0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002		0/2		<0.002	<0.002	<0.002		0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004		0/2		<0.004	<0.004	<0.004		0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/6
1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2		<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002		0/12		<0.002	<0.002	<0.002		0/6
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002		0/2		<0.002	<0.002	<0.002		0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2		<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2
チウラム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003		0/2		<0.0003	<0.0003	<0.0003		0/2
シマジン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002		0/2		<0.002	<0.002	<0.002		0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001		0/2		<0.001	<0.001	<0.001		0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002		0/2		<0.002	<0.002	<0.002		0/2
セレン (mg/L)		0.15	0.13	0.60		0/6		0.10	<0.08	0.14		0/6
ふっ素 (mg/L)		0.26	0.13	1.7		1/6		0.09	0.04	0.12		0/6
ほう素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.13		-/12		0.20	0.05	0.38		-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.8	0.64	2.9		-/12		2.2	0.99	4.3		-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		1.9	0.73	2.9		0/2		2.4	1.1	4.4		0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005		0/6		<0.005	<0.005	<0.005		0/2
フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01		0/6		<0.01	<0.01	<0.01		0/2
銅 (mg/L)		0.06	0.02	0.12		0/6		0.05	0.04	0.06		0/2
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	<0.01	0.04		0/6		0.03	0.01	0.04		0/2
溶解性マンガン (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02		0/2		<0.02	<0.02	<0.02		0/2
総クロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2		<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2
E.P.N (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008		-/2		<0.008	<0.008	<0.008		-/2
ニッケル (mg/L)		0.40	0.08	0.99		-/12		1.2	0.50	2.6		-/6
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.17	0.095	0.43		-/12		0.44	0.27	0.70		-/6
磷酸態磷 (mg/L)		610	44	2900		-/24		170	24	810		-/24
電気伝導率 (mS/m)		1600	34	8300		-/24		390	13	2100		-/24
塩化物イオン (mg/L)		0.03	<0.03	0.03		-/6		0.12	<0.03	0.20		-/2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
クロロフィルa (µg/L)												
トリハロメタン生成能 (mg/L)		48.0	25.0	>50.0		-/24		91.9	27.0	>100.0		-/24
透明度 (cm)		18.1	5.3	32.8		-/24		18.0	7.8	31.6		-/24
気温 (°C)		17.8	9.5	34.8		-/24		16.9	6.4	30.2		-/24
水温 (°C)		0.21	-0.71	1.44		-/24		0.25	0.01	2.17		-/24
流量 (m³/s)												

森戸川(葉山町)			森戸橋			田越川			瀬橋			類型：B			測定機関：神奈川県		
項目	測定地点：(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点：(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点：(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.1	8.3	0/24	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.6	8.3	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	<75%値：1.3>	1.8	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.7	<75%値：2.9>	5.5	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	<75%値：1.3>	1.8	0/24	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.8	<75%値：3.1>	4.4	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.3	<75%値：7.0>	8.9	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.8	<75%値：3.1>	4.4	0/24	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<	17	0/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<	19	0/24	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<	17	0/24	溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	7.3	4.9	9.1	1/24
溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	6.9	2.0	11.0	0/24	溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	7.3	4.9	9.1	1/24	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.5E+03	2.2E+02	7.9E+03	2/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.8E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.5E+03	2.2E+02	7.9E+03	2/12	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	-/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	-/4	全窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.14	0.14	1.7	-/24
全窒素 (mg/L)	(mg/L)	3.9	1.7	5.8	-/24	全窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.53	0.14	1.7	-/24	全磷 (mg/L)	(mg/L)	0.041	0.041	0.10	-/24
全磷 (mg/L)	(mg/L)	0.39	0.17	0.61	-/24	全磷 (mg/L)	(mg/L)	0.063	0.041	0.10	-/24	全亜鉛 (mg/L)	(mg/L)	0.003	0.003	0.022	-/12
全亜鉛 (mg/L)	(mg/L)	0.011	0.007	0.024	-/12	全亜鉛 (mg/L)	(mg/L)	0.008	0.003	0.022	-/12	カドミウム (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0/6
カドミウム (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0/6	カドミウム (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0/6	全シアアン (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアアン (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアアン (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	六価クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	砒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	総水銀 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロロメタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
シクロロメタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	シクロロメタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チウラム (mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	チウラム (mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シマジン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シマジン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)	(mg/L)	0.08	<0.08	0.24	0/6
セレン (mg/L)	(mg/L)	0.08	<0.08	0.24	0/6	セレン (mg/L)	(mg/L)	0.08	<0.08	0.24	0/6	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/6
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/6	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/6	ほう素 (mg/L)	(mg/L)	0.18	0.18	0.18	0/6
ほう素 (mg/L)	(mg/L)	0.18	0.18	0.18	0/6	ほう素 (mg/L)	(mg/L)	0.18	0.18	0.18	0/6	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.38	0.38	0.38	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.38	0.38	0.38	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.38	0.38	0.38	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	2.8	2.8	3.6	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	2.8	2.8	3.6	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	2.8	2.8	3.6	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	3.0	3.0	3.9	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	3.0	3.0	3.9	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	3.0	3.0	3.9	0/2	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	銅 (mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅 (mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性鉄 (mg/L)	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2	溶解性鉄 (mg/L)	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2	溶解性マンガン (mg/L)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性マンガン (mg/L)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	総クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
総クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	総クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	E.P.N (mg/L)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E.P.N (mg/L)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	E.P.N (mg/L)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)	(mg/L)	0.41	0.41	0.63	-/6
ニッケル (mg/L)	(mg/L)	0.41	0.41	0.63	-/6	ニッケル (mg/L)	(mg/L)	0.41	0.41	0.63	-/6	アンモニウム性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.35	0.35	0.48	-/6
アンモニウム性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.35	0.35	0.48	-/6	アンモニウム性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.35	0.35	0.48	-/6	磷酸態磷 (mg/L)	(mg/L)	470	470	1900	-/24
磷酸態磷 (mg/L)	(mg/L)	470	470	1900	-/24	磷酸態磷 (mg/L)	(mg/L)	470	470	1900	-/24	電気伝導率 (μS/m)	(μS/m)	1400	1400	7300	-/24
電気伝導率 (μS/m)	(μS/m)	1400	1400	7300	-/24	電気伝導率 (μS/m)	(μS/m)	1400	1400	7300	-/24	塩化物イオン (mg/L)	(mg/L)	0.07	0.07	0.10	-/2
塩化物イオン (mg/L)	(mg/L)	0.07	0.07	0.10	-/2	塩化物イオン (mg/L)	(mg/L)	0.07	0.07	0.10	-/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	クロロフィルa (μg/L)	(μg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
クロロフィルa (μg/L)	(μg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	クロロフィルa (μg/L)	(μg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度 (cm)	(cm)	17.4	17.4	29.9	-/24
透視度 (cm)	(cm)	17.4	17.4	29.9	-/24	透視度 (cm)	(cm)	17.4	17.4	29.9	-/24	気温 (°C)	(°C)	18.1	18.1	29.6	-/24
気温 (°C)	(°C)	18.1	18.1	29.6	-/24	気温 (°C)	(°C)	18.1	18.1	29.6	-/24	水温 (°C)	(°C)	9.0	9.0	29.6	-/24
水温 (°C)	(°C)	9.0	9.0	29.6	-/24	水温 (°C)	(°C)	9.0	9.0	29.6	-/24	流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)	0.71	0.71	4.90	-/24
流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)	0.71	0.71	4.90	-/24	流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)	0.71	0.71	4.90	-/24						

神戸川		測定地点：湊川橋		類型：B		測定機関：神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	8.6	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.7	2/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.6	2.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.6	1.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	1.9	7.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	2.4	4.9	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	19	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	26	1/24
溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.7	5.4	11.8	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.2	6.8	11.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	2.3E+03	4.9E+04	5/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	3.3E+03	7.9E+04	7/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.5	0.76	2.6	-/24	全窒素	(mg/L)	1.7	1.2	2.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.27	0.17	0.40	-/24	全リン	(mg/L)	0.15	0.10	0.21	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.011	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.015	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
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	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.11	0.08	0.17	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	ほう素	(mg/L)	0.05	0.02	0.15	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.72	2.2	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.77	2.2	0/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.1	2.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.1	2.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(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)	0.02	0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.11	0.04	0.20	-/6	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.19	0.30	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.13	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	610	39	2500	-/24	磷酸態磷	(mg/L)	0.12	0.081	0.18	-/6
電気伝導率	(μS/cm)	1700	32	8500	-/24	電気伝導率	(μS/cm)	150	39	980	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	(mg/L)	520	16	3900	-/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
クロロフィルa	(μg/L)	92.5	38.0	>100.0	-/24	クロロフィルa	(μg/L)	99.0	77.0	>100.0	-/24
トリハロメタン生成能	(cm)	16.9	5.4	28.8	-/24	トリハロメタン生成能	(cm)	16.9	4.0	28.8	-/24
透明度	(cm)	16.5	3.8	29.0	-/24	透明度	(cm)	16.6	5.0	29.4	-/24
気温	(°C)	0.15	-0.11	0.62	-/23	気温	(°C)	0.06	-0.03	0.21	-/24
水温	(°C)	0.15	-0.11	0.62	-/23	水温	(°C)	0.06	-0.03	0.21	-/24
流量	(m³/s)	0.15	-0.11	0.62	-/23	流量	(m³/s)	0.06	-0.03	0.21	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE - 18

境川	測定地点: 常失橋				測定地点: 相模原市				項目	測定地点: 鶴岡橋	類型: D		最大値	最大値	最大値
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値			平均値	最小値			
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.0	8.9	1/48	1/48	1/48	1/48	(pH)	7.5	7.3	8.1	0.48	0.48	0.48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8	<75%値: 3.5>	8.6	-/48	-/48	-/48	-/48	(BOD)	1.6	<75%値: 1.6>	7.2	0.3	7.2	0.48
化学的酸素要求量	(COD)	4.8	<75%値: 5.2>	9.8	-/48	-/48	-/48	-/48	(COD)	2.7	<75%値: 3.1>	8.4	1.2	8.4	0.48
浮遊物質	(SS)	6	<	58	0/48	0/48	0/48	0/48	(SS)	4	<	61	<	61	0.48
溶解性物質	(DO)	9.4		11.8	0/48	0/48	0/48	0/48	(DO)	9.1	6.2	13.6	6.2	13.6	0.48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+04	1.7E+04	1.4E+05	-/12	-/12	-/12	-/12	(MPN/100mL)	3.5E+04	4.9E+03	2.4E+05	3.5E+04	2.4E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4	-/4	-/4	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	5.0	3.0	7.3	-/24	-/24	-/24	-/24	(mg/L)	4.7	1.2	6.1	1.2	6.1	-/24
全リン	(mg/L)	0.32	0.14	0.68	-/24	-/24	-/24	-/24	(mg/L)	0.14	0.077	0.20	0.077	0.20	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.007	0.080	-/12	-/12	-/12	-/12	(mg/L)	0.009	0.001	0.020	0.001	0.020	-/11
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)								(mg/L)						
PCB	(mg/L)								(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	0/6	0/6	0/6	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.09	0.05	0.14	0/6	0/6	0/6	0/6	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0.02	0.04	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.24	-/12	-/12	-/12	-/12	(mg/L)	0.07	<0.05	0.20	<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	0.69	4.1	-/12	-/12	-/12	-/12	(mg/L)	4.4	2.1	5.5	2.1	5.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	0.76	4.3	0/12	0/12	0/12	0/12	(mg/L)	4.5	2.1	5.5	2.1	5.5	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	0/6	0/6	0/6	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	0/6	0/6	0/6	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	0.12	0/6	0/6	0/6	0/6	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	0/6	0/6	0/6	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0/6
総クロム	(mg/L)								(mg/L)						
EPN	(mg/L)								(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	-/2	-/2	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.25	<0.04	0.78	-/12	-/12	-/12	-/12	(mg/L)	0.08	<0.04	0.20	<0.04	0.20	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.23	0.020	0.49	-/12	-/12	-/12	-/12	(mg/L)	0.11	0.063	0.16	0.063	0.16	-/12
電気伝導率	(mS/m)	31	7	46	-/48	-/48	-/48	-/48	(mS/m)	28	7	36	7	36	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	24	2	59	-/24	-/24	-/24	-/24	(mg/L)	17	4	27	4	27	-/24
塩分	(mg/L)								(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.10	-/6	-/6	-/6	-/6	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)								(µg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)								(mg/L)						
透明度	(cm)	83.3	16.0	>100.0	-/48	-/48	-/48	-/48	(cm)	93.4	25.0	>100.0	25.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.4	0.8	33.5	-/48	-/48	-/48	-/48	(°C)	16.2	0.0	33.0	0.0	33.0	-/48
水温	(°C)	16.7	5.6	29.2	-/48	-/48	-/48	-/48	(°C)	16.8	7.2	28.5	7.2	28.5	-/48
流量	(m³/s)	0.83	0.17	11.32	-/48	-/48	-/48	-/48	(m³/s)	0.94	0.48	3.79	0.48	3.79	-/46

境川	測定地点：新道本橋	類型：D	測定機関：大和市	境川	測定地点：高橋橋	類型：D	測定機関：横浜市
項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.7	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.4	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.4 <75%値: 4.7>	0.4	13	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.7>	0.6	7.9
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.8>	3.0	11	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.1>	2.5	6.4
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	<1	55	浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	20
溶解性酸素 (DO) (mg/L)	8.0	6.4	9.4	溶解性酸素 (DO) (mg/L)	8.4	6.9	10.2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+03	1.1E+05	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.7E+04	3.3E+03	1.7E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	12	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	10
全窒素 (mg/L)	8.2	3.0	24	全窒素 (mg/L)	7.7	3.7	10
全リン (mg/L)	0.41	0.15	24	全リン (mg/L)	0.29	0.10	0.56
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.001	0.030	全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.013	0.025
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	ND	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	ND
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	PCB (mg/L)	ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	0.002	<0.002	0.002	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005	<0.0005	0.0005	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.0006	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.0002	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.0006	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.0003	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.08	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/L)	0.04	0.02	0.04	ほう素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.40	<0.05	1.5	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	<0.05	0.41
硝酸性窒素 (mg/L)	6.1	3.1	7.7	硝酸性窒素 (mg/L)	6.3	4.7	7.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.5	3.2	8.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.5	4.8	7.9
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	<0.02	0.03	溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.02	0.03
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム (mg/L)	ND	ND	ND	総クロム (mg/L)	ND	ND	ND
EPN (mg/L)	ND	ND	ND	EPN (mg/L)	ND	ND	ND
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	0.008	ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.62	<0.04	3.9	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.39	0.06	1.3
磷酸態磷 (mg/L)	0.26	0.12	0.83	磷酸態磷 (mg/L)	0.23	0.070	0.36
電気伝導率 (μS/cm)	34	14	42	電気伝導率 (μS/cm)	33	17	38
塩化物イオン (mg/L)	28	12	35	塩化物イオン (mg/L)	22	19	27
塩分 (mg/L)	ND	ND	ND	塩分 (mg/L)	ND	ND	ND
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	0.03	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa (μg/L)	ND	ND	ND	クロロフィルa (μg/L)	ND	ND	ND
トリハロメタン生成能 (mg/L)	ND	ND	ND	トリハロメタン生成能 (mg/L)	ND	ND	ND
透明度 (cm)	94.5	22.0	>100.0	透明度 (cm)	92.3	42.0	>100.0
気温 (°C)	16.2	2.0	33.0	気温 (°C)	16.1	3.8	28.6
水温 (°C)	19.1	12.5	28.1	水温 (°C)	17.8	9.1	26.9
流量 (m³/s)	2.59	1.36	5.49	流量 (m³/s)	2.78	1.52	4.63

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE - 20

河川	測定地点: 大連橋	類型: D	測定機関: 藤沢市	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
境川	測定地点: 境川橋 <td rowspan="27">類型: D <td rowspan="27">測定機関: 藤沢市 <td>水素イオン濃度</td> <td>(pH)</td> <td>7.5</td> <td>7.3</td> <td>7.7</td> <td>0/48</td> </td></td>	類型: D <td rowspan="27">測定機関: 藤沢市 <td>水素イオン濃度</td> <td>(pH)</td> <td>7.5</td> <td>7.3</td> <td>7.7</td> <td>0/48</td> </td>	測定機関: 藤沢市 <td>水素イオン濃度</td> <td>(pH)</td> <td>7.5</td> <td>7.3</td> <td>7.7</td> <td>0/48</td>	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/48
				生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.5 <75%値: 4.9>	1.5	8.6	1/48
				化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.0>	3.9	8.9	-/48
				浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	35	0/48
				溶解酸素	(DO) (mg/L)	7.7	5.7	9.4	0/48
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+03	1.3E+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)	7.9	3.9	9.6	-/24
				全磷	(mg/L)	0.46	0.21	1.1	-/24
				全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.011	0.047	-/12
				カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	ND	0/12
				全シアナ	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
				トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
				テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6				
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.07	0/6				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.12	0.73	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	2.7	7.7	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	2.8	8.4	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	<0.01	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)								
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.86	0.16	1.6	-/12				
磷酸態磷	(mg/L)	0.35	0.17	0.55	-/12				
電気伝導率	(μS/m)	44	17	55	-/48				
塩化物イオン	(mg/L)	34	16	45	-/24				
塩分	(mg/L)								
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)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
透明度	(cm)	92.3	20.0	>100.0	-/48				
気温	(°C)	16.7	1.9	31.1	-/48				
水温	(°C)	19.0	11.8	28.6	-/48				
流量	(m³/s)	7.71	3.89	44.90	-/48				

境川(柏屋川)		測定地点：吉倉橋		類型：D		測定機関：横浜市		境川(柏屋川)		測定地点：鷹匠橋		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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.0	0/24	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)	1.1	<1.0>	3.7	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	<75%値：1.0>	1.3	5.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7	<75%値：3.4>	10	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	<4.5>	7.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	<75%値：4.5>	5.4	10	0/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	<75%値：8.3>	3	0/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	45	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	3	53	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	14	3	53	0/24
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.4	6.5	11.8	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.4	5.5	10.0	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.1	5.5	10.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+04	4.9E+03	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+04	6.4E+04	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.4E+04	6.4E+04	1.7E+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	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.0	1.9	3.5	-/24	全窒素	(mg/L)	3.0	1.9	3.5	-/24	全窒素	(mg/L)	7.1	4.7	10	-/24
全リン	(mg/L)	0.059	0.039	0.15	-/24	全リン	(mg/L)	0.059	0.039	0.15	-/24	全リン	(mg/L)	0.41	0.21	0.90	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.008	0.020	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.008	0.020	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.020	0.027	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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	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	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	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	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)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.11	0.09	0.13	0/2	ほう素	(mg/L)	0.11	0.09	0.13	0/2	ほう素	(mg/L)	0.09	0.07	0.10	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.34	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.4	3.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.4	3.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.7	6.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.4	3.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.4	3.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.7	6.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.07	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.07	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.06	0.09	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)					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	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	0.19	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.04	0.19	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.05	0.43	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.033	0.024	0.042	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.033	0.024	0.042	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.26	0.10	0.42	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	61	20	83	-/24	電気伝導率	(μS/cm)	61	20	83	-/24	電気伝導率	(μS/cm)	53	30	65	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	84	68	98	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	84	68	98	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	51	50	55	-/4
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<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
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	75.7	16.0	>100.0	-/12	透明度	(cm)	75.7	16.0	>100.0	-/12	透明度	(cm)	67.8	37.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17.7	6.2	33.5	-/24	気温	(°C)	17.7	6.2	33.5	-/24	気温	(°C)	16.8	5.3	16.8	-/24
水温	(°C)	16.9	7.3	29.5	-/24	水温	(°C)	16.9	7.3	29.5	-/24	水温	(°C)	18.9	9.7	28.4	-/24
流量	(m³/s)	1.38	0.29	16.77	-/24	流量	(m³/s)	1.38	0.29	16.77	-/24	流量	(m³/s)	4.30	2.50	15.20	-/24

境川(柏尾川)		川名橋		類型：D		測定機関：藤沢市		類型：D		測定機関：横浜市	
項目	測定地点：(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点：(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	0/48	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)	3.3	<75%値：3.3>	12	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	<75%値：1.6>	2.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.7	<75%値：8.0>	11	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.0	<75%値：6.2>	7.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	15	4	76	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	29	0/24
溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.7	5.1	9.8	0/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.8	5.7	9.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	1.4E+03	2.2E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+05	3.1E+04	3.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.8	4.3	9.2	-/24	全窒素	(mg/L)	8.7	3.3	11	-/24
全リン	(mg/L)	0.56	0.36	0.85	-/24	全リン	(mg/L)	0.61	0.23	1.1	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.027	0.020	0.034	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.020	0.032	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.008	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)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0/6	ほう素	(mg/L)	0.10	0.05	0.15	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.05	0.52	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	2.0	6.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	7.0	2.4	8.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	2.1	7.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	7.0	2.4	8.8	-/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)	0.05	0.03	0.07	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)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					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)	0.31	0.06	1.3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.23	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.47	0.27	0.74	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.45	0.13	0.96	-/12
電気伝導率	(μS/m)	61	20	74	-/48	電気伝導率	(μS/m)	63	31	73	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	55	22	79	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	52	35	69	-/4
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	56.7	15.0	>100.0	-/48	透明度	(cm)	91.2	21.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.8	1.7	30.9	-/48	気温	(°C)	16.9	4.0	33.0	-/24
水温	(°C)	19.4	11.1	31.4	-/48	水温	(°C)	19.6	13.2	28.4	-/24
流量	(m³/s)	6.76	1.03	48.03	-/48	流量	(m³/s)	1.03	0.58	4.40	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 23

引地川	測定地点: 福田橋				測定地点: 下土棚大橋				引地川	測定地点: 藤沢市			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値		項目	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	(pH)	7.6	7.4	7.9	(pH)	7.6	7.4	7.9	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	<75%値: 1.4>	1.5	(BOD)	3.4	<75%値: 3.7>	5.8	(BOD)	3.4	<75%値: 3.7>	5.8	
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	<75%値: 1.9>	9.1	(COD)	4.8	<75%値: 5.2>	8.0	(COD)	4.8	<75%値: 5.2>	8.0	
浮遊物質	(SS)	6		74	(SS)	11		87	(SS)	11		87	
溶解性物質	(DO)	9.0		11.3	(DO)	7.6		9.6	(DO)	7.6		9.6	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04		7.9E+04	(MPN/100mL)	9.9E+03		2.3E+04	(MPN/100mL)	9.9E+03		2.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5		<0.5	(mg/L)	<0.5		<0.5	(mg/L)	<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/L)	5.7		7.0	(mg/L)	6.8		7.9	(mg/L)	6.8		7.9	
全リン	(mg/L)	0.23		0.72	(mg/L)	0.29		0.51	(mg/L)	0.29		0.51	
全亜鉛	(mg/L)	0.006		0.024	(mg/L)	0.029		0.050	(mg/L)	0.029		0.050	
カドミウム	(mg/L)	<0.001		<0.001	(mg/L)	<0.001		<0.001	(mg/L)	<0.001		<0.001	
全シアン	(mg/L)	ND		ND	(mg/L)	ND		ND	(mg/L)	ND		ND	
鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	
六価クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02	(mg/L)	<0.02		<0.02	(mg/L)	<0.02		<0.02	
砒素	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	
総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(mg/L)	ND		ND	(mg/L)	ND		ND	(mg/L)	ND		ND	
PCB	(mg/L)	ND		ND	(mg/L)	ND		ND	(mg/L)	ND		ND	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002		0.0005	(mg/L)	0.0002		0.0002	(mg/L)	0.0002		0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004	(mg/L)	<0.0004		<0.0004	(mg/L)	<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004		<0.004	(mg/L)	<0.004		<0.004	(mg/L)	<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005		0.0005	(mg/L)	0.0005		0.0005	(mg/L)	0.0005		0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002		0.003	(mg/L)	0.002		0.002	(mg/L)	0.002		0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0028		0.0028	(mg/L)	0.0028		0.0028	(mg/L)	0.0028		0.0028	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	
チウラム	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	
シマジン	(mg/L)	<0.0003		<0.0003	(mg/L)	<0.0003		<0.0003	(mg/L)	<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001	(mg/L)	<0.001		<0.001	(mg/L)	<0.001		<0.001	
セレン	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	
ふっ素	(mg/L)	<0.08		<0.08	(mg/L)	<0.08		<0.08	(mg/L)	<0.08		<0.08	
ほう素	(mg/L)	<0.02		<0.02	(mg/L)	<0.02		<0.02	(mg/L)	<0.02		<0.02	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06		0.20	(mg/L)	0.06		0.28	(mg/L)	0.06		0.28	
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2		5.7	(mg/L)	5.5		6.3	(mg/L)	5.5		6.3	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3		5.7	(mg/L)	5.7		6.5	(mg/L)	5.7		6.5	
フェノール類	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	
銅	(mg/L)	<0.01		<0.01	(mg/L)	0.01		0.01	(mg/L)	0.01		0.01	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02		<0.02	(mg/L)	0.02		0.04	(mg/L)	0.02		0.04	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01		0.01	(mg/L)	0.01		0.01	(mg/L)	0.01		0.01	
総クロム	(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				
EPN	(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008		<0.008	(mg/L)	<0.008		<0.008	(mg/L)	<0.008		<0.008	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05		0.09	(mg/L)	0.05		0.12	(mg/L)	0.05		0.12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.033		0.23	(mg/L)	0.033		0.27	(mg/L)	0.033		0.27	
電気伝導率	(mS/m)	27		32	(mS/m)	46		58	(mS/m)	46		58	
塩化物イオン	(mg/L)	12		14	(mg/L)	31		36	(mg/L)	31		36	
塩分	(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03		<0.03	(mg/L)	<0.03		<0.03	(mg/L)	<0.03		<0.03	
クロロフィルa	(μg/L)				(μg/L)				(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				
透明度	(cm)	94.6		>100.0	(cm)	80.1		>100.0	(cm)	80.1		>100.0	
気温	(°C)	15.8		34.3	(°C)	16.8		31.2	(°C)	16.8		31.2	
水温	(°C)	16.9		24.0	(°C)	18.0		26.1	(°C)	18.0		26.1	
流量	(m³/s)	0.57		1.13	(m³/s)	2.50		11.32	(m³/s)	2.50		11.32	

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE - 24

引地川	測定地点: 石川橋				測定地点: 富士見橋				引地川
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	(pH)	7.8	7.5	8.1	m/n
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.2	<3.5>	6.6	(BOD)	2.7	<3.1>	7.8	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.2	<5.5>	8.1	(COD)	5.1	<5.3>	8.9	0/48
浮遊物質	(SS)	16	<1>	81	(SS)	11	2	56	0/48
溶解性物質	(DO)	8.7	6.8	10.3	(DO)	8.2	6.0	9.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	3.3E+03	4.9E+04	(MPN/100mL)	3.3E+04	2.3E+03	1.7E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.5	3.3	8.0	(mg/L)	6.1	4.6	7.4	-/24
全リン	(mg/L)	0.29	0.12	0.50	(mg/L)	0.27	0.15	0.38	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.006	0.033	(mg/L)	0.023	0.009	0.041	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				(mg/L)				
PCB	(mg/L)				(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.10	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.06	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.07	0.31	(mg/L)	0.21	0.11	0.29	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	2.4	6.0	(mg/L)	5.0	3.8	6.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	2.4	6.1	(mg/L)	5.2	3.9	6.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	(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	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)				(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E.P.N	(mg/L)				(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)	0.008	<0.008	0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.39	0.10	1.1	(mg/L)	0.39	0.15	0.97	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.20	0.14	0.26	(mg/L)	0.23	0.14	0.33	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	45	18	59	(μS/cm)	46	15	58	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	29	14	36	(mg/L)	32	25	39	-/24
塩分	(mg/L)				(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(μg/L)				(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				(mg/L)				
透明度	(cm)	70.8	>100.0	>100.0	(cm)	77.4	20.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.8	3.0	30.5	(°C)	16.9	1.9	30.2	-/48
水温	(°C)	18.0	10.6	27.6	(°C)	17.9	8.8	29.5	-/48
流量	(m³/s)	2.40	1.48	3.70	(m³/s)	2.96	1.45	13.44	-/48

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE - 25

相模川	測定地点: 小倉橋				測定地点: 昭和橋				項目	測定地点: (単位)	平均値	類型: A		最大値	最小値	測定機関: 厚木市
	項目	平均値	最大値	m/n	項目	平均値	最大値	m/n								
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.1	7.9	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	8.7	1/48							
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.4	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	<75%値: 1.5>	2.8	2/48							
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.2	2.4	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.9	<75%値: 2.0>	3.4	-/48							
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	2	7	0/24	浮遊物質 (SS) (mg/L)	4		10	0/48							
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.5	8.7	11.8	0/24	溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.5		13.8	0/48							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.6E+03	7.9E+01	4.9E+04	6/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.2E+02		7.9E+01	3/12							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	-/4							
全窒素 (mg/L)	1.4	1.2	1.5	-/12	全窒素 (mg/L)	1.4		1.7	-/24							
全リン (mg/L)	0.055	0.033	0.077	-/12	全リン (mg/L)	0.062		0.13	-/24							
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/6	全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.013	-/12							
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001	0/12							
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン (mg/L)	ND		ND	0/12							
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0/12							
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム (mg/L)	<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	0/12							
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0/12							
アルキル水銀 (mg/L)					アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)					PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	0/2							
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0/12							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	0/2							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	0/2							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0/12							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0/2							
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0/24							
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0/24							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0/2							
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0/2							
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0/2							
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	0/2							
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	0/2							
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0/2							
ふっ素 (mg/L)	0.10	0.08	0.20	0/6	ふっ素 (mg/L)	<0.08		<0.08	0/6							
ほう素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6	ほう素 (mg/L)	<0.02		<0.02	0/6							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	-/12							
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	0.92	1.1	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		1.3	-/12							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	0.98	1.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		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	0/6							
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	0/6							
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄 (mg/L)	0.05		0.16	0/6							
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン (mg/L)	<0.01		<0.01	0/6							
総クロム (mg/L)					総クロム (mg/L)											
EPN (mg/L)					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	-/2							
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/6	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.05	-/12							
磷酸態磷 (mg/L)	0.032	0.005	0.054	-/6	磷酸態磷 (mg/L)	0.041		0.052	-/12							
電気伝導率 (mS/m)	13	12	15	-/24	電気伝導率 (mS/m)	14		17	-/48							
塩化物イオン (mg/L)	3	2	4	-/12	塩化物イオン (mg/L)	4		5	-/24							
塩分 (mg/L)					塩分 (mg/L)											
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03		<0.03	-/6							
クロロフィルa (µg/L)					クロロフィルa (µg/L)											
トリハロメタン生成能 (mg/L)					トリハロメタン生成能 (mg/L)											
透明度 (cm)	92.1	54.0	>100.0	-/24	透明度 (cm)	>30.0		>100.0	-/48							
気温 (°C)	16.6	4.0	31.2	-/24	気温 (°C)	16.7		31.1	-/48							
水温 (°C)	14.6	7.1	23.8	-/24	水温 (°C)	15.2		25.0	-/48							
流量 (m³/s)	26.82	13.56	49.70	-/24	流量 (m³/s)	29.64		55.63	-/47							

相模川		相模本橋		相模川		相模川					
項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	測定機関: 神奈川県	項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	測定機関: 神奈川県
					類型: A						類型: A
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.6	8.0	0.24	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.5	9.0	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	<0.8>	2.4	1/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	<0.8>	1.5	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6	<1.6>	5.0	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.9	<2.1>	3.3	-/48
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	5	1	49	1/24	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	6	1	19	0/48
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	9.8	7.4	12.4	1/24	溶解性物質 (DO)	(mg/L)	10.2	7.3	14.5	1/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.1E+04	3.5E+02	3.3E+04	11/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	6.1E+03	1.1E+03	1.4E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)	1.7	1.2	2.1	-/24	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.047	0.032	0.14	-/24	全窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.049	0.025	0.085	-/24
全リン (mg/L)	(mg/L)	0.011	0.004	0.046	-/12	全リン (mg/L)	(mg/L)	0.010	0.004	0.021	-/12
全亜鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	全亜鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	カドミウム (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	全シアン (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	六価クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	砒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)					アルキル水銀 (mg/L)	(mg/L)				
PCB (mg/L)	(mg/L)					PCB (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/6
ほう素 (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素 (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	1.0	1.0	1.7	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	1.3	1.1	1.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	1.3	1.0	1.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	(mg/L)	1.3	1.1	1.7	0/12
フェノール類 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅 (mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	溶解性鉄 (mg/L)	(mg/L)	0.07	0.06	0.07	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン (mg/L)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
総クロム (mg/L)	(mg/L)					総クロム (mg/L)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6	アンモニア性窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/6
磷酸態磷 (mg/L)	(mg/L)	0.029	0.013	0.042	-/6	磷酸態磷 (mg/L)	(mg/L)	0.026	0.018	0.042	-/6
電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	16	12	18	-/24	電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	16	13	18	-/48
塩化物イオン (mg/L)	(mg/L)	4	3	4	-/12	塩化物イオン (mg/L)	(mg/L)	5	3	6	-/24
塩分 (mg/L)	(mg/L)					塩分 (mg/L)	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)	(μg/L)					クロロフィルa (μg/L)	(μg/L)				
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	92.8	15.6	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	0.040	0.023	0.054	-/4
透明度 (cm)	(cm)	15.6	4.2	32.8	-/24	透明度 (cm)	(cm)	93.9	19.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	(°C)	15.4	9.4	24.5	-/24	気温 (°C)	(°C)	16.2	3.2	32.2	-/48
水温 (°C)	(°C)	15.4	9.4	24.5	-/24	水温 (°C)	(°C)	16.0	8.0	27.6	-/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	34.97	20.61	55.08	-/24	流量 (m³/s)	(m³/s)	36.31	18.00	74.96	-/48

項目	測定地点 (単位)	馬入橋	類型：C	平均値	最小値	最大値	m/n	測定地点 (単位)	两国橋	類型：A	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	7.7	7.4	8.0	0/48	(pH)	7.5	7.2	7.5	7.2	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(BOD) (mg/L)	1.6	<0.7	1.6	<1.8	3.8	-/48	(BOD) (mg/L)	0.6	<0.8	0.6	<0.8	1.3	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(COD) (mg/L)	2.7	<2.8	2.7	<2.8	4.1	-/12	(COD) (mg/L)	0.8	<1.1	0.8	<1.1	1.5	0/24
浮遊物質 (SS)	(SS) (mg/L)	4	1	4	1	17	0/48	(SS) (mg/L)	1	<1	1	<1	2	0/24
溶解性物質 (DO)	(DO) (mg/L)	9.0	7.0	9.0	7.0	10.4	0/48	(DO) (mg/L)	10.5	8.9	10.5	8.9	12.0	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.8E+04	2.4E+03	1.8E+04	2.4E+03	7.0E+04	-/12	(MPN/100mL)	1.6E+03	7.0E+01	1.6E+03	7.0E+01	7.9E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	3.3	1.5	3.3	1.5	5.2	-/48	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	(mg/L)	0.18	0.047	0.18	0.047	0.51	-/48	(mg/L)	0.12	0.008	0.12	0.008	0.20	-/12
全リン	(mg/L)	0.011	0.004	0.011	0.004	0.025	-/12	(mg/L)	0.004	0.001	0.004	0.001	0.007	-/6
全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ベンゼン	(mg/L)	0.10	0.08	0.10	0.08	0.12	0/2	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0/6
セレン	(mg/L)	0.12	0.08	0.12	0.08	0.15	0/2	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.15	0.08	0.15	0.08	0.21	-/12	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-/12
ほう素	(mg/L)	0.21	0.05	0.21	0.05	0.34	-/12	(mg/L)	0.62	0.50	0.62	0.50	0.75	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	1.5	3.4	1.5	3.5	0/12	(mg/L)	0.67	0.55	0.67	0.55	0.80	0/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.6	2.3	1.6	3.5	0/12	(mg/L)	0.67	0.55	0.67	0.55	0.80	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.6	2.4	1.6	3.5	0/12	(mg/L)	0.67	0.55	0.67	0.55	0.80	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.21	<0.04	0.21	<0.04	1.1	-/12	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.027	0.12	0.027	0.23	-/12	(mg/L)	0.009	0.006	0.009	0.006	0.013	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	290	15	290	15	1600	-/48	(mg/L)	9	8	9	8	10	-/24
電気伝導率	(μS/cm)	770	4	770	4	3700	-/48	(μS/cm)	2	2	2	2	2	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
塩分	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48
クロロフィルa	(μg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48	(μg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48
透明度	(cm)	78.6	34.0	78.6	34.0	>100.0	-/24	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.2	4.0	16.2	4.0	29.2	-/48	(°C)	12.7	1.2	12.7	1.2	27.2	-/24
水温	(°C)	17.0	8.8	17.0	8.8	29.0	-/48	(°C)	11.8	5.0	11.8	5.0	21.0	-/24
流量	(m³/s)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/48	(m³/s)	5.34	2.29	5.34	2.29	9.52	-/24

相模川(道志川)		測定地点：弁天橋		類型：A		測定機関：相模原市		相模川(鳩川)		測定地点：馬橋橋		類型：A		測定機関：神奈川県・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	7.3	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.7	2/24				
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	<0.8>	1.5	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	<0.7>	1.5	0/24				
化学的酸素要求量	(COD)	1.0	<1.1>	1.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	2.4	<2.8>	3.9	-/24				
浮遊物質	(SS)	1	<1>	2	0/24	浮遊物質	(SS)	6	<1>	17	0/24				
溶解酸素量	(DO)	10.5		12.5	0/24	溶解酸素量	(DO)	9.4		13.2	2/24				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+03	4.9E+01	1.7E+04	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.9E+03	3.3E+02	3.3E+04	10/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)								
全窒素	(mg/L)	0.88	0.71	1.1	-/12	全窒素	(mg/L)	3.7	1.7	6.9	-/24				
全磷	(mg/L)	0.009	0.005	0.017	-/12	全磷	(mg/L)	0.099	0.042	0.31	-/24				
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.008	0.054	-/12				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4				
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	0/4	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)								
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)								
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.09	0/6				
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.07	0/6				
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)	0.93	0.92	0.93	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	1.3	6.5	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.57	0.98	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	1.3	6.5	-/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)	0.06	0.06	0.06	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)								
EPN	(mg/L)					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)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6				
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.087	0.027	0.17	-/6				
電気伝導率	(μS/cm)	11	8	13	-/24	電気伝導率	(μS/cm)	22	12	32	-/24				
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	10	5	23	-/12				
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)								
透明度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透明度	(cm)	88.0	25.6	>100.0	-/24				
気温	(°C)	14.1	1.4	27.5	-/24	気温	(°C)	14.8	2.5	29.0	-/24				
水温	(°C)	13.6	5.0	25.0	-/24	水温	(°C)	15.6	5.5	27.0	-/24				
流量	(m³/s)	3.19	0.44	14.54	-/24	流量	(m³/s)	0.27	0.02	0.73	-/24				

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 29

相模川(中津川)		第一船津橋		測定地点: 厚木市		相模川(小淵川)		第二船津橋		測定地点: 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	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.9	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	<0.2	2.1	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	<0.3	2.6	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	<1.0	2.6	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	<1.3	5.5	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	10	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	28	1/48
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.9	7.8	12.4	0/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.9	7.9	12.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	4.6E+02	4.9E+03	8/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+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	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.4	0.99	2.1	-/24	全窒素	(mg/L)	2.4	1.6	2.9	-/24
全磷	(mg/L)	0.035	0.013	0.065	-/24	全磷	(mg/L)	0.091	0.053	0.21	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.007	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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
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)	0.83	0.83	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.3	2.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.88	1.6	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.3	2.7	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.07	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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)	0.12	<0.04	0.35	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.24	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.015	0.007	0.027	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.079	0.048	0.11	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	13	10	16	-/48	電気伝導率	(μS/cm)	20	17	25	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/24
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>100.0	-/48	透明度	(cm)	87.7	23.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.5	2.0	32.8	-/48	気温	(°C)	16.1	2.0	31.2	-/48
水温	(°C)	15.9	9.0	25.2	-/48	水温	(°C)	16.2	9.0	26.7	-/48
流量	(m³/s)	5.79	1.81	19.49	-/47	流量	(m³/s)	1.91	0.57	4.17	-/46

相模川(玉川)	相模川(永池川)	新竹沢橋	測定地点：相模川(永池川)	測定地点：新竹沢橋	測定地点：相模川(永池川)	測定地点：新竹沢橋	測定地点：相模川(永池川)	測定地点：新竹沢橋	測定地点：相模川(永池川)	測定地点：新竹沢橋
項目	項目	項目	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)
平均値	平均値	平均値	最大値	最大値	最小値	最小値	最大値	最大値	最小値	最大値
m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	8.6	1/48	7.3	7.3	7.5	7.8	7.3	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.4	0.3	4.1	9/48	<2.0	<2.2	2.0	15	0.6	15
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.0	1.8	11	-/48	<4.8	<4.5	4.8	21	2.8	21
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7	<1	110	1/48	18	4	18	81	4	81
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.7	7.4	13.3	1/48	8.5	6.3	8.5	11.4	6.3	11.4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.9E+04	3.3E+03	4.9E+04	12/12	5.1E+04	2.2E+03	5.1E+04	2.8E+05	2.2E+03	2.8E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	3.0	1.7	3.0	4.5	1.7	4.5
全窒素 (mg/L)	2.6	1.3	4.1	-/24	0.16	0.076	0.16	0.30	0.076	0.30
全リン (mg/L)	0.12	0.044	0.78	-/24	0.021	0.007	0.021	0.079	0.007	0.079
全亜鉛 (mg/L)	0.008	<0.001	0.021	-/12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	0.07	0.05	0.07	0.03	0.05	0.03
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	1.7	1.0	1.7	2.3	1.0	2.3
硝酸性窒素 (mg/L)	2.1	0.98	2.7	-/12	1.7	1.0	1.7	2.3	1.0	2.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.1	1.0	2.7	-/12	1.7	1.0	1.7	2.3	1.0	2.3
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.09	0.07	0.12	0/6	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
総クロム (mg/L)										
EPN (mg/L)										
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.26	<0.04	0.84	-/12	0.50	0.08	0.50	0.80	0.08	0.80
磷酸態磷 (mg/L)	0.066	0.040	0.14	-/12	0.034	0.020	0.034	0.043	0.020	0.043
電気伝導率 (μS/m)	26	13	44	-/48	28	17	28	39	17	39
塩化物イオン (mg/L)	14	4	50	-/24	10	5	10	16	5	16
塩分 (mg/L)										
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	0.05	<0.03	0.05	0.06	<0.03	0.06
クロロフィルa (μg/L)										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
透明度 (cm)	81.9	10.0	>100.0	-/48	53.1	16.0	53.1	>100.0	16.0	>100.0
気温 (°C)	16.4	4.2	33.8	-/48	15.6	5.2	15.6	28.9	5.2	28.9
水温 (°C)	17.0	7.9	28.5	-/48	15.8	6.8	15.8	26.3	6.8	26.3
流量 (m³/s)	1.39	0.48	2.79	-/46	0.97	0.05	0.97	2.66	0.05	2.66

相模川(久尻川)		河原橋		相模川(小出川)		宮の下橋		測定機関：茅ヶ崎市	
項目	測定地点：(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	測定地点：(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.8
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.6	4.6	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2	0.8	3.6
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5	2.2	8.2	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5	3.5	7.7
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	2	59	浮遊物質	(SS) (mg/L)	16	5	50
溶解酸素	(DO) (mg/L)	8.0	5.3	9.7	溶解酸素	(DO) (mg/L)	6.4	4.8	8.3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+04	1.4E+04	2.3E+05	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+04	9.5E+03	1.7E+05
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.3	3.7	8.1	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.28	全窒素	(mg/L)	0.33	0.21	0.63
全リン	(mg/L)	0.029	0.015	0.087	全リン	(mg/L)	0.012	0.003	0.021
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	ふっ素	(mg/L)	0.12	<0.08	0.24
ほう素	(mg/L)	0.06	<0.02	0.10	ほう素	(mg/L)	0.06	0.04	0.09
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.22	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.08	0.29
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.2	7.0	硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.1	4.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.2	7.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.2	4.1
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	溶解性鉄	(mg/L)	0.24	0.15	0.39
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	溶解性マンガン	(mg/L)	0.12	0.07	0.19
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
EPN	(mg/L)				EPN	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	0.022	0.020	0.023
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.07	0.14	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.2	0.25	2.5
磷酸態磷	(mg/L)	0.039	0.030	0.11	磷酸態磷	(mg/L)	0.19	0.10	0.35
電気伝導率	(μS/cm)	40	26	53	電気伝導率	(μS/cm)	56	32	190
塩化物イオン	(mg/L)	25	14	35	塩化物イオン	(mg/L)	120	41	720
塩分	(mg/L)				塩分	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.10
クロロフィルa	(μg/L)				クロロフィルa	(μg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透明度	(cm)	92.0	18.0	>100.0	透明度	(cm)	47.1	34.0	>50.0
気温	(°C)	15.7	5.9	29.0	気温	(°C)	16.6	2.3	30.5
水温	(°C)	16.6	7.6	26.3	水温	(°C)	17.9	6.5	32.0
流量	(m³/s)	1.70	0.87	2.56	流量	(m³/s)	1.30	0.00	4.46

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 32

金目川		小田急鉄橋		測定地点: 神奈川県		金目川		花水橋		測定地点: 神奈川県	
項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
	(単位)				(単位)				(単位)		
水素イオン濃度 (BOD)	7.8	7.4	8.4	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.4	7.9	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.4	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.7	<0.9>	1.3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)		3.1	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)		3.1
化学的酸素要求量 (COD)	2.4	<2.6>	3.0	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)		7.2	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)		7.2
浮遊物質 (SS)	4		13	浮遊物質 (SS)	(mg/L)		37	浮遊物質 (SS)	(mg/L)		37
溶解性酸素 (DO)	9.5		10.6	溶解性酸素 (DO)	(mg/L)		9.9	溶解性酸素 (DO)	(mg/L)		9.9
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.0E+03		7.9E+03	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.3E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)		3.3E+04
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		9.1	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5
全窒素	5.3		9.1	全窒素	(mg/L)		8.0	全窒素	(mg/L)		8.0
全磷	0.13		0.23	全磷	(mg/L)		0.28	全磷	(mg/L)		0.28
全亜鉛	0.007		0.014	全亜鉛	(mg/L)		0.042	全亜鉛	(mg/L)		0.042
カドミウム	<0.001		<0.001	カドミウム	(mg/L)		<0.001	カドミウム	(mg/L)		<0.001
全シアン	ND		ND	全シアン	(mg/L)		ND	全シアン	(mg/L)		ND
鉛	<0.005		<0.005	鉛	(mg/L)		0.010	鉛	(mg/L)		0.010
六価クロム	<0.02		<0.02	六価クロム	(mg/L)		<0.02	六価クロム	(mg/L)		<0.02
砒素	<0.005		<0.005	砒素	(mg/L)		<0.005	砒素	(mg/L)		<0.005
総水銀	<0.0005		<0.0005	総水銀	(mg/L)		<0.0005	総水銀	(mg/L)		<0.0005
アルキル水銀	ND		ND	アルキル水銀	(mg/L)		ND	アルキル水銀	(mg/L)		ND
PCB	ND		ND	PCB	(mg/L)		ND	PCB	(mg/L)		ND
ジクロロメタン	<0.002		<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005		<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002		<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002
テトラクロロエチレン	0.0005		0.0011	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002
チウラム	<0.0006		<0.0006	チウラム	(mg/L)		<0.0006	チウラム	(mg/L)		<0.0006
シマジン	<0.0003		<0.0003	シマジン	(mg/L)		<0.0003	シマジン	(mg/L)		<0.0003
チオベンカルブ	<0.002		<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002
ベンゼン	<0.001		<0.001	ベンゼン	(mg/L)		<0.001	ベンゼン	(mg/L)		<0.001
セレン	<0.002		<0.002	セレン	(mg/L)		<0.002	セレン	(mg/L)		<0.002
ふっ素	0.08		0.08	ふっ素	(mg/L)		0.13	ふっ素	(mg/L)		0.13
ほう素	0.02		0.02	ほう素	(mg/L)		0.03	ほう素	(mg/L)		0.03
亜硝酸性窒素	0.06		0.08	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.21	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.21
硝酸性窒素	3.7		4.3	硝酸性窒素	(mg/L)		5.7	硝酸性窒素	(mg/L)		5.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7		4.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		5.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		5.9
フェノール類	<0.005		<0.005	フェノール類	(mg/L)		<0.005	フェノール類	(mg/L)		<0.005
銅	<0.01		<0.01	銅	(mg/L)		<0.01	銅	(mg/L)		<0.01
溶解性鉄	<0.02		<0.02	溶解性鉄	(mg/L)		0.08	溶解性鉄	(mg/L)		0.08
溶解性マンガン	<0.01		<0.01	溶解性マンガン	(mg/L)		0.01	溶解性マンガン	(mg/L)		0.01
総クロム	<0.02		<0.02	総クロム	(mg/L)		<0.02	総クロム	(mg/L)		<0.02
EPN	<0.0006		<0.0006	EPN	(mg/L)		<0.0006	EPN	(mg/L)		<0.0006
ニッケル	<0.008		<0.008	ニッケル	(mg/L)		<0.008	ニッケル	(mg/L)		<0.008
アンモニア性窒素	0.75		1.5	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.46	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.46
磷酸態磷	0.11		0.14	磷酸態磷	(mg/L)		0.15	磷酸態磷	(mg/L)		0.15
電気伝導率	27		32	電気伝導率	(μS/cm)		38	電気伝導率	(μS/cm)		38
塩化物イオン	15		30	塩化物イオン	(mg/L)		34	塩化物イオン	(mg/L)		34
陰イオン界面活性剤	<0.03		<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03
クロロフィルa				クロロフィルa	(μg/L)			クロロフィルa	(μg/L)		
トリハロメタン生成能	94.9		>100.0	トリハロメタン生成能	(cm)		82.4	トリハロメタン生成能	(cm)		>100.0
透明度	18.3		32.4	透明度	(cm)		31.8	透明度	(cm)		31.8
気温	16.9		26.3	気温	(°C)		17.2	気温	(°C)		17.2
水温	1.89		3.05	水温	(m/s)		4.92	水温	(m/s)		4.92
流量				流量	(m³/s)		1.16	流量	(m³/s)		1.16

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 33

金目川(鈴川)		測定地点: 下之宮橋		類型: C		測定機関: 平塚市		金目川(波田川)		測定地点: 立橋橋		類型: C		測定機関: 平塚市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.5	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.7	7.8	0/48				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2	1.3	7.0	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.1	1.8	5.6	2/48				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7	3.0	12	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3	3.4	7.8	-/48				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	2	63	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	2	46	0/48				
溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.2	5.1	9.5	0/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	6.6	4.7	9.6	1/48				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	4.9E+03	7.0E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4				
全窒素	(mg/L)	5.7	2.0	10	-/24	全窒素	(mg/L)	4.6	1.2	7.5	-/24				
全リン	(mg/L)	0.27	0.10	0.49	-/24	全リン	(mg/L)	0.19	0.080	0.39	-/24				
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.013	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.017	-/12				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)								
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)								
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)	0.21	0.15	0.34	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.23	0.18	0.29	0/6				
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	0/6				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.24	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.33	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.6	5.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.0	5.3	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	1.6	5.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	1.0	5.6	0/12				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6				
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.06	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.14	0/6				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<0.01	0.07	0/6				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)					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)	0.07	<0.04	0.44	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.30	-/12				
磷酸態磷	(mg/L)	0.18	0.082	0.31	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.11	0.062	0.17	-/12				
電気伝導率	(μS/cm)	43	27	54	-/48	電気伝導率	(μS/cm)	34	17	50	-/48				
塩化物イオン	(mg/L)	39	23	61	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	14	5	20	-/24				
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)								
透明度	(cm)	29.4	15.0	>30.0	-/48	透明度	(cm)	29.5	16.0	>30.0	-/48				
気温	(°C)	16.3	-4.0	31.9	-/48	気温	(°C)	16.4	-2.0	31.5	-/48				
水温	(°C)	17.7	6.5	29.5	-/48	水温	(°C)	17.2	5.7	28.7	-/48				
流量	(m³/s)	1.59	0.82	7.10	-/48	流量	(m³/s)	2.50	0.61	11.70	-/48				

公共用水域測定結果表 (河川)

葛川				中村川						
項目	測定地点: 吉田橋	類型: C	平均値	最小値	最大値	測定地点: 押切橋	類型: C	平均値	最小値	最大値
	(単位)					(単位)				
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	8.2	8.2	8.2	8.0	7.8	8.0	7.8	8.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	5.6	6.9	9.8	9.8	9.8	2.0	<75%値: 2.0>	2.0	<75%値: 2.0>	4.6
化学的酸素要求量 (COD)	6.8	6.7	15	15	15	3.2	<75%値: 3.3>	3.2	<75%値: 3.3>	6.7
浮遊物質 (SS)	10	2	67	67	67	5	<1	5	<1	37
溶解性物質 (DO)	8.3	6.0	10.4	10.4	10.4	9.6	6.8	9.6	6.8	12.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.5E+04	2.2E+04	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+05	1.1E+05	2.2E+04	1.1E+05	2.2E+04	3.3E+05
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	8.2	8.2	8.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	6.1	4.4	8.2	8.2	8.2	4.0	3.0	4.0	3.0	5.2
全リン (mg/L)	0.45	0.36	0.67	0.67	0.67	0.23	0.18	0.23	0.18	0.34
全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.005	0.067	0.067	0.067	0.009	0.005	0.009	0.005	0.016
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	0.005	<0.005	0.007	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<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 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロロメタン (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.09
ふっ素 (mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.11
ほう素 (mg/L)	0.20	0.09	0.31	0.31	0.31	0.06	<0.05	0.10	<0.05	0.10
亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.0	1.6	5.1	5.1	5.1	3.4	2.4	4.0	2.4	4.0
硝酸性窒素 (mg/L)	4.2	1.6	5.2	5.2	5.2	3.4	2.4	4.0	2.4	4.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
E.P.N (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ニッケル (mg/L)	0.80	0.47	1.2	1.2	1.2	0.16	0.10	0.21	0.10	0.21
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.32	0.17	0.53	0.53	0.53	0.19	0.14	0.21	0.14	0.21
磷酸態磷 (mg/L)	38	12	61	61	61	31	26	34	26	34
電気伝導率 (μS/cm)	30	8	91	91	91	12	9	18	9	18
塩化物イオン (mg/L)	0.13	0.04	0.22	0.22	0.22	0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロフィルa (μg/L)	75.9	12.0	>100.0	>100.0	>100.0	91.8	9.0	>100.0	9.0	>100.0
トリハロメタン生成能 (cm)	17.2	6.9	30.4	30.4	30.4	16.6	3.5	16.6	3.5	16.6
透明度 (cm)	17.2	5.4	29.6	29.6	29.6	16.1	5.5	16.1	5.5	16.1
気温 (°C)	0.42	0.09	1.15	1.15	1.15	0.61	0.39	0.61	0.39	0.61
水温 (°C)										
流量 (m³/s)										

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE - 35

森戸川(小田原市)		測定地点: 万石橋		類型: D		測定機関: 小田原市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.2	8.4	0/47	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.7	2/47
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.5	2.3	0/47	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0	0.9	7.3	0/47
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.2	3.7	-/47	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	1.7	8.7	-/47
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	<1	39	0/47	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	18	0/47
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.2	5.8	11.2	0/47	溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.7	6.4	11.3	0/47
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	1.7E+03	9.2E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+04	3.3E+03	9.4E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.0	0.89	2.8	-/24	全窒素	(mg/L)	2.2	0.90	3.5	-/24
全リン	(mg/L)	0.068	0.068	0.19	-/24	全リン	(mg/L)	0.15	0.089	0.21	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.008	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.011	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.17	0.08	0.25	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.16	0.08	0.22	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
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.81	2.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.73	2.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.86	2.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.78	2.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/12	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	0/12
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	0/12	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.03	0/12
総クロム	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	0/12	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E.P.N	(mg/L)					E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.064	0.050	0.089	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.13	0.087	0.18	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	21	16	26	-/47	電気伝導率	(μS/cm)	24	16	28	-/47
塩化物イオン	(mg/L)	6	3	21	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	10	5	18	-/24
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.05	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.3	12.0	>30.0	-/47	透明度	(cm)	30.0	30.0	>30.0	-/47
気温	(°C)	17.0	1.0	31.5	-/47	気温	(°C)	16.9	2.5	31.5	-/47
水温	(°C)	16.6	6.0	31.5	-/47	水温	(°C)	17.2	6.5	31.0	-/47
流量	(m³/s)	0.56	0.09	1.83	-/42	流量	(m³/s)	1.50	0.54	3.31	-/47

項目	梶境			峰下橋			単位	測定機関： 神奈川県・神奈川県
	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値		
水素イオン濃度 (pH)	8.8	8.0	7.8	8.1	8.0	7.8	m/n	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.8	1.1	<1.1>	1.1	<75%値： 1.2>	1.0	0/24	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.4	1.7	<1.8>	1.5	<75%値： 1.6>	1.5	0/24	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	1	<1>	2	<1>	1	0/24	
溶解性酸素 (DO) (mg/L)	12.5	10.0	8.1	10.4	8.8	8.8	0/24	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04	1.4E+04	2.8E+03	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+04	12/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	1.6	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	1.5	
全窒素 (mg/L)	0.24	0.17	0.13	0.16	0.13	0.13	0.20	
全リン (mg/L)	0.010	0.006	0.003	0.005	0.001	0.001	0.012	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)								
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン (mg/L)	0.10	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.11	
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	
ほう素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	1.1	0.87	1.1	0.96	0.96	1.3	
硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	1.1	0.92	1.1	1.0	1.0	1.3	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
塩クロム (mg/L)								
EPN (mg/L)								
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	
磷酸態磷 (mg/L)	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.14	
電気伝導率 (μS/cm)	21	18	15	16	15	15	25	
塩化物イオン (mg/L)	11	7	5	5	4	4	9	
塩分 (mg/L)								
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
クロロフィルa (μg/L)								
トリハロメタン生成能 (mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	97.8	47.0	47.0	>100.0	
透明度 (cm)	16.8	15.2	1.5	17.9	1.5	1.5	32.0	
気温 (°C)	7.0	7.0	7.0	14.6	7.5	7.5	22.0	
水温 (°C)	0.87	0.87	0.50	6.20	2.06	2.06	10.87	
流量 (m³/s)								

項目	測定地点: 十文字橋	測定地点: 報徳橋	測定地点: 小田原市
	平均値	平均値	平均値
	最大値	最大値	最大値
	最小値	最小値	最小値
	種類: A	種類: A	種類: A
	単位	単位	単位
	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	8.0	8.7
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	1.0 <75%値: 1.2>	1.9
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	1.6 <75%値: 1.6>	4.6
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	3	19
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.3	9.5	11.7
大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.8E+03	6.8E+03	2.8E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.0	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.79	1.2	2.7
全リン (mg/L)	0.085	0.083	0.17
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.003
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)			
PCB (mg/L)			
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	0.08	0.16	0.21
ほう素 (mg/L)	0.09	0.02	<0.02
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素 (mg/L)	0.72	0.89	1.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.95	0.92	1.0
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	0.02	0.04
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム (mg/L)	<0.006		
EPN (mg/L)	<0.008		
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
磷酸態磷 (mg/L)	0.037	0.069	0.093
電気伝導率 (μS/cm)	14	14	16
塩化物イオン (mg/L)	3	4	10
塩分 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa (μg/L)			
トリハロメタン生成能 (mg/L)			
透明度 (cm)	93.1	>30.0	>30.0
気温 (°C)	18.3	15.5	32.5
水温 (°C)	7.5	15.6	26.5
流量 (m³/s)	5.30	8.42	26.35

項目	測定地点: 飯泉取水堰 (上)			測定地点: 酒匂橋			単位
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	8.7	8.0	7.5	8.5	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	<0.3	2.0	1.2	<0.6	2.1	0/47
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	<1.0	4.0	<75%値: 1.3> 2.3 <75%値: 2.5>	1.2	4.5	-/47
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	<1	24	5	<1	23	0/47
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.2	7.4	11.0	9.1	6.8	11.4	0/47
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+03	2.2E+03	4.6E+04	1.9E+04	1.7E+03	7.9E+04	8/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	1.3	0.86	1.9	1.7	0.94	4.0	-/24
全リン (mg/L)	0.086	0.057	0.10	0.14	0.067	0.50	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.001	0.013	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/2
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	0.08	0.08	0.32	0.15	0.08	0.23	0/6
ふっ素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ほう素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.62	0.62	1.2	1.5	0.91	3.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.97	0.67	1.2	1.5	0.96	3.6	-/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0.03	<0.02	0.05	0/12
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0/12
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.071	0.043	0.082	0.16	0.064	0.46	-/12
電気伝導率 (mS/m)	15	12	18	20	13	42	-/47
塩化物イオン (mg/L)	4	2	9	8	3	29	-/24
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03	-/6
クロロフィルa (µg/L)	0.047	0.029	0.088	0.03	0.03	0.03	-/6
トリハロメタン生成能 (mg/L)	29.9	24.0	>30.0	30.0	28.0	>30.0	-/47
透明度 (cm)	16.7	1.5	32.0	16.5	1.0	31.5	-/47
気温 (°C)	16.5	7.5	28.5	16.5	6.5	27.5	-/47
水温 (°C)	23.83	13.99	43.78	14.31	3.10	32.67	-/47
流量 (m³/s)							

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE - 39

酒匂川(玄倉川)		測定地点: 玄倉水位観測所		類型: A		測定機関: 神奈川県		酒匂川(河内川)		測定地点: 湖流入前(河内川)		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.4	m/n				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.1	<0.1	0.2	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2	<0.1	0.3	0/12				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7	<0.7	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	<0.4	1.7	-/12				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	32	1/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/12				
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.5	12.1	0/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.2	12.1	0/12				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+02	3.3E+01	4.9E+03	2/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+03	2.3E+02	3.3E+03	8/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.68	0.50	0.80	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.76	0.66	0.88	-/12				
全窒素	(mg/L)	0.006	0.003	0.021	-/12	全窒素	(mg/L)	0.010	0.005	0.015	-/12				
全リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.010	-/12	全リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12				
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)								
PCB	(mg/L)					PCB	(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-トリクロロエタン	(mg/L)					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)								
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)	0.67	0.49	0.78	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.65	0.84	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.54	0.83	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.79	0.70	0.89	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)								
クロム	(mg/L)					クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)					EPN	(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	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	0.04	-/6				
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.005	0.013	-/6				
電気伝導率	(μS/cm)	10	9	11	-/12	電気伝導率	(μS/cm)	10	9	12	-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12				
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)								
透明度	(cm)	92.6	11.0	>100.0	-/12	透明度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12				
気温	(°C)	16.0	5.2	28.8	-/12	気温	(°C)	17.4	5.4	29.4	-/12				
水温	(°C)	13.7	5.8	23.0	-/12	水温	(°C)	14.5	7.6	24.0	-/12				
流量	(m³/s)	0.71	0.47	1.10	-/12	流量	(m³/s)	0.62	0.27	0.95	-/12				

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	種類：A	測定機関：神奈川県	酒匂川(世附川)	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	種類：A	測定機関：神奈川県
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.4	7.8	7.4		酒匂川(世附川)	7.9	7.4	8.1	7.4		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	<0.1			0.1	<0.1	0.2	<0.1		
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	0.8	0.3	1.1	0.3			1.0	<0.9	2.0	0.4		
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	1	<1	3	<1			2	<1	4	<1		
溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	10.6	9.0	12.4	9.0			10.5	8.4	13.3	8.4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	6.1E+02	3.3E+01	3.3E+03	3.3E+01			5.1E+02	3.3E+01	2.2E+03	3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.55	0.48	0.67	0.48			0.60	0.47	0.70	0.47		
全窒素	(mg/L)	0.009	0.005	0.012	0.005			0.008	0.003	0.012	0.003		
全リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.009	<0.001			0.002	<0.001	0.007	<0.001		
全亜鉛	(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-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)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	<0.05			<0.05	<0.05	0.05	<0.05		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.49	0.62	0.49			0.58	0.47	0.68	0.47		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.54	0.67	0.54			0.63	0.52	0.73	0.52		
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)												
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	<0.04			<0.04	<0.04	0.04	<0.04		
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.007	0.010	0.007			0.007	<0.005	0.008	<0.005		
電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	8	7	8	7			11	9	13	9		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	<2			<2	<2	<2	<2		
塩分	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
クロロフィルa	(μg/L)												
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
透明度 (cm)	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0			>100.0	>100.0	>100.0	>100.0		
気温 (°C)	(°C)	17.2	6.1	29.8	6.1			16.8	5.6	29.0	5.6		
水温 (°C)	(°C)	13.5	6.9	20.2	6.9			12.6	3.6	21.2	3.6		
流量 (m³/s)	(m³/s)	3.17	0.60	4.10	0.60			0.86	0.43	1.70	0.43		

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008 PAGE- 41

酒匂川(菅川)		測定地点: 文久橋		類型: A		測定機関: 神奈川県		酒匂川(狩川)		測定地点: 狩川橋		類型: A		測定機関: 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.4	0/47				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	<1.0>	1.7	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	<1.6>	2.5	4/47				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	<1.0>	5.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	<2.8>	5.5	-/47				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	50	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	31	2/47				
溶解性酸素	(DO) (mg/L)	10.5	8.4	13.8	0/24	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	8.9	7.5	10.6	0/47				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.7E+03	7.9E+02	3.3E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.1	1.5	3.0	-/24	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4				
全窒素	(mg/L)	0.36	0.21	0.11	-/24	全窒素	(mg/L)	0.10	0.078	0.14	-/24				
全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.019	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12				
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12				
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
六価クロム	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)								
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)								
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.15	<0.08	0.20	0/6				
ほう素	(mg/L)	0.05	0.02	0.09	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6				
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)	2.3	1.5	2.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.89	1.3	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.5	2.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.94	1.3	-/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	0/12				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0/12				
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	0/12				
塩クロム	(mg/L)					塩クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)					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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12				
磷酸態磷	(mg/L)	0.024	0.018	0.028	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.087	0.070	0.10	-/12				
電気伝導率	(μS/m)	15	12	18	-/24	電気伝導率	(μS/m)	18	15	19	-/47				
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	10	-/24				
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.05	-/6				
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)								
透明度	(cm)	97.0	27.0	>100.0	-/24	透明度	(cm)	30.0	30.0	>30.0	-/47				
気温	(°C)	16.8	5.0	30.0	-/24	気温	(°C)	15.9	1.0	31.0	-/47				
水温	(°C)	14.9	5.5	25.5	-/24	水温	(°C)	16.9	8.0	27.5	-/47				
流量	(m³/s)	0.25	0.01	1.42	-/24	流量	(m³/s)	5.97	4.21	10.30	-/47				

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2008

PAGE- 42

山王橋		小田原市		早川		神奈川県・神奈川県	
項目	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.4	8.4	7.7	7.7	8.2	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.2	<0.5	1.6	0.47	0.4	1.4	mg/L
化学的酸素要求量 (COD)	1.9	<1.3	3.8	-/47	1.0	3.9	mg/L
浮遊物質 (SS)	4	<2.1	17	0.47	1.3	13	mg/L
溶解性物質 (DO)	9.0	<1	11.1	0.47	<1	11.7	mg/L
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.9E+04	3.3E+03	7.9E+04	8/12	4.9E+02	1.3E+05	MPN/100mL
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	0.84	1.7	mg/L
全窒素	2.2	1.6	3.1	-/24	0.78	2.0	mg/L
全リン	0.086	0.058	0.13	-/24	0.02	0.14	mg/L
全亜鉛	0.003	<0.001	0.008	-/12	0.002	0.014	mg/L
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	mg/L
全シアン	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	mg/L
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	mg/L
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	mg/L
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0.030	0.037	mg/L
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	mg/L
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	mg/L
PCB	ND	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	mg/L
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	mg/L
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	<0.002	<0.002	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	<0.0005	<0.0005	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	mg/L
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	mg/L
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	mg/L
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	mg/L
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	mg/L
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	mg/L
ふっ素	0.13	<0.08	0.19	0/6	<0.08	<0.08	mg/L
ほう素	0.04	<0.02	0.09	0/6	0.40	0.55	mg/L
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	<0.05	<0.05	mg/L
硝酸性窒素	1.7	1.4	2.1	-/12	0.77	1.0	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.4	2.1	0/12	0.82	1.0	mg/L
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	mg/L
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	mg/L
溶解性鉄	0.03	<0.02	0.04	0/12	0.05	0.05	mg/L
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0.05	0.05	mg/L
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.01	<0.01	mg/L
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	mg/L
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008	mg/L
アンモニア性窒素	0.04	<0.04	0.05	-/12	<0.04	0.05	mg/L
磷酸態磷	0.073	0.044	0.11	-/12	0.070	0.10	mg/L
電気伝導率	23	14	39	-/47	29	41	μS/cm
塩化物イオン	17	8	36	-/24	33	49	mg/L
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	<0.03	<0.03	mg/L
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	μg/L
トリハロメタン生成能	>30.0	>30.0	>30.0	-/47	97.4	>100.0	cm
透明度	16.7	1.5	32.0	-/47	16.1	3.5	cm
気温	16.5	6.5	27.0	-/47	15.8	23.4	°C
水温	1.34	0.29	2.96	-/47	0.93	1.67	m/s
流量							

項目	測定地点：早川橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.5	8.5	0.47	0.47
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.5	0.47	0.47
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	0.9	3.1	-/47	-/47
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	8	0.47	0.47
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.4	7.6	11.3	0.47	0.47
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+04	1.7E+03	7.9E+04	12/12	12/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4
全窒素 (mg/L)	1.2	0.87	2.2	-/24	-/24
全リン (mg/L)	0.11	0.080	0.15	-/24	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	ND	0.12	0.12
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0.12	0.12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	0.12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	0.12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	0.12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.12	0.12
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0.2	0.2
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.12	0.12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.12	0.12
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	0.2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.24	0.24
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.24	0.24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2	0.2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	0.2
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.2	0.2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	0.2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.6	0.6
ふっ素 (mg/L)	0.13	0.13	0.18	0.6	0.6
ほう素 (mg/L)	0.26	0.26	0.31	0.6	0.6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.90	0.51	1.1	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.93	0.56	1.1	0.12	0.12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	0.12
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.12	0.12
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0.12	0.12
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.12	0.12
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	0.2
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	0.2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.098	0.075	0.12	-/12	-/12
電気伝導率 (μS/m)	28	24	34	-/47	-/47
塩化物イオン (mg/L)	31	24	43	-/24	-/24
塩分 (mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6	-/6
陰イオン界面活性剤 (μg/L)					
クロロフィルa (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/47	-/47
透明度 (°C)	16.6	2.0	32.0	-/47	-/47
気温 (°C)	16.0	7.5	26.5	-/47	-/47
水温 (m³/s)	4.55	3.03	7.15	-/16	-/16

項目	測定地点：吉浜橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.5	7.8	0.24	0.24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.5	2.3	1/24	1/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.8	2.9	-/24	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	4	0.24	0.24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.3	8.9	12.2	0.24	0.24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12	12/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4
全窒素 (mg/L)	1.7	1.4	2.6	-/24	-/24
全リン (mg/L)	0.043	0.025	0.059	-/24	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	0.011	-/12	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.12	0.12
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0.12	0.12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	0.12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	0.12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	0.12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.12	0.12
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0.2	0.2
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.6	0.6
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.6	0.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	0.2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.6	0.6
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	0.2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2	0.2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	0.2
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.2	0.2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	0.2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.6	0.6
ふっ素 (mg/L)	0.04	0.04	0.11	0.6	0.6
ほう素 (mg/L)	0.06	0.06	0.08	0.6	0.6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	0.99	1.7	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.0	1.7	0.12	0.12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	0.2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	0.2
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.2	0.2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	0.2
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	0.2
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	0.2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	-/6
磷酸態磷 (mg/L)	0.033	0.021	0.040	-/6	-/6
電気伝導率 (μS/m)	11	8	12	-/24	-/24
塩化物イオン (mg/L)	7	5	11	-/24	-/24
塩分 (mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	-/2
陰イオン界面活性剤 (μg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (cm)	98.8	72.0	>100.0	-/24	-/24
透明度 (°C)	17.3	7.0	29.0	-/24	-/24
気温 (°C)	15.7	11.0	23.0	-/24	-/24
水温 (m³/s)	0.57	0.24	1.10	-/24	-/24

千歳川		千歳橋		類型: A		測定地点: 神奈川県		測定地点: (単位)		類型: 測定機関:				
項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (BOD)	7.8	7.4	8.2	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	8.2	0/24	水素イオン濃度 (pH)				
生物化学的酸素要求量 (COD)	1.2	<75%値: 1.4>	2.1	1/24	生物化学的酸素要求量 (COD)	1.2	<75%値: 1.4>	2.1	1/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			
化学的酸素要求量 (SS)	1.7	<75%値: 1.8>	3.7	-/24	化学的酸素要求量 (SS)	1.7	<75%値: 1.8>	3.7	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			
浮遊物質 (DO)	2		7	0/24	浮遊物質 (DO)	2		7	0/24	浮遊物質 (SS)	(mg/L)			
溶解酸素量 (MPN/100mL)	10.2		12.3	0/24	溶解酸素量 (DO)	10.2		12.3	0/24	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			
大腸菌群数	2.6E+04	4.9E+03	4.9E+04	12/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.6E+04	4.9E+03	4.9E+04	12/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)				
全窒素	1.1	0.88	1.6	-/24	全窒素 (mg/L)	1.1	0.88	1.6	-/24	全窒素 (mg/L)				
全リン	0.049	0.030	0.073	-/24	全リン (mg/L)	0.049	0.030	0.073	-/24	全リン (mg/L)				
全亜鉛	0.006	0.002	0.020	-/12	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.002	0.020	-/12	全亜鉛 (mg/L)				
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム (mg/L)				
全シアン	ND	ND	ND	0/12	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン (mg/L)				
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛 (mg/L)				
六価クロム	0.02	0.02	0.02	0/6	六価クロム (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/6	六価クロム (mg/L)				
砒素	0.007	0.005	0.010	0/12	砒素 (mg/L)	0.007	0.005	0.010	0/12	砒素 (mg/L)				
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)				
アルキル水銀					アルキル水銀 (mg/L)					アルキル水銀 (mg/L)				
P C B	ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素 (mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン (mg/L)				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン (mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)				
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	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	<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	チオベンカルブ (mg/L)				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)				
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)				
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素 (mg/L)				
ほう素	0.14	0.14	0.18	0/6	ほう素 (mg/L)	0.14	0.14	0.18	0/6	ほう素 (mg/L)				
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	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	0.67	0.67	1.1	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.67	0.67	1.1	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.92	0.72	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.92	0.72	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類 (mg/L)				
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)				
溶解性鉄	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性鉄 (mg/L)				
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン (mg/L)				
クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	クロム (mg/L)				
E P N	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N (mg/L)				
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)				
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	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)				
磷酸態磷	0.035	0.017	0.049	-/6	磷酸態磷 (mg/L)	0.035	0.017	0.049	-/6	磷酸態磷 (mg/L)				
電気伝導率	26	17	46	-/24	電気伝導率 (μS/cm)	26	17	46	-/24	電気伝導率 (μS/cm)				
塩化物イオン	31	19	82	-/24	塩化物イオン (mg/L)	31	19	82	-/24	塩化物イオン (mg/L)				
陰イオン界面活性剤	<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	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
クロロフィルa					クロロフィルa (μg/L)					クロロフィルa (μg/L)				
トリハロメタン生成能					トリハロメタン生成能 (mg/L)					トリハロメタン生成能 (mg/L)				
透明度	99.2	80.0	>100.0	-/24	透明度 (cm)	99.2	80.0	>100.0	-/24	透明度 (cm)				
気温	16.4	3.5	28.0	-/24	気温 (°C)	16.4	3.5	28.0	-/24	気温 (°C)				
水温	15.6	7.5	23.0	-/24	水温 (°C)	15.6	7.5	23.0	-/24	水温 (°C)				
流量	1.35	0.72	2.19	-/24	流量 (m³/s)	1.35	0.72	2.19	-/24	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	7.6	7.3	8.3	(pH)				0/12
	生物化学的酸素要求量	1.0	0.4	2.0	(BOD)	<75%値:1.0>			0/12
	化学的酸素要求量	1.8	1.1	3.2	(COD)	<75%値:1.8>			-/12
	浮遊物質質量	4	1	12	(SS)				0/12
	溶解酸素量	10.0	8.7	11.0	(DO)				0/12
	大腸菌群数	10E+03	4.9E+02	2.3E+04	(MPN/100ml)				11/12
	n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	(mg/L)				-/12
	全窒素	1.3	1.1	1.7	(mg/L)				-/12
	全燐	0.10	0.084	0.14	(mg/L)				-/12
	全亜鉛	<0.05	<0.05	0.08	(mg/L)				-/12
	亜硝酸性窒素	1.2	0.65	<0.001	(mg/L)				0/2
	硝酸性窒素			ND	(mg/L)				0/2
	鉛			<0.005	(mg/L)				0/2
	六価クロム			<0.02	(mg/L)				0/2
砒素			<0.05	(mg/L)				0/2	
総水銀			<0.02	(mg/L)				0/2	
アルキル水銀			<0.005	(mg/L)				0/2	
PCB			ND	(mg/L)				0/2	
ジクロロメタン			<0.002	(mg/L)				0/2	
四塩化炭素			<0.002	(mg/L)				0/12	
1,2-ジクロロエタン			<0.004	(mg/L)				0/2	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	(mg/L)				0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	(mg/L)				0/2	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.005	(mg/L)				0/12	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.006	(mg/L)				0/2	
トリクロロエチレン			<0.002	(mg/L)				0/12	
テトラクロロエチレン			<0.005	(mg/L)				0/12	
1,3-ジクロロプロペン			<0.002	(mg/L)				0/2	
チウラム			<0.006	(mg/L)				0/2	
シマジン			<0.003	(mg/L)				0/2	
チオベンカルブ			<0.002	(mg/L)				0/2	
ベンゼン			<0.001	(mg/L)				0/2	
セレン			<0.002	(mg/L)				0/2	
ふっ素			<0.08	(mg/L)				0/2	
ほう素			<0.02	(mg/L)				0/2	
亜硝酸性窒素			<0.05	(mg/L)				-/12	
硝酸性窒素			1.2	(mg/L)				-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.2	(mg/L)				0/12	
フェノール類			<0.005	(mg/L)				0/2	
銅			<0.01	(mg/L)				0/2	
溶解性鉄			0.07	(mg/L)				0/2	
溶解性マンガン			0.01	(mg/L)				0/2	
総クロム			<0.02	(mg/L)				0/2	
EPN			<0.0006	(mg/L)				0/2	
ニッケル			<0.008	(mg/L)				-/2	
アンモニア性窒素			0.05	(mg/L)				-/12	
磷酸態磷			0.083	(mg/L)				-/12	
電気伝導率			14	(mS/m)				-/12	
塩化物イオン			3	(mg/L)				-/12	
陰イオン界面活性剤			<0.03	(mg/L)				-/2	
クロロフィルa			4.4	(μg/L)				-/12	
水温			13.4	(°C)				-/12	
透明度			1.9	(m)				-/12	
気温			14.5	(°C)				-/12	
下層	水素イオン濃度	7.4	7.1	7.7	(pH)				-/12
	生物化学的酸素要求量	0.9	0.4	1.4	(BOD)				-/12
	化学的酸素要求量	1.7	0.9	2.8	(COD)				-/12
	浮遊物質質量	6	2	14	(SS)				-/12
	溶解酸素量	10.0	8.6	11.0	(DO)				-/12
	大腸菌群数				(MPN/100ml)				
	n-ヘキササン抽出物質				(mg/L)				
	全窒素			1.9	(mg/L)				-/12
	全燐			0.13	(mg/L)				-/12
	全亜鉛			<0.05	(mg/L)				-/12
	亜硝酸性窒素			1.3	(mg/L)				-/12
	硝酸性窒素				(mg/L)				
	アンモニア性窒素			<0.04	(mg/L)				-/12
	磷酸態磷			0.11	(mg/L)				-/12
電気伝導率			15	(mS/m)				-/12	
塩化物イオン			5	(mg/L)				-/12	
陰イオン界面活性剤				(mg/L)					
クロロフィルa			20.1	(μg/L)				-/12	
水温				(°C)					

相模湖	測定地点：日連大橋				測定地点：相模原市			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	9.0	-/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	3.9	-/12		
	化学的酸素要求量	(COD)	<75%値:1.2>		4.7	-/12		
	浮遊物質質量	(SS)	1.9	0.9	13	-/12		
	溶解酸素量	(DO)	5	2	15.0	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	10.9	9.7	1.1E+04	-/12		
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	4.0E+03	7.9E+02	1.7	-/12		
	全窒素	(mg/L)	1.3	0.98	0.85	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.084	0.049	0.030	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	<0.05	-/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	1.3	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	0.62	-/12		
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.04	-/12	
燃焼態燐		(mg/L)	<0.02	<0.02	0.12	-/12		
電気伝導率		(mS/m)	<0.005	<0.005	0.11	-/12		
塩化物イオン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	15	-/12		
塩分		(mg/L)	ND	ND	5	-/12		
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.03	-/2		
クロロフィルa		(μg/L)	<0.002	<0.002	42	-/12		
水温		(°C)	<0.0005	<0.0005	7.4	-/12		
ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002				
四塩化炭素		(mg/L)	<0.002	<0.002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002					
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006					
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002					
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001					
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002					
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08					
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05					
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.90					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.93					
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)	0.08	<0.04					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.058	0.027					
燃焼態燐	(mg/L)	14	12					
電気伝導率	(mS/m)	3	2					
塩化物イオン	(mg/L)							
塩分	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03					
クロロフィルa	(μg/L)	12	<0.5					
水温	(°C)	13.4	7.0					
透明度	(m)	1.8	1.0					
気温	(°C)	16.2	4.5					
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.7	-/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.5	1.3	-/12		
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	0.8	2.6	-/12		
	浮遊物質質量	(SS)	6	1	12	-/12		
	溶解酸素量	(DO)	10.5	8.9	11.9	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.081	0.042	0.11	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.90	1.3	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.11	-/12		
燃焼態燐	(mg/L)	0.063	0.030	0.089	-/12			
電気伝導率	(mS/m)	14	12	15	-/12			
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12			
塩分	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)	12.9	6.5	20.2	-/12			

相模湖	測定地点：湖中央東部				測定地点：湖模原市			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.1	9.0	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.4	3.1	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	4.7	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	2	11	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	8.9	15.4	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+01	7.9E+03	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.98	1.5	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.034	0.11	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	1.3	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)			-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.17	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	0.093	-/12			
電気伝導率	(mS/m)	12	15	-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	2	5	-/12				
塩分				-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)	1.4	55	-/12				
水温	(°C)	7.1	26.3	-/12				
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.9	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.4	1.5	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	2.5	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	2	11	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	8.5	11.9	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			-/12			
	全窒素	(mg/L)	1.1	1.4	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.047	0.11	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	1.3	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)			-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.10	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.031	0.094	-/12			
電気伝導率	(mS/m)	11	15	-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	2	5	-/12				
塩分				-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	6.9	21.3	-/12				
水温	(°C)			-/12				
全層								
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.1	0/12			
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	2.2	1/12			
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.5	3.6	-/12			
浮遊物質質量	(SS)	5	2	11	0/12			
溶解酸素量	(DO)	10.7	8.9	12.3	0/12			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	7.0E+01	7.9E+03	4/12			
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12			
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12			
全燐	(mg/L)	0.079	0.044	0.11	-/12			
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	-/6			
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)				0/2			
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2			
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.85	1.3	-/12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.88	1.3	0/12			
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
溶解性鉄	(mg/L)	0.15	0.04	0.25	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			
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2			
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.13	-/12			
燃焼態燐	(mg/L)	0.049	0.018	0.094	-/12			
電気伝導率	(mS/m)	14	12	15	-/12			
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12			
塩分					-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
クロロフィルa	(μg/L)	15	1.4	55	-/12			
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.045	0.027	0.063	-/2			
水温	(°C)	13.9	7.1	23.8	-/12			
透明度	(m)	1.7	0.5	3.0	-/12			
気温	(°C)	18.0	5.0	33.2	-/12			

相模湖	測定地点：相模湖大橋					測定地点：相模原市				
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	9.0	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.1
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.4	3.5	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.5	2.4
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.4	3.5	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.6	3.3
	浮遊物質質量	(SS)	5	1	13	浮遊物質質量	(SS)	7	3	12
	溶解酸素量	(DO)	10.9	8.6	14.9	溶解酸素量	(DO)	9.8	8.7	11.4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	1.1E+02	7.9E+03	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	1.1E+02	7.9E+03
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)			
	全窒素	(ng/L)	1.3	1.1	1.6	全窒素	(ng/L)	1.4	1.2	1.6
	全燐	(ng/L)	0.075	0.049	0.10	全燐	(ng/L)	0.086	0.051	0.12
	全亜鉛	(ng/L)				全亜鉛	(ng/L)	0.006	0.003	0.009
	亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.05	<0.05	<0.05	カドミウム	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	(ng/L)	1.1	0.65	1.3	全シアン	(ng/L)	ND	ND	ND
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.16	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	(mg/L)	0.042	<0.005	0.090	総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率	(mS/m)	13	12	15	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	PCB	(ng/L)			
						ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロフィルa	(μg/L)	15	0.9	46	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	水温	(°C)	14.1	7.1	25.7	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.6	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	2.2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.1	3.0	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	浮遊物質質量	(SS)	9	4	17	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	溶解酸素量	(DO)	8.7	4.1	11.0	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02
	全窒素	(ng/L)	1.4	1.2	1.7	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	全燐	(ng/L)	0.096	0.042	0.15	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.70	1.3
	全亜鉛	(ng/L)	<0.05	<0.05	<0.05	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.75	1.3
	亜硝酸性窒素	(ng/L)	1.1	0.74	1.3	フェノール類	(mg/L)			
	硝酸性窒素	(ng/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)	0.08	0.05	0.13	
					アンモニア性窒素	(mg/L)	0.049	0.016	0.092	
					燃焼態燐	(mg/L)	14	12	15	
					電気伝導率	(mS/m)	3	2	5	
					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	
					クロロフィルa	(μg/L)	15	0.9	46	
					水温	(°C)	13.6	7.1	23.4	
							1.6	0.5	2.5	
							19.1	6.0	34.2	

測定地点：沼本ダム	類型：A				測定機関：相模原市
	項目	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	m/n
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.5	1.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.6	2.6	-/12
浮遊物質質量	(SS)	5	3	9	0/12
溶解酸素量	(DO)	9.9	8.4	10.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	2.3E+02	1.1E+04	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.078	0.050	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.005	<0.005	0/2
燃焼態燐	(mg/L)	0.045	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	(mS/m)	14	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	4	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	(mg/L)	4	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(μg/L)	9.7	<0.002	<0.002	0/2
水温	(°C)	13.4	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/2
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.5	1.9	0/2
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.6	2.6	0/2
浮遊物質質量	(SS)	5	3	9	0/2
溶解酸素量	(DO)	9.7	8.4	10.8	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	2.3E+02	1.1E+04	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.050	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.005	<0.005	0/2
燃焼態燐	(mg/L)	0.045	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	(mS/m)	14	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	4	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	(mg/L)	4	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(μg/L)	9.7	<0.002	<0.002	0/2
水温	(°C)	13.4	<0.002	<0.002	0/2

測定地点：沼本ダム	類型：A				測定機関：相模原市
項目	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.5	1.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.6	2.6	-/12
浮遊物質質量	(SS)	5	3	9	0/12
溶解酸素量	(DO)	9.9	8.4	10.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	2.3E+02	1.1E+04	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.078	0.050	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.005	<0.005	0/2
燃焼態燐	(mg/L)	0.045	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	(mS/m)	14	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	4	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	(mg/L)	4	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(μg/L)	9.7	<0.002	<0.002	0/2
水温	(°C)	13.4	<0.002	<0.002	0/2

測定地点：沼本ダム	類型：A				測定機関：相模原市
項目	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.5	1.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.6	2.6	-/12
浮遊物質質量	(SS)	5	3	9	0/12
溶解酸素量	(DO)	9.9	8.4	10.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	2.3E+02	1.1E+04	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.050	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.005	<0.005	0/2
燃焼態燐	(mg/L)	0.045	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	(mS/m)	14	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	4	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	(mg/L)	4	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(μg/L)	9.7	<0.002	<0.002	0/2
水温	(°C)	13.4	<0.002	<0.002	0/2

項目	平均値	最小値	最大値	単位	項目	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	7.5	7.1	7.8	(pH)	水素イオン濃度	7.5	7.1	7.8	m/n
生物化学的酸素要求量	1.2	0.6	2.1	(BOD)	生物化学的酸素要求量	1.3	0.5	2.4	-/12
化学的酸素要求量	2.3	1.4	3.4	(COD)	化学的酸素要求量	2.3	1.4	3.8	-/12
浮遊物質質量	5	2	9	(SS)	浮遊物質質量	3	2	9	-/12
溶解酸素量	10.3	9.2	11.2	(DO)	溶解酸素量	10.7	9.7	11.9	-/12
大腸菌群数	2.2E+04	2.2E+02	2.4E+05	(MPN/100mL)	大腸菌群数	2.2E+04	2.2E+02	2.4E+05	-/12
ノヘキサン抽出物質				(mg/L)	ノヘキサン抽出物質				-/12
全窒素	1.3	1.1	1.5	(mg/L)	全窒素	1.3	1.1	1.6	-/12
全燐	0.063	0.043	0.088	(mg/L)	全燐	0.061	0.028	0.094	-/12
全亜鉛	0.005	0.003	0.011	(mg/L)	全亜鉛				-/12
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全シアン	ND	ND	ND	(mg/L)	硝酸性窒素	1.1	0.89	1.2	-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	アンモニア性窒素	0.06	<0.04	0.09	-/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	燃焼態燐	0.025	0.005	0.076	-/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	電気伝導率	13	11	14	-/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	塩化物イオン	3	2	4	-/12
アルキル水銀				(mg/L)	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	クロロフィルa	11	1.6	26	-/12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	水温	15.4	5.3	26.3	-/12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)					
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)					
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ふっ素	0.09	<0.08	0.09	(mg/L)					
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)					
硝酸性窒素	1.1	0.92	1.2	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	0.97	1.2	(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)					
総クロム				(mg/L)					
EPN				(mg/L)					
ニッケル				(mg/L)					
アンモニア性窒素	0.06	<0.04	0.08	(mg/L)					
燃焼態燐	0.028	0.012	0.056	(mg/L)					
電気伝導率	13	12	14	(mS/m)					
塩化物イオン	3	2	4	(mg/L)					
塩分				(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)					
クロロフィルa	11	1.6	26	(μg/L)					
水温	14.8	4.9	25.1	(°C)					
透明度	2.1	0.5	3.5	(m)					
気温	17.3	5.5	34.5	(°C)					

津久井湖	湖沼	測定地点：湖中部	類型：A	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)	7.5	7.2	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.4	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.6	3.7	-/12
浮遊物質質量	(SS)	3	1	5	-/12
溶解酸素量	(DO)	10.6	9.8	12.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	2.3E+02	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.046	0.024	0.077	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.87	1.2	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.022	<0.005	0.051	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	12	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
塩分					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	10	2.0	24	-/12
水温	(°C)	14.9	4.9	26.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.6	2.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.4	3.4	-/12
浮遊物質質量	(SS)	5	2	9	-/12
溶解酸素量	(DO)	8.8	4.6	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.054	0.034	0.081	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.83	1.2	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.026	0.013	0.041	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/12
塩分					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	13.5	4.4	22.0	-/12
水温	(°C)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.6	1.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.6	3.0	-/12
浮遊物質質量	(SS)	4	2	7	0/12
溶解酸素量	(DO)	9.7	7.5	11.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	2.3E+02	2.4E+05	4/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.031	0.078	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.91	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)	0.03	0.02	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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.024	0.012	0.040	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	12	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
塩分					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	10	2.0	24	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.033	0.025	0.041	-/2
水温	(°C)	14.2	4.7	24.4	-/12
透明度	(m)	2.3	1.0	4.0	-/12
気温	(°C)	16.3	3.7	31.0	-/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
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.7	7.5	7.1	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.4	2.8	1.2	<75%値:1.6>	2.2	1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.0	4.0	2.0	<75%値:2.4>	3.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	2	<1	6	3		6	0/12
	浮遊酸素量	(DO)	10.7	9.2	12.1	10.4		12.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+03	7.9E+02	3.3E+04	9.1E+03		3.3E+04	11/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.62	1.6	1.0		1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0.030	0.004	0.11	0.024		0.063	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				0.005		0.007	-/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001		<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.54	1.2	ND		ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.13	<0.005		<0.005	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.023	<0.002		<0.002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	12	8	14					
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4					
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03					
クロロフィルa	(μg/L)	13	<0.5	48					
水温	(°C)	14.4	4.6	27.5					
全層									
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.7	7.4	7.1	7.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.4	1.7	1.0		1.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.1	3.7	2.0		3.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	3	1	9	3		9	-/12
	浮遊酸素量	(DO)	10.1	6.3	12.3	10.1		12.3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.97	0.61	1.3			1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0.017	0.003	0.054			0.054	-/12
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.54	1.1			1.1	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07			0.07	-/12
	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.017			0.017	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	8	14			14	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3			3	-/12	
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)								
水温	(°C)	13.2	4.1	23.6					
全層									
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.7	7.5	7.1	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	2.2	1.2	<75%値:1.6>	2.2	1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.2	3.7	2.0	<75%値:2.4>	3.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	3	1	6	3		6	0/12
	浮遊酸素量	(DO)	10.4	7.8	12.2	10.4		12.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+03	7.9E+02	3.3E+04	9.1E+03		3.3E+04	11/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.62	1.3	1.0		1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0.024	0.004	0.063	0.024		0.063	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	0.005		0.007	-/6
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND			ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	0/2	
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	0/2	
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	0/12	
PCB	(mg/L)								
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0/12	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	0/12	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	0/2	
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02			0.02	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.54	1.1			1.1	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.59	1.1			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)	0.05	<0.04	0.10			0.10	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.007	<0.005	0.015			0.015	-/12	
燃焼態燐	(mg/L)	12	8	14			14	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	2	<2	3			3	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	13	<0.5	48			48	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	13.8	4.4	25.6			25.6	-/12	
透明度	(m)	3.8	1.5	8.5			8.5	-/12	
気温	(°C)	15.9	4.8	29.8			29.8	-/12	

層	項目	測定地点：湖北中央部			測定機関：神奈川県		
		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.8	-/12	m/n
	生物学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.6	1.0	-/12	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.7	2.6	-/12	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-/12	-/12
	溶解酸素量	(DO)	9.1	7.7	10.8	-/12	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	<2.0E+00	7.0E+01	-/12	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.27	-/12	-/12
	全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	-/12
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/12	-/12	
塩分							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	4.0	1.3	7.1	-/12	-/12	
水温	(°C)	15.1	6.8	26.7	-/12	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.6	7.4	-/12	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.4	1.0	-/12	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.5	2.1	-/12	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	-/12	-/12
	溶解酸素量	(DO)	5.4	0.2	10.2	-/12	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.24	0.14	0.32	-/12	-/12
	全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.012	-/12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	-/12
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/12	-/12	
塩分							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
水温	(°C)	8.0	6.6	8.6	-/12	-/12	

層	項目	測定地点：湖沼・海域			
		平均値	最小値	最大値	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.9
	生物学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.5	1.0
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.6	2.3
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2
	溶解酸素量	(DO)	7.3	4.6	10.5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	<2.0E+00	7.0E+01
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.27
	全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.010
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.10	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	
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	
燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	
塩分					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	
クロロフィルa	(μg/L)	4.0	1.3	7.1	
水温	(°C)	11.5	6.7	17.6	
透明度	(m)	7.2	5.0	9.8	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.4	1.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.6	2.4	12/12
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	1/12
溶解酸素量	(DO)	7.4	4.6	10.4	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01	<2.0E+00	7.9E+01	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.17	0.26	-/12
全燐	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.18	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
有機態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/12
塩分	(mg/L)	3	3	3	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	4.0	1.2	10	-/12
水温	(°C)	15.0	6.7	26.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.4	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.5	0.1	0.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.5	2.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-/12
溶解酸素量	(DO)	5.7	0.2	10.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.26	0.13	0.37	-/12
全窒素	(mg/L)	0.006	0.004	0.010	-/12
全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.11	<0.05	0.21	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
アンモニウム性窒素	(mg/L)	7	6	7	-/12
有機態燐	(mg/L)	3	3	3	-/12
電気伝導率	(mS/m)	7.7	6.5	8.2	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	7.7	6.5	8.2	-/12
塩分	(mg/L)	7.7	6.5	8.2	-/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	1.2	10	-/12
水温	(°C)	15.0	6.7	26.6	-/12

層	湖沼				湖西部				湖東部				湖東部									
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値		
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	8.0	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.1	8.9	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.1	8.9	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.1	8.9		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.5	0.9	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.5	1.3	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.5	1.3	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.5	1.3	生物化学的酸素要求量	(BOD)
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.6	2.3	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.6	2.7	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.6	2.7	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.6	2.7	化学的酸素要求量	(COD)
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	浮遊物質質量	(SS)
	溶解酸素量	(DO)	7.3	4.6	10.5	溶解酸素量	(DO)	9.1	8.2	10.9	溶解酸素量	(DO)	9.1	8.2	10.9	溶解酸素量	(DO)	9.1	8.2	10.9	溶解酸素量	(DO)
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.2E+00	2.0E+00	1.7E+01	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.2E+00	2.0E+00	1.7E+01	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.2E+00	2.0E+00	1.7E+01	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.2E+00	2.0E+00	1.7E+01	大腸菌群数	(MPN/100ml)
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.18	0.33	全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.30	全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.30	全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.30	全窒素	(mg/L)
	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	全燐	(mg/L)
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	全亜鉛	(mg/L)
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	硝酸性窒素	(mg/L)
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	アンモニア性窒素	(mg/L)
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	磷酸態燐	(mg/L)
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	電気伝導率	(mS/m)
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	塩化物イオン	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	
アルキル水銀	(mg/L)				クロロフィルa	(μg/L)	4.0	1.4	8.2	クロロフィルa	(μg/L)	4.0	1.4	8.2	クロロフィルa	(μg/L)	4.0	1.4	8.2	クロロフィルa	(μg/L)	
PCB	(ng/L)				水温	(°C)	14.8	6.6	26.3	水温	(°C)	14.8	6.6	26.3	水温	(°C)	14.8	6.6	26.3	水温	(°C)	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002																		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006																		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002																		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005																		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002																		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006																		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003																		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002																		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001																		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002																		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08																		
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02																		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05																		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.14																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.19																		
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)	0.04	<0.04	0.05																		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005																		
磷酸態燐	(mg/L)	7	6	7																		
電気伝導率	(mS/m)	3	3	3																		
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3																		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	8.0	6.5	8.0																		
クロロフィルa	(μg/L)																					
水温	(°C)																					
透明度	(m)																					
気温	(°C)																					

層	項目	測定地点：湖東部			測定地点：湖沼・海域			m/n
		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
上層	水素イオン濃度	7.8 (pH)	7.2	8.9	7.4 (pH)	7.1	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量	0.9 (BOD)	0.5	1.8	0.8 (BOD)	0.6	1.1	-/12
	化学的酸素要求量	2.2 (COD)	1.6	3.1	2.0 (COD)	1.6	2.5	12/12
	浮遊物質質量	1 (SS)	<1	2	1 (SS)	<1	2	3/12
	溶解酸素量	9.1 (DO)	8.1	10.8	7.7 (DO)	5.1	10.4	6/12
	大腸菌群数	4.0E+01 (MPN/100mL)	2.0E+00	2.2E+02	4.0E+01 (MPN/100mL)	2.0E+00	2.2E+02	1/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)			(ng/L)			
	全窒素	0.22 (mg/L)	0.13	0.44	0.23 (mg/L)	0.15	0.36	-/12
	全燐	0.007 (mg/L)	0.005	0.010	0.007 (mg/L)	0.005	0.010	-/12
	全亜鉛	(mg/L)			(mg/L)			
	亜硝酸性窒素	<0.05 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.001 (mg/L)	<0.001	0.008	-/12
	硝酸性窒素	0.05 (mg/L)	<0.05	0.06	ND (mg/L)	ND	<0.001	0/2
	アンモニア性窒素	0.05 (mg/L)	<0.04	0.10	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005	0/2
	磷酸態燐	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	7 (mS/m)	6	7	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	3 (mg/L)	3	4	<0.0005 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分								
陰イオン界面活性剤	<0.03 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	4.0 (μg/L)	1.4	11	<0.0002 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	14.9 (°C)	6.6	26.1	<0.0005 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素	7.1 (mg/L)	6.7	7.4	<0.0005 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12	
生物化学的酸素要求量	0.6 (BOD)	0.3	0.8	<0.0002 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	
化学的酸素要求量	1.8 (COD)	1.5	2.1	<0.0003 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/2	
浮遊物質質量	1 (SS)	<1	2	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	
溶解酸素量	6.2 (DO)	1.5	10.2	<0.001 (mg/L)	<0.001	<0.001	0/2	
大腸菌群数	(MPN/100mL)			<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)			<0.08 (mg/L)	<0.08	<0.08	0/2	
全窒素	0.23 (mg/L)	0.14	0.28	<0.02 (mg/L)	<0.02	<0.02	0/2	
全燐	0.007 (mg/L)	0.004	0.012	<0.05 (mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	
全亜鉛	(mg/L)			<0.09 (mg/L)	<0.09	<0.09	-/12	
亜硝酸性窒素	<0.05 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.14 (mg/L)	<0.10	0.14	0/12	
硝酸性窒素	0.08 (mg/L)	<0.05	0.12					
アンモニア性窒素	0.04 (mg/L)	<0.04	0.05					
磷酸態燐	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005					
電気伝導率	7 (mS/m)	6	7					
塩化物イオン	3 (mg/L)	3	3					
塩分								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)	8.1	9.0					
全窒素	(mg/L)							
全燐	(mg/L)							
全亜鉛	(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)							
電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)							
塩分								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)							
透明度	(m)							
気温	(°C)							

測定地点：湖中部	測定機関：神奈川県				項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	類型：A									
丹沢湖	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.3	8.9	7.6	7.1	8.2	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	<0.1	1.7	0.6	<75%値:0.7>	0.1	1.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	0.9	3.7	1.8	<75%値:1.9>	1.0	2.6	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	2	<1	4	3		1	9	1/12
	溶解酸素量	(DO)	10.3	8.4	11.9	8.8		6.3	11.2	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+02	3.3E+01	4.9E+03	6.2E+02		3.3E+01	4.9E+03	2/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.64	0.53	0.99	0.61		0.52	0.76	-/12
	全燐	(mg/L)	0.008	0.003	0.013	0.007		0.004	0.011	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				0.002		<0.001	0.006	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.45	0.61	ND		ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	<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	ND		ND	ND	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	6.0	0.9	27	<0.002		<0.002	<0.002	0/12	
水温	(°C)	15.9	8.1	27.0	<0.002		<0.002	<0.002	0/2	
全層										
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.8	7.6	7.6	7.1	8.2	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.2	<0.1	0.6	0.6		0.1	1.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	1.1	1.7	1.8		1.0	2.6	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	3	1	15	3		1	9	1/12
	溶解酸素量	(DO)	7.4	2.8	10.7	7.4		6.3	11.2	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)								2/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)								-/12
	全窒素	(mg/L)	0.58	0.51	0.91	0.61		0.52	0.76	-/12
	全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.012	0.006		0.004	0.011	-/12
	全亜鉛	(mg/L)								-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.37	0.54	0.53		0.49	0.57	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	0.005		<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	10	10	10	10		9	10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	<2		<2	<2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	10.1	7.1	15.0	10.1		8.0	18.6	-/12	
水温	(°C)						1.8	6.0	-/12	
全層										
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.1	8.2	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	<0.1	1.7	0.6	<75%値:0.7>	0.1	1.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	0.9	3.7	1.8	<75%値:1.9>	1.0	2.6	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	2	<1	4	3		1	9	1/12
	溶解酸素量	(DO)	10.3	8.4	11.9	8.8		6.3	11.2	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+02	3.3E+01	4.9E+03	6.2E+02		3.3E+01	4.9E+03	2/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.64	0.53	0.99	0.61		0.52	0.76	-/12
	全燐	(mg/L)	0.008	0.003	0.013	0.007		0.004	0.011	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				0.002		<0.001	0.006	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.45	0.61	ND		ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	<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	ND		ND	ND	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	6.0	0.9	27	<0.002		<0.002	<0.002	0/12	
水温	(°C)	15.9	8.1	27.0	<0.002		<0.002	<0.002	0/2	
全層										

測定地点：大仏大橋	測定機関：神奈川県	類型：A	測定結果			
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	9.1	-/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8	0.2	16	-/12	
化学的酸素要求量	(COD)	4.2	0.9	18	-/12	
浮遊物質質量	(SS)	4	<1	13	-/12	
溶解酸素量	(DO)	10.0	8.1	11.7	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	4.9E+01	7.9E+03	-/12	
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					
全窒素	(mg/L)	0.77	0.54	1.5	-/12	
全燐	(mg/L)	0.015	0.005	0.065	-/12	
全亜鉛	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.44	0.61	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	
塩分						
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	0.6	82	-/12	
水温	(°C)	15.9	8.0	27.0	-/12	
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.6	-/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	0.1	0.7	-/12	
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.0	2.0	-/12	
浮遊物質質量	(SS)	5	1	10	-/12	
溶解酸素量	(DO)	8.0	3.4	10.7	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)					
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					
全窒素	(mg/L)	0.59	0.53	0.68	-/12	
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.014	-/12	
全亜鉛	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.36	0.55	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	
塩分						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)	11.2	7.4	15.2	-/12	

測定地点：湖沼・海域	測定機関：神奈川県	類型：A	測定結果			
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.2	0/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.2	8.1	-/12	
化学的酸素要求量	(COD)	2.9	1.0	9.9	2/12	
浮遊物質質量	(SS)	4	1	12	3/12	
溶解酸素量	(DO)	9.0	6.1	10.9	2/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	4.9E+01	7.9E+03	3/12	
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					
全窒素	(mg/L)	0.68	0.56	1.0	-/12	
全燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.038	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/12	
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.44	0.54	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.49	0.59	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)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	9	9	10	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	<2	<2	<2	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分						
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	0.6	82	-/12	
水温	(°C)	13.6	8.0	18.5	-/12	
透明度	(m)	3.8	1.5	6.0	-/12	
気温	(°C)	15.9	2.6	28.8	-/12	

項目	平均値	最小値	最大値	単位	項目	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	7.6	7.3	8.1	(pH)	水素イオン濃度	8.0	7.4	9.1	m/n
生物化学的酸素要求量	0.8	0.2	1.8	(BOD)	生物化学的酸素要求量	1.2	0.1	3.4	-/12
化学的酸素要求量	2.0	1.1	3.7	(COD)	化学的酸素要求量	2.4	0.9	5.1	-/12
浮遊物質質量	4	1	19	(SS)	浮遊物質質量	2	1	5	-/12
溶解酸素量	9.0	6.2	11.4	(DO)	溶解酸素量	10.1	8.5	12.1	-/12
大腸菌群数	1.0E+03	1.7E+01	4.9E+03	(MPN/100ml)	大腸菌群数	1.0E+03	1.7E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質				(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質				
全窒素	0.62	0.53	0.81	(mg/L)	全窒素	0.67	0.52	1.0	-/12
全燐	0.010	0.004	0.028	(mg/L)	全燐	0.010	0.004	0.020	-/12
全亜鉛	0.003	<0.001	0.007	(mg/L)	全亜鉛				
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全シアン	ND	ND	ND	(mg/L)	硝酸性窒素	0.50	0.44	0.58	-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	燃焼態燐	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	電気伝導率	9	8	10	-/12
総水銀	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	塩化物イオン	<2	<2	<2	-/12
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
PCB				(mg/L)	クロロフィルa	6.0	0.5	12	-/12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	水温	16.0	8.1	26.5	-/12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)					
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)					
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	(mg/L)					
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.49	0.43	0.54	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.54	0.48	0.59	(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)					
総クロム				(mg/L)					
EPN				(mg/L)					
ニッケル				(mg/L)					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)					
燃焼態燐	0.006	<0.005	0.011	(mg/L)					
電気伝導率	9	9	10	(mS/m)					
塩化物イオン	<2	<2	<2	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)					
クロロフィルa	6.0	0.5	12	(μg/L)					
水温	16.3	8.2	29.4	(°C)					
透明度	3.6	1.2	5.7	(m)					
気温	16.3	2.6	29.4	(°C)					

測定地点：湖西部	測定機関：神奈川県	類型：A	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
丹沢湖	湖西部	A	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.2	8.7	1/12
			生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.1	0.4	6.6	-/12
			化学的酸素要求量	(COD)	3.5	1.3	7.8	5/12
			浮遊物質質量	(SS)	5	1	10	4/12
			溶解酸素量	(DO)	8.7	5.7	11.4	5/12
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+02	3.3E+01	2.3E+03	4/12
			n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
			全窒素	(mg/L)	0.71	0.52	1.1	-/12
			全燐	(mg/L)	0.017	0.006	0.045	-/12
			全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12
			全銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
			全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
上層	湖西部	A	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)	ND	ND	ND	0/2
			ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2			
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.32	0.49	-/12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.37	0.54	0/12			
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2			
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.01	0.06	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	0.07	-/12			
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
電気伝導率	(mS/m)	10	10	11	-/12			
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)	8.8	7.1	13.0	-/12			
下層	湖西部	A	水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	8.1	-/12
			生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	0.1	0.6	-/12
			化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.2	1.9	-/12
			浮遊物質質量	(SS)	3	1	7	-/12
			溶解酸素量	(DO)	6.5	2.4	11.0	-/12
			大腸菌群数	(MPN/100ml)				
			n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
			全窒素	(mg/L)	0.57	0.48	0.62	-/12
			全燐	(mg/L)	0.008	0.005	0.027	-/12
			全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
			全銅	(mg/L)	0.41	0.19	0.50	-/12
			アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
電気伝導率	(mS/m)	10	10	11	-/12			
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)	8.8	7.1	13.0	-/12			
全層	湖西部	A	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.2	8.7	1/12
			生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.1	0.4	6.6	-/12
			化学的酸素要求量	(COD)	3.5	1.3	7.8	5/12
			浮遊物質質量	(SS)	5	1	10	4/12
			溶解酸素量	(DO)	8.7	5.7	11.4	5/12
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+02	3.3E+01	2.3E+03	4/12
			n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
			全窒素	(mg/L)	0.71	0.52	1.1	-/12
			全燐	(mg/L)	0.017	0.006	0.045	-/12
			全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12
			全銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	ND	ND	ND	0/2			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2			
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.32	0.49	-/12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.37	0.54	0/12			
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2			
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.01	0.06	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	0.07	-/12			
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
電気伝導率	(mS/m)	10	10	11	-/12			
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)	8.8	7.1	13.0	-/12			
透明度	(m)				-/12			
気温	(°C)	15.2	1.6	27.8	-/12			

宮ヶ瀬湖	測定地点：ダムサイト	類型：A	測定機関：国土交通省	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.9	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.4	0.1	0.8	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.9	2.5	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	5	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	9.8	8.9	11.2	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.54	0.40	0.66	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.015	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.56	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	0.9	<2.0	8.0	-/12				
水温	(°C)	16.4	8.7	26.5	-/12				
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.8	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.1	<0.1	0.2	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.7	1.2	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	8.2	6.3	9.3	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	1.3E+01	3.3E+03	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.58	0.52	0.69	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.012	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.48	0.59	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	-/12				
水温	(°C)	8.3	7.5	9.3	-/12				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	0.1	0.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	1.7	0/12
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	3	0/12
溶解酸素量	(DO)	9.0	7.8	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	1.0E+01	1.7E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.56	0.48	0.68	-/12
全燐	(mg/L)	0.008	0.005	0.011	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.43	0.56	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.43	0.56	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	0.5	1.5	4.0	-/12
水温	(°C)	0.011	0.010	0.013	-/4
トリハロメタン生成能	(°C)	12.4	8.6	17.3	-/12
透明度	(m)	5.5	2.2	9.5	-/12
気温	(°C)	17.2	5.8	28.0	-/12

宮ヶ瀬湖 測定地点：ダム中央 類型：A 測定機関：国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	<75%値:0.4>	0.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.1	<75%値:1.1>	1.9	0/12
浮遊物質質量	(SS)	2	<1	3	0/12
溶解酸素量	(DO)	8.9	7.2	10.3	1/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+02	1.8E+01	8.0E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.56	0.48	0.62	-/12
全磷	(mg/L)	0.009	0.005	0.014	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12
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)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	1.3	<2.0	8.0	-/12
水温	(°C)	16.6	8.8	27.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.2	<0.1	0.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.6	1.3	-/12
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	4	-/12
溶解酸素量	(DO)	7.5	5.0	9.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	1.3E+01	7.9E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.57	0.49	0.67	-/12
全磷	(mg/L)	0.007	0.004	0.014	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.47	0.61	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	-/12
水温	(°C)	8.3	7.5	9.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	<75%値:0.4>	0.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.1	<75%値:1.1>	1.9	0/12
浮遊物質質量	(SS)	2	<1	3	0/12
溶解酸素量	(DO)	8.9	7.2	10.3	1/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+02	1.8E+01	8.0E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.56	0.48	0.62	-/12
全磷	(mg/L)	0.009	0.005	0.014	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12
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)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	0.6	0.10	4.0	-/12
水温	(°C)	12.5	8.6	17.6	-/12
透明度	(m)	4.9	1.8	7.0	-/12
気温	(°C)	17.6	5.8	29.0	-/12

測定地点：京浜運河千鳥町		測定機関：川崎市		類型：C	
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	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	3.0	1.4	7.3	-/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	8.1	5.2	9.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	1.1E+02	2.4E+02	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.94	1.6	9/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.056	0.17	8/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.20	0.62	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	<0.04	0.50	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.057	0.029	0.092	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	28.31	23.89	31.55	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	16	0.9	53	-/12
水温	(°C)	18.6	11.5	28.5	-/12
下層					
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.9	2.0	-/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	4.5	0.2	8.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.65	0.48	0.92	-/12
全燐	(mg/L)	0.073	0.044	0.11	-/12
全亜鉛	(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	<0.05	0.37	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.05	0.29	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.053	0.022	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	31.90	30.19	33.39	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	16.6	11.1	22.8	-/12
水温	(°C)				
全層					
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	m/n
生物化学的酸素要求量	(BOD)				0/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.3	4.4	0/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	6.3	3.2	8.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	1.1E+02	2.4E+02	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.91	0.81	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.050	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.014	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.13	0.50	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.18	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
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.36	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.055	0.026	0.091	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	30.11	28.24	31.69	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	16	0.9	53	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	17.6	11.3	24.6	-/12
透明度	(m)	3.6	1.2	6.2	-/12
気温	(°C)	16.4	5.6	30.4	-/12

東京湾		測定地点：東扇島防波堤西		測定機関：川崎市		類型：C					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)					生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.8	1.4	6.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.3	3.9	0/12
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	8.1	5.8	10.4	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.4	4.1	9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.6E+01	5.0E+00	1.7E+02	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.6E+01	5.0E+00	1.7E+02	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.0	0.57	1.6	5/12	全窒素	(mg/L)	0.80	0.55	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.050	0.14	5/12	全燐	(mg/L)	0.074	0.042	0.098	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.014	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	<0.05	0.57	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
						砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				
						ほう素	(mg/L)				
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	<0.05	0.45	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	<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
						総クロム	(mg/L)				
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.23	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.042	0.019	0.067	-/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)	30.53	28.27	31.83	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
						トリハロメタン生成能	(mg/L)	12	1.0	28	-/12
						水温	(°C)	17.2	10.9	24.7	-/12
						透明度	(m)	4.0	1.7	6.8	-/12
						気温	(°C)	15.8	5.3	29.2	-/12

東京湾		測定地点：京浜運河扇町		測定機関：川崎市		類型：C					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12
化学的酸素要求量	(COD)	6.4	1.4	46	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	4.0	<75%値:2.3>	24	1/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				-/12
溶解酸素量	(DO)	8.5	4.9	12.0	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.6		9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	1.7E+02	4.9E+03	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	1.7E+02	4.9E+03	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.8	0.96	7.3	10/12	全窒素	(mg/L)	1.2	0.81	3.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.23	0.066	1.4	11/12	全燐	(mg/L)	0.15	0.056	0.75	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.38	0.69	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
						砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						アルキル水銀	(mg/L)				0/2
						PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				0/2
						ほう素	(mg/L)				0/2
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.22	0.50	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.27	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
						総クロム	(mg/L)				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
						アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.35	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.079	0.031	0.22	-/12
						電気伝導率	(mS/m)				-/12
						塩化物イオン	(mg/L)				-/12
						陰イオン界面活性剤	(mg/L)	29.66	27.42	31.47	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
						トリハロメタン生成能	(mg/L)	63	0.4	580	-/12
						水温	(°C)	17.5	11.1	25.0	-/12
						透明度	(m)	3.3	0.4	5.9	-/12
						気温	(°C)	16.1	5.5	29.3	-/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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.5	-/12			水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.5	1/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							生物化学的酸素要求量	(BOD)					
	化学的酸素要求量	(COD)	4.3	3.0	6.9	-/12			化学的酸素要求量	(COD)	3.7	<75%値:3.6>			
	浮遊物質質量	(SS)							浮遊物質質量	(SS)					
	溶解酸素量	(DO)	7.2	5.0	10.1	-/12			溶解酸素量	(DO)	7.0				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	3.3E+02	7.9E+04	-/12			大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	3.3E+02	7.9E+04	-/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	
	全窒素	(mg/L)	2.2	1.0	3.1	11/12			全窒素	(mg/L)	1.6	0.92	2.2	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.15	0.076	0.27	11/12			全燐	(mg/L)	0.12	0.069	0.20	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)							全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12			カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.64	2.2	-/12			全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
									鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
									六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
								砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
								総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
								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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
								四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
								1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
								1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
								シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
								1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
								1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
								トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
								テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
								1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
								チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
								シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
								チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
								ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
								セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
								ふっ素	(mg/L)						
								ほう素	(mg/L)						
								亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12		
								硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.47	1.4	-/12		
								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.52	1.4	0/12		
								フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
								銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
								溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2		
								溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2		
								総クロム	(mg/L)						
								EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
								ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
								アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.25	0.10	0.33	-/12		
								磷酸態磷	(mg/L)	0.077	0.033	0.13	-/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)	26.14	18.87	30.51	-/12		
								クロロフィルa	(μg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2		
								トリハロメタン生成能	(mg/L)	9.1	0.5	57	-/12		
								水温	(°C)	18.5	11.7	27.1	-/12		
								透明度	(m)	3.1	1.0	5.0	-/12		
								気温	(°C)	18.3	8.3	32.0	-/12		
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.5	-/12			水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.5	1/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							生物化学的酸素要求量	(BOD)					
	化学的酸素要求量	(COD)	3.0	2.2	4.5	-/12			化学的酸素要求量	(COD)	3.0	2.2	4.5	-/12	
	浮遊物質質量	(SS)							浮遊物質質量	(SS)					
	溶解酸素量	(DO)	6.7	3.4	9.2	-/12			溶解酸素量	(DO)	6.7	3.4	9.2	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.96	0.76	1.2	-/12			全窒素	(mg/L)	0.96	0.76	1.2	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.082	0.054	0.13	-/12			全燐	(mg/L)	0.082	0.054	0.13	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)							全亜鉛	(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)	0.49	0.18	0.70	-/12			硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.18	0.70	-/12	
									アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.15	0.08	0.22	-/12	
									磷酸態磷	(mg/L)	0.048	0.021	0.084	-/12	
								電気伝導率	(mS/m)						
								塩化物イオン	(mg/L)	28.92	24.25	31.41	-/12		
								陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
								クロロフィルa	(μg/L)	18.1	11.6	26.3	-/12		
								水温	(°C)						

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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.8	8.7	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	2/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2	2.2	8.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	2.1	6.8	0/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)				
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	5.8	13.5	-/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.2	9.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+03	7.9E+01	3.5E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+03	7.9E+01	3.5E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.85	2.4	9/12	全窒素	(mg/L)	1.0	0.77	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.052	0.29	6/12	全燐	(mg/L)	0.088	0.049	0.19	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.004	0.005	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.27	1.0	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				
						ほう素	(mg/L)				
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.17	0.72	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.22	0.75	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)				
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.24	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.041	0.009	0.086	-/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)	28.13	24.47	31.34	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	25	<0.03	0.05	-/2
						トリハロメタン生成能	(mg/L)				
						水温	(°C)	18.0	11.1	26.3	-/12
						透明度	(m)	3.5	0.7	7.0	-/12
						気温	(°C)	18.4	8.8	32.2	-/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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	2.2	7.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	2.0	5.6	0/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)				
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.2	9.3	-/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.3	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	1.2E+01	9.2E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	1.2E+01	9.2E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.82	0.39	1.3	2/12	全窒素	(mg/L)	0.71	0.41	0.97	-/12
全燐	(mg/L)	0.064	0.033	0.14	1/12	全燐	(mg/L)	0.034	0.034	0.088	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.008	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	<0.05	0.42	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム	(mg/L)	<0.005	<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
						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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				
						ほう素	(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	0.05	0.39	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.10	0.44	0/12
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						総クロム	(mg/L)				
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.22	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.024	0.002	0.044	-/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)	30.73	29.02	32.08	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
						水温	(°C)	15	0.4	79	-/12
						トリハロメタン生成能	(mg/L)				
						水温	(°C)	17.5	11.0	24.5	-/12
						透明度	(m)	4.8	1.5	8.0	-/12
						気温	(°C)	17.2	7.1	30.5	-/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	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.1	2.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	8.0	6.8	8.9	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.3E+00	<2.0E+00	4.9E+01	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.55	0.28	1.0	0/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.056	0.028	0.12	1/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.20	0.08	0.28	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.36	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.028	0.014	0.058	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	30.35	27.70	32.21	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	3.8	0.7	9.4	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	16.9	8.2	27.2	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.0	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.7	6.4	8.6	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.44	0.30	0.63	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.045	0.027	0.056	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.16	0.05	0.24	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.18	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.027	0.013	0.039	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	31.31	29.65	32.16	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16.8	9.3	28.0	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.7	-/12		水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						生物化学的酸素要求量	(BOD)						
	化学的酸素要求量	(COD)	3.0	1.6	6.6	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	2.1	<75%値:2.1>	4.1	2/12		
	浮遊物質質量	(SS)						浮遊物質質量	(SS)						
	溶解酸素量	(DO)	8.1	5.7	10.1	-/12		溶解酸素量	(DO)	6.3	3.7	8.8	4/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	7.0E+01	2.8E+02	-/4		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	7.0E+01	2.8E+02	-/4		
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4		
	全窒素	(mg/L)	1.3	0.51	2.3	7/12		全窒素	(mg/L)	0.89	0.48	1.4	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.096	0.046	0.17	7/12		全燐	(mg/L)	0.079	0.044	0.12	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.014	-/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	<0.05	1.1	-/12		全シアニ	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4		
								鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4		
								六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4		
							砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			
							総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
							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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
							四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
							1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
							1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
							トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			
							テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
							1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
							チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
							シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
							チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
							ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
							セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
							ふっ素	(mg/L)							
							ほう素	(mg/L)							
							亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12			
							硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	<0.05	0.69	-/12			
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	<0.10	0.76	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)							
							EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
							ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2			
							アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.15	0.08	0.36	-/12			
							磷酸態磷	(mg/L)	0.048	0.022	0.085	-/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)	29.72	24.69	32.00	-/12			
							クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
							トリハロメタン生成能	(mg/L)	12	1.2	29	-/12			
							水温	(°C)	17.0	11.6	23.3	-/12			
							透明度	(m)	3.4	1.2	6.0	-/12			
							気温	(°C)	15.3	5.3	29.0	-/12			
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.1	-/12		水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.1	-/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						生物化学的酸素要求量	(BOD)						
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.8	1.6	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.8	1.6	-/12		
	浮遊物質質量	(SS)						浮遊物質質量	(SS)						
	溶解酸素量	(DO)	4.5	0.2	8.4	-/12		溶解酸素量	(DO)	4.5	0.2	8.4	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.31	0.57	-/12		全窒素	(mg/L)	0.47	0.31	0.57	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.062	0.031	0.11	-/12		全燐	(mg/L)	0.062	0.031	0.11	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(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)	0.16	<0.05	0.28	-/12		硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.28	-/12		
								アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.27	-/12		
								磷酸態磷	(mg/L)	0.041	0.014	0.086	-/12		
							電気伝導率	(mS/m)							
							塩化物イオン	(mg/L)	33.44	32.64	34.26	-/12			
							陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
							クロロフィルa	(μg/L)	16.6	12.6	21.0	-/12			
							水温	(°C)							

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	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.3	2.2	4.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.7	6.1	9.0	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+03	7.9E+01	4.6E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.78	0.41	1.0	10/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.067	0.043	0.10	9/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.34	<0.05	0.56	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.28	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.037	0.006	0.073	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	24.39	15.13	30.66	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	4.8	0.2	16	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.5	10.3	26.9	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
全層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.2	2.0	4.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.1	4.7	9.0	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.75	0.43	1.0	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.066	0.042	0.11	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.29	<0.05	0.42	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.26	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.034	0.005	0.069	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	27.50	19.69	31.08	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	17.8	10.2	26.8	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.3	2.1	4.6	7/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.4	5.5	9.0	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+03	7.9E+01	4.6E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.76	0.42	1.0	0/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.067	0.043	0.11	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.010	-/4	全亜鉛	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(ng/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(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)	0.32	<0.05	0.44	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.10	0.49	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	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)					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)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.27	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.036	0.006	0.071	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	25.94	19.06	30.87	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	4.8	0.2	16	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)
水温	(°C)	17.7	10.5	26.9	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	2.7	2.0	>4.0	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	17.8	8.0	32.0	-/12	気温	(°C)

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	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)					生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.1	1.4	8.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	8.4	6.1	10.1	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	5.0E+00	4.9E+02	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	1.2	0.51	2.2	7/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.089	0.039	0.20	7/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	<0.05	1.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.55	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.004	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	27.34	19.52	31.22	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	15	0.8	46	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.5	10.7	27.5	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)					生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.0	0.5	1.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	4.8	0.6	8.8	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.41	0.30	0.57	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.057	0.036	0.11	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.15	<0.05	0.26	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.039	0.014	0.086	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	33.63	33.00	34.25	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16.6	12.6	20.9	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

全層		平均値		最小値		最大値	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)					生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.2	4.9	2/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	6.7	4.0	9.0	2/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	5.0E+00	4.9E+02	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.79	0.48	1.3	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.073	0.040	0.12	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.014	-/12	全亜鉛	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	総水銀	(mg/L)
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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	<0.05	0.59	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.10	0.61	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	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)					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)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.06	0.33	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.042	0.019	0.064	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
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)
塩分	(mg/L)	30.49	26.78	32.44	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	15	0.8	46	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)
水温	(°C)	17.1	11.8	23.4	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	3.5	1.2	5.5	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	15.5	5.2	29.0	-/12	気温	(°C)

東京湾		扇島沖		扇島沖		川崎市					
測定地点：扇島沖		測定地点：扇島沖		測定地点：扇島沖		測定地点：川崎市					
類型：B		類型：B		類型：B		類型：B					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)					生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.8	1.4	7.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	<75%値:1.9>	4.3	1/12
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	8.7	6.2	10.9	-/12	溶解酸素量	(DO)	7.0		9.5	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+01	7.0E+00	2.4E+02	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+01	7.0E+00	2.4E+02	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.94	0.47	1.6	2/12	全窒素	(mg/L)	0.68	0.51	0.96	-/12
全磷	(mg/L)	0.077	0.038	0.15	2/12	全磷	(mg/L)	0.063	0.035	0.097	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.05	0.54	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
						砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				
						ほう素	(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	0.07	0.41	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.12	0.46	0/12
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						総クロム	(mg/L)				
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.20	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.033	0.018	0.054	-/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)	31.14	29.29	32.54	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
						トリハロメタン生成能	(mg/L)	14	0.5	48	-/12
						水温	(°C)	17.1	11.7	23.8	-/12
						透明度	(m)	4.0	1.4	7.5	-/12
						気温	(°C)	15.6	5.3	29.0	-/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	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.7	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.9	2.2	8.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	9.1	6.4	12.7	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	2.0E+00	7.0E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.91	0.42	1.8	2/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.078	0.038	0.22	2/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(ng/L)					全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	0.36	<0.05	0.52	-/12	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.37	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.002	0.058	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	29.41	27.20	31.73	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	18	0.5	88	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	18.1	10.5	28.5	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
上層							
全層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.9	1.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	5.4	1.7	8.0	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.42	0.35	0.60	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.050	0.031	0.087	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(ng/L)					全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	0.15	0.05	0.26	-/12	硝酸性窒素	(ng/L)
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)
磷酸態燐	(mg/L)	0.034	0.012	0.067	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	33.54	32.80	34.25	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	17.0	12.5	20.9	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
下層							
全層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	m/n	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.8	5.2	4/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.3	5.2	9.1	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	2.0E+00	7.0E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.66	0.40	1.1	0/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.064	0.036	0.13	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(ng/L)	0.002	0.002	0.002	-/4	全亜鉛	(ng/L)
カドミウム	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	(ng/L)
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(ng/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(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)	0.26	0.05	0.39	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.10	0.44	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	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)					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)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.21	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.013	0.049	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
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)
塩分	(mg/L)	31.47	30.16	32.71	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	18	0.5	88	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)
水温	(°C)	17.5	11.5	24.4	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	4.4	1.2	9.0	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	18.2	9.0	32.5	-/12	気温	(°C)

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	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.0	1.9	4.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	8.3	6.3	10.0	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.72	0.37	0.99	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.055	0.031	0.077	0/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.28	<0.05	0.41	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.23	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.021	0.002	0.045	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	30.13	26.98	32.22	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	10	0.5	26	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.8	10.5	27.0	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.8	3.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)	6.9	4.4	9.2	-/12	浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)					溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.57	0.41	0.92	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.047	0.031	0.059	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.24	<0.05	0.39	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.024	0.003	0.039	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	31.57	29.86	32.42	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.1	10.5	24.3	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

全層		平均値		最小値		最大値	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.9	3.7	3/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.6	5.9	9.3	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.65	0.39	0.89	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.052	0.031	0.064	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/4	全亜鉛	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(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)	0.26	<0.05	0.39	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	<0.10	0.44	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	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)					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)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.022	0.004	0.042	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
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)
塩分	(mg/L)	30.85	29.32	32.23	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	10	0.5	26	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)	17.5	10.5	25.7	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	5.0	2.0	9.5	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	17.3	7.6	30.6	-/12	気温	(°C)

東京湾		測定地点：平潟湾沖		類型：B		測定機関：横浜市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				2/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.3	1.8	8.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.6	<75%値:2.8>	5.5	1/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				-/12
溶解酸素量	(DO)	8.3	6.1	9.4	-/12	溶解酸素量	(DO)	7.4	5.4	9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.76	0.33	1.4	10/12	全窒素	(mg/L)	0.64	0.38	0.97	-/12
全磷	(mg/L)	0.069	0.040	0.16	9/12	全磷	(mg/L)	0.060	0.042	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.05	0.45	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						アルキル水銀	(mg/L)				0/2
						PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				0/2
						ほう素	(mg/L)				0/2
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.06	0.42	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.11	0.47	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)				0/2
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニウム窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.18	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.026	0.002	0.049	-/12
						電気伝導率	(mS/m)				-/12
						塩化物イオン	(mg/L)				-/12
						陰イオン界面活性剤	(mg/L)	31.25	29.62	32.51	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
						トリハロメタン生成能	(mg/L)	15	0.4	96	-/12
						水温	(°C)	17.5	10.9	25.3	-/12
						透明度	(m)	5.1	1.8	10.0	-/12
						気温	(°C)	18.0	8.5	32.0	-/12

東京湾		測定地点：大津湾		類型：B		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	<15%値:1.9>	2.7	0/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.8	6.7	8.7	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.5E+00	<2.0E+00	2.3E+01	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.43	0.26	0.61	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.043	0.027	0.054	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	硝酸性窒素	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(ng/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(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)	0.16	0.05	0.26	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.10	0.31	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	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)					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)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.015	0.031	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
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)	31.54	29.32	32.70	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	クロロフィルa	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)	3.1	0.5	7.2	-/12	トリハロメタン生成能	(mg/L)
水温	(°C)	16.4	9.5	26.0	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	4.8	2.6	9.0	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	17.0	6.8	29.4	-/12	気温	(°C)

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	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.0	2.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.9	6.8	8.7	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	4.5E+00	4.9E+01	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.40	0.18	0.62	8/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.039	0.025	0.062	9/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.14	<0.05	0.23	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.50	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.023	0.013	0.038	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	32.00	30.34	33.40	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	1.9	0.1	4.5	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	16.8	9.4	26.0	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.9	2.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.6	6.2	8.4	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.34	0.23	0.45	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.034	0.021	0.044	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(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)	0.12	<0.05	0.18	-/12	硝酸性窒素	(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)
燃焼態燐	(mg/L)	0.021	0.006	0.035	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	32.32	31.58	33.31	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16.7	9.7	25.6	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

東京湾		測定地点：久里浜港内		類型：B		測定機関：横須賀市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物学的酸素要求量	(BOD)				-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.0	2.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.5	1.0	2.2	0/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				-/12
溶解酸素量	(DO)	7.9	6.5	9.0	-/12	溶解酸素量	(DO)	7.8	6.5	9.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02	1.5E+01	1.6E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02	1.5E+01	1.6E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.18	0.98	10/12	全窒素	(mg/L)	0.42	0.17	0.71	-/12
全磷	(mg/L)	0.047	0.027	0.089	11/12	全磷	(mg/L)	0.042	0.031	0.065	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.011	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.48	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
						六価クロム	(mg/L)	<0.005	<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
						アルキル水銀	(mg/L)				0/2
						PCB	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2
						ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				0/2
						ほう素	(mg/L)				0/2
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.35	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.10	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
						総クロム	(mg/L)				0/2
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.027	0.016	0.041	-/12
						電気伝導率	(mS/m)				-/12
						塩化物イオン	(mg/L)				-/12
						陰イオン界面活性剤	(mg/L)	31.52	28.53	33.00	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	1.7	<0.03	<0.03	-/6
						トリハロメタン生成能	(mg/L)				-/12
						水温	(°C)	16.9	10.2	25.9	-/12
						透明度	(m)	5.2	2.5	8.0	-/12
						気温	(°C)	17.1	7.0	29.5	-/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)	8.2	8.1	8.4	2/12
生物学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.1	5.9	5/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	7.8	5.6	9.2	3/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E+00	<2.0E+00	1.1E+01	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.49	0.29	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.054	0.025	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.010	-/12
全銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全亜鉛	(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	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.07	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.12	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
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.022	0.013	0.032	-/12
磷酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	31.55	30.08	32.98	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	26	1.2	160	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	17.5	11.4	23.7	-/12
透明度	(m)	4.7	0.8	8.8	-/12
気温	(°C)	18.2	6.9	31.1	-/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	平均値	最小値	最大値	単位	項目	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.6	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.1	8.6	m/n
生物学的酸素要求量				(BOD)	生物学的酸素要求量				-/12
化学的酸素要求量				(COD)	化学的酸素要求量				-/12
浮遊物質質量	2.4	1.0	12	(mg/L)	浮遊物質質量	3.3	1.1	12	-/12
溶解酸素質量				(SS)	溶解酸素質量				-/12
大腸菌群数	7.8	6.4	12.8	(MPN/100mL)	大腸菌群数	9.0	7.6	12.8	-/4
ノヘキサン抽出物質	4.0E+00	<2.0E+00	7.0E+00	(mg/L)	ノヘキサン抽出物質	4.0E+00	<2.0E+00	7.0E+00	-/4
全窒素	ND	ND	ND	(mg/L)	全窒素	ND	ND	ND	-/4
全燐	0.44	0.20	2.5	(mg/L)	全燐	0.61	0.25	2.5	2/12
全亜鉛	0.049	0.025	0.28	(mg/L)	全亜鉛	0.062	0.026	0.28	3/12
カドミウム	0.004	0.001		(mg/L)	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全シアン	<0.001	<0.001		(mg/L)	硝酸性窒素	0.21	<0.05	0.35	-/12
鉛	ND	ND		(mg/L)	アンモニア性窒素		<0.04	0.07	-/12
六価クロム	<0.005	<0.005		(mg/L)	燃焼態燐	0.05	0.002	0.035	-/12
砒素	<0.02	<0.02		(mg/L)	電気伝導率	0.018			-/12
総水銀	<0.005	<0.005		(mg/L)	塩化物イオン				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005		(mg/L)	塩分	30.74	27.98	32.70	-/12
PCB	ND	ND		(mg/L)	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002		(mg/L)	クロロフィルa	25	0.8	200	-/12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002		(mg/L)	水温	18.0	10.6	26.8	-/12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004		(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002		(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004		(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005		(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006		(mg/L)					
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002		(mg/L)					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005		(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002		(mg/L)					
チウラム	<0.0006	<0.0006		(mg/L)					
シマジン	<0.0003	<0.0003		(mg/L)					
チオベンカルブ	<0.002	<0.002		(mg/L)					
ベンゼン	<0.001	<0.001		(mg/L)					
セレン	<0.002	<0.002		(mg/L)					
ふっ素				(mg/L)					
ほう素				(mg/L)					
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05		(mg/L)					
硝酸性窒素	0.17	0.05	0.28	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	0.10	0.33	(mg/L)					
フェノール類	<0.005	<0.005		(mg/L)					
銅	<0.01	<0.01		(mg/L)					
溶解性鉄	<0.02	<0.02		(mg/L)					
溶解性マンガン	<0.01	<0.01		(mg/L)					
総クロム	<0.0006	<0.0006		(mg/L)					
EPN	<0.008	<0.008		(mg/L)					
ニッケル	0.04	0.04	0.06	(mg/L)					
アンモニア性窒素	0.020	0.011	0.030	(mg/L)					
燃焼態燐				(mg/L)					
電気伝導率				(mS/m)					
塩化物イオン				(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	31.97	30.65	32.94	(mg/L)					
クロロフィルa	25	<0.03	<0.03	(μg/L)					
トリハロメタン生成能				(mg/L)					
水温	17.6	11.6	24.0	(°C)					
透明度	5.0	0.9	9.0	(m)					
気温	17.9	6.6	30.3	(°C)					

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	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.8	2.9	3/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	7.3	5.5	8.2	6/12
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	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.27	0.21	0.32	-/12
全燐	(mg/L)	0.034	0.023	0.044	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.08	0.23	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.13	0.28	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.013	0.030	-/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)	32.74	31.27	33.86	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	6.0	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	17.7	12.2	22.8	-/12
透明度	(m)	6.6	3.1	11.1	-/12
気温	(°C)	17.7	6.7	29.4	-/12

東京湾		測定地点：浦賀沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	1.0	3.9	-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	8.2	6.8	9.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4	浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/4	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.37	0.14	0.60	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.036	0.021	0.055	8/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.17	<0.05	0.29	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.017	0.001	0.028	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	31.56	28.85	33.35	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニウムイオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	アンモニウムイオン	(mg/L)
塩化物イオン	(mg/L)	7.6	0.7	31	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	17.9	10.9	25.9	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.8	2.1	-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	6.7	5.5	7.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)					溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.31	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.026	0.018	0.038	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.13	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニウムイオン	(mg/L)	0.017	0.009	0.024	-/12	アンモニウムイオン	(mg/L)
塩化物イオン	(mg/L)	34.07	33.63	34.46	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	17.2	13.8	20.9	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

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	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	1.0	2.9	3/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.3	8.2	5/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4	浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/4	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.28	0.15	0.46	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.031	0.021	0.043	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.006	0.001	0.011	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニウムイオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	アンモニウムイオン	(mg/L)
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	塩化物イオン	(mg/L)
塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	塩化物イオン	(mg/L)
PCB	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(ng/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(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)	0.13	0.06	0.20	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.25	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	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	総クロム	(mg/L)
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	EPN	(mg/L)
ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	ニッケル	(mg/L)
アンモニウムイオン	(mg/L)	0.017	0.011	0.025	-/12	アンモニウムイオン	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)					磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(μS/m)					電気伝導率	(μS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	32.81	31.36	33.75	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(μg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	7.6	0.7	31	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)
水温	(°C)	17.5	12.4	23.1	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	6.9	2.1	10.4	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	16.5	6.7	27.6	-/12	気温	(°C)

東京湾		測定地点： 釧崎沖		類型： A		測定機関： 神奈川県		項目		（単位）		平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12		水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						生物化学的酸素要求量	(BOD)						
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	0.7	3.7	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	1.4	<75%値:1.7>	0.7	2.5	1/12	
	浮遊物質質量	(SS)						浮遊物質質量	(SS)						
	浮遊酸素質量	(DO)	8.0	6.8	9.4	-/12		浮遊酸素質量	(DO)	7.5		5.9	8.2	4/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2		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	(ng/L)	ND	ND	ND	-/2		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	ND	0/2	
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.07	0.40	2/12		全窒素	(mg/L)	0.19	0.07	0.28	0.28	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.025	0.012	0.037	4/12		全燐	(mg/L)	0.024	0.015	0.031	0.031	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	0.006	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		カドミウム	(mg/L)						
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.17	-/12		全シアアン	(mg/L)						
								鉛	(mg/L)						
								六価クロム	(mg/L)						
							砒素	(mg/L)							
							総水銀	(mg/L)							
							アルキル水銀	(mg/L)							
							PCB	(mg/L)							
							ジクロロメタン	(mg/L)							
							四塩化炭素	(mg/L)							
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
							1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
							1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
							トリクロロエチレン	(mg/L)							
							テトラクロロエチレン	(mg/L)							
							1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
							チウラム	(mg/L)							
							シマジン	(mg/L)							
							チオベンカルブ	(mg/L)							
							ベンゼン	(mg/L)							
							セレン	(mg/L)							
							ふっ素	(mg/L)							
							ほう素	(mg/L)							
							亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
							硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12	-/12	
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	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)							
							アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
							磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.014	0.019	0.019	0.019	-/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)	33.39	32.08	34.21	34.21	34.21	-/12	
							クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
							トリハロメタン生成能	(mg/L)	3.5	<0.5	10	10	10	-/12	
							水温	(°C)	18.2	13.4	23.6	23.6	23.6	-/12	
							透明度	(m)	9.9	4.1	19.2	19.2	19.2	-/12	
							気温	(°C)	17.3	6.9	28.4	28.4	28.4	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						生物化学的酸素要求量	(BOD)						
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.6	1.5	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.6	1.5	1.5	-/12	
	浮遊物質質量	(SS)						浮遊物質質量	(SS)						
	浮遊酸素質量	(DO)	6.9	5.0	8.0	-/12		浮遊酸素質量	(DO)	6.9	5.0	8.0	8.0	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.20	-/12		全窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.20	0.20	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.022	0.014	0.033	-/12		全燐	(mg/L)	0.022	0.014	0.033	0.033	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(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	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12		硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	0.12	-/12	
								アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
								磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.006	0.026	0.026	-/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)	34.07	33.80	34.35	34.35	-/12		
							クロロフィルa	(μg/L)	17.6	13.3	21.1	21.1	-/12		
							水温	(°C)							

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12			
	生物学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	2.9	1.4	4.0	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.7	6.3	9.9	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	5.0E+00	1.7E+05	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			
	全窒素	(mg/L)	1.6	0.23	3.0	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.11	0.017	0.23	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	<0.05	2.3	-/12			
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.24	-/12		
		磷酸態燐	(mg/L)	0.079	<0.001	0.20	-/12		
電気伝導率		(mS/m)							
塩化物イオン		(mg/L)							
塩分		(mg/L)	26.86	17.56	32.44	-/12			
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
クロロフィルa		(μg/L)	1.5	0.3	4.6	-/12			
水温		(°C)	19.6	12.7	29.6	-/12			
下層		水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
		生物学的酸素要求量	(BOD)						
		化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.8	2.2	-/12		
		浮遊物質質量	(SS)						
		溶解酸素量	(DO)	7.3	6.4	8.1	-/12		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.30	0.20	0.67	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.024	0.011	0.041	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.27	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12			
	磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.001	0.017	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(mg/L)	33.32	31.66	34.16	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	19.3	13.4	28.4	-/12				
水温	(°C)								
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	2/12			
	生物学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.3	3.0	7/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.5	6.6	8.5	5/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	5.0E+00	1.7E+05	10/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12			
	全窒素	(mg/L)	0.96	0.23	1.7	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.066	0.014	0.13	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12			
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.06	1.2	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.66	0.11	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)								
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)	0.09	<0.04	0.14	-/12				
磷酸態燐	(mg/L)	0.045	0.001	0.11	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(mg/L)	30.09	25.10	33.22	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)	1.5	0.3	4.6	-/12				
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	19.4	13.1	29.0	-/12				
透明度	(m)	6.5	1.0	>10.0	-/12				
気温	(°C)	18.3	7.8	30.7	-/12				

相模湾	測定地点：辻堂沖	類型：A	測定機関：藤沢市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.7	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.8	4.1	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8						
	浮遊物質質量	(SS)		7.1	10.2	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	8.2						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	<2.0E+00	1.7E+03	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.29	0.16	0.72	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.026	0.016	0.043	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.27	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.11						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12			
	燃燐態燐	(mg/L)	0.009	<0.001	0.020	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	32.85	29.24	34.38	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.5	0.3	9.9	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.9	12.8	30.0	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.16	0.37	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	1.9	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)		6.1	8.4	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.2						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.25	0.16	0.37	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.021	0.013	0.029	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃燐態燐	(mg/L)	0.010	<0.001	0.020	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.69	32.73	34.39	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	19.3	13.1	28.6	-/12				
水温	(°C)								

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.8	4.2	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	8.0	7.0	10.0	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	1.3E+01	<2.0E+00	3.3E+01	-/4			
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	-/4			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.29	0.14	0.42	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.024	0.012	0.038	-/12			
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.09	<0.05	0.23	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	32.73	29.24	34.17	-/12			
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.6	0.2	10	-/12			
クロロフィルa	(μg/L)	18.9	12.3	28.1	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.4	1.5	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	6.7	5.5	8.2	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	0.26	0.16	0.44	-/12			
	溶解酸素質量	(DO)	0.023	0.015	0.030	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.11	0.05	0.19	-/12			
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.028	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	34.26	33.71	34.50	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	17.1	13.9	21.6	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)								
水温	(°C)								
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.7	2.7	2/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.4	6.4	8.1	6/12			
	浮遊物質質量	(SS)	1.3E+01	<2.0E+00	3.3E+01	0/4			
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	0/4			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.28	0.15	0.37	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.024	0.015	0.032	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12			
	全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.17	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.22	0/12				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
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	0.006	0.017	-/12				
電気伝導率	(μS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)								
水温	(°C)								
透明度	(m)								
気温	(°C)								

相模湾	測定地点：城ヶ島西				測定地点：神奈川県			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.6	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)			
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7	0.8	4.3	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3	0.8	2.8
	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				浮遊物質質量 (SS) (mg/L)			
	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	7.0	10.3	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	6.3	8.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+01	5.0E+00	2.2E+01	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+01	5.0E+00	2.2E+01
	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)	ND	ND	ND	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)	ND	ND	ND
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.12	0.40	全窒素 (mg/L)	0.26	0.15	0.34
	全磷 (mg/L)	0.023	0.012	0.037	全磷 (mg/L)	0.023	0.015	0.032
	全亜鉛 (mg/L)				全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.05	0.22	硝酸性窒素 (mg/L)	ND	ND	ND
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	磷酸態磷 (mg/L)	0.007	<0.001	0.014	磷酸態磷 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	電気伝導率 (mS/m)				電気伝導率 (mS/m)			
	塩化物イオン (mg/L)	32.98	30.46	34.45	塩化物イオン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロフィルa (µg/L)	2.5	0.3	9.9	クロロフィルa (µg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
水温 (°C)	19.3	12.6	28.0	水温 (°C)	<0.002	<0.002	<0.002	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)			
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.9	0.3	1.3	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3	0.8	2.8
	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				浮遊物質質量 (SS) (mg/L)			
	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	6.8	5.4	8.1	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	6.3	8.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				大腸菌群数 (MPN/100mL)			
	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)			
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.17	0.34	全窒素 (mg/L)	0.26	0.15	0.34
	全磷 (mg/L)	0.023	0.012	0.032	全磷 (mg/L)	0.023	0.015	0.032
	全亜鉛 (mg/L)				全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	<0.05	0.18	硝酸性窒素 (mg/L)	ND	ND	ND
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	磷酸態磷 (mg/L)	0.015	0.005	0.030	磷酸態磷 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	電気伝導率 (mS/m)				電気伝導率 (mS/m)			
	塩化物イオン (mg/L)	34.33	33.86	34.60	塩化物イオン (mg/L)	<0.04	0.007	0.16
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.04	0.007	0.16
クロロフィルa (µg/L)	17.1	13.2	21.0	クロロフィルa (µg/L)	33.66	32.35	34.51	
水温 (°C)				水温 (°C)	<0.03	<0.03	<0.03	
				透明度 (m)	2.5	0.3	9.9	
				水温 (°C)	18.2	13.0	23.5	
				透明度 (m)	10.2	4.0	19.0	
				水温 (°C)	17.0	7.3	29.8	

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)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.4	2.5	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4						
	浮遊物質質量	(SS)	7.8	7.0	9.1	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.3						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/4			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4			
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.15	0.29	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.013	0.031	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12			
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
		磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.015	-/12		
電気伝導率		(mS/m)							
塩化物イオン		(mg/L)	33.33	31.86	34.51	-/12			
塩分		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
陰イオン界面活性剤		(μg/L)	1.6	0.2	9.8	-/12			
クロロフィルa		(μg/L)	19.6	13.2	28.2	-/12			
水温		(°C)							
下層		水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
		生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.4	1.5	-/12		
		化学的酸素要求量	(COD)	0.9					
		浮遊物質質量	(SS)	6.8	5.4	8.3	-/12		
		溶解酸素量	(DO)						
		大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.33	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.023	0.012	0.032	-/12			
	全亜鉛	(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	0.19	-/12			
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
		磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.005	0.027	-/12		
電気伝導率		(mS/m)							
塩化物イオン		(mg/L)	34.27	33.72	34.47	-/12			
塩分		(mg/L)							
陰イオン界面活性剤		(mg/L)							
クロロフィルa		(μg/L)	17.2	13.6	20.2	-/12			
水温		(°C)							

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.7	1.9	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	8.2	7.8	9.1	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+01	<2.0E+00	3.5E+01	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.14	0.37	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.022	0.015	0.030	-/12			
	全亜鉛	(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		0.19	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.004	0.018	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	32.95	30.40	34.46	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.1	0.3	3.2	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	18.4	11.3	27.3	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.7	1.8	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	8.1	7.5	10.0	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.27	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.023	0.012	0.030	-/12			
	全亜鉛	(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		0.11	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.002	0.018	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.22	31.46	34.45	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	18.5	11.0	29.3	-/12				
水温	(°C)								
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.7	1.9				
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	8.2	7.7	9.3				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+01	<2.0E+00	3.5E+01				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND				
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.28				
	全磷	(mg/L)	0.023	0.014	0.030				
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006				
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001				
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND				
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02				
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(ng/L)	ND	ND	ND				
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002					
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001					
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002					
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.14					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.19					
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005					
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01					
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02					
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01					
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06					
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.003	0.018					
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.08	30.93	34.46					
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.1	0.3	3.2					
クロロフィルa	(μg/L)	18.5	11.2	28.3					
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)								
透明度	(m)								
気温	(°C)	17.1	5.0	29.6					

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	3.1	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5						
	浮遊物質質量	(SS)	7.8	6.9	9.5	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.4	2.0E+00	4.9E+01	-/2			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+01	ND	ND	-/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	0.13	0.27	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.013	0.028	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.028	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	層	燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.015	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.36	31.98	34.37	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)	1.7	0.2	8.8	-/12				
水温	(°C)	19.6	13.4	28.3	-/12				
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	1.5	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.0						
	浮遊物質質量	(SS)	7.0	5.7	8.4	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.0						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.27	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.014	0.027	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	層	燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.017	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.02	33.42	34.37	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	18.5	13.4	24.7	-/12				
水温	(°C)								

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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	3.1	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5						
	浮遊物質質量	(SS)	7.8	6.9	9.5	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.4	2.0E+00	4.9E+01	-/2			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+01	ND	ND	-/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	0.13	0.27	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.013	0.028	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.028	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	層	燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.015	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)	33.36	31.98	34.37	-/12			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
	クロロフィルa	(μg/L)	1.7	0.2	8.8	-/12			
	水温	(°C)	19.6	13.4	28.3	-/12			
	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	1.5	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.0						
	浮遊物質質量	(SS)	7.0	5.7	8.4	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.0						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.27	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.014	0.027	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	層	燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.017	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	34.02	33.42	34.37	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	18.5	13.4	24.7	-/12				
水温	(°C)								

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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	3.1	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5						
	浮遊物質質量	(SS)	7.8	6.9	9.5	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.4	2.0E+00	4.9E+01	-/2			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+01	ND	ND	-/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	0.15	0.27	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.014	0.028	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	<0.001	0.003	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12			
	層	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	-/12			
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/2			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/2			
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2			
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2			
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2			
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2			
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2			
	ふっ素	(mg/L)							
	ほう素	(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	0.14	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.19	-/12				
フェノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
溶解性鉄	(mg/L)								
溶解性マンガン	(mg/L)								
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)								
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12				
燐酸態燐	(mg/L)	0.009	0.003	0.016	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.69	32.70	34.37	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)	1.7	0.2	8.8	-/12				
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	19.0	13.4	25.4	-/12				
透明度	(m)	11.4	4.0	17.0	-/12				
気温	(°C)	17.7	8.2	30.7	-/12				

相模湾	測定地点：由比ヶ浜沖				測定機関：神奈川県											
類型：A	平均値				最大値				最小値				m/n			
項目	(単位)	平均値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.6	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD)				生物学的酸素要求量	(BOD)				生物学的酸素要求量	(BOD)					
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	3.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	3.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	3.2	-/12		
浮遊物質質量	(SS)				浮遊物質質量	(SS)				浮遊物質質量	(SS)					
溶解酸素量	(DO)	7.9	9.5	-/12	溶解酸素量	(DO)	7.9	9.5	-/12	溶解酸素量	(DO)	7.9	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+00	1.1E+01	-/4	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+00	1.1E+01	-/4	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+00	1.1E+01	-/4		
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.27	-/12	全窒素	(mg/L)	0.21	0.27	-/12	全窒素	(mg/L)	0.21	0.27	-/12		
全燐	(mg/L)	0.019	0.029	-/12	全燐	(mg/L)	0.019	0.029	-/12	全燐	(mg/L)	0.019	0.029	-/12		
全亜鉛	(mg/L)				全亜鉛	(mg/L)				全亜鉛	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.13	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.13	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.015	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.015	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.015	-/12		
電気伝導率	(mS/m)				電気伝導率	(mS/m)				電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	33.35	34.34	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	33.35	34.34	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	33.35	34.34	-/12		
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	-/2		
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	1.5	6.4	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	1.5	6.4	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	1.5	6.4	-/12		
クロロフィルa	(μg/L)	19.7	29.0	-/12	クロロフィルa	(μg/L)	19.7	29.0	-/12	クロロフィルa	(μg/L)	19.7	29.0	-/12		
水温	(°C)				水温	(°C)				水温	(°C)					
全窒素	(mg/L)	8.3	8.4	-/12	全窒素	(mg/L)	8.3	8.4	-/12	全窒素	(mg/L)	8.3	8.4	-/12		
全燐	(mg/L)	1.3	2.2	-/12	全燐	(mg/L)	1.3	2.2	-/12	全燐	(mg/L)	1.3	2.2	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	7.3	8.4	-/12	全亜鉛	(mg/L)	7.3	8.4	-/12	全亜鉛	(mg/L)	7.3	8.4	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.32	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.32	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.32	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	0.030	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	0.030	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	0.030	-/12		
銅	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	銅	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	銅	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12		
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.12	-/12	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.12	-/12	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.12	-/12		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.05	-/12	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.05	-/12	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.05	-/12		
総クロム	(mg/L)	0.008	0.017	-/12	総クロム	(mg/L)	0.008	0.017	-/12	総クロム	(mg/L)	0.008	0.017	-/12		
ニッケル	(mg/L)	33.68	34.39	-/12	ニッケル	(mg/L)	33.68	34.39	-/12	ニッケル	(mg/L)	33.68	34.39	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	19.5	28.8	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	19.5	28.8	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	19.5	28.8	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)				磷酸態燐	(mg/L)				磷酸態燐	(mg/L)					
電気伝導率	(mS/m)				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)				塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(mg/L)				塩分	(mg/L)				塩分	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(μg/L)				陰イオン界面活性剤	(μg/L)				陰イオン界面活性剤	(μg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)				クロロフィルa	(μg/L)				クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)				水温	(°C)				水温	(°C)					
透明度	(m)				透明度	(m)				透明度	(m)					
気温	(°C)				気温	(°C)				気温	(°C)					

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

相模湾	測定地点：七里ヶ浜沖				測定機関：神奈川県			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	3.2	-/12		
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	<75%値:1.7>				
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)	6.5	9.1	-/12		
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	7.8				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+01	7.0E+00	1.7E+01	-/2		
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/2		
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.31	-/12		
	全磷	(mg/L)	0.021	0.014	0.030	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
	層	燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.016	-/12		
電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	33.29	31.54	34.39	-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
クロロフィルa	(μg/L)	1.3	0.2	4.9	-/12			
水温	(°C)	19.7	12.9	29.3	-/12			
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.3	-/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	2.0	-/12		
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	<0.002	<0.002			
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)	6.3	8.5	-/12		
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	7.3				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.27	-/12		
	全磷	(mg/L)	0.020	0.015	0.029	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
	層	燐酸態燐	(mg/L)	0.009	0.016	-/12		
電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	33.68	32.57	34.38	-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)	19.2	13.0	27.9	-/12			
水温	(°C)							

相模湾	測定地点：茅ヶ崎沖	類型：A	測定機関：茅ヶ崎市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.6	4.0	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	8.0	7.0	9.9	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+02	<2.0E+00	9.2E+03	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.32	0.16	1.3	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.025	0.015	0.075	-/12			
	全亜鉛	(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	0.70	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12			
	磷酸態燐	(mg/L)	0.009	<0.001	0.018	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	32.63	25.54	34.39	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	2.0	0.3	9.9	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	20.0	13.6	30.0	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.0	0.4	1.3	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.1	5.5	8.3	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.31	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.028	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12			
	磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.001	0.021	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	34.05	33.61	34.41	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	19.0	13.3	25.2	-/12				
水温	(°C)								

相模湾	測定地点：茅ヶ崎沖	類型：A	測定機関：茅ヶ崎市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.5	2.6	2/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.6	6.4	8.4	4/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+02	<2.0E+00	9.2E+03	1/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12			
	全窒素	(mg/L)	0.26	0.16	0.72	0/6			
	全燐	(mg/L)	0.023	0.015	0.044	0/6			
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	0/6			
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ふっ素	(mg/L)							
	ほう素	(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	0.38	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.43	0/12				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12				
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.001	0.020	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.34	29.77	34.40	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	2.0	0.3	9.9	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	19.5	13.5	27.3	-/12				
透明度	(m)	10.3	4.0	16.0	-/12				
気温	(°C)	18.9	8.4	30.7	-/12				

相模湾	測定地点：平塚沖				測定機関：平塚市				
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.1	8.9	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.6	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.0	0.6	5.6	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	0.5	3.3	4/12
	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				
	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	8.3	6.5	13.0	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	6.3	10.1	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	<2.0E+00	1.6E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	<2.0E+00	1.6E+04	4/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.17	0.74	全窒素 (mg/L)	0.30	0.18	0.50	0/6
	全磷 (mg/L)	0.029	0.018	0.061	全磷 (mg/L)	0.025	0.019	0.036	0/6
	全亜鉛 (mg/L)				全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0/6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.08	0.36	硝酸性窒素 (mg/L)	ND	ND	ND	0/6
					鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
					六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
					砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
					総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
					アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
				PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
				ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
				四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
				1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
				シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
				トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
				テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
				チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
				シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
				チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
				ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
				セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
				ふっ素 (mg/L)					
				ほう素 (mg/L)					
				亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-1/2	
				硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.07	0.21	-1/2	
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.12	0.26	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	
				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)					
				EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
				ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-2/2	
				アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-1/2	
				磷酸態磷 (mg/L)	0.009	0.001	0.019	-1/2	
				電気伝導率 (mS/m)					
				塩化物イオン (mg/L)					
				塩化物イオン (mg/L)	32.69	29.87	34.36	-1/2	
				陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-6/6	
				クロロフィルa (μg/L)	3.6	0.5	19	-1/2	
				トリハロメタン生成能 (mg/L)					
				水温 (°C)	19.6	13.3	27.3	-1/2	
				透明度 (m)	7.8	1.5	13.0	-1/2	
				気温 (°C)	18.8	8.5	32.1	-1/2	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.3	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.3	-1/2
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				-1/2
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.4	1.9	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.4	1.9	-1/2
	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				-1/2
	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.3	6.1	8.2	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.3	6.1	8.2	-1/2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				大腸菌群数 (MPN/100mL)				
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)				n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)				
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.16	0.51	全窒素 (mg/L)	0.24	0.16	0.51	-1/2
	全磷 (mg/L)	0.020	0.010	0.028	全磷 (mg/L)	0.020	0.010	0.028	-1/2
	全亜鉛 (mg/L)				全亜鉛 (mg/L)				-1/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-1/2
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.05	0.15	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.05	0.15	-1/2
					アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-1/2
					磷酸態磷 (mg/L)	0.009	0.001	0.019	-1/2
					電気伝導率 (mS/m)				
					塩化物イオン (mg/L)				
					塩化物イオン (mg/L)	33.75	32.25	34.38	-1/2
				陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
				クロロフィルa (μg/L)	19.2	13.4	25.9	-1/2	
				水温 (°C)					

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
上層		8.1	8.4	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
				生物化学的酸素要求量	(BOD)				
		0.6	2.8	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.5	2.0	0/12
				浮遊物質質量	(SS)				
		6.8	9.0	溶解酸素量	(DO)	7.3	6.3	8.2	7/12
		5.0E+00	7.0E+00	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.0E+00	5.0E+00	7.0E+00	0/2
		ND	ND	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2
		0.13	0.24	全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.27	-/12
		0.008	0.023	全磷	(mg/L)	0.019	0.013	0.026	-/12
				全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
		<0.05	<0.05	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
		<0.05	0.13	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
				鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	中層		<0.04	<0.04	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
		<0.001	0.017	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
				総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
				アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
				PCB	(mg/L)				
		31.83	34.55	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		<0.03	<0.03	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
		0.2	4.1	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
		13.0	28.0	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
				トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
下層					テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
				1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
		8.1	8.3	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
		0.4	1.1	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
		5.7	8.1	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
				ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
				セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
				ふっ素	(mg/L)				
				ほう素	(mg/L)				
		0.14	0.33	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
		0.013	0.031	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.13	-/12
		<0.05	<0.05	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.18	0/12
		<0.05	0.17	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)					
	<0.04	<0.04	総クロム	(mg/L)					
	0.006	0.024	EPN	(mg/L)					
			ニッケル	(mg/L)					
	33.88	34.48	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
			磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.005	0.018	-/12	
			電気伝導率	(mS/m)					
			塩化物イオン	(mg/L)					
	13.2	22.3	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	33.97	33.07	34.51	-/12	
			クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
			水温	(°C)	0.9	0.2	4.1	-/12	
				(°C)	18.4	13.1	23.1	-/12	
				(m)	12.9	6.0	18.0	-/12	
				(°C)	15.9	5.6	29.0	-/12	

項目	平均値	最小値	最大値	単位	項目	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.1	8.4	m/n
生物学的酸素要求量				(BOD)	生物学的酸素要求量				m/n
化学的酸素要求量	1.2	0.6	1.6	(COD)	化学的酸素要求量	1.3	0.5	2.3	-/12
浮遊物質質量				(SS)	浮遊物質質量				-/12
溶解酸素量	7.3	6.5	8.2	(DO)	溶解酸素量	7.7	6.9	8.4	-/12
大腸菌群数	4.8E+00	<2.0E+00	8.0E+00	(MPN/100ml)	大腸菌群数	4.8E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/4
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	(ng/L)	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	-/4
全窒素	0.21	0.16	0.25	(mg/L)	全窒素	0.20	0.15	0.32	-/12
全燐	0.018	0.012	0.023	(mg/L)	全燐	0.016	0.009	0.022	-/12
全亜鉛	0.002	<0.001	0.005	(mg/L)	全亜鉛				-/12
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全シアン	ND	ND	ND	(mg/L)	硝酸性窒素	0.07	<0.05	0.13	-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)					
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	アンモニウム窒素	0.04	<0.04	0.04	-/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	磷酸態燐	0.006	<0.001	0.017	-/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	電気伝導率				
アルキル水銀				(mg/L)	塩化物イオン	33.46	30.60	34.50	-/12
PCB	ND	ND	ND	(ng/L)	塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	0.6	0.3	2.0	-/12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	クロロフィルa	19.6	12.9	27.5	-/12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)	水温				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)					
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)					
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ふっ素				(mg/L)					
ほう素				(mg/L)					
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.08	0.05	0.13	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	<0.10	0.18	(mg/L)					
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)					
銅	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)					
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)					
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)					
総クロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)					
ニッケル	0.04	<0.04	0.04	(mg/L)					
アンモニウム窒素	0.010	0.005	0.018	(mg/L)					
磷酸態燐				(mg/L)					
電気伝導率				(mS/m)					
塩化物イオン				(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	33.89	32.28	34.50	(mg/L)					
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	(μg/L)					
トリハロメタン生成能	0.6	0.3	2.0	(μg/L)					
水温	18.4	13.0	23.7	(°C)					
透明度	12.3	5.0	18.0	(m)					
気温	15.8	4.8	29.6	(°C)					

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

相模湾	測定地点：湾央西	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.4	2.6	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4						
	浮遊物質質量	(SS)		6.9	8.7	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.7						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/2			
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.11	0.31	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.018	0.012	0.028	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.18	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.008	<0.001	0.019	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.19	30.50	34.44	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.8	0.3	2.1	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.7	13.3	28.0	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.3	1.5	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	0.8						
	浮遊物質質量	(SS)		5.6	8.1	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	6.9						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.26	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.014	0.031	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.17	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.013	0.006	0.026	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.31	33.78	34.48	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	17.4	13.5	22.6	-/12				
水温	(°C)								
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	m/n			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.4	1.7	0/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	<75%値:1.2>					
	浮遊物質質量	(SS)		6.4	8.2	7/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.4						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.27	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.014	0.029	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12			
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1			
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(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	0.13	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.18	0/12				
フェノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
溶解性鉄	(mg/L)								
溶解性マンガン	(mg/L)								
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)								
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12				
燃焼態燐	(mg/L)	0.010	0.004	0.019	-/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)	33.75	32.34	34.46	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.8	0.3	2.1	-/12				
水温	(°C)	18.6	13.4	24.4	-/12				
透明度	(m)	12.3	7.0	18.0	-/12				
気温	(°C)	16.3	5.4	29.2	-/12				

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.8	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	4.6	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0						
	浮遊物質質量	(SS)		7.2	11.7	-/12			
	浮遊酸素量	(DO)	8.5						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	<2.0E+00	4.9E+02	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.15	0.38	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.022	0.018	0.031	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.15	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.018	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	32.56	29.26	34.43	-/12				
塩分		0.03	<0.03	0.04	-/6				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.1	0.3	10	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.8	12.8	30.0	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.16	0.31	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	0.8	0.015	0.030	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)		5.5	8.2	-/12			
	浮遊酸素量	(DO)	6.8						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.16	0.31	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.030	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.06	0.16	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.015	0.008	0.025	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.26	33.73	34.49	-/12				
塩分		17.4	13.4	21.5	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)								
水温	(°C)								

相模湾	測定地点：小田原沖	類型：A				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)	8.3	8.1	8.6	-/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD)					
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.4	3.7	-/12	
浮遊物質質量	(SS)					
溶解酸素量	(DO)	8.2	7.0	9.3	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	2.0E+00	2.4E+04	-/12	
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.27	0.15	0.50	-/12	
全磷	(mg/L)	0.023	0.014	0.034	-/12	
全亜鉛	(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	0.30	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	<0.001	0.021	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	32.00	25.02	34.41	-/12	
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	1.7	0.2	4.0	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	19.7	12.8	29.6	-/12	
水温	(°C)					
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD)					
化学的酸素要求量	(COD)	0.8	0.4	1.4	-/12	
浮遊物質質量	(SS)					
溶解酸素量	(DO)	6.8	5.5	8.1	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)					
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					
全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.28	-/12	
全磷	(mg/L)	0.021	0.013	0.031	-/12	
全亜鉛	(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	0.18	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.015	0.006	0.027	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	34.30	33.96	34.51	-/12	
塩分	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	17.3	13.5	20.8	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					

相模湾	測定地点：小田原沖	類型：A				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)	8.3	8.1	8.4	3/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD)					
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.5	2.3	1/12	
浮遊物質質量	(SS)					
溶解酸素量	(DO)	7.5	6.7	8.4	8/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	2.0E+00	2.4E+04	2/12	
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12	
全窒素	(mg/L)	0.24	0.16	0.35	-/12	
全磷	(mg/L)	0.022	0.015	0.028	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6	
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)					
ほう素	(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	0.06	0.21	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.26	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)					
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.012	0.008	0.019	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(mg/L)	33.15	29.64	34.43	-/12	
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
クロロフィルa	(μg/L)	1.7	0.2	4.0	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	18.5	13.2	23.4	-/12	
透明度	(m)	9.5	4.0	19.0	-/12	
気温	(°C)	17.9	7.8	31.3	-/12	


相模湾	測定地点：根府川沖				測定機関：小田原市			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.7	-/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)	0.5	4.5	-/12		
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)					
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	7.2	10.1	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+01	<2.0E+00	4.9E+01	-/12		
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12		
	全窒素	(mg/L)	0.25	0.14	0.36	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.020	0.012	0.038	-/12		
	全亜鉛	(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	0.19	-/12		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
	燃焼態燐	(mg/L)	0.008	<0.001	0.019	-/12		
	電気伝導率	(mS/m)						
	塩化物イオン	(mg/L)	32.68	29.40	34.42	-/12		
	塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6		
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	1.6	0.2	5.6	-/12			
クロロフィルa	(μg/L)	19.7	12.8	29.5	-/12			
水温	(°C)							
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/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)	0.7	1.2	-/12		
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)					
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	6.8	8.0	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.29	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.021	0.014	0.028	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.16	-/12		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
	燃焼態燐	(mg/L)	0.015	0.007	0.025	-/12		
	電気伝導率	(mS/m)						
	塩化物イオン	(mg/L)	34.31	33.89	34.51	-/12		
	塩分	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)	17.4	13.5	20.8	-/12			
水温	(°C)							

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.5	3.5	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5						
	浮遊物質質量	(SS)		7.1	10.0	-/12			
	浮遊酸素質量	(DO)	8.1						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+00		5.0E+00	-/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND		ND	-/2			
	全窒素	(mg/L)	0.24	0.15	0.37	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.019	0.008	0.030	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.019	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	32.79	29.78	34.43	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.1	0.3	12	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.6	12.3	28.8	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.4	1.2	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	0.7						
	浮遊物質質量	(SS)	6.8	5.4	8.1	-/12			
	浮遊酸素質量	(DO)							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.28	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.014	0.029	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.16	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.014	0.005	0.025	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.28	33.82	34.50	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	17.1	13.4	21.0	-/12				
水温	(°C)								

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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.5	2.0	0/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	<75%値:1.3>					
	浮遊物質質量	(SS)	7.4	6.5	8.3	7/12			
	浮遊酸素質量	(DO)		5.0E+00	5.0E+00	0/2			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	ND	ND	ND	0/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.23	0.15	0.30	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.020	0.015	0.025	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/1			
	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6			
	全シアン	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/6			
	鉛	(mg/L)		<0.02	<0.02	0/6			
	六価クロム	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/6			
	砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/6			
	総水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0/6			
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ふっ素	(mg/L)							
ほう素	(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	0.06	0.14	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.19	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	0.06	-/12				
燃焼態燐	(mg/L)	0.011	0.007	0.019	-/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)	33.54	32.11	34.44	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	2.1	0.3	12	-/12				
水温	(°C)	18.4	12.9	23.3	-/12				
透明度	(m)	9.1	3.0	19.0	-/12				
気温	(°C)	17.3	7.5	31.8	-/12				

項目	平均値	最小値	最大値	単位	項目	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.1	8.4	(pH)
生物学的酸素要求量				(BOD)	生物学的酸素要求量				(BOD)
化学的酸素要求量	1.1	0.6	1.7	(COD)	化学的酸素要求量	1.2	0.6	2.3	(COD)
浮遊物質質量	<75%値:1.4>			(SS)	浮遊物質質量	7.7	7.0	8.4	(SS)
溶解酸素量	7.5	6.7	8.2	(DO)	溶解酸素量	7.2	6.1	8.0	(DO)
大腸菌群数	9.1E+01	<2.0E+00	3.5E+02	(MPN/100ml)	大腸菌群数	9.1E+01	<2.0E+00	3.5E+02	(MPN/100ml)
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	(ng/L)	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	(ng/L)
全窒素	0.19	0.14	0.24	(mg/L)	全窒素	0.18	0.14	0.25	(mg/L)
全燐	0.016	0.011	0.024	(mg/L)	全燐	0.016	0.011	0.024	(mg/L)
全亜鉛	0.001	<0.001	0.003	(mg/L)	全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.06	<0.05	0.12	(mg/L)
全シアン	ND	ND	ND	(mg/L)	硝酸性窒素				(mg/L)
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	アンモニウム窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	燃焼態燐	0.006	<0.001	0.018	(mg/L)
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	電気伝導率				(mS/m)
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	塩化物イオン	33.33	31.29	34.44	(mg/L)
アルキル水銀	ND	ND	ND	(mg/L)	塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)
PCB	ND	ND	ND	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	1.1	0.3	2.1	(μg/L)
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	クロロフィルa	19.8	13.2	28.3	(°C)
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	水温				(°C)
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)					
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)					
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ふっ素				(mg/L)					
ほう素				(mg/L)					
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.07	0.05	0.13	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.12	<0.10	0.18	(mg/L)					
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)					
銅	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)					
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)					
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)					
総クロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)					
ニッケル	0.04	<0.04	0.04	(mg/L)					
アンモニウム窒素	0.007	<0.001	0.019	(mg/L)					
電気伝導率				(mS/m)					
塩化物イオン				(mg/L)					
陰イオン界面活性剤				(mg/L)					
クロロフィルa				(μg/L)					
水温				(°C)					
透明度				(m)					
気温				(°C)					

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

	メッシュ調査		定点調査		定期モニタリング調査		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	103	263～272	8	292	17	302～303	9	316
川崎市	30	272～275	9	292～293	28	303～306	15	316～317
横須賀市	18	275～276	2	293	6	306	0	-
藤沢市	16	276～278	8	293～294	4	306	10	317
相模原市	32	278～281	10	294～295	29	307～309	0	-
小田原市	15	281～282	7	295	2	309	0	-
大和市	8	282～283	4	296	6	309～310	5	317
平塚市	19	283～284	8	296～297	13	310～311	0	-
厚木市	15	284～286	6	297	4	311	2	317
茅ヶ崎市	9	286～287	6	297～298	4	311～312	0	-
神奈川県	54	287～291	37	298～301	36	312～315	17	317～318
計	319		105		149		58	

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0359	0369	0378	0379	0440	0441	0442	0443	0444	0445	0450
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	戸塚区俣野町	戸塚区深谷町	泉区下飯田町	泉区和泉町	戸塚区原宿	戸塚区小雀町	栄区飯島町	栄区長沼町	栄区小菅ヶ谷	栄区鎌治ヶ谷一丁目	戸塚区深谷町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム				<0.001	<0.001				<0.001		<0.001
全ソロン				<0.1	<0.1				<0.1		<0.1
鉛				<0.005	<0.005				<0.005		<0.005
六価クロム				<0.02	<0.02				<0.02		<0.02
砒素				<0.005	<0.005				<0.005		<0.005
総水銀				<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005
7種水銀											
PCB				<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005
ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジ'カドミウム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジ'カドミウム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリ'カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジ'カドミウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム				<0.0006	<0.0006				<0.0006		<0.0006
ソマジン				<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003
チオペン'カルブ				<0.002	<0.002				<0.002		<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン				<0.002	<0.002				<0.002		<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素				8.9	5.2				1.4		4.4
ふっ素				<0.08	0.18				<0.08		<0.08
ほう素				0.04	0.02				0.02		<0.02
電気伝導率 (mS/m)	33	32	26	17	17	20	24	100	22	100	13
pH	6.2	6.2	6.0	6.3	6.4	6.4	7.0	7.0	6.5	7.0	6.2
水温	19.4	16.8	16.8	17.2	18.4	18.5	19.2	19.1	18.0	16.7	16.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0451	0452	0453	0454	0455	0456	0457	0458	0459	0460	0461
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	戸塚区原宿	戸塚区戸塚町	戸塚区下倉田町	栄区小菅ヶ谷	港南区野庭町	港南区日野	港南区日野中央	磯子区洋光台	磯子区杉田三丁目	戸塚区汲沢町	戸塚区汲沢町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	営業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	
全ソロン	<0.1	<0.1				<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	<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	
砒素	<0.005	<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	
7価水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<0.0006	<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオソルファム	<0.002	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<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	1.2				0.59		5.1		1.0	
ふっ素	<0.08	<0.08				0.09		<0.08		<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02				0.04		0.04		0.03	
電気伝導率 (mS/m)	15	30	38	34	23	47	45	31	28	19	42
pH	6.2	6.3	7.3	6.7	6.4	7.5	7.6	6.3	6.6	6.4	6.1
水温	17.8	18.1	16.9	17.3	14.7	16.5	18.4	15.7	17.6	17.3	17.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0462	0464	0465	0466	0467	0468	0469	0470	0471	0472	0473
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	戸塚区戸塚町	戸塚区舞岡町	港南区野庭町	港南区日野	港南区笹下	港南区笹下	磯子区中原	泉区中田西	戸塚区汲沢	戸塚区戸塚町	戸塚区上倉田町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ソロン	<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
7種水銀											
P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジ'カドミウム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジ'カドミウム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリ'カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジ'カドミウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ'カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シ'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
チ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘ'カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セ'カドミウム	<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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.34	0.34	0.34	0.34	1.8
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	0.12	0.12	0.12	<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
電気伝導率 (mS/m)	52	38	47	40	29	22	25	38	17	27	28
p H	6.8	6.6	6.3	6.7	6.8	6.2	7.9	6.6	6.5	6.9	6.9
水温	17.0	18.8	16.9	18.0	18.3	17.4	18.3	16.5	17.6	19.0	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

メッシュ番号	0473	0474	0475	0476	0477	0478	0479	0480	0481	0482	0483
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	戸塚区上倉田町	戸塚区舞岡町	港南区日隈山	港南区野庭町	港南区港南	港南区榎下	磯子区森	泉区中田南	泉区中田東	戸塚区矢部町	戸塚区上矢部町
深度区分	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	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	池用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム						<0.001		<0.001		<0.001	
全ソロン						<0.1		<0.1		<0.1	
鉛						<0.005		<0.005		0.035	
六価クロム						<0.02		<0.02		<0.02	
砒素						<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀						<0.0005		<0.0005		<0.0005	
7メチル水銀											
P C B						<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジ'カドミウム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジ'カドミウム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリ'カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015	<0.0006
トリ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジ'カドミウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ'カドミウム						<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シ'カドミウム						<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チ'カドミウム						<0.002		<0.002		<0.002	
ヘ'カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セ'カドミウム						<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						5.2		4.0		4.5	
ふっ素						<0.08		<0.08		<0.08	
ほう素						0.03		0.02		0.03	
電気伝導率 (mS/m)	27	29	17	20	52	28	43	21	27	26	28
p H	7.5	7.5	6.0	6.0	7.4	6.4	7.6	6.6	6.3	6.7	6.5
水温	17.4	16.7	16.3	16.4	18.3	18.2	17.6	17.9	19.1	19.8	18.6
臭気	無臭	その他	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	有色

メッシュ番号	0484	0485	0486	0487	0488	0489	0550	1398	1399	1490	1491
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	戸塚区舞岡町	港南区上永谷	港南区東永谷	港南区港南	港南区上大岡東	磯子区磯子	金沢区昭和町	瀬谷区北町	旭区上川井町	旭区上川井町	旭区上川井町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム		<0.001	<0.001				<0.001	<0.001			
全ソディウム		<0.1	<0.1				<0.1	<0.1			
鉛		<0.005	<0.005				<0.005	<0.005			
六価クロム		<0.02	<0.02				<0.02	<0.02			
砒素		<0.005	<0.005				<0.005	<0.005			
総水銀		<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005			
7価水銀											
P C B		<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム			<0.0006				<0.0006	<0.0006			
シマジン			<0.0003				<0.0003	<0.0003			
チオベンゾカルバ			<0.002				<0.002	<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン			<0.002				<0.002	<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			8.9				<0.10	0.10			
ふっ素			<0.08				0.12	0.10			
ほう素			0.03				<0.02	<0.02			
電気伝導率 (mS/m)	19	16	32	32	19	51	24	18	24	16	13
p H	7.0	7.5	5.8	6.5	6.6	7.5	8.2	7.1	6.2	6.3	6.5
水温	19.1	17.2	16.7	20.8	15.5	17.6	17.4	16.0	16.9	15.4	15.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	旭区上白根町	緑区寺山町	保土ヶ谷区上菅田町	緑区鴨居町	神奈川区菅田町	神奈川区菅田町	神奈川区菅田町	港北区篠原町	港北区仲手原	神奈川区松見町	神奈川区西寺尾
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	営業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			
全ジソ	<0.1		<0.1		<0.1			<0.1			
鉛	0.007		<0.005		<0.005			<0.005			
六価クロム	<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			
砒素	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			
総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			
7種水銀											
P C B	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリフルオロメタン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
シメチン	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
チオホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.12		2.1		2.7			1.0			
ふっ素	<0.08		<0.08		<0.08			0.14			
ほう素	<0.02		<0.02		<0.02			0.03			
電気伝導率 (mS/m)	21	15	21	27	10	20	26	24	43	24	31
p H	6.7	6.3	6.9	6.5	6.3	6.9	7.2	6.7	7.2	6.5	6.0
水温	13.7	18.5	16.4	17.2	17.1	16.8	16.3	17.3	14.9	19.1	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1593	1594	1595	2309	2319	2400	2401	2402	2403	2404	2405
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	鶴見区岸谷	鶴見区鶴見中央	鶴見区本町通	緑区長津田町	緑区長津田町	緑区三保町	緑区三保町	緑区台村町	緑区寺山町	緑区上山	緑区鴨居
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001					<0.001					
全シアン	<0.1					<0.1					
鉛	<0.005					<0.005					
六価クロム	<0.02					<0.02					
砒素	<0.005					<0.005					
総水銀	<0.0005					<0.0005					
7種水銀											
PCB	<0.0005					<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<0.0006					<0.0006					
シアンゲン	<0.0003					<0.0003					
チオホルム	<0.002					<0.002					
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002					<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1					0.47					
ふっ素	<0.08					<0.08					
ほう素	0.04					<0.02					
電気伝導率 (mS/m)	32	62	48	14	15	19	18	42	16	30	40
pH	7.2	7.4	7.3	6.6	6.6	7.0	6.5	7.0	6.7	6.7	6.6
水温	18.1	18.5	18.1	14.2	15.7	16.1	15.4	16.2	17.1	18.8	19.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416
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	緑区東本郷	港北区小机町	港北区鳥山町	港北区篠原町	緑区十日市場町	緑区新治町	緑区三保町	緑区小山町	緑区中山町	都筑区池辺町	都筑区川向町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成20年11月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年11月
カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001
全ソロン	<0.1	<0.1			<0.1				<0.1		<0.1
鉛	<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
砒素	<0.005	<0.005			<0.005				<0.005		<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<0.0006	<0.0006			<0.0006				<0.0006		<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003
チオソルファム	<0.002	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002
パーメチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.8	6.8			<0.10				12		<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08			<0.08				<0.08		<0.08
ほう素	0.04	0.04			<0.02				0.04		0.03
電気伝導率 (mS/m)	18	21	32	17	13	14	30	25	25	19	29
pH	7.3	6.8	6.5	6.9	7.1	6.4	7.9	7.7	6.6	7.3	7.8
水温	18.3	17.1	17.6	15.5	15.3	15.3	16.7	17.8	17.6	18.8	17.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2417	2418	2419	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2510	2511
測定機関	横浜市 港北区小机町	横浜市 港北区新羽町	横浜市 港北区新羽町	横浜市 港北区富士塚	横浜市 港北区菊名	横浜市 鶴見区馬場	横浜市 鶴見区東寺尾	横浜市 鶴見区豊岡町	横浜市 鶴見区向井町	横浜市 港北区大豆戸町	横浜市 鶴見区上の宮
測定地点	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
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ソロン	<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
7価水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンゾカルバ	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<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	8.3	8.3	8.3	5.8	5.8	2.6	2.6	<0.10	<0.10	<0.10	8.5
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	<0.08
ほう素	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.11	0.11	0.11	0.03
電気伝導率 (mS/m)	39	35	45	27	35	39	26	29	48	25	25
pH	7.0	6.5	7.1	6.7	6.9	6.8	7.3	7.9	6.9	7.0	6.4
水温	16.6	17.4	16.8	17.2	18.6	18.1	18.1	18.3	18.4	15.3	16.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2512	2513	2514	2515	2479	2489	2498	2506	2516	2525	2526
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	鶴見区獅子ヶ谷町	鶴見区下末吉	鶴見区鶴見中央	鶴見区市場真中町	高津区久末	宮前区野川	宮前区梶ヶ谷	川崎市小田	川崎市小田	川崎市元木	川崎区南町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジソ				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオソルファム				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パースェン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.43	15	3.4	9.5	3.0	0.47	<0.10	<0.10
ふっ素				0.16	<0.08	<0.08	<0.08	0.21	0.25	0.17	0.17
ほう素				0.05	0.05	0.03	0.04	0.08	0.22	0.21	0.71
電気伝導率 (mS/m)	19	30	48	44	31	21	24	49	74	83	400
pH	7.0	6.7	6.9	7.6	6.5	6.4	6.8	7.7	7.5	7.2	7.9
水温	17.6	18.6	17.8	18.1	17.3	17.5	17.4	20.5	18.7	20.4	21.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	金属臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	有色

メッシュ番号	2527	2528	2529	2535	2537	2538	2539	2545	2549	2555	2570
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	川崎市藤崎	川崎市四谷上町	川崎市塩浜	幸区南幸町	川崎区中島	川崎区大師本町	川崎区出来野	幸区中幸町	川崎区殿町	幸区下平間	高津区久末
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	営業用水	生活用水	生活用水	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	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	0.17	3.8	1.0	<0.10	0.45	0.37	4.6	6.4	2.2	<0.10
ふっ素	<0.08	0.22	0.40	0.10	0.10	0.17	0.21	0.08	0.20	0.08	<0.08
ほう素	1.3	0.09	0.14	0.06	0.67	<0.02	0.09	0.12	0.06	0.04	0.03
電気伝導率 (mS/m)	1300	67	41	23	870	46	47	30	82	20	23
pH	7.8	7.0	7.2	7.2	7.7	7.3	7.3	6.3	7.1	6.4	7.8
水温	19.0	19.8	20.0	20.0	18.6	20.2	21.5	19.5	19.9	18.9	16.3
臭気	無臭	その他	金属臭	金属臭	金属臭	金属臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	その他
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2572	2580	2590	3409	3417	3427	3429	3436	3437	3500	3501
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	中原区井田三舞町	高津区子母口	高津区千年	高津区新作	高津区上作延	多摩区堰	高津区溝口	多摩区宿河原	多摩区堰	中原区上新城	中原区宮内
深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
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	生活用水	農業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジソ	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.3	6.3	13	2.3	1.1	4.4	3.1	2.2	4.7	2.2	32
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	0.64	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.08
ほう素	0.05	0.03	0.03	0.04	<0.02	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	0.09
電気伝導率 (mS/m)	21	24	35	36	18	30	33	26	29	14	56
pH	6.5	6.6	6.8	7.4	6.4	6.4	6.3	6.6	6.4	7.0	6.4
水温	19.1	17.6	19.7	19.1	18.3	18.4	19.3	21.2	19.6	20.5	21.0
臭気	金属臭	金属臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	金属臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	6439	6449	6469	6533	6543	6545	6561	6567	6583	6587
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	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	川崎市 高津区下野毛	長井	佐島	津久井	津久井	野比	太田和	久里浜	大矢部	西浦賀町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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
7種水銀										
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.63	19	2.6	10	19	4.8	1.0	0.69	0.18	1.8
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.04	0.09	0.04	0.02	<0.02	0.04	0.05	0.06	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	24	57	68	43	47	51	38	56	29	18
pH	6.7	6.9	7.4	7.2	7.5	7.6	7.3	8.1	7.0	6.9
水温	19.8	19.5	18.5	19.2	17.3	19.8	20.1	19.5	17.2	17.9
臭気	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7469	7503	7505	7507	7509	7523	7541	7561	0346	0355	0356
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	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	追浜南町	衣笠栄町	根岸町	桜が丘	走水	上町	長浦町	浦郷町	石川	遠藤	石川
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオソルホン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パースェン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.48	1.6	0.73	0.71	3.3	3.0	<0.10	2.2	24	1.5	4.6
ふっ素	0.13	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	0.03	0.07	0.03	0.04	0.04	0.08	0.04	0.02	<0.02	0.04
電気伝導率 (mS/m)	38	42	97	71	45	31	90	45	41	21	25
pH	8.0	7.2	7.1	8.3	7.0	7.5	7.3	7.6	6.0	6.6	6.4
水温	19.8	18.2	16.3	19.6	20.8	16.8	16.8	21.0	16.6	18.4	17.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0362	0363	0364	0365	0366	0372	0373	0374	0375	0383	0384
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	宮原	打戻	遠藤	遠藤	石川	宮原	糺郷	遠藤	遠藤	用田	葛原
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオソルファチオン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パースチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピリン	<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	8.9	11	7.5	9.2	0.29	9.8	6.1	8.8	12	5.8	17
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
電気伝導率 (mS/m)	26	30	23	13	21	29	19	23	30	23	48
pH	6.4	6.6	6.4	6.3	7.2	6.3	6.2	6.3	6.4	6.5	6.0
水温	18.4	17.2	17.0	17.1	17.6	17.4	17.8	16.3	18.3	16.6	20.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0385	0394	2165	2246	2248	2264	2266	2268	2281	2284	2286
測定機関	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	葛原	葛原	津久井町青野原	田名	田名	城山町小倉	田名	上溝	津久井町根小屋	大島	上九沢
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0021	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.0034	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.8	36	0.63	2.7	10	2.8	7.9	6.9	1.1	1.3	6.3
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	0.1
ほう素	0.06	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	30	23	10	29	35	17	23	27	14	13	21
pH	6.3	6.0	7.4	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	7.2	7.5	6.6
水温	20.4	17.8	14.9	17.0	20.0	15.9	17.1	18.1	17.0	19.6	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2288	2302	2320	2322	2324	2326	2340	2342	2344	2360	2362
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	南橋本	新磯野	下溝	麻溝台	南台	上鶴間本町	下溝	北里	糶野森	並木	大野台
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	その他	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ソジウム	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0065	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	0.0025	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.027	<0.002	<0.002	0.012	<0.002	<0.002	0.005	0.003	<0.002	0.016	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0065	<0.0005	<0.0005	0.0011	<0.0005	0.0005	0.0007	0.0015	<0.0005	0.0015	0.0011
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.8	5.4	5.7	9.0	2.6	8.5	3.7	3.8	3.1	5.8	6.2
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
電気伝導率 (mS/m)	31	27	25	30	15	25	25	23	14	24	25
pH	7.0	6.7	7.0	7.0	7.3	7.1	7.0	7.4	6.7	7.1	7.2
水温	16.8	17.7	17.9	17.1	19.8	17.5	16.7	19.8	18.0	17.7	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
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2380	2382	3103	3112	3117	3132	3134	3160	3206	3208	3222
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	中央	淵野辺本町	藤野町牧野	藤野町名倉	相模湖町若柳	藤野町小淵	相模湖町与瀬	藤野町佐野川	橋本台	宮下	城山町川尻
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	営業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.0003	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0028	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	0.033	0.014	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0020	0.0022	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアンゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオシアンゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パーチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	6.1	5.4	0.18	5.7	2.5	1.8	1.5	3.5	6.3	3.6	2.0
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	25	25	11	21	18	41	19	21	24	25	13
pH	7.2	7.0	8.6	7.0	6.8	7.3	7.1	7.3	7.0	7.0	7.1
水温	17.0	17.2	16.0	16.2	18.0	16.1	18.2	18.0	16.3	17.0	16.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3300	6172	6191	6193	7102	7114	7123	7126	7141	7145	7149
測定機関	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
測定地点	宮下本町	早川	板橋	浜町	城山	寿町	扇町	小八幡	飯田岡	高田	羽根尾
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチル)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.9	4.4	3.8	0.34	2.4	1.1	2.8	7.4	1.7	1.6	2.6
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.09
ほう素	<0.02	0.02	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	18	20	26	24	22	29	26	26	21	29	28
pH	6.8	7.1	6.8	7.7	7.5	7.8	7.1	6.9	7.7	7.6	6.9
水温	19.0	16.5	19.1	17.2	17.5	17.7	19.3	19.2	17.6	19.8	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7161	7163	7165	7168	7181	1336	1337	1346	1347	1348	1356
測定機関	小田原市	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	大和市	大和市
測定地点	栢山	西大友	曾我別所	小竹	曾比	柳橋	福田	草柳	柳橋	上和田	中央
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	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20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7価水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009	<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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	1.8	5.4	4.7	1.3	6.4	1.4	10	6.6	6.0	6.6
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	17	20	31	25	17	24	15	30	19	25	31
pH	7.7	7.9	6.8	7.8	7.7	7.4	6.1	6.5	6.5	6.1	6.4
水温	16.5	16.4	19.6	16.1	16.8	17.7	20	17	17.8	17.8	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1357	1367	0200	0202	0204	0206	0208	0220	0222	0224	0226
測定機関	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	深見	深見台	土屋	上吉沢	根坂間	御殿	東八幡	土屋	土屋	片岡	豊田小嶺
深度区分	浅井戸	深井戸	湧水	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	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	農業用水	その他	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7価水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	0.0006	<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-ジクロロエチレン	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	0.0018	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	0.027	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.013	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンゾチアール	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.5	6.6	<0.10	8.0	10	9.4	6.9	14	2.3	6.7	6.8
ふっ素	<0.08	<0.08	0.20	0.19	0.23	0.21	0.26	0.22	0.23	0.21	0.17
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
電気伝導率 (mS/m)	24	25	28	32	32	33	26	58	31	34	22
pH	6.3	6.8	7.3	7.1	7.0	7.2	7.4	7.0	6.9	6.8	6.7
水温	18.5	17	16.0	16.5	17.7	19.5	18.8	17.5	20.5	18.5	20.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色

メッシュ番号	0228	0242	0244	0246	0248	0268	7277	7284	7286	7288	0278
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市
測定地点	東真土	真田	岡崎	小鯛島	横内	吉際	花水台	万田	平塚	夕陽ヶ丘	戸田
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.77	3.8	<0.10	2.1	24	3.1	26	2.9	6.2	<0.10
ふっ素	0.23	0.18	0.17	0.26	0.26	0.22	0.25	0.18	0.19	0.23	<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
電気伝導率 (mS/m)	44	28	29	33	32	54	29	56	24	26	38
pH	7.0	7.7	7.2	6.5	6.8	8.7	7.8	6.4	8.2	7.7	7.8
水温	19.0	19.5	19.2	17.0	18.0	21.4	19.0	17.5	20.0	18.6	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他
外観	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0288	0298	1208	1218	1228	1238	1248	1258	1268	1277	1278
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
測定地点	下津古久	愛甲	愛甲	温水	恩名	戸室	林	及川	三田	下菰野	三田
深度区分	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	6.3	0.93	4.3	2.5	1.6	3.4	3.5	0.64	10	6.0
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	33	32	21	23	18	21	26	27	19	30	28
pH	7.9	7.2	7.0	7.1	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0	7.0
水温	17.5	21.2	21.0	16.9	17.6	17.4	17.6	18.5	21.9	19.9	18.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1287	1288	1297	0302	0303	0312	0313	7373	7382	7383	7392
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
測定地点	下菰野	下川入	棚沢	円蔵	本村	香川	高田	東海岸南	中海岸	東海岸南	元町
深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンゾチアール	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<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	6.1	0.95	27	<0.10	<0.10	6.3	5.0	3.1	2.3	3.8	0.13
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	0.03	0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	24	30	57	42	38	24	37	25	28	22	31
pH	6.7	7.0	6.7	7.3	7.9	7.2	7.1	7.7	7.6	8.0	7.7
水温	17.5	19.5	18.5	18.3	17.7	17.9	18.4	18.1	18.8	18.5	19.3
臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7393	5469	5479	5489	5560	5561	5562	5570	5580	5590	5592
測定機関	茅ヶ崎市	神奈川県 三浦市白石町	神奈川県 三浦市海外町	神奈川県 三浦市三崎町諸磯	神奈川県 三浦市晴海町	神奈川県 三浦市宮川町	神奈川県 三浦市南下浦町長沙門	神奈川県 三浦市栄町	神奈川県 三浦市三崎町六合	神奈川県 三浦市小網代	神奈川県 三浦市南下浦町金田
測定地点	本村	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	深井戸	一般飲用	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
用途区分	工業用水										
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジソ	<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	0.010	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	0.003	<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	0.80	7.8	11	4.8	7.7	18	1.4	17	11	3.9	1.3
ふっ素	0.20	0.14	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.09
ほう素	0.09	0.06	0.08	0.05	0.03	0.02	0.05	0.03	<0.02	0.03	0.04
電気伝導率 (mS/m)	37	46	61	70	95	55	64	40	43	41	30
pH	7.7	7.4	7.2	7.6	7.6	6.3	7.4	6.9	7.0	7.8	7.1
水温	18.6	17.4	19.5	18.1	19.1	18.0	19.5	18.5	17.7	18.3	19.9
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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	6409	6501	6510	6511	6520	6522	6530	6531	6542	0256	0257
測定機関	神奈川県 三浦市初声町三戸	神奈川県 三浦市初声町下宮田	神奈川県 三浦市初声町下宮田	神奈川県 三浦市初声町下宮田	神奈川県 三浦市初声町和田	神奈川県 三浦市南下浦町上宮田	神奈川県 三浦市初声町和田	神奈川県 三浦市初声町高円坊	神奈川県 三浦市初声町高円坊	神奈川県 伊勢原市下平間	神奈川県 伊勢原市下谷
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
深度区分	一般飲用	一般飲用	農業用水	農業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水
用途区分	一般飲用	一般飲用	農業用水	農業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7価水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	9.0	17	5.2	6.1	<0.10	12	2.1	19	4.0	<0.10
ふっ素	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.20	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10
ほう素	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03
電気伝導率 (mS/m)	58	42	48	27	34	28	33	24	33	36	54
pH	6.8	8.0	7.3	6.8	7.0	8.8	6.2	6.4	6.7	6.8	8.1
水温	18.3	16.6	16.9	20.4	16.8	19.7	16.8	17.6	17.0	18.4	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

メッシュ番号	0261	0262	0264	0268	0275	0283	0284	0291	0292	0294	1203
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	伊勢原市坪ノ内	伊勢原市大住台	伊勢原市三ノ宮	伊勢原市小稲葉	伊勢原市伊勢原	伊勢原市上粕屋	伊勢原市田中	伊勢原市大山	伊勢原市子易	伊勢原市西富岡	伊勢原市西富岡
深度区分	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	農業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.2	2.0	5.8	<0.10	5.6	5.6	10	5.6	2.6	1.5	6.3
ふっ素	<0.08	0.11	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.15	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	34	40	23	37	21	32	41	15	24	39	38
pH	7.0	7.0	7.0	7.8	6.6	6.9	7.0	7.1	7.7	6.8	6.8
水温	16.0	20.2	19.9	17.7	19.5	17.9	18.0	16.1	15.9	18.0	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1205	1206	1212	1213	6022	6051	6067	6077	6080	6084	6094
メッシュ番号	1205	1206	1212	1213	6022	6051	6067	6077	6080	6084	6094
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	伊勢原市東富岡	伊勢原市高森	伊勢原市日向	伊勢原市日向	箱根町箱根	箱根町元箱根	箱根町湯本茶屋	箱根町塔之沢	箱根町仙石原	箱根町二ノ平	箱根町二ノ平
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	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20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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	0.048	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0012	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオソルファム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パースェン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.96	0.65	2.3	11	0.12	0.56	0.87	0.81	0.80	0.65	0.94
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.08	<0.08
ほう素	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.64	0.04	0.42	0.28
電気伝導率 (mS/m)	21	15	19	33	11	10	14	41	18	58	52
pH	7.3	7.0	7.0	7.2	7.5	6.8	7.3	7.3	6.8	6.7	6.9
水温	16.0	18.7	17.3	18.8	11.9	14.9	15.5	20.2	15.9	23.1	18.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	711	7729	5171	5180	5181	5191	5068	5075	5078	5098
測定機関	神奈川県 箱根町元箱根	神奈川県 箱根町仙石原	神奈川県 真鶴町真鶴	神奈川県 真鶴町真鶴	神奈川県 真鶴町岩	神奈川県 真鶴町岩	神奈川県 湯河原町土肥	神奈川県 湯河原町宮上	神奈川県 湯河原町城堀	神奈川県 湯河原町吉浜
測定地点	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	池用水	生活用水	農業用水
用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	池用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	0.006	<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	0.008	<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
7種水銀										
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオソルファム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パースェン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34	1.0	2.2	7.6	3.2	2.3	1.1	4.2	4.2	7.4
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
ほう素	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	0.40	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	28	11	21	22	21	15	25	48	20	12
pH	6.9	6.9	6.9	6.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.0	6.3
水温	17.9	13.5	16.5	18.4	19.2	20.6	16.5	23.0	17.8	16.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 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	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	鶴見区北寺尾	旭区都岡町	磯子区田中	金沢区六浦町	緑区中山町	緑区上山町	泉区中田西	瀬谷区阿久和南	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石
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	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	農業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ソジウム	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジ'カドミウム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジ'カドミウム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリ'カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジ'カドミウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジ'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
チオ'カドミウム	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性有機化合物	0.52	6.3	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	3.0	0.13	5.0
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.12	<0.08	0.12	0.12	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.03	0.08	<0.02	0.27	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	30	31	37	42	59	27	33	31	23	16	17
pH	7.0	6.3	7.5	7.7	7.4	7.4	6.8	7.1	6.5	6.1	6.1
水温	16.3	18.7	16.7	18.2	16.5	15.7	16.0	14.5	17.5	19.6	16.8
臭気	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

測定年月	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全鉛	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンゾチアール	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	<0.10	1.3	22	1.9	0.17	4.4	3.3	0.32	2.2	16
ふっ素	<0.08	0.16	<0.08	0.08	0.08	0.12	<0.08	0.23	0.08	0.09	<0.08
ほう素	0.03	0.07	0.04	0.08	0.03	0.16	0.02	0.09	0.05	0.03	0.04
電気伝導率 (mS/m)	20	22	22	98	12	56	39	55	42	26	69
pH	5.7	7.8	6.7	7.0	6.5	6.9	7.0	7.6	8.3	7.4	6.7
水温	17.6	18.3	18.2	17.9	19.9	19.2	20.3	19.5	19.6	17.4	19.9
臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定項目	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
地点調査	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	片瀬	長後	打戻	天神町	本藤沢	西橋本	千代田	田名塩田	文京	磯部	相武台
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	営業用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジンク	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	<0.002	0.009	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0012	<0.0005	0.0026	<0.0005	0.0009
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<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	0.14	1.8	5.9	<0.10	0.10	7.0	5.5	4.8	6.4	5.0	6.4
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	36	9	20	22	23	23	25	24	24	20	31
pH	7.9	7.1	6.4	7.4	7.5	7.2	6.9	7.0	7.2	7.0	6.8
水温	17.8	18.1	17.7	16.2	20.4	16.4	17.5	18.2	16.7	16.4	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	薬品臭	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

測定項目	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
地点	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
深度	山田町	津久井町	相模湖	藤野町	早川	本町	東町	酒匂	成田	柳新田	下大井
用途	工業用水	営業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全鉛	<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
銅水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオホルム	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<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	1.5	3.7	7.0	4.1	1.1	5.4	7.4	2.0	1.3	1.8
ふっ素	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	15	13	14	28	19	17	28	33	19	18	21
pH	8.4	6.9	7.0	7.4	7.2	7.4	7.0	6.7	7.9	7.8	7.8
水温	18.0	17.8	16.0	16.7	16.1	21.0	19.7	18.8	17.1	17.3	16.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定年月	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.0004	<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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0019	0.0006	<0.0005	0.0054	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリフルオロメタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアンゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメチルメルカプタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.0	5.9	2.0	6.2	4.4	<0.10	1.2	3.7	1.7	2.8	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.20	0.27	0.26	0.20	0.26	0.34	0.29
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.48	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.18	0.11
電気伝導率 (mS/m)	31	24	28	25	88	26	42	26	16	140	85
pH	6.5	6.8	6.7	6.7	7.3	7.0	7.1	6.5	8.4	8.0	8.4
水温	17.5	17.3	19.8	17	21.8	19.5	21.5	18.5	20.8	18.8	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	有色	有色

測定項目	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
地点調査	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
測定地点	礼場町	金田	旭町	戸室	小野	戸田	戸田	堤	甘沼	本村	茅ヶ崎市
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	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全鉛	<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
7種水銀											
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアンゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオシアンゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パーチオシアンゲン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	6.6	3.4	<0.10	7.8	2.7	5.8	<0.10	10	2.4	<0.10	0.96
ふっ素	0.21	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	23	26	26	32	22	49	27	38	27	38	63
pH	7.2	7.3	7.7	7.0	6.8	6.6	7.9	6.2	6.8	7.5	7.5
水温	20.0	17.6	18.0	18.2	17.1	18.0	16.7	18.2	18.1	20.2	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定年月	72	73	74	75	76	77
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全鉛	<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
六価クロム	<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
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀						
P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジ'カドミウム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジ'カドミウム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリ'カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラ'カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジ'カドミウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ'カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シ'カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘ'カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セ'カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.2	7.6	5.8	6.1	10	5.6
ふっ素	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.04	0.02
電気伝導率 (mS/m)	38	26	32	41	35	42
p H	7.0	6.9	7.0	7.2	7.0	7.5
水温	19.6	18.1	17.9	17.3	19.6	18.2
臭気	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

測定項目	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
地点調査	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
測定機関	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸	海老名市下今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	座間市緑ヶ丘	座間市栗原	座間市ひばりが丘	南足柄市関本	綾瀬市小園	綾瀬市深谷
測定地点	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸
深度区分	その他	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	営業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	その他
用途区分	その他	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	営業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	その他
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.025	0.013	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0016	0.0008	0.0048	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアンゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオシアンゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パーチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	5.5	2.3	4.0	1.8	6.0	5.3	5.1	0.73	12	7.8
ふっ素	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.19	0.09	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	32	39	21	23	40	37	28	27	11	30	27
pH	6.8	7.6	7.2	6.7	7.5	6.9	6.8	6.7	7.0	7.0	6.4
水温	19.9	18.8	15.8	19.2	17.7	18.9	18.6	16.9	19.3	20.9	18.4
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

測定項目	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
地点調査	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	寒川町小動	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町比奈窪	大井町西大井	松田町松田庶子	山北町山北	開成町吉田島
深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	池用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジソ	<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
7種水銀										
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
パルチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	6.3	3.2	7.5	0.99	0.64	1.3	1.5	1.5	0.83
ふっ素	0.18	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.09	0.12	0.11
ほう素	0.14	0.06	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.02
電気伝導率 (mS/m)	42	33	29	36	8	20	20	21	24	14
pH	6.9	6.8	7.1	7.2	7.5	8.1	7.2	7.4	7.9	7.7
水温	18.6	19.0	18.0	17.4	17.7	17.8	19.0	21.0	18.6	17.6
臭気	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定項目	100	101	102	103	104	105
測定地点	箱根町湯本	真鶴町真鶴	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	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20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジソ	<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
六価クロム	<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
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀						
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	<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
チオベンザル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
磷酸性窒素及び亜磷酸性窒素	5.6	5.8	2.9	1.0	2.5	5.2
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.22	0.05	0.06	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	34	22	25	12	43	23
pH	6.6	6.7	6.9	7.3	7.0	7.2
水温	18.6	18.2	19.1	18.1	17.8	15.8
臭気	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

(3) 定期モニタリング調査

定期モニタリング調査	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
	横浜市 鶴見区元宮 浅井戸 その他 平成20年10月	横浜市 鶴見区下末吉三丁目 浅井戸 生活用水 平成20年10月	横浜市 神奈川区神大寺 浅井戸 生活用水 平成20年10月	横浜市 西区久保町 浅井戸 その他 平成20年10月	横浜市 南区六ツ川 浅井戸 生活用水 平成20年10月	横浜市 旭区西川島町 浅井戸 生活用水 平成20年10月	横浜市 磯子区洋光台 浅井戸 池用水 平成20年10月	横浜市 磯子区洋光台 浅井戸 生活用水 平成20年10月	横浜市 港北区菊名 浅井戸 生活用水 平成20年10月	横浜市 磯子区洋光台 浅井戸 生活用水 平成20年10月	横浜市 港北区箕輪町 湧水 生活用水 平成20年10月	横浜市 緑区鴨居 浅井戸 生活用水 平成20年10月											
鉛			<0.005																				
砒素		0.009																					
四塩化炭素																							
1,1-ジクロロエチレン	<0.002																						
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004																						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005																						
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン	<0.002																						
トリスクロロエチレン	<0.0005																						
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素							11	100															
電気伝導率 (mS/m)	66	44	30	19	83	22	19	83	22	21	27	17	17	27	27	27	17	17	27	27	28	28	
pH	7.7	7.8	6.6	6.6	6.1	6.8	6.6	6.1	6.1	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.2	6.2	6.9	6.9	6.2	6.2	6.9	6.9	
水温	17.7	18.0	18.2	17.0	17.0	18.2	17.0	17.0	17.0	18.8	18.2	18.2	18.8	18.8	17.5	17.5	16.7	16.7	17.0	17.0	18.0	18.0	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	青葉区市ヶ尾町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	泉区岡津町	泉区下飯田町	泉区下飯田町	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区東有馬	宮前区馬絹
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエチレン		0.010	<0.004		<0.004		0.007	0.062	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	0.028	0.069	<0.002	0.002
1,1,1,2-テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005		<0.0005		0.029	<0.0005	<0.0005	0.0076	0.0038
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17			25		17					16
電気伝導率 (mS/m)	25	66	21	25	18	20	9	40	27	21	32
pH	6.3	6.9	6.9	6.3	6.3	6.7	6.1	6.7	6.2	6.3	6.8
水温	19.6	17.2	16.5	17.0	17.5	16.8	18.8	20.2	16.0	18.0	18.2
臭気	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	宮前区野川	多摩区堰	宮前区馬絹	高津区坂戸	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	麻生区黒川	麻生区白鳥
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	営業用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.035	<0.002	<0.002		
1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.059	<0.004	2.4	0.36	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.17	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.060	0.38	0.011	0.005		
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン	0.020	0.020	0.0080	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.63	<0.0005	<0.0005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18									8.9	7.8
電気伝導率 (mS/m)	30	28	14	21	40	25	48	78	10	24	30
pH	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	8.0	6.1	6.0	6.1
水温	17.6	20.1	21.2	20.3	18.4	17.5	21.9	19.0	17.2	15.6	17.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	芳香臭	その他	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	34	36	37	38	39	40	41	42	151	152	153
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	宮前区犬蔵	中原区中丸子	中原区上丸子山王町	高津区北見方	幸区小向仲野町	多摩区堰	麻生区細山	宮前区初山	麻生区高石	宮前区有馬	宮前区野川
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸
用途区分	生活用水	農業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
1,1,1,2-ジクロロエタン		<0.004	0.30	0.014	0.009	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	0.0019	0.0016	<0.0005	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン		<0.002	0.11	0.060	0.028	<0.002					
1,1,2,2-テトラクロロエタン		0.0057	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.015					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17						19	14	9.6	29	14
電気伝導率 (mS/m)	31	30	37	34	34	29	47	31	19	39	37
pH	6.1	6.3	6.8	6.6	6.6	6.5	5.9	6.3	6.2	6.0	6.1
水温	17.5	20.5	18.6	18.2	20.2	19.0	16.6	18.6	17.0	18.8	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	154	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
測定機関	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	中原区井田中ノ町	長沢	長坂	大津町	佐島	大矢部	久里浜	石川	本藤沢	大鋸	高倉
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン								<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエチレン								<0.004	0.007	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン								<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
1,1,2,2-テトラクロロエチレン								<0.002	0.003	<0.002	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4	31	24	7.4	29	42	7.9	0.017	0.36	0.0080	0.0020
電気伝導率 (mS/m)	26	61	57	28	100	88	69	24	27	27	35
pH	7.0	6.8	7.8	7.8	7.8	7.4	7.8	6.1	6.3	6.3	6.2
水温	20.1	19.0	20.0	20.0	18.0	18.4	19.7	17.1	17.6	17.7	17.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	芳香臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	下九沢	小山	淵野辺	矢部	淵野辺	富士見	相生	共和	東淵野辺	横山	並木
深度区分	深井戸	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	深井戸
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水	その他	工業用水	一般飲用	その他	工業用水	営業用水	営業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0004	<0.0002	0.0002
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0017	<0.0005	0.0006	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0039	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.016	0.014	0.028	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.040	0.039	0.016
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.027	0.0039	0.0028	0.013	0.0011	0.0069	0.0084	0.0014	0.014	0.0051	0.0015
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	27	28	26	31	30	25	25	25	26	28	24
pH	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
水温	16.9	17.8	17.5	17.8	18.0	17.5	17.0	18.1	17.1	17.8	17.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	東淵野辺	上溝	大野台	大野台	古淵	北里	大野台	麻溝台	相模台	上鶴間	相南
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸
用途区分	その他	池用水	営業用水	生活用水	工業用水	工業用水	営業用水	工業用水	池用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0015	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0003
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	0.0015	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	<0.002	0.020	0.032	0.016	<0.002	0.027	<0.002	0.023	<0.002	0.006	<0.002
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	0.025	0.0034	0.0058	0.0024	0.017	0.0036	0.0013	0.0015	<0.0005	0.015	0.013
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	24	23	24	25	27	21	25	25	27	25	24
pH	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	6.8	6.9	7.1	7.2
水温	16.5	16.0	16.9	16.8	16.9	16.9	16.6	17.0	16.9	16.8	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	86
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市
測定地点	東橋本	城山町原宿南	田名	田名	当麻	西大沼	相模湖町与瀬本町	久野	国府津	上草柳	下鶴間
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	工業用水	営業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素										0.0005	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン										<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエチレン									0.017	0.013	0.005
1,1,1-トリクロロエチレン								<0.0005		0.0023	0.0007
1,1,2-トリクロロエチレン								0.004			
トリクロロエチレン											
1,1,1,1-テトラクロロエチレン										0.008	0.064
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.7	4.6	12	13	13	16	3.6			0.027	0.077
電気伝導率 (mS/m)	24	27	33	40	31	38	37	25	32	25	23
pH	6.6	7.5	6.7	6.9	6.7	6.7	6.9	7.1	7.2	6.7	6.6
水温	17.5	16.1	17.7	17.4	17.8	18.2	16.8	20.4	19.5	18.8	20.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	87	88	90	92	93	94	95	96	97	98	99
測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	深見西	下鶴間	上和田	下鶴間	上吉沢	御殿	徳延	城所	下吉沢	下吉沢	大神
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	その他	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	0.0004	<0.0002	0.0003								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.002								
1,1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0017								
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.055	0.004	0.052								
1,1,1-トリクロロエチレン	0.01	0.0096	0.014								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	24	23	36	10	27	6.7	0.80	4.3	9.6	21	7.4
pH	6.8	7.1	6.6	31	51	27	35	41	25	43	20
水温	17	20.5	17.5	6.8	6.6	8.3	6.9	6.7	7.2	6.6	7.5
臭気	無臭	無臭	無臭	18.8	18.8	18.6	19.0	19.3	18.3	17.6	18.3
外観	無色	無色	無色	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市
測定地点	真田	万田	代官町	四之宮	土屋	大島	戸室	上古沢	上依和	旭町	堤
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	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年11月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン									0.003		
1,1,1,2-ジクロロエチレン									0.021	0.044	
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005		0.0010		
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン							0.002	0.091	0.21	0.003	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		0.0044	0.014	0.017			0.028		<0.0005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2				6.9	6.9					27
電気伝導率 (mS/m)	28	49	19	35	23	23	25	15	62	24	39
pH	7.3	7.1	7.6	7.8	7.2	6.9	7.2	7.5	6.9	7.6	6.3
水温	17.4	17.1	20.5	16.6	17.5	18.3	17.4	18.8	18.9	18.2	18.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	下寺尾	赤羽根	十間坂	鎌倉市材木座	鎌倉市台	三浦市南下浦町鹿沙門	三浦市南下浦町上笠田	秦野市戸川	秦野市菅屋	秦野市南矢名	秦野市菖蒲
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	農業用水	一般飲用
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素				0.008							
四塩化炭素								<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002								
1,1,1,2-ジクロロエタン			0.004		0.010						
1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン								<0.002	<0.0006		
トリクロロエチレン			0.11		0.052			<0.002	0.002		
テトラクロロエチレン								0.087	0.023		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	9.8				23	20			16	16
電気伝導率 (mS/m)	33	75	97	52	40	68	62	29	26	46	35
pH	6.2	6.2	7.4	7.6	8.0	6.6	6.3	7.6	7.4	7.1	6.9
水温	19.9	18.2	20.8	18.5	18.6	17.5	18.8	17.4	15.9	17.3	17.1
臭気	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133
測定機関	神奈川県 秦野市今泉	神奈川県 秦野市堀山下	神奈川県 秦野市北矢名	神奈川県 秦野市上大槻	神奈川県 秦野市柳川	神奈川県 秦野市菅堤	神奈川県 秦野市鶴巻	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市上河内	神奈川県 海老名市今里
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	その他	その他	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水
用途区分	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	その他	その他	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン									0.038		
1,1,1,2-ジクロロエチレン									3.7		
1,1,1-トリクロロエタン									0.12		
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン									0.25		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン									0.18		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	28	13	7.0	13	7.8	33	11		7.3	20
電気伝導率 (mS/m)	43	39	43	27	26	16	49	41	78	25	53
pH	6.9	6.7	7.0	7.4	7.4	7.4	7.2	6.8	6.7	7.2	6.9
水温	17.5	17.1	19.8	16.2	16.2	16.2	17.7	18.5	18.6	18.9	19.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	海老名市本郷	海老名市大谷	海老名市柏ヶ谷	座間市東原	座間市入谷	座間市広野台	綾瀬市小園	綾瀬市大上	綾瀬市大上	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	その他	営業用水	農業用水	営業用水	営業用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水	池用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛							0.017				
砒素											
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002			<0.0002	0.0002		
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン				0.0008	<0.0005			0.0006	0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン			0.024	0.033	<0.002	0.003		0.013	0.017		
トリクロロエチレン			0.0005	0.0043	0.0069	0.0086		0.011	0.0007		
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	70	17								36	14
電気伝導率 (mS/m)	74	38	36	27	28	26	26	30	28	50	45
pH	6.8	7.0	7.4	7.1	7.0	7.0	7.6	7.0	7.3	7.2	6.7
水温	17.9	19.3	23.7	16.2	18.3	16.5	17.8	17.6	17.5	18.4	18.4
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

定期モニタリング調査	145	146	147	148	149	150
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
測定地点	寒川町一之宮	寒川町宮山	大磯町国府本郷	中井町井ノ口	松田町寄	愛川町中津
深度区分	深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月	平成20年10月
鉛						
砒素						
四塩化炭素						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002
1,1,2-ジクロロエチレン	0.16					
1,1,1-トリクロロエチレン						<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	0.020					0.014
トリクロロエチレン						0.0020
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	0.10					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		8.8	7.5	15	8.1	
電気伝導率 (mS/m)	82	42	41	44	34	78
pH	7.8	6.5	7.4	6.4	7.5	7.2
水温	18.6	19.2	17.6	17.5	15.9	17.4
臭気	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
一般項目						

(4) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査	横浜市旭区上白根町地区				横浜市緑区中山町地区				横浜市高津区久末地区										
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2					
整理番号	横浜市 旭区上白根町	横浜市 旭区上白根町	横浜市 旭区上白根町	横浜市 旭区上白根町	横浜市 戸塚区矢部町	横浜市 戸塚区矢部町	横浜市 緑区中山町	横浜市 緑区中山町	横浜市 緑区中山町	横浜市 高津区久末	横浜市 高津区久末	横浜市 高津区久末	横浜市 高津区久末	横浜市 高津区久末					
測定機関	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明					
測定地点	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水					
深度区分	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成21年3月	平成20年12月					
用途区分	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
測定年月	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素					
鉛	1, 2-ジ'クロエチル	1, 2-ジ'クロエチル	1, 1-ジ'クロエチル	1, 1-ジ'クロエチル	1, 1, 2-ジ'クロエチル	1, 1, 1-トリクロエチル	1, 1, 2-トリクロエチル	トリクロエチル	テトラクロエチル	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率 (mS/m)	pH	水温	臭気	外観				
環境基準項目	8	10	9	11	15	26	17	12	7.4	15	10	10	28	6.9	7.1	16.9	無臭	無色	
一般項目	5.9	6.1	6.1	6.2	6.9	6.7	6.4	6.4	6.5	6.5	6.7	6.7	6.9	6.9	7.1	16.4	無臭	無色	
	14.5	14.6	14.7	14.4	14.5	14.9	15.9	15.9	15.5	15.5	15.6	15.6	16.4	16.4	16.9	無臭	無色	無臭	無色
	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査	川崎市高津区久末地区					川崎市高津区千代地区					川崎市中原区宮内地区									
	3	4	5	1	2	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3			
整理番号	川崎市 高津区野川	川崎市 高津区野川	川崎市 高津区野川	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代	川崎市 高津区千代		
測定機関	湧水	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	
測定地点	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
深度区分	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	平成20年12月	
用途区分	0.10	4.0	<0.10	0.38	<0.10	170	7.7	18.7	17.5	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
測定年月	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	
鉛	1, 2-ジ'クロエチル	1, 2-ジ'クロエチル	1, 1-ジ'クロエチル	1, 1-ジ'クロエチル	1, 1, 2-ジ'クロエチル	1, 1, 1-トリクロエチル	1, 1, 2-トリクロエチル	トリクロエチル	テトラクロエチル	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率 (mS/m)	pH	水温	臭気	外観					
環境基準項目	23	25	19	33	33	28	22	22	24	22	28	28	22	24	25	42	51	6.7	6.9	
一般項目	7.5	6.7	7.6	17.8	17.5	6.7	7.2	12.0	8.7	12.0	17.0	17.0	12.0	8.7	16.9	6.8	16.9	19.2	17.9	
	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	川崎市中原区宮内地区					藤沢市石川地区			藤沢市打戻地区			藤沢市遠藤地区			藤沢市葛原地区
	4	5	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	3	1	
測定機関	川崎市 中原区宮内	川崎市 中原区上小田中	藤沢市 石川	藤沢市 石川	藤沢市 石川	藤沢市 打戻	藤沢市 打戻	藤沢市 遠藤	藤沢市 遠藤	藤沢市 遠藤	藤沢市 遠藤	藤沢市 遠藤	藤沢市 遠藤	藤沢市 遠藤	藤沢市 葛原
測定地点	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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年12月	平成20年12月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月
鉛															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチン															
1,1-ジクロロエチン															
シス-1,2-ジクロロエチン															
1,1,1-トリクロロエチン															
1,1,1-トリクロロエチン															
トリクロロエチン															
トリスクロロエチン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	17	5.4	5.3	7.0	11	12	4.7	9.5	3.5	6.7				
電気伝導率 (mS/m)	23	50	33	32	27	27	29	28	26	23	34				
pH	7.1	7.0	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3	6.4	6.2	6.1	6.1				
水温	14.8	16.8	12.5	18.0	16.5	15.5	17.0	16.2	9.5	17.8	17.0				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	大和市深見台地区					厚木市棚沢地区				三浦市海外町地区			
	1	2	3	4	5	1	2	1	2	1	2	3	
測定機関	大和市 深見台	大和市 深見	大和市 深見	大和市 深見	大和市 深見	厚木市 棚沢	厚木市 三田	神奈川県 三浦市海外町	神奈川県 三浦市三崎	神奈川県 三浦市三崎	神奈川県 三浦市三崎	神奈川県 三浦市三崎	神奈川県 三浦市三崎
測定地点	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年1月	平成21年1月	平成21年1月	平成21年1月	平成21年1月	平成21年1月	平成21年1月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月
鉛													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,1-ジクロロエチン	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	0.013	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0016								
1,1,2-トリクロロエチン	0.023	<0.002	<0.002	<0.002	0.035								
トリクロロエチン	0.011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.011								
トリスクロロエチン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22					28	12	9.4	1.2	2.8			
電気伝導率 (mS/m)	49	26	24	29	25	65	35	53	56	33			
pH	6.2	7.0	6.9	6.6	6.8	6.8	6.8	7.5	7.6	7.2			
水温	14.0	15.9	10.5	6.8	16.6	16.5	16.5	13.5	16.0	16.2			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	三浦市海外町地区				三浦市宮川町地区						伊勢原市日向地区		
	4	5	6		1	2	3	4	5	1	2	3	
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
測定地点	三浦市三崎	三浦市三崎	三浦市三崎	三浦市三崎	三浦市三崎	三浦市三崎	三浦市三崎	三浦市三崎	三浦市三崎	伊勢原市日向	伊勢原市西富岡	伊勢原市西富岡	
深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	
測定年月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	
鉛													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
シス-1,2-ジクロロエタン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエタン													
テトラクロロエタン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
電気伝導率 (mS/m)	6.0	6.4	2.3	19	17	13	18	12	13	17	9.9	9.9	
pH	56	52	46	42	53	46	48	54	32	39	28	28	
水温	7.5	7.2	7.9	7.9	6.3	7.3	6.9	6.7	7.3	7.2	7.0	7.0	
臭気	14.4	16.3	14.2	13.6	14.5	13.7	15.4	15.2	14.4	16.0	16.3	16.3	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	伊勢原市日向地区			
	4	5	6	
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	伊勢原市日向	伊勢原市日向	伊勢原市日向	伊勢原市日向
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月	平成21年2月
鉛				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエタン				
シス-1,2-ジクロロエタン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエタン				
テトラクロロエタン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
電気伝導率 (mS/m)	5.9	5.1	5.3	25
pH	23	19	25	6.9
水温	6.9	7.5	14.5	14.5
臭気	16.3	15.8	無臭	無臭
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色