

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	: 3.1×10^2 の $3.1+E2$ 等

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	番号	測定地点	頁	
	河川		28	夫婦橋	168	56	馬船橋	182	84	会館橋	196	84	会館橋	196					
1	多摩川原橋	155	29	竹川合流後	169	57	第一點津橋	183	85	早川橋	197	107	京浜運河千鳥町	218	133	小網代湾			244
2	多摩水道橋	"	30	下山橋	"	58	第二點津橋	"	86	吉浜橋	"	108	東扇島防波堤西	219	134	小田和湾			245
3	二子橋	156	31	森戸橋	170	59	相川水位観測所	184	87	千歳橋	198	109	京浜運河扇町	220	135	葉山沖			246
4	田園調布取水堰(上)	"	32	渚橋	"	60	新竹沢橋	"		相模湖		110	鶴見川河口先	221	136	由比ヶ浜沖			247
5	六郷橋	157	33	滑川橋	171	61	河原橋	185	88	境川橋	199	111	横浜港内	222	137	七里ヶ浜沖			248
6	大師橋	"	34	神戸橋	"	62	宮の下橋	"	89	日連大橋	200	112	磯子沖	223	138	茅ヶ崎沖			249
7	一の橋	158	35	常矢橋	172	63	小田急鉄橋	186	90	湖央西部	201	113	夏島沖	224	139	平塚沖			250
8	堰前橋	"	36	鶴間橋	"	64	花水橋	"	91	湖央東部	202	114	浮島沖	225	140	大磯沖			251
9	平瀬橋(人道橋)	159	37	新道大橋	173	65	下之宮橋	187	92	相模湖大橋	203	115	平潟湾内	226	141	湾央東			252
10	千代橋	"	38	高鎌橋	"	66	立掘橋	"		津久井湖		116	東扇島沖	227	142	湾央			253
11	亀の子橋	160	39	大道橋	174	67	吉田橋	188	93	沼本ダム	204	117	扇島沖	228	143	湾央西			254
12	大綱橋	"	40	境川橋	"	68	押切橋	"	94	名手橋	205	118	本牧沖	229	144	国府津沖			255
13	末吉橋	161	41	吉倉橋	175	69	万石橋	189	95	湖央部	206	119	富岡沖	230	145	小田原沖			256
14	臨港鶴見川橋	"	42	鷹匠橋	"	70	親木橋	"	96	道志橋	207	120	平潟湾沖	231	146	根府川沖			257
15	都橋	162	43	川名橋	176	71	泉境	190		芦ノ湖		121	大津湾	232	147	真鶴沖			258
16	大竹橋	"	44	いたち川橋	"	72	峰下橋	"	97	湖北中央部	208	122	浦賀港内	233	148	吉浜沖			259
17	又口橋	163	45	福田橋	177	73	十文字橋	191	98	湖央部	209	123	久里浜港内	234					
18	峯大橋	"	46	下土棚大橋	"	74	報徳橋	"	99	湖西部	210	124	中の瀬北	235					
19	矢上川橋	164	47	石川橋	178	75	飯泉取水堰(上)	192	100	湖東部	211	125	中の瀬南	236					
20	耕地橋	"	48	富士見橋	"	76	酒匂橋	"		丹沢湖		126	第三海堡東	237					
21	水車橋前	165	49	小倉橋	179	77	玄倉水位観測所	193	101	湖央部	212	127	浦賀沖	238					
22	入江橋	"	50	昭和橋	"	78	湖流入前(河内川)	"	102	大仏大橋	213	128	劔崎沖	239					
23	水道橋	166	51	相模大橋	180	79	落合発電所	194	103	湖東部	214		相模湾						
24	清水橋	"	52	寒川取水堰(上)	"	80	湖流入前(世附川)	"	104	湖西部	215	129	江ノ島西	240					
25	瀬戸橋	167	53	馬入橋	181	81	文久橋	195		宮ヶ瀬湖		130	辻堂沖	241					
26	平潟橋	"	54	両国橋	"	82	狩川橋	"	105	ダムサイト	216	131	城ヶ島沖	242					
27	追浜橋	168	55	弁天橋	182	83	山王橋	196	106	ダム中央	217	132	城ヶ島西	243					

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE-1

多摩川				多摩川原橋				多摩川				多摩水道橋					
測定地点: 多摩川		測定地点: 多摩川原橋		測定地点: 多摩川		測定地点: 多摩水道橋		測定地点: 多摩川		測定地点: 多摩川		測定地点: 多摩水道橋		測定地点: 多摩川			
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.4	6.9	8.0	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.1	8.0	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.1	8.0	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.1 <75%値: 2.1>	0.7	42	8/48	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.6	6.4	5/48	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.6	6.4	5/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9 <75%値: 6.9>	3.0	35	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.0	3.1	7.2	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.0	3.1	7.2	-/12
浮遊物質	mg/L	8	<1	100	2/48	浮遊物質	mg/L	8	1	29	2/48	浮遊物質	mg/L	8	1	29	2/48
溶解性酸素 (SS)	mg/L	8.1	4.7	9.8	1/48	溶解性酸素 (SS)	mg/L	8.1	4.7	9.8	1/48	溶解性酸素 (SS)	mg/L	8.1	4.7	9.8	1/48
溶解性酸素 (DO)	mg/L	1.1E+06	3.3E+03	1.3E+07	10/12	溶解性酸素 (DO)	mg/L	3.9E+04	1.7E+03	2.2E+05	9/12	溶解性酸素 (DO)	mg/L	3.9E+04	1.7E+03	2.2E+05	9/12
大腸菌群数	MPN/100mL	6.5	3.5	9.4	-/48	大腸菌群数	MPN/100mL	6.5	3.5	9.4	-/48	大腸菌群数	MPN/100mL	6.5	3.5	9.4	-/48
ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	0.53	0.23	1.1	-/48	ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	0.53	0.23	1.1	-/48	ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	0.53	0.23	1.1	-/48
全窒素	mg/L	0.019	0.001	0.098	-/12	全窒素	mg/L	0.019	0.001	0.098	-/12	全窒素	mg/L	0.019	0.001	0.098	-/12
全リン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全リン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全リン	mg/L	ND	ND	ND	0/2
全亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	総水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	総水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1
アルキル水銀	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	アルキル水銀	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	アルキル水銀	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シクロロメタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シクロロメタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,1-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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4
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
かつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	かつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	かつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	mg/L	0.05	0.04	0.05	0/2	ほう素	mg/L	0.05	0.04	0.05	0/2	ほう素	mg/L	0.05	0.04	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.05	0.38	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.05	0.38	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.05	0.38	-/12
硝酸性窒素	mg/L	5.7	1.8	7.9	-/12	硝酸性窒素	mg/L	5.7	1.8	7.9	-/12	硝酸性窒素	mg/L	5.7	1.8	7.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.8	2.2	8.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.8	2.2	8.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.8	2.2	8.0	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	0.02	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	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
ニッケル	mg/L	0.40	0.05	2.4	-/12	ニッケル	mg/L	0.40	0.05	2.4	-/12	ニッケル	mg/L	0.40	0.05	2.4	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.43	0.21	0.94	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.43	0.21	0.94	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.43	0.21	0.94	-/12
磷酸態磷	mg/L					磷酸態磷	mg/L					磷酸態磷	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	%					塩分	%					塩分	%				
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	µg/L	91.5	24.0	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	µg/L	91.5	24.0	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	µg/L	91.5	24.0	>100.0	-/48
透明度	cm	16.4	1.5	29.0	-/48	透明度	cm	16.4	1.5	29.0	-/48	透明度	cm	16.4	1.5	29.0	-/48
気温	°C	18.7	4.1	26.2	-/48	気温	°C	18.7	4.1	26.2	-/48	気温	°C	18.7	4.1	26.2	-/48
水温	°C	18.46	11.50	31.81	-/12	水温	°C	18.46	11.50	31.81	-/12	水温	°C	18.46	11.50	31.81	-/12
流量	m ³ /s					流量	m ³ /s					流量	m ³ /s				

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE-2

多摩川		二子橋		測定地点: 二子橋		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	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	7.1	8.5	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.1	8.5	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.1	8.5	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6	0.5	6.8	5/48	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6	0.5	6.8	5/48	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.7	0.5	11	4/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.4	2.5	6.6	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.4	2.5	6.6	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.5	2.5	6.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	<1	42	1/48	浮遊物質 (SS)	mg/L	6	<1	42	1/48	浮遊物質 (SS)	mg/L	6	<1	36	2/48
溶解酸素 (DO)	mg/L	9.0	5.0	13.2	0/48	溶解酸素 (DO)	mg/L	9.0	5.0	13.2	0/48	溶解酸素 (DO)	mg/L	9.1	3.8	12.2	1/48
大腸菌群数	MPN/100mL	3.2E+04	7.0E+02	2.2E+05	5/12	大腸菌群数	MPN/100mL	3.2E+04	7.0E+02	2.2E+05	5/12	大腸菌群数	MPN/100mL	3.7E+04	7.9E+02	1.7E+05	7/12
ニヘキサン抽出物質	mg/L	5.8	3.7	7.3	-/12	ニヘキサン抽出物質	mg/L	5.8	3.7	7.3	-/12	ニヘキサン抽出物質	mg/L	5.4	3.5	7.2	-/48
全窒素	mg/L	0.34	0.25	0.52	-/12	全窒素	mg/L	0.34	0.25	0.52	-/12	全窒素	mg/L	0.33	0.21	0.53	-/48
全亜鉛	mg/L	0.009	<0.001	0.014	-/4	全亜鉛	mg/L	0.009	<0.001	0.014	-/4	全亜鉛	mg/L	0.008	<0.001	0.015	-/12
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				
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				
かつ素	mg/L					かつ素	mg/L					かつ素	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	0.09	<0.05	0.17	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	<0.05	0.17	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.04	0.04	0/2
硝酸性窒素	mg/L	5.2	3.5	6.3	-/12	硝酸性窒素	mg/L	5.2	3.5	6.3	-/12	硝酸性窒素	mg/L	4.8	2.7	6.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.3	3.6	6.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.3	3.6	6.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.9	2.7	6.3	-/12
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				
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					ニッケル	mg/L					ニッケル	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.20	0.05	0.50	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.20	0.05	0.50	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.23	0.08	0.79	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.28	0.17	0.38	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.28	0.17	0.38	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.27	0.16	0.37	-/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					塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	mg/L				
塩分	%					塩分	%					塩分	%				
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	88.1	23.7	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	mg/L	88.1	23.7	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	mg/L	0.081	0.055	0.11	12/12
透明度	cm	16.8	3.9	29.1	-/48	透明度	cm	16.8	3.9	29.1	-/48	透明度	cm	90.3	32.3	>100.0	-/48
気温	°C	18.2	10.3	26.3	-/48	気温	°C	18.2	10.3	26.3	-/48	気温	°C	16.9	2.4	29.0	-/48
水温	°C	18.2	10.3	26.3	-/48	水温	°C	18.2	10.3	26.3	-/48	水温	°C	18.2	10.3	26.1	-/48
流量	m³/s	19.64	12.77	34.14	-/12	流量	m³/s	19.64	12.77	34.14	-/12	流量	m³/s	25.12	9.84	53.40	-/12

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 3

多摩川			六郷橋			大師橋			多摩川		
測定地点: 六郷橋			測定地点: 大師橋			測定地点: (単位)			測定地点: (単位)		
項目	平均値	最大値	項目	平均値	最大値	項目	平均値	最大値	項目	平均値	最大値
	(単位)	m/n		(単位)	m/n		(単位)	m/n		(単位)	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.7	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	2.0	8.2	生物学的酸素要求量 (BOD)	1.6	<75%値: 2.0>	生物学的酸素要求量 (BOD)	1.6	<75%値: 2.0>	生物学的酸素要求量 (BOD)	1.6	<75%値: 2.0>
化学的酸素要求量 (COD)	5.6	11	化学的酸素要求量 (COD)	4.7	<75%値: 6.0>	化学的酸素要求量 (COD)	4.7	<75%値: 6.2>	化学的酸素要求量 (COD)	4.7	4.7
浮遊物質 (SS)	7	18	浮遊物質 (SS)	9	14	浮遊物質 (SS)	9	14	浮遊物質 (SS)	9	14
溶解酸素量 (DO)	7.7	4.0	溶解酸素量 (DO)	7.3	5.2	溶解酸素量 (DO)	7.3	5.2	溶解酸素量 (DO)	7.3	5.2
大腸菌群数	1.1E+04	4.9E+04	大腸菌群数	7.1E+04	7.9E+05	大腸菌群数	7.1E+04	7.9E+05	大腸菌群数	7.1E+04	7.9E+05
ノニヘキサゲン抽出物質	6.2	8.6	ノニヘキサゲン抽出物質	4.6	2.4	ノニヘキサゲン抽出物質	4.6	2.4	ノニヘキサゲン抽出物質	4.6	2.4
全窒素	0.37	0.62	全窒素	0.28	0.16	全窒素	0.28	0.16	全窒素	0.28	0.16
全リン	0.008	0.010	全リン	0.008	<0.001	全リン	0.008	<0.001	全リン	0.008	<0.001
全亜鉛	0.001		全亜鉛	<0.001		全亜鉛	<0.001		全亜鉛	<0.001	
カドミウム			カドミウム	ND	ND	カドミウム	ND	ND	カドミウム	ND	ND
全シアン			全シアン	<0.005	<0.005	全シアン	<0.005	<0.005	全シアン	<0.005	<0.005
六価クロム			六価クロム	<0.02	<0.02	六価クロム	<0.02	<0.02	六価クロム	<0.02	<0.02
鉛			鉛	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005
砒素			砒素	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005
総水銀			総水銀	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀			アルキル水銀	ND	ND	アルキル水銀	ND	ND	アルキル水銀	ND	ND
PCB			PCB	<0.002	<0.002	PCB	<0.002	<0.002	PCB	<0.002	<0.002
ジクロロメタン			ジクロロメタン	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	<0.002	<0.002
四塩化炭素			四塩化炭素	<0.002	<0.002	四塩化炭素	<0.002	<0.002	四塩化炭素	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン			1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン			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	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン			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	<0.0005	<0.0005	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			1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン			トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	トリクロロエチレン	<0.005	<0.005
テトラクロロエチレン			テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン			1,3-ジクロロプロペン	<0.005	<0.005	1,3-ジクロロプロペン	<0.005	<0.005	1,3-ジクロロプロペン	<0.005	<0.005
チウラム			チウラム	<0.006	<0.006	チウラム	<0.006	<0.006	チウラム	<0.006	<0.006
シマジン			シマジン	<0.003	<0.003	シマジン	<0.003	<0.003	シマジン	<0.003	<0.003
チオベンカルブ			チオベンカルブ	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	<0.002	<0.002
ベンゼン			ベンゼン	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001
セレン			セレン	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002
かつ素			かつ素			かつ素			かつ素		
ほう素			ほう素			ほう素			ほう素		
亜硝酸性窒素	0.17	0.28	亜硝酸性窒素	0.13	0.07	亜硝酸性窒素	0.13	0.07	亜硝酸性窒素	0.13	0.07
硝酸性窒素	4.0	5.0	硝酸性窒素	2.9	1.8	硝酸性窒素	2.9	1.8	硝酸性窒素	2.9	1.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	5.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	1.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	1.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	1.9
フェノール類			フェノール類	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005	<0.005
銅			銅	<0.01	<0.01	銅	<0.01	<0.01	銅	<0.01	<0.01
溶解性鉄			溶解性鉄	0.02	<0.02	溶解性鉄	0.02	<0.02	溶解性鉄	0.02	<0.02
溶解性マンガン			溶解性マンガン	0.03	<0.02	溶解性マンガン	0.03	<0.02	溶解性マンガン	0.03	<0.02
総クロム			総クロム	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02	<0.02
EPN			EPN	<0.008	<0.008	EPN	<0.008	<0.008	EPN	<0.008	<0.008
ニッケル	1.2	1.8	ニッケル	0.59	0.18	ニッケル	0.59	0.18	ニッケル	0.59	0.18
アンモニア性窒素	0.14	0.39	アンモニア性窒素	0.22	0.13	アンモニア性窒素	0.22	0.13	アンモニア性窒素	0.22	0.13
磷酸態磷	860	2800	磷酸態磷	1900	3900	磷酸態磷	1900	3900	磷酸態磷	1900	3900
電気伝導率	2800	10000	電気伝導率	6700	15000	電気伝導率	6700	15000	電気伝導率	6700	15000
塩化物イオン			塩化物イオン			塩化物イオン			塩化物イオン		
塩分			塩分			塩分			塩分		
陰イオン界面活性剤			陰イオン界面活性剤			陰イオン界面活性剤			陰イオン界面活性剤		
クロロフィルa			クロロフィルa			クロロフィルa			クロロフィルa		
トリハロメタン生成能	81.5	>100.0	トリハロメタン生成能	75.9	38.3	トリハロメタン生成能	75.9	38.3	トリハロメタン生成能	75.9	38.3
透明度	17.3	29.5	透明度	16.8	28.8	透明度	16.8	28.8	透明度	16.8	28.8
気温	18.5	25.8	気温	18.5	26.0	気温	18.5	26.0	気温	18.5	26.0
水温			水温			水温			水温		
流量			流量			流量			流量		

公共用水域測定結果表 (河川)

平瀬川(多摩川)	平瀬橋(人道橋)	川崎市	鶴見川	千代橋	横濱市		
測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値
項目	単位	値	値	項目	単位	値	値
水素イオン濃度 (pH)	m/n	3/23	8.9	水素イオン濃度 (pH)	m/n	7.3	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.9 <75%値: 2.1>	4.5	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.8	10
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.8 <75%値: 4.5>	5.2	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.9	9.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	19	浮遊物質 (SS)	mg/L	8	64
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.1	13.0	溶解性酸素 (DO)	mg/L	6.6	8.8
大腸菌群数	MPN/100mL	4.1E+04	1.7E+05	大腸菌群数	MPN/100mL	7.3E+04	2.4E+05
ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	ND	ND
全窒素	mg/L	4.8	7.8	全窒素	mg/L	6.6	9.1
全リン	mg/L	0.11	0.35	全リン	mg/L	0.31	0.43
全亜鉛	mg/L	0.012	0.017	全亜鉛	mg/L	0.018	0.021
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND
PCB	mg/L	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002
四塩化炭素	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	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004
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	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006
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	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002
かつ素	mg/L	0.10	0.16	かつ素	mg/L	0.08	0.08
ほう素	mg/L	0.04	0.05	ほう素	mg/L	0.04	0.04
亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.17	亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.84
硝酸性窒素	mg/L	3.4	4.4	硝酸性窒素	mg/L	4.2	4.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.5	4.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.8	5.3
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005
銅	mg/L	<0.01	0.05	銅	mg/L	<0.01	<0.01
溶解性鉄	mg/L	0.07	0.13	溶解性鉄	mg/L	0.03	0.04
溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.05
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	0.01	0.01
EPN	mg/L	<0.006	<0.006	EPN	mg/L	<0.006	<0.006
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	mg/L	0.17	0.23	アンモニア性窒素	mg/L	1.3	2.5
磷酸態磷	mg/L	0.15	0.26	磷酸態磷	mg/L	0.23	0.29
電気伝導率	µS/m	35	43	電気伝導率	mS/m	38	45
塩化物イオン	mg/L	26	36	塩化物イオン	mg/L	28	30
塩分	%	<0.03	<0.03	塩分	%	0.03	0.03
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	<0.03	<0.03
クロロフィルa	µg/L	>50.0	>50.0	クロロフィルa	µg/L	>30.0	>30.0
トリハロメタン生成能	cm	16.9	25.7	トリハロメタン生成能	cm	16.9	28.9
透明度	°C	8.2	24.3	透明度	°C	18.1	25.4
水温	°C	16.9	24.3	水温	°C	8.7	25.4
水流	m ³ /s	0.74	1.03	水流	m ³ /s	2.44	13.40

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 6

鶴見川		測定地点: 龜の子橋		類型: D		測定機関 国土交通省		測定地点: 大綱橋		類型: E		測定機関 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.2	7.5	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	7.5	0/48		
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	7.1 <75%値: 8.2>	2.2	18	16/48	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.7	<75%値: 7.2>	14	5/48		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.2 <75%値: 8.1>	5.3	8.9	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.9	<75%値: 7.2>	9.1	-/12		
浮遊物質	mg/L	7	2	20	0/48	浮遊物質	mg/L	12	1	170	0/48		
溶解性物質	mg/L	7.3	5.2	9.7	0/48	溶解性物質	mg/L	6.9	5.2	8.5	0/48		
溶解性酸素	mg/L	3.3E+04	7.9E+02	7.9E+04	-/12	溶解性酸素	MPN/100mL	6.0E+04	2.3E+03	1.7E+05	-/12		
大腸菌群数	MPN/100mL					大腸菌群数	MPN/100mL						
ノニキサン抽出物質	mg/L	8.9	5.3	12	-/48	ノニキサン抽出物質	mg/L	8.4	3.0	12	-/48		
全窒素	mg/L	0.46	0.26	0.74	-/48	全窒素	mg/L	0.50	0.20	0.79	-/48		
全亜鉛	mg/L	0.031	0.021	0.043	-/12	全亜鉛	mg/L	0.030	0.021	0.039	-/12		
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		
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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	0/2	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	0/4	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4		
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	mg/L					アルキル水銀	mg/L						
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2		
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	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		
かつ素	mg/L	0.09	<0.08	0.10	0/2	かつ素	mg/L	0.09	<0.08	0.09	0/2		
ほう素	mg/L	0.07	0.06	0.08	0/2	ほう素	mg/L	0.07	0.05	0.09	0/2		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.94	0.31	0.77	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.28	0.59	-/12		
硝酸性窒素	mg/L	4.7	3.1	5.9	-/12	硝酸性窒素	mg/L	4.9	3.5	6.2	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.3	3.5	6.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.4	3.8	6.6	0/12		
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	mg/L	0.08	0.07	0.09	0/2	溶解性鉄	mg/L	0.05	0.02	0.08	0/2		
溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.01	0.04	0/2		
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
EPN	mg/L					EPN	mg/L						
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	mg/L	2.2	0.81	4.6	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	1.8	0.88	3.6	-/12		
磷酸態磷	mg/L	0.40	0.16	0.60	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.43	0.29	0.64	-/12		
電気伝導率	mS/m	41	29	47	-/48	電気伝導率	mS/m	42	15	85	-/48		
塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	mg/L	39	9	150	-/48		
塩分	%					塩分	%						
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	66.2	36.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	mg/L	68.2	13.5	>100.0	-/24		
透明度	cm	16.9	3.5	30.2	-/48	透明度	cm	17.4	4.6	29.3	-/48		
気温	°C	19.1	11.6	27.0	-/48	気温	°C	19.6	11.8	26.8	-/48		
水温	°C					水温	°C						
流量	m³/s	5.66	3.86	8.95	-/12	流量	m³/s						

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 7

鶴見川		末吉橋		臨港鶴見川橋		測定地点: 臨港鶴見川橋	
項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
測定地点: 末吉橋	(単位)	類型: E		測定地点: 臨港鶴見川橋	(単位)	類型: E	
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)	7.3	7.2	7.4	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.6
生物学的酸素要求量 (BOD)	2.2 <75%値: 2.1>	1.0	10	生物学的酸素要求量 (BOD)	1.6 <75%値: 1.5>	0.9	5.1
化学的酸素要求量 (COD)	5.6 <75%値: 6.3>	4.1	6.9	化学的酸素要求量 (COD)	4.8 <75%値: 5.7>	2.5	6.7
浮遊物質	4	1	22	浮遊物質	4	1	13
溶解性酸素 (SS)	6.4	4.8	8.3	溶解性酸素 (SS)	6.0	4.1	7.6
溶解性酸素 (DO)	3.1E+04	1.7E+02	2.3E+05	溶解性酸素 (DO)	2.2E+04	3.3E+02	7.0E+04
大腸菌群数	MPN/100mL			大腸菌群数	MPN/100mL		
ニヘキサン抽出物質	mg/L			ニヘキサン抽出物質	mg/L		
全窒素	7.9	5.9	10	全窒素	6.7	3.4	12
全リン	0.41	0.28	0.69	全リン	0.38	0.20	0.57
全亜鉛	0.029	0.025	0.034	全亜鉛	0.025	0.017	0.031
カドミウム				カドミウム	ND	<0.001	<0.001
全シアン				全シアン	ND	ND	ND
六価クロム				六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005
砒素				砒素	<0.02	<0.02	<0.02
総水銀				総水銀	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀				アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB				PCB	ND	ND	ND
ジクロロメタン				ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素				四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン				トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン				テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム				チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン				シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ				チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン				ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
セレン				セレン	<0.002	<0.002	<0.002
かつ素				かつ素	0.33	0.18	0.48
ほう素				ほう素	1.1	0.42	1.7
亜硝酸性窒素	0.32	0.19	0.50	亜硝酸性窒素	0.25	0.13	0.38
硝酸性窒素	4.3	2.8	5.1	硝酸性窒素	3.2	1.7	5.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.6	3.1	5.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4	1.9	5.6
フェノール類				フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005
銅				銅	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄				溶解性鉄	0.04	0.04	0.04
溶解性マンガン				溶解性マンガン	0.03	0.03	0.03
総クロム				総クロム	<0.02	<0.02	<0.02
EPN				EPN			
ニッケル				ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	1.4	0.73	3.0	アンモニア性窒素	1.5	0.37	2.5
磷酸態磷	0.35	0.22	0.61	磷酸態磷	0.32	0.22	0.50
電気伝導率				電気伝導率	1300	310	3000
塩化物イオン	1000	21	3700	塩化物イオン	4300	820	10000
塩分				塩分	%		
陰イオン界面活性剤				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		
トリハロメタン生成能	80.5	36.0	>100.0	トリハロメタン生成能	mg/L	76.0	>100.0
透明度	17.4	4.6	31.0	透明度	cm	34.0	>100.0
気温	19.3	10.8	27.0	気温	°C	17.2	30.4
水温				水温	°C	11.0	27.4
流量				流量	m ³ /s		

公共用水域測定結果表 (河川)

鶴見川(恩田川)		都橋		横浜市		大竹橋		国土交通省		
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
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	7.3	7.6	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.6	7.4	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	10 <75%値:12>	4.9	4.9	18	17/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.7	<75%値:2.1>	0.9	3.4
化学的酸素要求量 (COD)	7.2 <75%値:8.1>	5.5	5.5	9.0	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	5.6	<75%値:6.4>	4.2	7.6
浮遊物質	4	2	2	26	0/24	浮遊物質	8	1	1	20
溶解性酸素 (SS)	6.4	4.3	4.3	8.5	0/24	溶解性酸素 (SS)	7.8	6.1	6.1	9.5
溶解性酸素 (DO)	9.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	5.4E+05	-/12	溶解性酸素 (DO)	2.8E+04	3.1E+03	3.1E+03	4.9E+04
大腸菌群数	ND	ND	ND	ND	-/2	大腸菌群数	9.5	6.4	6.4	12
ノニヘキサゲン抽出物質	0.33	0.14	0.14	0.47	-/24	ノニヘキサゲン抽出物質	0.13	0.073	0.073	0.24
全窒素	0.021	0.017	0.017	0.024	-/4	全窒素	0.029	0.024	0.024	0.033
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	全亜鉛				
カドミウム	ND	ND	ND	ND	0/2	カドミウム				
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン				
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム				
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛				
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	砒素				
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀				
アルキル水銀						アルキル水銀				
PCB						PCB				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン				
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム				
シマジン	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0/2	シマジン				
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	チオベンカルブ				
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン				
セレン	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	セレン				
かつ素	0.05	0.04	0.04	0.05	0/2	かつ素				
ほう素	0.66	0.42	0.42	0.83	0/2	ほう素				
亜硝酸性窒素	4.5	3.7	3.7	6.1	-/12	亜硝酸性窒素	0.09	<0.05	<0.05	0.22
硝酸性窒素	5.2	4.2	4.2	6.9	0/12	硝酸性窒素	7.6	5.0	5.0	10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.7	5.0	5.0	10
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	フェノール類				
銅	0.04	0.02	0.02	0.05	0/2	銅				
溶解性鉄	0.03	0.01	0.01	0.04	0/2	溶解性鉄				
溶解性マンガン	0.03	0.01	0.01	0.04	0/2	溶解性マンガン				
総クロム						総クロム				
EPN						EPN				
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	0.16	<0.04	<0.04	1.0
アンモニア性窒素	4.4	1.9	1.9	8.9	-/12	アンモニア性窒素	0.086	0.047	0.047	0.14
磷酸態磷	0.24	0.079	0.079	0.38	-/12	磷酸態磷				
電気伝導率	41	18	18	45	-/24	電気伝導率				
塩化物イオン	30	26	26	33	-/4	塩化物イオン				
塩分						塩分				
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	<0.03	0.04	-/2	陰イオン界面活性剤				
クロロフィルa						クロロフィルa				
トリハロメタン生成能	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	トリハロメタン生成能	79.4	58.0	58.0	>100.0
透明度	16.5	3.0	3.0	27.4	-/24	透明度	15.4	2.0	2.0	25.8
気温	18.8	11.3	11.3	26.0	-/24	気温	17.0	9.4	9.4	23.4
水温	1.44	0.65	0.65	5.31	-/24	水温	0.16	0.10	0.10	0.39
流量						流量				

公共用水域測定結果表(河川)

鶴見川(鳥山川)				鶴見川(早淵川)				峰大橋				国土交通省					
項目	測定地点: 又口橋 (単位)	平均値	類型: D 最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: 峰大橋 (単位)	平均値	類型: E 最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: 峰大橋 (単位)	平均値	類型: E 最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	1.2 <75%値: 1.4>	7.7	8.5	0/12	水素イオン濃度 (pH)	8.0	1.7 <75%値: 1.7>	7.6	8.4	0/12	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.4	0.8	5.5	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.8 <75%値: 3.2>	1.9	4.8	-/12	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	6	2.0	6.8	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.3	1	14	0/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	10.1	7.7	11.7	0/12	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	5.4E+04	6.1	9.9	0/12	溶解性酸素量 (DO)	mg/L	4.9E+03	1.7E+05	-/12	
溶解性酸素量 (DO)	MPN/100mL	3.4E+04	4.6E+03	1.3E+05	-/12	溶解性酸素量 (DO)	MPN/100mL	2.2	1.4	3.2	-/12	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.041	0.024	0.059	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	7.4	4.3	9.7	-/12	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	全窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
全窒素	mg/L	0.040	0.027	0.055	-/12	全窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	全亜鉛	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
全亜鉛	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	全亜鉛	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	カドミウム	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
カドミウム	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	カドミウム	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	全シアン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
全シアン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	全シアン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	鉛	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
鉛	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	鉛	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	六価クロム	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
六価クロム	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	六価クロム	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	砒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
砒素	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	砒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	総水銀	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
総水銀	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	総水銀	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	アルキル水銀	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
アルキル水銀	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	アルキル水銀	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	PCB	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
PCB	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	PCB	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	シクロロメタン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
シクロロメタン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	シクロロメタン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	四塩化炭素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
四塩化炭素	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	四塩化炭素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	トリクロロエチレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
トリクロロエチレン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	トリクロロエチレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	テトラクロロエチレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	テトラクロロエチレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	チウラム	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
チウラム	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	チウラム	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	シマジン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
シマジン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	シマジン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	チオベンカルブ	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
チオベンカルブ	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	チオベンカルブ	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	ベンゼン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
ベンゼン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	ベンゼン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	セレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
セレン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	セレン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	かつ素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
かつ素	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	かつ素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	ほう素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
ほう素	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	ほう素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	フェノール類	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
フェノール類	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	フェノール類	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	銅	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
銅	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	銅	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	溶解性鉄	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
溶解性鉄	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	溶解性鉄	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	溶解性マンガン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
溶解性マンガン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	溶解性マンガン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	総クロム	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
総クロム	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	総クロム	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	EPN	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
EPN	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	EPN	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	ニッケル	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
ニッケル	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	ニッケル	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	電気伝導率	mS/m	0.012	0.004	0.019	-/12
電気伝導率	mS/m	0.013	0.005	0.021	-/12	電気伝導率	mS/m	0.012	0.004	0.019	-/12	塩化物イオン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
塩化物イオン	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	塩化物イオン	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	クロロフィルa	µg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
クロロフィルa	µg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	クロロフィルa	µg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	トリハロメタン生成能	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L	0.013	0.005	0.021	-/12	トリハロメタン生成能	mg/L	0.012	0.004	0.019	-/12	透明度	cm	0.012	0.004	0.019	-/12
透明度	cm	0.013	0.005	0.021	-/12	透明度	cm	0.012	0.004	0.019	-/12	気温	°C	0.012	0.004	0.019	-/12
気温	°C	0.013	0.005	0.021	-/12	気温	°C	0.012	0.004	0.019	-/12	水温	°C	0.012	0.004	0.019	-/12
水温	°C	0.013	0.005	0.021	-/12	水温	°C	0.012	0.004	0.019	-/12	流量	m ³ /s	0.012	0.004	0.019	-/12
流量	m ³ /s	0.013	0.005	0.021	-/12	流量	m ³ /s	0.012	0.004	0.019	-/12						

公共用水域測定結果表 (河川)

鶴見川(矢上川)		測定地点: 矢上川橋		類型: E		測定機関 国土交通省		鶴見川(麻生川)		測定地点: 耕地橋		類型: D		測定機関 川崎市	
項目	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 (pH)	7.2	7.0	7.4	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	7.5	0/23						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.5 <75%値: 3.4>	1.1	5.4	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.9 <75%値: 4.4>	1.7	10	1/23						
化学的酸素要求量 (COD)	5.8 <75%値: 6.4>	3.6	6.8	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	6.8 <75%値: 7.8>	5.4	8.4	-/23						
浮遊物質質量 (SS)	4	1	16	0/24	浮遊物質質量 (SS)	4	1	11	0/23						
溶解酸素量 (DO)	7.1	5.7	9.5	0/24	溶解酸素量 (DO)	8.2	6.1	9.9	0/23						
大腸菌群数	2.8E+03	<0.0E+00	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	2.3E+04	4.5E+01	1.3E+05	-/11						
ニ-ヘキサン抽出物質	8.9	6.3	11	-/12	ニ-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/8						
全窒素	0.32	0.14	0.68	-/12	全窒素	0.81	0.47	1.1	-/23						
全亜鉛	0.029	0.027	0.032	-/4	全亜鉛	0.026	0.015	0.034	-/6						
カドミウム					カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/6						
全シアン					全シアン	ND	ND	ND	0/6						
六価クロム					六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/6						
鉛					鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/6						
砒素					砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/6						
総水銀					総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6						
アルキル水銀					アルキル水銀	ND	ND	ND	0/2						
PCB					PCB	ND	ND	ND	0/2						
シクロロメタン					シクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2						
四塩化炭素					四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6						
1,2-ジクロロエタン					1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2						
1,1-ジクロロエチレン					1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2						
シス-1,2-ジクロロエチレン					シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2						
1,1,1-トリクロロエタン					1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6						
1,1,2-トリクロロエタン					1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2						
トリクロロエチレン					トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/6						
テトラクロロエチレン					テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6						
1,3-ジクロロプロペン					1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2						
チウラム					チウラム	ND	ND	ND	0/2						
シマジン					シマジン	ND	ND	ND	0/2						
チオベンカルブ					チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	0/2						
ベンゼン					ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2						
セレン					セレン	0.09	0.04	0.05	0/6						
かつ素					かつ素	0.04	0.04	0.05	0/6						
ほう素					ほう素	0.12	0.05	0.27	-/11						
亜硝酸性窒素	0.13	0.09	0.21	-/12	亜硝酸性窒素	4.4	3.3	5.0	0/11						
硝酸性窒素	6.3	4.0	8.2	-/12	硝酸性窒素	4.3	3.3	4.9	-/11						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.4	4.1	8.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4	3.3	5.0	0/11						
フェノール類					フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6						
銅					銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/6						
溶解性鉄					溶解性鉄	0.07	0.02	0.10	0/6						
溶解性マンガン					溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.03	0/6						
総クロム					総クロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2						
EPN					EPN	<0.008	<0.008	<0.008	-/2						
ニッケル	0.88	0.30	1.4	-/12	ニッケル	0.35	0.07	1.1	-/11						
アンモニア性窒素	0.25	0.099	0.58	-/12	アンモニア性窒素	0.67	0.55	0.90	-/11						
磷酸態磷	880	14	3000	-/24	磷酸態磷	39	29	42	-/23						
電気伝導率					電気伝導率	30	17	38	-/23						
塩化物イオン					塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	-/2						
塩分					塩分	>50.0	>50.0	>50.0	-/11						
陰イオン界面活性剤					陰イオン界面活性剤	cm	3.6	28.1	-/23						
クロロフィルa					クロロフィルa	°C	15.2	25.8	-/23						
トリハロメタン生成能	85.8	45.0	>100.0	-/12	トリハロメタン生成能	m/s	0.52	1.78	-/23						
透明度	16.6	4.8	25.5	-/24	透明度										
気温	19.5	9.2	25.4	-/24	気温										
水温	4.42	1.31	26.17	-/12	水温										
流量					流量										

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 11

鶴見川(真福寺川)				水車橋前				川崎市				入江川				入江橋				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)		8.1	7.6	9.1	3/24	7.9	7.3	7.9	0/24														
生物化学的酸素要求量 (BOD)		2.4	0.9	4.8	0/24	9.7	0.3	9.7	2/24														
化学的酸素要求量 (COD)		4.4	3.3	6.0	-/24	9.6	3.0	9.6	-/24														
浮遊物質質量 (SS)		2	<1	10	0/24	9	1	9	0/24														
溶解性酸素質量 (DO)		9.8	3.8	17.3	0/24	7.2	1.9	7.2	14/24														
大腸菌群数		4.9E+05	1.3E+04	4.9E+06	-/12	1.1E+05	2.3E+03	1.1E+05	-/12														
α-ヘキサン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	-/8	ND	ND	ND	-/24														
全窒素		2.7	1.6	4.3	-/24	0.81	0.18	0.81	-/24														
全磷		0.089	0.058	0.16	-/24	0.028	0.015	0.028	-/24														
全亜鉛		0.006	0.003	0.011	-/6	0.001	0.001	0.001	-/4														
カドミウム		0.001	<0.001	ND	0/6	ND	ND	ND	0/2														
全シアン		ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/2														
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/2														
六価クロム		0.02	0.02	0.02	0/6	0.02	0.02	0.02	0/2														
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/2														
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2														
アルキル水銀		ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2														
PCB		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2														
シクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/2														
四塩化炭素		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2														
1,2-ジクロロエタン		<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		<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		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/2														
1,1,1-トリクロロエタン		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2														
1,1,2-トリクロロエタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/2														
テトラクロロエチレン		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/2														
1,3-ジクロロプロペン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2														
チウラム		<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2														
シマジン		<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/2														
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2														
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2														
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2														
かつ素		0.16	0.12	0.18	0/6	0.16	0.12	0.18	0/2														
ほう素		0.03	<0.02	0.04	0/6	0.03	<0.02	0.04	0/6														
亜硝酸性窒素		0.08	0.05	0.15	-/12	0.08	0.05	0.15	-/12														
硝酸性窒素		1.6	0.92	2.1	-/12	1.6	0.92	2.1	-/12														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.7	0.97	2.1	0/12	1.7	0.97	2.1	0/12														
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6														
銅		<0.01	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01	0/6														
溶解性鉄		0.12	<0.02	0.21	0/6	0.12	<0.02	0.21	0/6														
溶解性マンガン		0.02	<0.01	0.08	0/6	0.02	<0.01	0.08	0/6														
総クロム		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2														
EPN		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	-/2														
ニッケル		0.15	0.04	0.40	-/12	0.15	0.04	0.40	-/12														
アンモニア性窒素		0.059	0.034	0.10	-/12	0.059	0.034	0.10	-/12														
磷酸態磷		43	14	48	-/24	43	14	48	-/24														
電気伝導率		10	2	14	-/24	10	2	14	-/24														
塩化物イオン		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2														
塩分		48.3	29.0	50.0	-/12	48.3	29.0	50.0	-/12														
陰イオン界面活性剤		17.0	2.9	28.4	-/24	17.0	2.9	28.4	-/24														
クロロフィルa		16.5	8.1	24.0	-/24	16.5	8.1	24.0	-/24														
トリハロメタン生成能		0.05	0.01	0.32	-/24	0.05	0.01	0.32	-/24														
透明度																							
気温																							
水温																							
流量																							

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 12

大岡川				清水橋				測定地点: 清水橋			
項目				平均値				平均値			
測定地点: 水道橋				最大値				最大値			
類型: B				類型: B				類型: B			
m/n				m/n				m/n			
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.6	8.8	2/24	2/24	2/24	8.0	7.5	8.7	1/24	1/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.9	0.3	2.3	0/24	0/24	0/24	1.7	0.7	10	2/24	2/24
化学的酸素要求量 (COD)	3.3	2.0	5.3	-/24	-/24	-/24	4.7	3.1	9.6	-/24	-/24
浮遊物質	6	2	28	1/24	1/24	1/24	3	1	11	0/24	0/24
溶解性固形物 (SS)	9.0	7.3	11.2	0/24	0/24	0/24	7.2	4.2	12.1	3/24	3/24
溶解性酸素 (DO)	7.4E+04	4.6E+03	3.5E+05	-/12	-/12	-/12	2.7E+05	1.1E+04	1.1E+06	-/12	-/12
大腸菌群数	ND	ND	ND	-/2	-/2	-/2	ND	ND	ND	-/2	-/2
ノニヘキサゲン抽出物質	2.6	1.2	3.4	-/24	-/24	-/24	1.9	1.3	3.1	-/24	-/24
全窒素	0.062	0.039	0.15	-/24	-/24	-/24	0.11	0.054	0.31	-/24	-/24
全リン	0.005	0.004	0.006	-/4	-/4	-/4	0.009	0.005	0.010	-/4	-/4
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
カドミウム	ND	ND	ND	0/2	0/2	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
鉛	0.02	<0.005	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.002	<0.002	0/2	0/2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/2	0/2	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
シクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2
チウラム	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
セレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
銅	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12	-/12	0.05	<0.05	0.06	-/12	-/12
ほう素	2.3	1.9	2.8	-/12	-/12	-/12	1.3	0.62	2.0	-/12	-/12
亜硝酸性窒素	2.3	1.9	2.9	0/12	0/12	0/12	1.3	0.67	2.1	0/12	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
フェノール類	0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2
銅	0.04	<0.02	0.05	0/2	0/2	0/2	0.05	0.05	0.05	0/2	0/2
溶解性鉄	0.04	<0.02	0.06	0/2	0/2	0/2	0.04	0.02	0.05	0/2	0/2
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2
総クロム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
ニッケル	0.07	<0.04	0.12	-/12	-/12	-/12	0.22	0.05	0.86	-/12	-/12
アンモニア性窒素	0.025	0.016	0.040	-/12	-/12	-/12	0.069	0.033	0.13	-/12	-/12
磷酸態磷	250	16	500	-/24	-/24	-/24	1300	86	2600	-/24	-/24
電気伝導率	580	400	730	-/4	-/4	-/4	5200	3400	8700	-/4	-/4
塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	-/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2
塩分	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	-/12	-/12	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	-/12
陰イオン界面活性剤	17.7	5.6	28.2	-/24	-/24	-/24	17.4	6.6	27.6	-/24	-/24
クロロフィルa	16.2	8.2	23.8	-/24	-/24	-/24	17.0	7.2	25.0	-/24	-/24
トリハロメタン生成能	3.87	-1.87	10.08	-/24	-/24	-/24	0.29	-2.16	2.26	-/24	-/24
透明度											
気温											
水温											
流量											

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 14

鷹取川	追浜橋	横須賀市	平作川	夫婦橋	横須賀市
測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)
項目	項目	項目	項目	項目	項目
最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
類型: B	類型: B	類型: B	類型: B	類型: B	類型: B
m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.4	7.4	7.7	7.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.5	<0.1	<0.1	1.6	<0.2
化学的酸素要求量 (COD)	3.7	2.0	2.0	4.4	<7.0
浮遊物質	5	<1	<1	4	<1
溶解性酸素 (SS)	6.7	2.4	2.4	5.5	2.4
溶解性酸素 (DO)	2.1E+04	1.1E+02	1.1E+02	4.5E+03	1.4E+02
大腸菌群数	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質	1.1	0.69	0.69	2.8	0.81
全窒素	0.48	0.48	0.48	0.24	0.40
全リン	0.015	0.015	0.015	0.011	0.006
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
かつ素	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
ほう素	0.16	0.16	0.16	0.87	0.14
亜硝酸性窒素	0.21	0.21	0.21	0.90	0.19
硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
フェノール類	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02
銅	0.08	0.08	0.08	0.03	0.01
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総クロム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
EPN	0.34	0.34	0.34	1.1	0.38
ニッケル	0.18	0.18	0.18	0.24	0.38
アンモニア性窒素	3300	3300	3300	2400	4200
磷酸態磷	14000	14000	14000	10000	18000
電気伝導率	0.03	0.03	0.03	<0.03	<0.03
塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
塩イオン界面活性剤	48.1	48.1	48.1	>50.0	>50.0
クロロフィルa	17.7	17.7	17.7	17.9	30.5
トリハロメタン生成能	18.1	18.1	18.1	18.8	26.5
透明度	1.35	1.35	1.35	5.22	17.44
気温	<3.57	<3.57	<3.57	<3.57	<3.57
水温	28.0	28.0	28.0	>50.0	>50.0
流量	4.5	4.5	4.5	10.7	10.7
	8.6	8.6	8.6	18.8	18.8
	7.27	7.27	7.27	5.22	5.22

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 15

松越川		竹川合流後		横須賀市		神奈川県	
測定地点: (単位)	平均値	最大値	最小値	測定地点: (単位)	平均値	最大値	最小値
項目	単位	m/n	m/n	項目	単位	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.1	7.7	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.48	7.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.9 <75%値: 3.5>	0.7	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	6.4 <75%値: 5.6>	2.9
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.3 <75%値: 6.7>	5.2	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.4 <75%値: 7.1>	4.7
浮遊物質	mg/L	6	1	浮遊物質	mg/L	11	2
SS	mg/L	7.4	2.7	SS	mg/L	7.8	3.6
溶解性酸素 (DO)	MPN/100mL	5.2E+04	3.3E+03	溶解性酸素 (DO)	MPN/100mL	6.7E+04	1.7E+04
大腸菌数	mg/L	<0.5	<0.5	大腸菌数	mg/L	<0.5	<0.5
ノニヒキサン抽出物質	mg/L	3.1	2.3	ノニヒキサン抽出物質	mg/L	4.9	2.1
全窒素	mg/L	0.20	0.13	全窒素	mg/L	0.55	0.32
全リン	mg/L	0.009	<0.001	全リン	mg/L	0.010	0.008
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001
カドミウム	mg/L	ND	ND	カドミウム	mg/L	ND	ND
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005
鉛	mg/L	<0.02	<0.005	鉛	mg/L	<0.02	<0.02
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005
砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	PCB	mg/L	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	1,1-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	<0.005	<0.005	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.006	<0.006	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.006	<0.006
チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	チウラム	mg/L	<0.003	<0.003
シマジン	mg/L	<0.001	<0.001	シマジン	mg/L	<0.001	<0.001
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	0.10	0.10	ベンゼン	mg/L	0.10	0.10
セレン	mg/L	0.11	0.11	セレン	mg/L	0.10	0.10
ふつ素	mg/L	0.17	0.17	ふつ素	mg/L	0.10	0.10
ほう素	mg/L	0.07	0.07	ほう素	mg/L	0.18	0.18
亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	1.4	亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	1.6
硝酸性窒素	mg/L	2.1	1.4	硝酸性窒素	mg/L	2.4	1.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01
銅	mg/L	0.03	0.02	銅	mg/L	0.08	0.05
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	溶解性鉄	mg/L	0.03	0.03
溶解性マンガン	mg/L	<0.02	<0.02	溶解性マンガン	mg/L	<0.02	<0.02
総クロム	mg/L	<0.006	<0.006	総クロム	mg/L	<0.006	<0.006
EPN	mg/L	0.47	0.23	EPN	mg/L	1.2	0.42
ニッケル	mg/L	0.15	0.10	ニッケル	mg/L	0.44	0.28
アンモニア性窒素	mg/L	140	63	アンモニア性窒素	mg/L	130	31
磷酸態磷	mg/L	370	60	磷酸態磷	mg/L	390	18
電気伝導率	%	<0.03	<0.03	電気伝導率	%	0.17	0.10
塩化物イオン	mg/L	49.3	42.0	塩化物イオン	mg/L	74.0	11.0
塩分	cm	18.1	5.8	塩分	cm	18.4	5.0
陰イオン界面活性剤	°C	17.6	6.8	陰イオン界面活性剤	°C	16.9	8.1
クロロフィルa	°C	0.27	-0.79	クロロフィルa	°C	0.40	0.05
トリハロメタン生成能	m/s	>50.0	>100.0	トリハロメタン生成能	m/s	>100.0	>100.0
透明度	°C	34.0	29.1	透明度	°C	29.1	29.1
気温	°C	30.7	26.0	気温	°C	26.0	26.0
水温	m/s	1.39	1.62	水温	m/s	1.62	1.62
流量				流量			

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 16

森戸川(葉山町)			森戸橋			田越川			測定地点: 渚橋			測定地点: 渚橋			測定地点: 渚橋				
項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値	m/n	項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値	m/n	項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値	m/n	項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.2	8.1	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.2	8.3	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.2	8.3	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.005	<0.005	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.9	<0.005	6.2	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.1	<0.005	3.2	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.1	<0.005	3.2	0/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.005	<0.005	-/24
化学的酸素要求量 (COD)	6.6	<0.005	8.9	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	3.0	<0.005	4.0	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	3.0	<0.005	4.0	-/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.005	<0.005	0/24
浮遊物質 (SS)	6	<0.005	31	0/24	浮遊物質 (SS)	3	<0.005	6	0/24	浮遊物質 (SS)	3	<0.005	6	0/24	溶解性マンガン	mg/L	<0.005	<0.005	0/24
溶解性マンガン	6.8	<0.005	10.0	0/24	溶解性マンガン	7.2	<0.005	9.1	1/24	溶解性マンガン	7.2	<0.005	9.1	1/24	総クロム	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
総クロム	3.1E+04	<0.005	7.9E+04	-/12	総クロム	4.9E+02	<0.005	1.7E+04	3/12	総クロム	4.9E+02	<0.005	1.7E+04	3/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
鉛	<0.5	<0.005	<0.5	-/4	鉛	<0.5	<0.005	<0.5	-/4	鉛	<0.5	<0.005	<0.5	-/4	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
砒素	4.9	<0.005	8.0	-/12	砒素	2.2	<0.005	4.9	-/12	砒素	2.2	<0.005	4.9	-/12	総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	0.46	<0.005	0.65	-/12	総水銀	0.14	<0.005	0.33	-/12	総水銀	0.14	<0.005	0.33	-/12	アルキル水銀	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	0.012	<0.005	0.020	-/6	アルキル水銀	0.005	<0.005	0.007	-/6	アルキル水銀	0.005	<0.005	0.007	-/6	PCB	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
PCB	<0.001	<0.005	<0.001	0/6	PCB	<0.001	<0.005	<0.001	0/6	PCB	<0.001	<0.005	<0.001	0/6	シクロロメタン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
シクロロメタン	ND	<0.005	ND	0/12	シクロロメタン	ND	<0.005	ND	0/2	シクロロメタン	ND	<0.005	ND	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/6
四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.02	<0.005	<0.02	0/6	1,2-ジクロロエタン	<0.02	<0.005	<0.02	0/6	1,2-ジクロロエタン	<0.02	<0.005	<0.02	0/6	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	1,1-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	1,1-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/6
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	トクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
トクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	トクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	トクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/6
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	チウラム	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
チウラム	<0.003	<0.005	<0.003	0/2	チウラム	<0.003	<0.005	<0.003	0/2	チウラム	<0.003	<0.005	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
シマジン	<0.001	<0.005	<0.001	0/2	シマジン	<0.001	<0.005	<0.001	0/2	シマジン	<0.001	<0.005	<0.001	0/2	チオベンカルブ	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.005	<0.002	0/2	チオベンカルブ	<0.002	<0.005	<0.002	0/2	チオベンカルブ	<0.002	<0.005	<0.002	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
ベンゼン	0.16	<0.005	0.30	0/6	ベンゼン	0.16	<0.005	0.30	0/6	ベンゼン	0.16	<0.005	0.30	0/6	セレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
セレン	0.17	<0.005	0.56	0/6	セレン	0.17	<0.005	0.56	0/6	セレン	0.17	<0.005	0.56	0/6	トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
トリクロロエチレン	0.15	<0.005	0.39	-/12	トリクロロエチレン	0.15	<0.005	0.39	-/12	トリクロロエチレン	0.15	<0.005	0.39	-/12	ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	0/6
ほう素	2.7	<0.005	3.8	-/12	ほう素	2.7	<0.005	3.8	-/12	ほう素	2.7	<0.005	3.8	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	2.8	<0.005	3.9	0/12	亜硝酸性窒素	2.8	<0.005	3.9	0/12	亜硝酸性窒素	2.8	<0.005	3.9	0/12	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	<0.005	<0.01	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	<0.005	<0.01	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	<0.005	<0.01	0/2	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類	0.09	<0.005	0.10	0/2	フェノール類	0.09	<0.005	0.10	0/2	フェノール類	0.09	<0.005	0.10	0/2	銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
銅	0.04	<0.005	0.08	0/2	銅	0.04	<0.005	0.08	0/2	銅	0.04	<0.005	0.08	0/2	溶解性鉄	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
溶解性鉄	0.04	<0.005	0.07	0/2	溶解性鉄	0.04	<0.005	0.07	0/2	溶解性鉄	0.04	<0.005	0.07	0/2	溶解性マンガン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
溶解性マンガン	<0.02	<0.005	<0.02	0/2	溶解性マンガン	<0.02	<0.005	<0.02	0/2	溶解性マンガン	<0.02	<0.005	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
総クロム	<0.006	<0.005	<0.006	0/2	総クロム	<0.006	<0.005	<0.006	0/2	総クロム	<0.006	<0.005	<0.006	0/2	EPN	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
EPN	0.85	<0.005	0.93	-/2	EPN	0.85	<0.005	0.93	-/2	EPN	0.85	<0.005	0.93	-/2	ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
ニッケル	0.35	<0.005	0.50	-/6	ニッケル	0.35	<0.005	0.50	-/6	ニッケル	0.35	<0.005	0.50	-/6	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
アンモニウム性窒素	320	<0.005	1300	-/24	アンモニウム性窒素	320	<0.005	1300	-/24	アンモニウム性窒素	320	<0.005	1300	-/24	磷酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態磷	800	<0.005	3600	-/24	磷酸態磷	800	<0.005	3600	-/24	磷酸態磷	800	<0.005	3600	-/24	電気伝導率	mS/m	<0.005	<0.005	0/2
電気伝導率	0.11	<0.005	0.13	-/2	電気伝導率	0.11	<0.005	0.13	-/2	電気伝導率	0.11	<0.005	0.13	-/2	塩化物イオン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	85.0	<0.005	>100.0	-/24	塩化物イオン	85.0	<0.005	>100.0	-/24	塩化物イオン	85.0	<0.005	>100.0	-/24	濁分	%	<0.005	<0.005	0/2
濁分	17.4	<0.005	28.1	-/24	濁分	17.4	<0.005	28.1	-/24	濁分	17.4	<0.005	28.1	-/24	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	0/2
陰イオン界面活性剤	16.6	<0.005	26.0	-/24	陰イオン界面活性剤	16.6	<0.005	26.0	-/24	陰イオン界面活性剤	16.6	<0.005	26.0	-/24	クロロフィルa	µg/L	<0.005	<0.005	0/2
クロロフィルa	0.29	<0.005	1.26	-/24	クロロフィルa	0.29	<0.005	1.26	-/24	クロロフィルa	0.29	<0.005	1.26	-/24	トリハロメタン生成能	cm	<0.005	<0.005	0/2
トリハロメタン生成能	57.0	<0.005	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	57.0	<0.005	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	57.0	<0.005	>100.0	-/24	透明度	cm	<0.005	<0.005	0/2
透明度	8.0	<0.005	26.0	-/24	透明度	8.0	<0.005	26.0	-/24	透明度	8.0	<0.005	26.0	-/24	気温	°C	<0.005	<0.005	0/2
気温	17.7	<0.005	17.7	-/24	気温	17.7	<0.005	17.7	-/24	気温	17.7	<0.005	17.7	-/24	水温	°C	<0.005	<0.005	0/2
水温	2.36	<0.005	2.36	-/24	水温	2.36	<0.005	2.36	-/24	水温	2.36	<0.005	2.36	-/24	流量	m ³ /s	<0.005	<0.005	0/2
流量		<0.005		-/24	流量		<0.005		-/24	流量		<0.005		-/24					

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 17

滑川				神奈川				神奈川			
測定地点: 滑川橋		測定地点: 神戸橋		測定地点: 滑川橋		測定地点: 神戸橋		測定地点: 滑川橋		測定地点: 神戸橋	
項目		項目		項目		項目		項目		項目	
最大値	最小値	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	平均値
m/n	m/n	(単位)	m/n	m/n	(単位)	m/n	m/n	(単位)	m/n	m/n	(単位)
0/24	0/24	7.9	0/24	0/24	7.9	0/24	0/24	7.9	0/24	0/24	7.9
1/24	1/24	1.4	1/24	1/24	1.4	1/24	1/24	1.4	1/24	1/24	1.4
-/24	-/24	3.9	-/24	-/24	3.9	-/24	-/24	3.9	-/24	-/24	3.9
0/24	0/24	5	0/24	0/24	5	0/24	0/24	5	0/24	0/24	5
0/24	0/24	8.3	0/24	0/24	8.3	0/24	0/24	8.3	0/24	0/24	8.3
9/12	9/12	4.1E+04	9/12	9/12	4.1E+04	9/12	9/12	4.1E+04	9/12	9/12	4.1E+04
-/4	-/4	<0.5	-/4	-/4	<0.5	-/4	-/4	<0.5	-/4	-/4	<0.5
-/12	-/12	3.3	-/12	-/12	3.3	-/12	-/12	3.3	-/12	-/12	3.3
-/6	-/6	0.075	-/6	-/6	0.075	-/6	-/6	0.075	-/6	-/6	0.075
0/6	0/6	0.003	0/6	0/6	0.003	0/6	0/6	0.003	0/6	0/6	0.003
0/12	0/12	0.001	0/12	0/12	0.001	0/12	0/12	0.001	0/12	0/12	0.001
0/12	0/12	ND	0/12	0/12	ND	0/12	0/12	ND	0/12	0/12	ND
0/12	0/12	<0.005	0/12	0/12	<0.005	0/12	0/12	<0.005	0/12	0/12	<0.005
0/6	0/6	0.02	0/6	0/6	0.02	0/6	0/6	0.02	0/6	0/6	0.02
0/12	0/12	<0.005	0/12	0/12	<0.005	0/12	0/12	<0.005	0/12	0/12	<0.005
0/12	0/12	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005
0/2	0/2	ND	0/2	0/2	ND	0/2	0/2	ND	0/2	0/2	ND
0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002
0/6	0/6	<0.002	0/6	0/6	<0.002	0/6	0/6	<0.002	0/6	0/6	<0.002
0/2	0/2	<0.004	0/2	0/2	<0.004	0/2	0/2	<0.004	0/2	0/2	<0.004
0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002
0/6	0/6	<0.004	0/6	0/6	<0.004	0/6	0/6	<0.004	0/6	0/6	<0.004
0/2	0/2	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2	0/2	<0.005
0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006
0/6	0/6	<0.002	0/6	0/6	<0.002	0/6	0/6	<0.002	0/6	0/6	<0.002
0/6	0/6	<0.005	0/6	0/6	<0.005	0/6	0/6	<0.005	0/6	0/6	<0.005
0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002
0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006
0/2	0/2	<0.003	0/2	0/2	<0.003	0/2	0/2	<0.003	0/2	0/2	<0.003
0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002
0/2	0/2	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2	0/2	<0.001
0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002
-/12	-/12	<0.05	-/12	-/12	<0.05	-/12	-/12	<0.05	-/12	-/12	<0.05
0/12	0/12	1.3	0/12	0/12	1.3	0/12	0/12	1.3	0/12	0/12	1.3
0/2	0/2	1.3	0/2	0/2	1.3	0/2	0/2	1.3	0/2	0/2	1.3
0/2	0/2	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2	0/2	<0.005
0/2	0/2	<0.01	0/2	0/2	<0.01	0/2	0/2	<0.01	0/2	0/2	<0.01
0/2	0/2	0.03	0/2	0/2	0.03	0/2	0/2	0.03	0/2	0/2	0.03
0/2	0/2	0.03	0/2	0/2	0.03	0/2	0/2	0.03	0/2	0/2	0.03
0/2	0/2	0.02	0/2	0/2	0.02	0/2	0/2	0.02	0/2	0/2	0.02
0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006
-/2	-/2	0.008	-/2	-/2	0.008	-/2	-/2	0.008	-/2	-/2	0.008
-/6	-/6	0.09	-/6	-/6	0.09	-/6	-/6	0.09	-/6	-/6	0.09
-/6	-/6	0.21	-/6	-/6	0.21	-/6	-/6	0.21	-/6	-/6	0.21
-/24	-/24	78	-/24	-/24	78	-/24	-/24	78	-/24	-/24	78
-/24	-/24	130	-/24	-/24	130	-/24	-/24	130	-/24	-/24	130
-/2	-/2	<0.03	-/2	-/2	<0.03	-/2	-/2	<0.03	-/2	-/2	<0.03
-/24	-/24	90.9	-/24	-/24	90.9	-/24	-/24	90.9	-/24	-/24	90.9
-/24	-/24	4.0	-/24	-/24	4.0	-/24	-/24	4.0	-/24	-/24	4.0
-/24	-/24	16.5	-/24	-/24	16.5	-/24	-/24	16.5	-/24	-/24	16.5
-/24	-/24	0.40	-/24	-/24	0.40	-/24	-/24	0.40	-/24	-/24	0.40

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 18

境川	測定地点: 常矢橋 (単位)	平均値	最大値	相模原市	境川	測定地点: 鶴間橋 (単位)	平均値	最大値	大和市
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
種類: D	種類: D	種類: D	種類: D	種類: D	種類: D	種類: D	種類: D	種類: D	種類: D
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.7	8.6	1/48	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.4	8.2	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.6	4.3	8.3	2/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.7	<75%値: 2.2>	3.9	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	2.8	6.1	10	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	4.3	<75%値: 4.9>	7.6	-/48
浮遊物質 (SS)	1	7	93	0/48	浮遊物質 (SS)	3		26	0/48
溶解性酸素 (DO)	5.7	8.2	10.2	0/48	溶解性酸素 (DO)	8.8		11.4	0/48
大腸菌群数	7.9E+03	7.9E+04	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	1.0E+03		4.9E+05	-/12
ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5		<0.5	-/4
全窒素	3.6	6.6	8.9	-/24	全窒素	5.4		6.3	-/24
全リン	0.17	0.43	0.64	-/24	全リン	0.23		0.35	-/24
全亜鉛	0.018	0.032	0.051	-/6	全亜鉛	0.012		0.015	-/6
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	<0.001		<0.001	0/12
全シアン	ND	ND	ND	0/12	全シアン	ND		ND	0/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	<0.005		<0.005	0/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	<0.02		<0.02	0/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	<0.005		<0.005	0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.0005		<0.0005	0/12
アルキル水銀					アルキル水銀				
PCB					PCB				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	四塩化炭素	<0.002		<0.002	0/12
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.004		<0.004	0/2
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	<0.002		<0.002	0/2
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	<0.004		<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005		<0.005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006		<0.006	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	<0.002		<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	テトラクロロエチレン	<0.005		<0.005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.002		<0.002	0/2
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	<0.006		<0.006	0/2
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	<0.003		<0.003	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	<0.002		<0.002	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	<0.001		<0.001	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	<0.002		<0.002	0/2
かつ素	0.08	0.08	0.09	0/6	かつ素	0.08		0.08	0/6
ほう素	0.10	0.10	0.14	0/6	ほう素	0.09		0.13	0/6
亜硝酸性窒素	0.32	0.32	0.72	-/12	亜硝酸性窒素	0.09		0.16	-/12
硝酸性窒素	4.2	4.2	6.8	-/12	硝酸性窒素	4.9		5.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.5	4.5	7.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.0		6.0	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	<0.005		<0.005	0/6
銅	0.03	0.03	0.05	0/6	銅	0.01		0.01	0/6
溶解性鉄	0.04	0.04	0.06	0/6	溶解性鉄	0.04		0.08	0/6
溶解性マンガン	0.01	0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン	<0.01		<0.01	0/6
総クロム					総クロム				
EPN					EPN				
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	<0.008		<0.008	-/2
アンモニア性窒素	0.08	0.08	0.71	-/12	アンモニア性窒素	0.08		0.19	-/12
磷酸態磷	0.31	0.31	0.44	-/12	磷酸態磷	0.18		0.28	-/12
電気伝導率	49	49	74	-/48	電気伝導率	37		47	-/48
塩化物イオン	45	45	75	-/24	塩化物イオン	32		46	-/24
塩分					塩分				
陰イオン界面活性剤	0.06	0.06	0.11	-/6	陰イオン界面活性剤	0.03		0.03	-/6
クロロフィルa					クロロフィルa				
トリハロメタン生成能	47.9	47.9	>50.0	-/48	トリハロメタン生成能	95.5		>100.0	-/48
透明度	17.1	17.1	32.2	-/48	透明度	17.9		32.5	-/48
気温	17.3	17.3	27.0	-/48	気温	17.9		27.5	-/48
水温	7.6	7.6	12.60	-/48	水温	17.9		27.5	-/48
流量	0.89	0.89	12.60	-/48	流量	0.78		1.62	-/47

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 19

境川	測定地点: 新道大橋				測定地点: 大和市				境川	測定地点: 高鉄橋				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		項目	平均値	最小値	最大値	
境川	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.7	0.48	0.48	0.48	0.48	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.4	7.9	m/n	0/24
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.2 <75%値: 4.3>	0.9	8.4	1/48	1/48	1/48	1/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	5.0 <75%値: 3.4>	0.7	14	mg/L	1/24
	化学的酸素要求量 (COD)	6.3 <75%値: 6.9>	3.4	9.8	-/48	-/48	-/48	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	3.7 <75%値: 6.4>	2.7	10	mg/L	-/24
	浮遊物質質量 (SS)	3	<1	39	0/48	0/48	0/48	0/48	浮遊物質質量 (SS)	2	<1	12	mg/L	0/24
	溶解酸素量 (DO)	8.2	6.3	9.9	0/48	0/48	0/48	0/48	溶解酸素量 (DO)	7.9	6.4	9.0	mg/L	0/24
	大腸菌群数	4.8E+03	7.0E+01	4.6E+04	-/12	-/12	-/12	-/12	大腸菌群数	2.5E+04	3.1E+03	7.9E+04	MPN/100mL	-/12
	ノニヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4	-/4	-/4	ノニヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	mg/L	-/2
	全窒素	9.0	6.7	12	-/24	-/24	-/24	-/24	全窒素	8.2	5.3	10	mg/L	-/24
	全リン	0.34	0.16	0.77	-/24	-/24	-/24	-/24	全リン	0.26	0.11	0.42	mg/L	-/24
	全亜鉛	0.025	0.017	0.036	-/6	-/6	-/6	-/6	全亜鉛	0.020	0.013	0.028	mg/L	-/4
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	0/12	0/12	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	0/2
	全シアン	ND	ND	ND	0/12	0/12	0/12	0/12	全シアン	ND	ND	ND	mg/L	0/2
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0/12	0/12	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	0/2
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	0/12	0/12	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L	0/2
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0/12	0/12	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	0/2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	0/12	0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L	0/2
	アルキル水銀								アルキル水銀				mg/L	
	PCB								PCB				mg/L	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	0/2
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	0/12	0/12	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	0/2
	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0/12	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/24	0/24	0/24	0/24	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	mg/L	0/2
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24	0/24	0/24	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	0/2
	テトラクロロエチレン	<0.007	<0.005	<0.0028	0/24	0/24	0/24	0/24	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	0/2
	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	mg/L	0/2
	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	0/2	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L	0/2
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	0/2	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	0/2	
かつ素	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	0/6	0/6	0/6	かつ素	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	0/2	
ほう素	0.09	0.06	0.18	0/6	0/6	0/6	0/6	ほう素	0.06	0.05	0.06	mg/L	0/2	
亜硝酸性窒素	0.49	0.08	1.4	-/12	-/12	-/12	-/12	亜硝酸性窒素	0.32	0.08	0.58	mg/L	-/12	
硝酸性窒素	6.1	4.4	6.9	-/12	-/12	-/12	-/12	硝酸性窒素	6.9	6.1	7.5	mg/L	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.6	5.0	7.5	0/12	0/12	0/12	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.2	6.2	8.0	mg/L	0/12	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	0/6	0/6	0/6	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	0/2	
銅	0.01	<0.01	0.01	0/6	0/6	0/6	0/6	銅	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L	0/2	
溶解性鉄	0.03	0.02	0.04	0/6	0/6	0/6	0/6	溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L	0/2	
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	0/6	0/6	0/6	溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.01	mg/L	0/2	
総クロム								総クロム				mg/L		
EPN								EPN				mg/L		
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	-/2	-/2	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L	-/2	
アンモニア性窒素	1.0	0.23	3.7	-/12	-/12	-/12	-/12	アンモニア性窒素	0.54	0.13	1.3	mg/L	-/12	
磷酸態磷	0.18	0.11	0.31	-/12	-/12	-/12	-/12	磷酸態磷	0.20	0.10	0.30	mg/L	-/12	
電気伝導率	41	19	51	-/48	-/48	-/48	-/48	電気伝導率	39	21	52	mS/m	-/24	
塩化物イオン	37	24	45	-/24	-/24	-/24	-/24	塩化物イオン	29	24	36	mg/L	-/4	
塩分								塩分				%		
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.07	-/6	-/6	-/6	-/6	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L	-/2	
クロロフィルa								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		
透明度	97.1	37.0	>100.0	-/48	-/48	-/48	-/48	透明度	>30.0	>30.0	>30.0	cm	-/12	
気温	17.4	0.5	30.9	-/48	-/48	-/48	-/48	気温	17.0	4.3	29.1	°C	-/24	
水温	19.3	11.0	27.8	-/48	-/48	-/48	-/48	水温	19.0	12.1	26.0	°C	-/24	
流量	2.79	1.62	5.61	-/47	-/47	-/47	-/47	流量	2.34	1.13	5.60	m³/s	-/24	

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 20

境川	測定地点: 大道橋	平均値	最小値	最大値	測定機関	藤沢市	項目	測定地点: 境川橋	平均値	最小値	最大値	測定機関	藤沢市
境川	(単位)							(単位)					
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.0	7.5	7.6			水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	7.6			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	5.3 <75%値: 5.4>	2.8	10	4.48			生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.7	1.2	7.1			
化学的酸素要求量 (COD)	6.6 <75%値: 7.0>	4.2	8.4	-/48			化学的酸素要求量 (COD)	6.7	<75%値: 4.2>	9.6			
浮遊物質質量 (SS)	5	1	23	0/47			浮遊物質質量 (SS)	6	1	21			
溶解性酸素量 (DO)	8.0	6.2	9.7	0/48			溶解性酸素量 (DO)	7.6	6.0	9.0			
大腸菌群数	3.3E+04	4.6E+03	1.3E+05	-/12			大腸菌群数	7.9E+04	1.1E+04	3.3E+05			
ノニヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4			ノニヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	9.0	7.0	11	-/24			全窒素	7.9	6.3	9.7			
全磷	0.50	0.24	1.1	-/24			全磷	0.47	0.31	0.82			
全亜鉛	0.022	0.014	0.026	-/6			全亜鉛	0.022	0.017	0.028			
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12			カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	ND	ND	ND	0/12			全シアン	ND	ND	ND			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			鉛	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12			六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02			
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			砒素	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀							アルキル水銀						
PCB							PCB	ND	ND	ND			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12			四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004			
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	<0.002	<0.002	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006			
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12			トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005			
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002			
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			チウラム	<0.006	<0.006	<0.006			
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			シマジン	<0.003	<0.003	<0.003			
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			セレン	<0.002	<0.002	<0.002			
かつ素	0.08	<0.08	0.09	0/6			かつ素	0.09	0.08	0.14			
ほう素	0.07	0.05	0.08	0/6			ほう素	0.15	0.08	0.31			
亜硝酸性窒素	0.45	0.22	0.79	-/12			亜硝酸性窒素	0.33	0.17	0.43			
硝酸性窒素	6.6	5.6	8.4	-/12			硝酸性窒素	6.2	5.2	8.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.0	5.9	8.8	0/12			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.5	5.4	8.5			
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005			
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/6			銅	<0.01	<0.01	<0.01			
溶解性鉄	0.04	0.03	0.05	0/6			溶解性鉄	0.05	0.03	0.07			
溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.01	0/6			溶解性マンガン	0.02	<0.01	0.04			
総クロム							総クロム						
EPN							EPN						
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2			ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008			
アンモニア性窒素	0.95	0.41	2.1	-/12			アンモニア性窒素	0.65	0.10	1.5			
磷酸態磷	0.41	0.21	1.0	-/12			磷酸態磷	0.40	0.28	0.51			
電気伝導率	36	29	44	-/48			電気伝導率	85	38	380			
塩化物イオン	27	16	38	-/24			塩化物イオン	240	36	1100			
塩分							塩分						
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.04	-/6			陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.03			
クロロフィルa							クロロフィルa						
トリハロメタン生成能							トリハロメタン生成能						
透明度	90.7	70.0	>100.0	-/24			透明度	81.6	45.0	>100.0			
気温	18.5	2.0	31.9	-/48			気温	18.3	3.2	32.0			
水温	19.5	11.5	26.8	-/48			水温	19.6	11.3	28.3			
流量	6.63	4.13	25.72	-/48			流量	10.59	0.10	26.52			

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 21

境川(柏尾川)		吉倉橋		鷹匠橋		測定地点: 横濱市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	8.6	1/24	水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.3	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3 <75%値: 1.5>	0.5	5.8	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.5 <75%値: 2.8>	1.0	5.6	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1 <75%値: 4.2>	2.7	7.8	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.7 <75%値: 7.3>	3.8	8.8	-/24
浮遊物質	mg/L	5	<1	23	0/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	5	2	14	0/24
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.9	6.9	11.2	0/24	溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.6	5.6	9.9	0/24
大腸菌群数	MPN/100mL	8.8E+04	7.9E+03	3.5E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+04	9.5E+03	1.7E+05	-/12
ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2
全窒素	mg/L	3.2	2.4	4.1	-/24	全窒素	mg/L	6.4	2.5	9.8	-/24
全リン	mg/L	0.065	0.039	0.15	-/24	全リン	mg/L	0.39	0.057	0.90	-/24
全亜鉛	mg/L	0.012	0.009	0.020	-/4	全亜鉛	mg/L	0.018	0.010	0.025	-/4
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
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L					アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L					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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	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
かつ素	mg/L	0.09	<0.08	0.09	0/2	かつ素	mg/L	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	mg/L	0.09	0.07	0.11	0/2	ほう素	mg/L	0.08	0.07	0.08	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.34	-/12
硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.1	3.4	-/12	硝酸性窒素	mg/L	4.6	2.1	5.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.7	2.2	3.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.7	2.2	5.5	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	0.09	0.08	0.09	0/2	溶解性鉄	mg/L	0.06	0.04	0.08	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.01	0.04	0/2	溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.01	0.03	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	0.11	<0.04	0.22	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.07	0.17	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.033	0.022	0.047	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.26	0.30	0.41	-/12
電気伝導率	mS/m	53	28	67	-/24	電気伝導率	mS/m	50	39	57	-/24
塩化物イオン	mg/L	52	33	66	-/4	塩化物イオン	mg/L	42	26	54	-/4
塩分	%					塩分	%				
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	cm	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	トリハロメタン生成能	cm	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
透明度	cm	18.5	6.5	32.2	-/24	透明度	cm	19.4	7.0	29.0	-/24
気温	°C	17.9	9.6	26.2	-/24	気温	°C	19.4	9.7	26.8	-/24
水温	°C	17.9	9.6	26.2	-/24	水温	°C	19.4	9.7	26.8	-/24
流量	m³/s	0.60	0.32	1.58	-/24	流量	m³/s	3.03	1.99	5.98	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 22

境川(柏尾川)		川名橋		測定地点: 藤沢市		測定地点: いたち川橋		測定地点: いたち川橋		測定地点: 横濱市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	7.8	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.3	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.1 <75%値: 3.6>	1.4	14	1/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.9 <75%値: 2.1>	1.0	53	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.1 <75%値: 8.4>	6.0	12	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.0 <75%値: 6.7>	5.0	22	-/24
浮遊物質	mg/L	12	3	47	0/44	浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	8	0/24
溶解性酸素	mg/L	7.9	5.8	9.9	0/48	溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.6	5.8	9.4	0/24
大腸菌群数	MPN/100mL	8.2E+04	3.3E+04	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+05	1.7E+04	2.3E+05	-/12
ノニヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	ノニヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2
全窒素	mg/L	7.1	5.5	8.6	-/24	全窒素	mg/L	8.9	6.8	11	-/24
全リン	mg/L	0.60	0.42	0.92	-/24	全リン	mg/L	0.50	0.23	0.81	-/24
全亜鉛	mg/L	0.025	0.020	0.040	-/6	全亜鉛	mg/L	0.020	0.015	0.026	-/4
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	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L					アルキル水銀	mg/L				
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	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.005	<0.005	<0.006	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	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
かつ素	mg/L	0.09	<0.08	0.11	0/6	かつ素	mg/L	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	mg/L	0.11	0.09	0.12	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	0.42	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	5.8	4.4	7.7	-/12	硝酸性窒素	mg/L	7.1	5.7	8.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.9	4.4	7.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	7.1	5.8	8.6	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/6	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	0.07	0.03	0.10	0/6	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	0/6	溶解性マンガン	mg/L	0.04	0.03	0.05	0/2
総クロム	mg/L					総クロム	mg/L				
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	0.16	<0.04	0.45	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.18	0.08	0.26	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.49	0.39	0.61	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.36	0.17	0.55	-/12
電気伝導率	mS/m	47	40	57	-/48	電気伝導率	mS/m	60	50	69	-/24
塩化物イオン	mg/L	40	25	49	-/24	塩化物イオン	mg/L	35	28	41	-/4
塩分	%					塩分	%				
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	57.0	12.0	>100.0	-/24	透明度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	°C	18.5	1.8	32.0	-/48	気温	°C	17.7	5.1	29.6	-/24
水温	°C	20.0	11.7	28.8	-/48	水温	°C	20.1	12.6	27.9	-/24
流量	m ³ /s	4.00	0.00	7.26	-/48	流量	m ³ /s	0.71	0.53	0.90	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 23

引地川	測定地点: 福田橋	類型: D	測定機関 大和市	引地川	測定地点: 下土棚大橋	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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.6	6.9	8.2	0/48	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.5	7.2	7.8	0/47
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.6	6.0	-/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.8	1.7	8.4	1/46
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	1.1	7.2	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.8	3.1	9.2	-/46
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	42	0/48	浮遊物質 (SS)	mg/L	23	3	110	1/43
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.3	6.2	12.3	-/12	溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.5	5.7	10.0	0/48
大腸菌群数	MPN/100mL	6.4E+04	7.0E+03	2.3E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	6.1E+04	1.1E+04	1.3E+05	-/12
ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	mg/L	5.8	4.1	6.9	-/24	全窒素	mg/L	7.7	4.8	9.7	-/24
全磷	mg/L	0.31	0.053	1.0	-/24	全磷	mg/L	0.41	0.23	0.77	-/24
全亜鉛	mg/L	0.008	0.007	0.009	-/6	全亜鉛	mg/L	0.040	0.025	0.064	-/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	0/12
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	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	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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	1,1-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	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0/24	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0023	0.0010	0.0032	0/24	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0009	0.0007	0.0012	0/12
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	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
ふつ素	mg/L	0.09	0.08	0.13	0/6	ふつ素	mg/L	0.09	0.08	0.11	0/6
ほう素	mg/L	0.02	<0.02	0.03	0/6	ほう素	mg/L	0.04	0.03	0.06	0/6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.18	0.46	-/12
硝酸性窒素	mg/L	5.5	4.9	6.0	-/12	硝酸性窒素	mg/L	5.7	4.8	6.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.5	4.9	6.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.0	5.0	6.7	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性鉄	mg/L	0.02	<0.02	0.03	0/6	溶解性鉄	mg/L	0.09	0.03	0.22	0/6
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/6
総クロム	mg/L					総クロム	mg/L				
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	0.06	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.67	0.26	1.3	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.062	0.034	0.081	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.23	0.16	0.28	-/12
電気伝導率	mS/m	27	12	33	-/48	電気伝導率	mS/m	36	20	45	-/48
塩化物イオン	mg/L	15	9	19	-/24	塩化物イオン	mg/L	23	11	36	-/24
塩分	%					塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	<0.03	0.04	-/6	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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	91.2	20.0	>100.0	-/48	透明度	cm	44.3	2.0	>100.0	-/24
気温	°C	17.3	1.0	32.0	-/48	気温	°C	17.7	1.0	33.2	-/48
水温	°C	17.5	10.0	25.2	-/48	水温	°C	18.6	11.8	25.7	-/48
流量	m ³ /s	0.78	0.43	4.40	-/48	流量	m ³ /s	2.02	1.19	8.70	-/48

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 24

引地川	測定地点: 石川橋	類型: D	測定機関	藤沢市	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
引地川	測定地点: 富士見橋	類型: D	測定機関	藤沢市	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	8.0	0/48
					生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.8	2.0	7.5	2/47
					化学的酸素要求量 (COD)	5.6	3.3	9.6	-/47
					浮遊物質 (SS)	18	3	94	0/47
					溶解性酸素 (DO)	8.2	6.8	10.4	0/48
					大腸菌群数	1.1E+05	1.7E+04	3.3E+05	-/12
					n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
					全窒素	6.9	5.4	8.6	-/24
					全磷	0.36	0.25	0.57	-/24
					全亜鉛	0.024	0.017	0.037	-/6
					カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
					全シアン	ND	ND	ND	0/12
					鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
					六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
					砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
					総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
					アルキル水銀	ND	ND	ND	0/2
					PCB	ND	ND	ND	0/2
					ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
					1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
					1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
					1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
					1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
					トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
					テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
					1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
					シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
					チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
					セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					かつ素	0.12	0.08	0.11	0/6
					ほう素	0.05	0.03	0.06	0/6
					亜硝酸性窒素	0.27	0.18	0.44	-/12
					硝酸性窒素	5.9	4.8	6.8	-/12
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.1	5.0	7.0	0/12
					フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
					銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
					溶解性鉄	0.03	<0.02	0.05	0/6
					溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
					総クロム	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
					EPN	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
					ニッケル	0.43	<0.04	0.87	-/12
					アンモニア性窒素	0.28	0.20	0.36	-/12
					磷酸態磷	36	21	45	-/48
					電気伝導率	25	17	42	-/24
					塩化物イオン	0.03	<0.03	0.03	-/6
					塩分				
					陰イオン界面活性剤				
					クロロフィルa				
					トリハロメタン生成能				
					透明度	51.8	14.0	>100.0	-/24
					気温	18.1	3.5	31.6	-/48
					水温	18.7	11.1	28.0	-/48
					流量	2.90	1.94	8.31	-/48

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 25

相模川		小倉橋		神奈川県		相模川		昭和三橋		厚木市	
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)	mg/L	7.5	7.2	7.7	0/24	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.0	7.6	8.8	5/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.2>	0.5	1.5	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3 <75%値: 1.6>	0.6	2.4	5/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9 <75%値: 2.0>	1.2	2.6	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1 <75%値: 2.3>	1.4	5.0	-/48
浮遊物質	mg/L	2	1	5	0/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	28	1/48
溶解性酸素	mg/L	9.9	7.6	12.5	0/24	溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.1	7.8	13.4	0/48
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+02	2.3E+01	1.1E+03	1/12	大腸菌群数	MPN/100mL	3.1E+03	4.5E+01	1.7E+04	4/12
ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	1.3	1.0	1.6	-/12	ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	mg/L	0.055	0.039	0.076	-/12	全窒素	mg/L	0.066	0.033	0.13	-/24
全リン	mg/L	0.010	<0.001	0.023	-/6	全リン	mg/L	0.008	<0.001	0.024	-/6
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/12	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	全シアン	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	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	砒素	mg/L	<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	<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	0/12
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	0/2	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	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
かつ素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0/6	かつ素	mg/L	0.13	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	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.88	1.4	-/12	硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.2	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.93	1.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.2	1.6	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.03	0.03	0/1	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	0/1	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/6
総クロム	mg/L					総クロム	mg/L				
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	0.11	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.13	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.033	0.025	0.041	-/6	磷酸態磷	mg/L	0.033	0.034	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m	13	11	14	-/24	電気伝導率	mS/m	15	11	21	-/48
塩化物イオン	mg/L	4	2	6	-/12	塩化物イオン	mg/L	6	4	19	-/24
塩分	%					塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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	>30.0	>30.0	>30.0	-/24	トリハロメタン生成能	cm	29.7	21.0	>30.0	-/48
透明度	cm	15.3	4.8	26.2	-/24	透明度	cm	16.0	0.0	29.0	-/48
気温	°C	15.1	7.6	21.6	-/24	気温	°C	15.0	4.9	24.0	-/48
水温	°C	15.1	7.6	21.6	-/24	水温	°C	15.0	4.9	24.0	-/48
流量	m³/s	21.13	13.55	31.36	-/24	流量	m³/s	23.82	16.46	33.40	-/48

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 26

相模川		相模大橋		相模川		寒川取水堰(上)		測定機関 神奈川県 相模川			
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.4	8.1	0/24	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.3	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.4>	0.4	2.0	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0 <75%値: 1.2>	0.2	2.1	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8 <75%値: 1.9>	0.8	4.6	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2 <75%値: 2.4>	1.0	4.6	-/48
浮遊物質	mg/L	4	<1	23	0/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	5	<1	27	1/48
溶解性酸素	mg/L	10.0	8.2	11.9	0/24	溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.0	7.6	13.8	0/48
大腸菌群数	MPN/100mL	6.4E+03	1.1E+02	4.9E+04	7/12	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	2.2E+02	7.9E+04	7/12
ニ-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.6	1.4	2.0	-/12	ニ-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	mg/L	0.034	0.034	0.089	-/12	全窒素	mg/L	0.052	0.027	0.095	-/24
全リン	mg/L	0.005	0.001	0.013	-/6	全リン	mg/L	0.004	0.002	0.008	-/6
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/12	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	全シアン	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	0/6
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	砒素	mg/L	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L					アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2
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	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	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	0/6
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	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
ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふつ素	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	1.5	1.2	1.8	-/12	硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.1	1.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	1.2	1.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.1	1.8	-/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	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/2
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	0/2
総クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L					EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.06	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.08	-/6
磷酸態磷	mg/L	0.037	0.025	0.052	-/6	磷酸態磷	mg/L	0.022	0.016	0.034	-/6
電気伝導率	mS/m	14	12	16	-/24	電気伝導率	mS/m	15	11	16	-/48
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/12	塩化物イオン	mg/L	5	3	5	-/24
塩分	%					塩分	%				
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	>30.0	>30.0	>30.0	-/24	トリハロメタン生成能	mg/L	0.010	0.0004	0.023	2/4
透明度	cm	16.3	4.2	26.5	-/24	透明度	cm	29.9	26.0	>30.0	-/48
気温	°C	16.1	9.2	22.2	-/24	気温	°C	16.7	2.6	29.8	-/48
水温	°C	16.1	9.2	22.2	-/24	水温	°C	16.5	8.2	24.0	-/48
流量	m ³ /s					流量	m ³ /s	29.33	19.86	83.95	-/48

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2006

PAGE - 27

相模川	馬入橋	馬入橋	馬入橋	相模川(道志川)	両国橋	両国橋	相模原市
測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値
m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.4	7.9	7.7	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.6	0.6	9.9	0.6	<75%値: 0.7>	3.8	0.24
化学的酸素要求量 (COD)	3.1	1.8	4.6	1.0	<75%値: 1.2>	2.7	0.24
浮遊物質 (SS)	5	1	18	1	<1	2	0.24
溶解性酸素 (DO)	8.0	4.0	13.1	10.2	8.7	11.8	0.24
大腸菌群数	5.3E+03	3.3E+02	1.7E+04	2.9E+03	1.7E+02	1.1E+04	6/12
n-ヘキサン抽出物質	3.1	1.6	5.3	0.82	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	0.24	0.088	0.57	0.014	0.07	0.20	-/12
全リン	0.018	0.006	0.026	0.004	0.004	0.004	-/1
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12
ジクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
かつ素	0.38	0.31	0.44	0.08	0.08	0.08	0/6
ほう素	1.2	0.99	1.5	0.02	0.02	0.02	0/6
亜硝酸性窒素	0.09	<0.05	0.24	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	1.9	0.97	2.7	0.65	0.55	0.84	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	1.0	2.9	0.70	0.60	0.89	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	0.25	0.04	0.49	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
アンモニア性窒素	0.19	0.051	0.48	0.009	0.005	0.013	-/6
磷酸態磷	1100	21	3900	9	8	11	-/24
電気伝導率	3700	13	14000	2	<2	2	-/12
塩化物イオン							-/2
塩分							
陰イオン界面活性剤							
クロロフィルa							
トリハロメタン生成能	84.6	38.5	>100.0	>50.0	>50.0	>50.0	-/24
透明度	16.6	2.8	27.7	12.7	0.5	23.0	-/24
気温	17.8	9.7	25.3	12.1	5.2	20.0	-/24
水温				5.16	1.10	11.60	-/24
流量							

公共用水域測定結果表 (河川)

相模川(道志川)		相模川(鳩川)		相模川(鳩川)		馬船橋		測定地点: 馬船橋		測定地点: 馬船橋		測定地点: 馬船橋	
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	項目	平均値
(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	8.2	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	8.5	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	8.5	水素イオン濃度 (pH)	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8 <75%値: 1.0>	0.1	2.1	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.6	<75%値: 1.8>	5.5	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.6	<75%値: 1.8>	5.5	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.6
化学的酸素要求量 (COD)	1.4 <75%値: 1.7>	0.7	3.2	化学的酸素要求量 (COD)	3.2	<75%値: 3.3>	6.2	化学的酸素要求量 (COD)	3.2	<75%値: 3.3>	6.2	化学的酸素要求量 (COD)	3.2
浮遊物質質量 (SS)	2	<1	7	浮遊物質質量 (SS)	8	<1	29	浮遊物質質量 (SS)	8	<1	29	浮遊物質質量 (SS)	8
溶解酸素量 (DO)	10.1	8.4	12.1	溶解酸素量 (DO)	9.5	6.6	13.4	溶解酸素量 (DO)	9.5	6.6	13.4	溶解酸素量 (DO)	9.5
大腸菌群数	2.3E+03	1.3E+02	7.9E+03	大腸菌群数	1.1E+04	1.7E+02	4.9E+04	大腸菌群数	1.1E+04	1.7E+02	4.9E+04	大腸菌群数	1.1E+04
ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5
全窒素	0.97	0.70	1.3	全窒素	0.97	0.70	1.3	全窒素	0.97	0.70	1.3	全窒素	0.97
全磷	0.010	0.006	0.014	全磷	0.010	0.006	0.014	全磷	0.010	0.006	0.014	全磷	0.010
全亜鉛	0.003	0.003	0.003	全亜鉛	0.003	0.003	0.003	全亜鉛	0.003	0.003	0.003	全亜鉛	0.003
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001
全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロム	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005
アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀	
PCB				PCB				PCB				PCB	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	<0.002
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	四塩化炭素	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	<0.002
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	チウラム	<0.006
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	シマジン	<0.003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002
かつ素	<0.08	<0.08	<0.08	かつ素	<0.08	<0.08	<0.08	かつ素	<0.08	<0.08	<0.08	かつ素	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	ほう素	<0.02
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	<0.05
硝酸性窒素	0.76	0.48	1.0	硝酸性窒素	0.76	0.48	1.0	硝酸性窒素	0.76	0.48	1.0	硝酸性窒素	0.76
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.81	0.53	1.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.81	0.53	1.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.81	0.53	1.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.81
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005
銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅	<0.01
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	溶解性鉄	<0.02
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	<0.01
総クロム				総クロム				総クロム				総クロム	
EPN				EPN				EPN				EPN	
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	<0.008
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素	<0.04
磷酸態磷	0.005	<0.005	0.007	磷酸態磷	0.005	<0.005	0.007	磷酸態磷	0.005	<0.005	0.007	磷酸態磷	0.005
電気伝導率	11	8	13	電気伝導率	11	8	13	電気伝導率	11	8	13	電気伝導率	11
塩化物イオン	2	<2	3	塩化物イオン	2	<2	3	塩化物イオン	2	<2	3	塩化物イオン	2
塩分				塩分				塩分				塩分	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	<0.03
クロロフィルa				クロロフィルa				クロロフィルa				クロロフィルa	
トリハロメタン生成能	>50.0	>50.0	>50.0	トリハロメタン生成能	>50.0	>50.0	>50.0	トリハロメタン生成能	>50.0	>50.0	>50.0	トリハロメタン生成能	>50.0
透明度	14.2	-0.6	27.2	透明度	14.2	-0.6	27.2	透明度	14.2	-0.6	27.2	透明度	14.2
気温	14.1	6.1	22.5	気温	14.1	6.1	22.5	気温	14.1	6.1	22.5	気温	14.1
水温				水温				水温				水温	
流量	1.44	0.46	4.45	流量	1.44	0.46	4.45	流量	1.44	0.46	4.45	流量	1.44
(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 29

相模川(中津川)				相模川(小鮎川)				第二鮎津橋				厚木市			
項目	測定地点: (単位)	第一鮎津橋 平均値	最大値	項目	測定地点: (単位)	第二鮎津橋 平均値	最大値	項目	測定地点: (単位)	第二鮎津橋 平均値	最大値	項目	測定地点: (単位)	第二鮎津橋 平均値	最大値
相模川(中津川)				相模川(小鮎川)				第二鮎津橋				厚木市			
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.8	8.1	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.9	7.6	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.9	7.6	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.9	7.6
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	2.6	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	3.8	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	3.8	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	3.8
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.7	4.5	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	28	浮遊物質 (SS)	mg/L	11	180	浮遊物質 (SS)	mg/L	11	180	浮遊物質 (SS)	mg/L	11	180
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.7	12.0	溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.7	13.2	溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.7	13.2	溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.7	13.2
大腸菌群数	MPN/100mL	3.8E+03	1.3E+04	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+04	1.6E+05	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+04	1.6E+05	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+04	1.6E+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	<0.5	<0.5	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	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	1.5	2.0	全窒素	mg/L	2.9	3.3	全窒素	mg/L	2.9	3.3	全窒素	mg/L	2.9	3.3
全磷	mg/L	0.039	0.10	全磷	mg/L	0.16	0.088	全磷	mg/L	0.16	0.088	全磷	mg/L	0.16	0.088
全亜鉛	mg/L	0.014	0.044	全亜鉛	mg/L	0.020	0.072	全亜鉛	mg/L	0.020	0.072	全亜鉛	mg/L	0.020	0.072
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND
PCB	mg/L	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	四塩化炭素	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	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004
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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004	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	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006
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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002
ふつ素	mg/L	0.14	0.38	ふつ素	mg/L	0.09	0.13	ふつ素	mg/L	0.09	0.13	ふつ素	mg/L	0.09	0.13
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.9	硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.8	硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.8	硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.8
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005
銅	mg/L	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02
溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02
EPN	mg/L	<0.006	<0.006	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	EPN	mg/L	<0.006	<0.006
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.17	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.24	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.24	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.24
磷酸態磷	mg/L	0.016	0.033	磷酸態磷	mg/L	0.14	0.22	磷酸態磷	mg/L	0.14	0.22	磷酸態磷	mg/L	0.14	0.22
電気伝導率	mS/m	13	16	電気伝導率	mS/m	20	22	電気伝導率	mS/m	20	22	電気伝導率	mS/m	20	22
塩化物イオン	mg/L	3	4	塩化物イオン	mg/L	6	8	塩化物イオン	mg/L	6	8	塩化物イオン	mg/L	6	8
塩分	%			塩分	%			塩分	%			塩分	%		
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	<0.03	<0.03	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	<0.03	<0.03
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			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			トリハロメタン生成能	mg/L		
透明度	cm	29.9	>30.0	透明度	cm	28.8	>30.0	透明度	cm	28.8	>30.0	透明度	cm	28.8	>30.0
気温	°C	15.5	-3.0	気温	°C	15.7	-0.5	気温	°C	15.7	-0.5	気温	°C	15.7	-0.5
水温	°C	15.7	7.5	水温	°C	16.1	8.5	水温	°C	16.1	8.5	水温	°C	16.1	8.5
流量	m³/s	5.44	8.88	流量	m³/s	1.81	3.93	流量	m³/s	1.81	3.93	流量	m³/s	1.81	3.93

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2006

PAGE- 30

相模川(玉川)		相模川(永池川)		相模川(永池川)		相模川(永池川)		相模川(永池川)		相模川(永池川)		相模川(永池川)		相模川(永池川)	
測定地点: (単位)	相川水位観測所	測定機関 厚木市	項目	測定地点: (単位)	相模川(永池川)	測定機関 厚木市	項目	測定地点: (単位)	相模川(永池川)	測定機関 厚木市	項目	測定地点: (単位)	相模川(永池川)	測定機関 厚木市	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	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
8.0	8.5	7.6	水素イオン濃度 (pH)	8.0	8.5	7.6	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.6	7.2	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	7.2	水素イオン濃度 (pH)
2.2 <75%値: 2.5>	8.4	0.8	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2 <75%値: 2.5>	8.4	0.8	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.1 <75%値: 2.7>	2.1 <75%値: 2.7>	0.6	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.1 <75%値: 2.7>	0.6	3.9	生物化学的酸素要求量 (BOD)
3.6 <75%値: 3.9>	13	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	3.6 <75%値: 3.9>	13	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	5.2 <75%値: 5.9>	5.2 <75%値: 5.9>	2.4	化学的酸素要求量 (COD)	5.2 <75%値: 5.9>	2.4	12	化学的酸素要求量 (COD)
10	140	<1	浮遊物質質量 (SS)	10	140	<1	浮遊物質質量 (SS)	20	20	4	浮遊物質質量 (SS)	20	4	90	浮遊物質質量 (SS)
9.4	12.9	0.48	溶解性酸素 (DO)	9.4	12.9	0.48	溶解性酸素 (DO)	8.4	8.4	5.4	溶解性酸素 (DO)	8.4	5.4	11.0	溶解性酸素 (DO)
5.0E+04	3.5E+05	2.8E+03	大腸菌群数	5.0E+04	3.5E+05	2.8E+03	大腸菌群数	5.1E+04	5.1E+04	4.9E+02	大腸菌群数	5.1E+04	4.9E+02	3.5E+05	大腸菌群数
<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質
3.4	4.9	1.9	全窒素	3.4	4.9	1.9	全窒素	2.7	2.7	1.4	全窒素	2.7	1.4	4.1	全窒素
0.14	0.29	0.065	全磷	0.14	0.29	0.065	全磷	0.17	0.17	0.060	全磷	0.17	0.060	0.31	全磷
0.024	0.081	<0.001	全亜鉛	0.024	0.081	<0.001	全亜鉛	0.010	0.010	0.005	全亜鉛	0.010	0.005	0.017	全亜鉛
<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム
ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND	全シアン
<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛
<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム
<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素
<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀
<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀
<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン
<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素
<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン
<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン
<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン
<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン
<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン
<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン
<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン
<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン
<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム
<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン
<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ
<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン
<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン
0.48	0.48	0.6	ふつ素	0.48	0.48	0.6	ふつ素	0.08	0.08	0.08	ふつ素	0.08	0.08	0.09	ふつ素
0.03	0.03	0.6	ほう素	0.03	0.03	0.6	ほう素	0.02	0.02	<0.02	ほう素	0.02	<0.02	0.03	ほう素
0.21	0.21	-/12	亜硝酸性窒素	0.21	0.21	-/12	亜硝酸性窒素	0.07	0.07	<0.05	亜硝酸性窒素	0.07	<0.05	0.14	亜硝酸性窒素
3.0	3.0	1.7	硝酸性窒素	3.0	3.0	1.7	硝酸性窒素	1.4	1.4	1.0	硝酸性窒素	1.4	1.0	2.1	硝酸性窒素
3.1	3.1	0.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.1	3.1	0.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	1.4	1.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	1.0	2.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
<0.005	<0.005	0.6	フェノール類	<0.005	<0.005	0.6	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類
0.01	0.02	0.6	銅	0.01	0.02	0.6	銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅
0.08	0.14	0.6	溶解性鉄	0.08	0.14	0.6	溶解性鉄	0.05	0.05	0.05	溶解性鉄	0.05	0.05	0.05	溶解性鉄
0.04	0.05	0.6	溶解性マンガン	0.04	0.05	0.6	溶解性マンガン	0.02	0.02	0.02	溶解性マンガン	0.02	0.02	0.02	溶解性マンガン
<0.001	<0.001	<0.001	総クロム	<0.001	<0.001	<0.001	総クロム	<0.001	<0.001	<0.001	総クロム	<0.001	<0.001	<0.001	総クロム
<0.001	<0.001	<0.001	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	EPN	<0.001	<0.001	<0.001	EPN
<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル
0.95	1.4	<0.04	アンモニア性窒素	0.95	1.4	<0.04	アンモニア性窒素	0.62	0.62	0.09	アンモニア性窒素	0.62	0.09	1.5	アンモニア性窒素
0.11	0.25	0.060	磷酸態磷	0.11	0.25	0.060	磷酸態磷	0.049	0.049	0.025	磷酸態磷	0.049	0.025	0.084	磷酸態磷
30	58	9	電気伝導率	30	58	9	電気伝導率	26	26	14	電気伝導率	26	14	39	電気伝導率
21	59	7	塩化物イオン	21	59	7	塩化物イオン	11	11	5	塩化物イオン	11	5	18	塩化物イオン
0.03	0.03	<0.03	塩分	0.03	0.03	<0.03	塩分	0.03	0.03	<0.03	塩分	0.03	<0.03	0.03	塩分
<0.001	<0.001	<0.001	陰イオン界面活性剤	<0.001	<0.001	<0.001	陰イオン界面活性剤	<0.001	<0.001	<0.001	陰イオン界面活性剤	<0.001	<0.001	<0.001	陰イオン界面活性剤
<0.001	<0.001	<0.001	クロロフィルa	<0.001	<0.001	<0.001	クロロフィルa	<0.001	<0.001	<0.001	クロロフィルa	<0.001	<0.001	<0.001	クロロフィルa
28.9	>30.0	10.0	トリハロメタン生成能	28.9	>30.0	10.0	トリハロメタン生成能	28.9	28.9	17.0	トリハロメタン生成能	28.9	17.0	>30.0	トリハロメタン生成能
15.5	29.6	-/48	透明度	15.5	29.6	-/48	透明度	17.2	17.2	4.8	透明度	17.2	4.8	28.5	透明度
16.7	25.0	-/48	気温	16.7	25.0	-/48	気温	16.8	16.8	8.0	気温	16.8	8.0	23.6	気温
1.29	3.73	0.00	水流	1.29	3.73	0.00	水流	0.81	0.81	0.06	水流	0.81	0.06	3.49	水流

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 31

相模川(目久尻川)				河原橋				神奈川県 相模川(小出川)			
項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値	項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値	項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.8	水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.9	水素イオン濃度 (pH)		7.2	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.0 <75%値: 2.6>	4.1	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.6 <75%値: 2.9>	4.4	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	4.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.5 <75%値: 5.3>	7.4	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.0 <75%値: 6.6>	8.6	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.2	8.6
浮遊物質	mg/L	12	58	浮遊物質 (SS)	mg/L	16	38	浮遊物質 (SS)	mg/L	5	38
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.3	9.2	溶解性酸素 (DO)	mg/L	5.8	7.4	溶解性酸素 (DO)	mg/L	4.7	7.4
大腸菌群数	MPN/100mL	3.0E+04	1.7E+05	大腸菌群数	MPN/100mL	4.0E+04	7.9E+04	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+04	7.9E+04
ノニヘキササン抽出物質	mg/L	6.4	7.8	ノニヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	0.5	ノニヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	0.5
全窒素	mg/L	0.23	0.33	全窒素	mg/L	0.39	0.69	全窒素	mg/L	0.26	0.69
全リン	mg/L	0.017	0.025	全リン	mg/L	0.022	0.044	全リン	mg/L	0.009	0.044
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001
カドミウム	mg/L	ND	ND	カドミウム	mg/L	ND	ND	カドミウム	mg/L	ND	ND
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	鉛	mg/L	<0.02	<0.02	鉛	mg/L	<0.02	<0.02
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	四塩化炭素	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	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004
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	<0.002	<0.002	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	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	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006
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	<0.002	<0.002	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	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002
ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	ふつ素	mg/L	0.20	0.30	ふつ素	mg/L	0.10	0.30
ほう素	mg/L	0.07	0.10	ほう素	mg/L	0.08	0.20	ほう素	mg/L	0.03	0.20
亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.05	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.20
硝酸性窒素	mg/L	5.4	7.0	硝酸性窒素	mg/L	2.1	0.71	硝酸性窒素	mg/L	0.05	1.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.4	7.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	0.76	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.38
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	4.1	4.1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	銅	mg/L	0.01	0.01	銅	mg/L	<0.005	0.01
溶解性鉄	mg/L	0.06	0.06	溶解性鉄	mg/L	0.20	0.12	溶解性鉄	mg/L	0.01	0.23
溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	溶解性マンガン	mg/L	0.10	0.04	溶解性マンガン	mg/L	0.12	0.23
総クロム	mg/L			総クロム	mg/L			総クロム	mg/L	0.17	0.17
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	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	mg/L	0.12	0.20	アンモニア性窒素	mg/L	1.3	2.8	アンモニア性窒素	mg/L	<0.008	2.8
磷酸態磷	mg/L	0.15	0.22	磷酸態磷	mg/L	0.31	0.48	磷酸態磷	mg/L	0.22	0.48
電気伝導率	mS/m	39	48	電気伝導率	mS/m	72	340	電気伝導率	mS/m	34	340
塩化物イオン	mg/L	24	30	塩化物イオン	mg/L	270	1500	塩化物イオン	mg/L	47	1500
塩分	%			塩分	%			塩分	%		
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	0.04	0.06	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	0.06
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	cm	29.6	>30.0	トリハロメタン生成能	cm	48.0	>50.0	トリハロメタン生成能	cm	25.0	>50.0
透明度	cm	16.9	27.0	透明度	cm	18.0	29.4	透明度	cm	3.2	29.4
気温	°C	17.5	24.2	気温	°C	17.8	28.0	気温	°C	8.0	28.0
水温	°C	17.5	24.2	水温	°C	17.8	28.0	水温	°C	8.0	28.0
流量	m³/s	1.23	1.72	流量	m³/s	0.74	2.86	流量	m³/s	0.08	2.86

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 32

金目川		小田急鉄橋		測定機関 神奈川県		測定機関 神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.8	6.9	8.5	0/24	水素イオン濃度 (pH)		7.6	6.6	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.2>	0.5	2.2	1/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.3 <75%値: 2.9>	1.0	4.4	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3 <75%値: 2.4>	1.6	4.6	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.4 <75%値: 4.7>	2.7	6.3	0/24
浮遊物質	mg/L	2	<1	8	0/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	10	1	50	0/24
溶解性酸素	mg/L	9.4	8.0	10.8	0/24	溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.1	6.1	10.5	0/24
大腸菌群数	MPN/100mL	1.5E+03	1.3E+01	7.9E+03	3/12	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8E+04	1.1E+03	7.9E+04	-/12
γ-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	γ-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	mg/L	4.9	1.6	6.9	-/12	全窒素	mg/L	6.2	3.2	8.7	-/12
全リン	mg/L	0.19	0.064	0.54	-/12	全リン	mg/L	0.20	0.071	0.32	-/12
全亜鉛	mg/L	0.006	0.003	0.009	-/6	全亜鉛	mg/L	0.010	0.006	0.013	-/6
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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0/6	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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	1,1-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	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	mg/L	0.008	0.005	0.012	0/6	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	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
かつ素	mg/L	0.09	0.08	0.12	0/6	かつ素	mg/L	0.17	0.08	0.28	0/6
ほう素	mg/L	0.04	<0.02	0.12	0/6	ほう素	mg/L	0.06	<0.02	0.21	0/6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.26	-/12
硝酸性窒素	mg/L	4.2	3.3	5.1	-/12	硝酸性窒素	mg/L	4.3	1.8	6.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.2	3.3	5.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.4	1.8	6.4	-/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	mg/L	0.09	0.05	0.12	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	mg/L	0.04	<0.01	0.06	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
ニッケル	mg/L	0.35	0.09	0.86	-/2	ニッケル	mg/L	0.39	0.24	0.57	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.092	0.14	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.17	0.11	0.20	-/6
磷酸態磷	mg/L	31	26	40	-/24	磷酸態磷	mg/L	37	28	50	-/24
電気伝導率	mS/m	17	7	23	-/24	電気伝導率	mS/m	28	15	40	-/24
塩化物イオン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	mg/L	0.05	<0.03	0.06	-/2
塩分	%					塩分	%				
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	cm	98.4	62.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	cm	79.3	16.0	>100.0	-/24
透明度	cm	19.0	3.9	30.5	-/24	透明度	cm	18.4	5.9	31.5	-/24
気温	°C	17.5	10.5	24.7	-/24	気温	°C	17.9	8.9	27.2	-/24
水温	°C	17.5	10.5	24.7	-/24	水温	°C	17.9	8.9	27.2	-/24
流量	m ³ /s	1.62	1.22	2.59	-/24	流量	m ³ /s	4.30	0.07	7.02	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 33

金目川(鈴川)		下之宮橋		平塚市		立堀橋		平塚市			
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)	7.5	7.3	7.8	0.48	0/48	水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	7.7	0/48	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.4 <75%値: 3.1>	1.6	13	4/48	4/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.2 <75%値: 3.5>	1.2	14	4/48	
化学的酸素要求量 (COD)	5.3 <75%値: 5.7>	2.9	8.0	-/48	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	4.9 <75%値: 5.5>	2.6	7.2	-/48	
浮遊物質質量 (SS)	7	1	45	0/48	0/48	浮遊物質質量 (SS)	10	1	28	0/48	
溶解性酸素量 (DO)	6.9	5.2	8.9	0/48	0/48	溶解性酸素量 (DO)	6.5	4.5	8.3	1/48	
大腸菌群数	1.8E+04	9.4E+02	5.4E+04	-/12	-/12	大腸菌群数	1.9E+04	1.4E+03	5.4E+04	-/12	
ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4	ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	
全窒素	5.9	2.1	12	-/24	-/24	全窒素	4.6	1.4	10	-/24	
全リン	0.23	0.092	0.37	-/24	-/24	全リン	0.23	0.099	0.60	-/24	
全亜鉛	0.014	0.010	0.021	-/6	-/6	全亜鉛	0.008	0.005	0.015	-/6	
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全シアン	ND	ND	ND	0/12	0/12	全シアン	ND	ND	ND	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀						アルキル水銀					
PCB						PCB					
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	0/24	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
かつ素	0.10	0.08	0.13	0/6	0/6	かつ素	0.11	0.08	0.14	0/6	
ほう素	0.03	<0.02	0.04	0/6	0/6	ほう素	0.02	<0.02	0.03	0/6	
亜硝酸性窒素	0.21	0.06	0.43	-/12	-/12	亜硝酸性窒素	0.18	<0.05	0.42	-/12	
硝酸性窒素	4.5	2.3	5.9	-/12	-/12	硝酸性窒素	3.3	1.4	4.6	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.6	2.3	6.1	0/12	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	1.4	4.7	0/12	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	0/6	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
銅	0.01	<0.01	0.02	0/6	0/6	銅	0.01	<0.01	0.01	0/6	
溶解性鉄	0.08	0.03	0.15	0/6	0/6	溶解性鉄	0.08	<0.02	0.20	0/6	
溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.03	0/6	0/6	溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.02	0/6	
総クロム						総クロム					
EPN						EPN					
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12	アンモニア性窒素	0.04	<0.04	0.04	-/12	
磷酸態磷	0.17	0.090	0.27	-/12	-/12	磷酸態磷	0.15	0.076	0.24	-/12	
電気伝導率	44	21	57	-/48	-/48	電気伝導率	31	20	40	-/48	
塩化物イオン	51	30	92	-/24	-/24	塩化物イオン	14	8	20	-/24	
塩分						塩分					
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.04	-/6	-/6	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
クロロフィルa						クロロフィルa					
トリハロメタン生成能						トリハロメタン生成能					
透明度	28.1	13.0	>30.0	-/48	-/48	透明度	27.5	14.0	>30.0	-/48	
気温	17.8	1.0	34.0	-/48	-/48	気温	17.8	-1.0	34.0	-/48	
水温	18.8	9.0	30.0	-/48	-/48	水温	17.8	7.0	30.0	-/48	
流量	1.29	0.70	6.72	-/48	-/48	流量	2.39	0.75	9.87	-/48	

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2006

PAGE- 34

葛川		吉田橋		中村川		押切橋		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
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.0	8.0	8.0	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.2	7.2	8.0	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	7.0 <75%値: 7.8>	2.2	23	23	16/24	生物学的酸素要求量 (BOD)	2.3 <75%値: 3.0>	1.0	3.3	3.3	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	7.7 <75%値: 8.0>	4.3	18	18	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	3.4 <75%値: 3.8>	2.3	4.4	4.4	0/24
浮遊物質	7	2	18	18	0/24	浮遊物質 (SS)	7	2	16	16	0/24
溶解性酸素 (DO)	7.5	5.1	10.2	10.2	0/24	溶解性酸素 (DO)	9.2	6.7	11.2	11.2	0/24
大腸菌群数	1.6E+05	4.9E+03	9.2E+05	9.2E+05	-/12	大腸菌群数	1.6E+05	3.3E+04	3.3E+05	3.3E+05	-/12
ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	9.3	5.4	21	21	-/12	全窒素	4.2	3.1	5.2	5.2	-/12
全磷	0.51	0.25	0.70	0.70	-/12	全磷	0.23	0.19	0.26	0.26	-/12
全亜鉛	0.009	0.005	0.012	0.012	-/6	全亜鉛	0.005	0.003	0.008	0.008	-/6
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	ND	ND	ND	ND	0/12	全シアン	ND	ND	ND	ND	0/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	0/2
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	ジクロロメタン	0.0003	0.0002	0.0009	0.0009	0/6
四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	<0.08	<0.08	0.14	0.14	0/6	セレン	0.09	0.08	0.09	0.09	0/6
かつ素	0.07	0.02	0.29	0.29	0/6	かつ素	0.02	0.02	0.02	0.02	0/6
ほう素	0.27	0.17	0.54	0.54	-/12	ほう素	0.07	0.05	0.11	0.11	-/12
亜硝酸性窒素	4.3	3.4	5.3	5.3	-/12	亜硝酸性窒素	3.3	2.5	4.1	4.1	-/12
硝酸性窒素	4.5	3.8	5.5	5.5	0/12	硝酸性窒素	3.3	2.5	4.1	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	0.06	0.04	0.08	0.08	0/2	銅	0.04	0.02	0.06	0.06	0/2
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	総クロム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
EPN	1.3	0.71	2.1	2.1	-/2	EPN	0.03	0.03	0.03	0.03	-/2
ニッケル	0.42	0.35	0.47	0.47	-/6	ニッケル	0.19	0.16	0.21	0.21	-/6
アンモニア性窒素	50	40	96	96	-/24	アンモニア性窒素	32	28	34	34	-/24
磷酸態磷	40	4	110	110	-/24	磷酸態磷	14	11	17	17	-/24
電気伝導率	0.07	<0.03	0.11	0.11	-/2	電気伝導率	%	<0.03	0.03	0.03	-/2
塩化物イオン	71.4	34.0	>100.0	>100.0	-/24	塩化物イオン	mg/L	36.0	>100.0	>100.0	-/24
塩分	18.8	5.1	32.0	32.0	-/24	塩分	°C	16.3	29.5	29.5	-/24
陰イオン界面活性剤	8.9	0.20	27.8	27.8	-/24	陰イオン界面活性剤	°C	16.7	29.2	29.2	-/24
クロロフィルa	0.41	0.20	0.77	0.77	-/21	クロロフィルa	m/s	0.61	0.38	1.19	-/24
トリハロメタン生成能	71.4	34.0	>100.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	mg/L	36.0	>100.0	>100.0	-/24
透明度	18.8	5.1	32.0	32.0	-/24	透明度	cm	16.3	29.5	29.5	-/24
気温	8.9	0.20	27.8	27.8	-/24	気温	°C	16.7	29.2	29.2	-/24
水温	0.41	0.20	0.77	0.77	-/21	水温	°C	16.7	29.2	29.2	-/24
流量	71.4	34.0	>100.0	>100.0	-/24	流量	m/s	0.61	0.38	1.19	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2006

PAGE- 35

森戸川(小田原市)		万石橋		小田原市		森戸川(小田原市)		親木橋		小田原市	
項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値	m/n	項目	測定地点: (単位)	平均値	最大値	m/n		
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.0	9.6	3/48	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.9	7.5	2/48		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5 <75%値: 1.7>	4.2	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.3 <75%値: 2.4>	0.9	0/48		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.4 <75%値: 2.7>	4.6	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.2 <75%値: 3.4>	1.8	-/48		
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	3	18	0/48	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	4	<1	0/48		
溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.0	11.0	0/48	溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.5	6.8	0/48		
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+04	3.5E+04	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	2.7E+04	3.5E+03	-/12		
γ-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	-/4	γ-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	mg/L	1.8	2.6	-/24	全窒素	mg/L	0.18	0.80	-/24		
全磷	mg/L	0.099	0.21	-/24	全磷	mg/L	0.19	0.66	-/24		
全亜鉛	mg/L	0.007	0.022	-/6	全亜鉛	mg/L	0.017	0.005	-/6		
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12		
全シアン	mg/L	ND	ND	0/12	全シアン	mg/L	ND	ND	0/12		
鉛	mg/L	<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	0/12	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12		
砒素	mg/L	<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	0/12	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	ND	ND	0/2		
PCB	mg/L				PCB	mg/L	ND	ND	0/2		
ジクロロメタン	mg/L	<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	<0.002	<0.002	0/12	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	0/2	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	<0.005	<0.005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	0/12		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/2		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/24	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	<0.005	<0.005	0/24	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/24		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2		
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	0/2		
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	0/2		
チオベンカルブ	mg/L	<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	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2		
かつ素	mg/L	0.10	0.16	0/6	かつ素	mg/L	0.12	0.08	0/6		
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	0/6		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	0/6		
硝酸性窒素	mg/L	1.5	2.2	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.05	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	2.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	0.79	-/12		
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	フェノール類	mg/L	1.6	2.4	0/12		
銅	mg/L	0.01	0.01	0/12	銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/12		
溶解性鉄	mg/L	0.06	0.12	0/12	溶解性鉄	mg/L	0.04	0.01	0/12		
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	0/12	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.02	0/12		
総クロム	mg/L				総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12		
EPN	mg/L				EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル	mg/L	<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	0.06	0.14	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.07	-/12		
磷酸態磷	mg/L	0.077	0.14	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.15	0.24	-/12		
電気伝導率	mS/m	20	27	-/48	電気伝導率	mS/m	23	32	-/48		
塩化物イオン	mg/L	6	8	-/24	塩化物イオン	mg/L	12	32	-/24		
塩分	%				塩分	%	4	4	-/24		
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	-/6	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	cm	29.6	>30.0	-/48	トリハロメタン生成能	cm	29.4	5.0	-/48		
透明度	cm	17.8	29.0	-/48	透明度	cm	17.6	2.0	-/48		
気温	°C	17.2	28.0	-/48	気温	°C	17.5	28.0	-/48		
水温	°C				水温	°C					
流量	m ³ /s	0.51	1.75	-/48	流量	m ³ /s	1.60	3.82	-/48		

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 36

酒匂川				測定地点: 県境				測定機関 神奈川県				
項目	(単位)	平均値	最大値	項目	(単位)	平均値	最大値	項目	(単位)	平均値	最大値	測定機関 神奈川県
酒匂川				測定地点: 峰下橋				測定機関 神奈川県				
項目	(単位)	平均値	最大値	項目	(単位)	平均値	最大値	項目	(単位)	平均値	最大値	測定機関 神奈川県
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8.1	水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.4	水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.4	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8 <75%値: 0.9>	2.4	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9 <75%値: 1.1>	1.4	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9 <75%値: 1.1>	1.4	m/n
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.5 <75%値: 1.7>	4.5	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6 <75%値: 1.9>	3.8	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6 <75%値: 1.9>	3.8	-/24
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	2	10	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	4	1	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	4	1	0/24
溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.9	11.5	溶解酸素量 (DO)	mg/L	10.2	8.8	溶解酸素量 (DO)	mg/L	10.2	8.8	0/24
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+04	1.3E+05	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	2.3E+03	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	2.3E+03	12/12
0-ヘキサガン抽出物質	mg/L	1.2	1.3	0-ヘキサガン抽出物質	mg/L	1.3	1.2	0-ヘキサガン抽出物質	mg/L	1.3	1.2	-/12
全窒素	mg/L	0.19	0.23	全窒素	mg/L	0.15	0.13	全窒素	mg/L	0.15	0.13	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	0.005	全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	-/6
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	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			アルキル水銀	mg/L			0/12
PCB	mg/L			PCB	mg/L			PCB	mg/L			0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	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	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4
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	<0.0004	<0.0004	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	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	<0.002	<0.002	0/2
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	<0.004	<0.004	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	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	<0.0005	<0.0005	0/4
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	<0.0006	<0.0006	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	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	<0.002	<0.002	0/4
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	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4
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	<0.0002	<0.0002	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	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	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	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	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	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L	0.10	0.12	ふつ素	mg/L	0.11	0.10	ふつ素	mg/L	0.11	0.13	0/6
ほう素	mg/L	0.02	0.02	ほう素	mg/L	0.02	0.02	ほう素	mg/L	0.02	0.02	0/6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.98	1.1	硝酸性窒素	mg/L	0.97	0.92	硝酸性窒素	mg/L	0.97	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.99	0.97	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.99	1.0	-/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
銅	mg/L	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	溶解性鉄	mg/L	0.02	0.02	溶解性鉄	mg/L	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	mg/L			総クロム	mg/L			総クロム	mg/L			0/1
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	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.05	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.04	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.09	-/6
磷酸態磷	mg/L	0.16	0.18	磷酸態磷	mg/L	0.13	0.11	磷酸態磷	mg/L	0.13	0.15	-/6
電気伝導率	mS/m	19	21	電気伝導率	mS/m	16	15	電気伝導率	mS/m	16	17	-/24
塩化物イオン	mg/L	6	8	塩化物イオン	mg/L	4	4	塩化物イオン	mg/L	4	6	-/12
塩分	%			塩分	%			塩分	%			-/12
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	<0.03	<0.03	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			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	98.0	>100.0	トリハロメタン生成能	mg/L	95.5	41.0	トリハロメタン生成能	mg/L	95.5	>100.0	-/24
透明度	cm	14.5	28.0	透明度	cm	16.5	2.5	透明度	cm	16.5	28.8	-/24
気温	°C	15.3	8.5	気温	°C	14.6	8.0	気温	°C	14.6	21.6	-/24
水温	°C	15.3	21.5	水温	°C	14.6	8.0	水温	°C	14.6	21.6	-/24
流量	m³/s	1.30	2.64	流量	m³/s	9.30	6.47	流量	m³/s	9.30	13.04	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE - 37

酒匂川		十字字橋		神奈川県 神奈川県		酒匂川		報徳橋		小田原市	
測定地点: (単位)		測定地点: (単位)		測定地点: (単位)		測定地点: (単位)		測定地点: (単位)		測定地点: (単位)	
項目	平均値	最大値	m/n	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)	7.9	8.1	0/24	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.1	0/24	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8 <75%値: 0.9>	1.4	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4	1.4	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.2 <75%値: 1.2>	2.8	3/48
化学的酸素要求量 (COD)	1.4 <75%値: 1.6>	2.0	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	2.0	2.0	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	1.7 <75%値: 1.7>	2.7	-/48
浮遊物質質量 (SS)	3	6	0/24	浮遊物質質量 (SS)	6	6	0/24	浮遊物質質量 (SS)	2	7	0/48
溶解酸素量 (DO)	10.3	11.8	1/24	溶解酸素量 (DO)	11.8	11.8	1/24	溶解酸素量 (DO)	9.1	11.7	3/48
大腸菌群数	1.1E+04	3.3E+04	12/12	大腸菌群数	3.3E+04	3.3E+04	12/12	大腸菌群数	2.7E+03	9.4E+03	8/12
ノニヘキサゲン抽出物質	1.0	1.2	-/12	ノニヘキサゲン抽出物質	1.2	1.2	-/12	ノニヘキサゲン抽出物質	0.5	0.5	-/4
全窒素	0.088	0.12	-/12	全窒素	0.12	0.12	-/12	全窒素	0.092	0.14	-/24
全リン	0.002	0.003	-/6	全リン	0.003	0.003	-/6	全リン	0.002	0.003	-/6
全亜鉛	0.001	<0.001	0/4	全亜鉛	<0.001	<0.001	0/4	全亜鉛	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	ND	ND	0/12	カドミウム	ND	ND	0/12	カドミウム	ND	ND	0/12
全シアン	<0.005	<0.005	0/12	全シアン	<0.005	<0.005	0/12	全シアン	<0.005	<0.005	0/12
鉛	0.02	0.02	0/4	鉛	0.02	0.02	0/4	鉛	0.02	0.02	0/12
六価クロム	<0.005	<0.005	0/12	六価クロム	<0.005	<0.005	0/12	六価クロム	<0.005	<0.005	0/12
砒素	<0.005	<0.005	0/12	砒素	<0.005	<0.005	0/12	砒素	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀			
PCB				PCB				PCB			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	0/4	四塩化炭素	<0.002	<0.002	0/4	四塩化炭素	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	0/4	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	0/4	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	<0.001	<0.001	0/2
セレン	<0.002	<0.002	0/2	セレン	<0.002	<0.002	0/2	セレン	<0.002	<0.002	0/2
かつ素	0.08	0.09	0/6	かつ素	0.09	0.09	0/6	かつ素	0.09	0.14	0/6
ほう素	0.02	0.02	0/6	ほう素	0.02	0.02	0/6	ほう素	0.02	0.02	0/6
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	0.87	0.98	-/12	硝酸性窒素	0.98	0.98	-/12	硝酸性窒素	0.89	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.91	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.93	1.1	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	<0.005	<0.005	0/12
銅	<0.01	<0.01	0/1	銅	<0.01	<0.01	0/1	銅	0.01	0.01	0/12
溶解性鉄	0.07	0.07	0/1	溶解性鉄	0.07	0.07	0/1	溶解性鉄	0.02	0.02	0/12
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	0/12
総クロム	<0.006	<0.006	0/1	総クロム	<0.006	<0.006	0/1	総クロム	<0.006	<0.006	0/12
EPN	0.04	0.04	-/2	EPN	0.04	0.04	-/2	EPN	0.04	0.04	-/2
アンモニア性窒素	0.069	0.10	-/6	アンモニア性窒素	0.10	0.10	-/6	アンモニア性窒素	0.063	0.13	-/12
磷酸態磷	14	16	-/24	磷酸態磷	16	16	-/24	磷酸態磷	14	18	-/48
電気伝導率	3	4	-/12	電気伝導率	4	4	-/12	電気伝導率	3	4	-/24
塩化物イオン	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤				陰イオン界面活性剤				陰イオン界面活性剤			
クロロフィルa	>100.0	>100.0	-/24	クロロフィルa	>100.0	>100.0	-/24	クロロフィルa	>30.0	>30.0	-/48
トリハロメタン生成能	17.2	30.8	-/24	トリハロメタン生成能	30.8	30.8	-/24	トリハロメタン生成能	16.9	29.0	-/48
透明度	15.0	22.0	-/24	透明度	22.0	22.0	-/24	透明度	16.0	26.0	-/48
気温	19.58	34.95	-/24	気温	34.95	34.95	-/24	気温	19.78	35.09	-/48
水温				水温				水温			
流量				流量				流量			

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 38

酒匂川		測定地点: 飯泉取水堰(上)		類型: A		測定機関 小田原市		酒匂川		測定地点: 酒匂橋		類型: B		測定機関 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.6	8.6	1/48	水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.5	8.7	1/48				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2 <75%値: 1.2>	0.7	2.0	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.7 <75%値: 1.7>	0.7	3.5	3/48				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.7 <75%値: 1.7>	0.9	2.9	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.6 <75%値: 4.2>	2.4	5.8	-/48				
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	2	<1	8	0/48	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	3	<1	20	0/48				
溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.2	7.5	11.7	0/48	溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.3	6.3	10.5	0/48				
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+03	2.7E+02	1.1E+04	8/12	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	4.6E+02	1.6E+04	3/12				
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	1.1	0.76	1.8	-/24	全窒素	mg/L	2.7	1.6	4.9	-/24				
全磷	mg/L	0.12	0.066	0.36	-/24	全磷	mg/L	0.31	0.15	0.63	-/24				
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.005	-/6	全亜鉛	mg/L	0.011	0.007	0.022	-/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	0/12				
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12				
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12				
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2				
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	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	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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	1,1-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	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				
チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2				
シマジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シマジン	mg/L	<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	チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
セレン	mg/L	0.10	0.08	0.14	0/6	セレン	mg/L	0.11	0.08	0.21	0/6				
かつ素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	かつ素	mg/L	0.02	<0.02	0.03	0/6				
ほう素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	ほう素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.99	0.80	1.2	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	1.3	3.1	-/12				
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.85	1.2	0/12	硝酸性窒素	mg/L	2.0	1.3	3.1	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	フェノール類	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/12				
銅	mg/L	0.02	<0.02	0.04	0/12	銅	mg/L	0.03	<0.02	0.06	0/12				
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	溶解性鉄	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/12				
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/12				
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				
ニッケル	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/2	ニッケル	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/2				
アンモニア性窒素	mg/L	0.091	0.059	0.16	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.25	0.15	0.47	-/12				
磷酸態磷	mg/L	15	9	19	-/48	磷酸態磷	mg/L	29	18	45	-/48				
電気伝導率	mS/m	4	3	6	-/24	電気伝導率	mS/m	14	8	23	-/24				
塩化物イオン	mg/L	0.03	<0.03	0.04	-/6	塩化物イオン	%	0.03	<0.03	0.04	-/6				
塩分	mg/L	0.051	0.028	0.073	4/4	塩分	mg/L	0.03	<0.03	0.04	-/6				
陰イオン界面活性剤	mg/L	>30.0	>30.0	>30.0	-/48	陰イオン界面活性剤	mg/L	30.0	28.0	>30.0	-/48				
クロロフィルa	µg/L	17.8	3.0	28.5	-/48	クロロフィルa	µg/L	17.5	3.0	28.0	-/48				
トリハロメタン生成能	cm	16.8	7.0	28.0	-/48	トリハロメタン生成能	cm	18.0	9.0	26.5	-/48				
透明度	°C	21.63	13.34	36.45	-/48	透明度	°C	12.39	3.32	27.33	-/48				
気温	°C					気温	°C								
水温	°C					水温	°C								
流量	m ³ /s					流量	m ³ /s								

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

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)		7.7	7.9	0/12	水素イオン濃度 (pH)		7.8	8.0	0/12	水素イオン濃度 (pH)		7.5	8.0	0/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2 <75%値: 0.2>	0.4	0/12	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2 <75%値: 0.2>	0.4	0/12	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.1 <75%値: 0.1>	0.2	0/12	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.7 <75%値: 0.7>	1.4	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.7 <75%値: 0.7>	1.4	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.9 <75%値: 1.0>	1.2	-/12	
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	2	6	0/12	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	2	6	0/12	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	2	9	0/12	
溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.8	11.0	0/12	溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.8	11.0	0/12	溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.8	11.0	0/12	
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	3.3E+04	3/12	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	3.3E+04	9/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+03	1.7E+04	9/12	
ニ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.70	0.83	-/12	ニ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.70	0.83	-/12	ニ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.83	1.0	-/12	
全窒素	mg/L	0.005	0.010	-/12	全窒素	mg/L	0.005	0.010	-/12	全窒素	mg/L	0.010	0.014	-/12	
全リン	mg/L	0.002	0.005	-/5	全リン	mg/L	0.002	0.005	-/5	全リン	mg/L	0.001	0.002	-/5	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	-/5	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	-/5	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	-/5	
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				
かつ素	mg/L				かつ素	mg/L				かつ素	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	<0.05	<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	0.68	0.84	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.68	0.84	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.79	1.0	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.89	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.89	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84	1.0	0/12	
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				
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	<0.04	<0.04	-/6	ニッケル	mg/L	<0.04	<0.04	-/6	ニッケル	mg/L	<0.04	<0.04	-/6	
アンモニウム性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	-/6	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	-/6	アンモニウム性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	-/6	
磷酸態磷	mg/L	10	11	-/12	磷酸態磷	mg/L	10	11	-/12	磷酸態磷	mg/L	10	11	-/12	
電気伝導率	mS/m	<2	<2	-/12	電気伝導率	mS/m	<2	<2	-/12	電気伝導率	mS/m	2	2	-/12	
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	%				塩分	%				塩分	%				
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	cm	>30.0	>30.0	-/12	トリハロメタン生成能	cm	>30.0	>30.0	-/12	トリハロメタン生成能	cm	>30.0	>30.0	-/12	
透明度	cm	7.4	27.2	-/12	透明度	cm	7.4	27.2	-/12	透明度	cm	9.9	28.0	-/12	
気温	°C	14.6	21.5	-/12	気温	°C	14.6	21.5	-/12	気温	°C	15.0	23.0	-/12	
水温	°C	7.2	21.5	-/12	水温	°C	7.2	21.5	-/12	水温	°C	7.6	23.0	-/12	
流量	m ³ /s	0.71	1.60	-/12	流量	m ³ /s	0.71	1.60	-/12	流量	m ³ /s	0.52	1.10	-/12	

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 40

酒匂川(発電所放流水)	項目	測定地点: 落合発電所 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.3	8.0	0/12	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		0.1 <75%値: 0.1>	<0.1	0.3	0/12	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		0.8 <75%値: 0.9>	0.5	1.2	-/12	-/12
浮遊物質 (SS)		1	<1	1	0/12	0/12
溶解酸素 (DO)		10.3	9.0	12.1	0/12	0/12
大腸菌群数		4.3E+02	6.0E+00	2.3E+03	2/12	2/12
γ-ヘキサン抽出物質		0.67	0.53	0.86	-/12	-/12
全窒素		0.007	<0.003	0.012	-/12	-/12
全亜鉛		0.001	<0.001	0.002	-/5	-/5
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
かつ素						
ほう素						
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12
硝酸性窒素		0.65	0.52	0.86	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.70	0.57	0.91	0/12	0/12
フェノール類						
銅						
溶解性鉄						
溶解性マンガン						
総クロム						
EPN						
ニッケル		<0.04	<0.04	<0.04	-/6	-/6
アンモニア性窒素		0.006	<0.005	0.010	-/6	-/6
磷酸態磷		7	6	8	-/12	-/12
電気伝導率		<2	<2	<2	-/12	-/12
塩化物イオン						
塩分						
陰イオン界面活性剤						
クロロフィルa						
トリハロメタン生成能		>30.0	>30.0	>30.0	-/12	-/12
透明度		18.0	6.6	27.4	-/12	-/12
気温		13.6	7.5	20.0	-/12	-/12
水温		2.89	0.70	4.50	-/12	-/12
流量						

酒匂川(世附川)	項目	測定地点: 湖流入前(世附川) (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.6	8.0	0/12	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		0.1 <75%値: 0.1>	<0.1	0.3	0/12	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		0.8 <75%値: 0.9>	0.4	1.4	-/12	-/12
浮遊物質 (SS)		1	<1	2	0/12	0/12
溶解酸素 (DO)		10.2	8.5	11.9	0/12	0/12
大腸菌群数		7.9E+02	1.4E+01	3.3E+03	3/12	3/12
γ-ヘキサン抽出物質		0.69	0.53	0.93	-/12	-/12
全窒素		0.008	0.003	0.012	-/12	-/12
全亜鉛		0.001	<0.001	0.002	-/5	-/5
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
かつ素						
ほう素						
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12
硝酸性窒素		0.68	0.48	0.93	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.73	0.53	0.98	0/12	0/12
フェノール類						
銅						
溶解性鉄						
溶解性マンガン						
総クロム						
EPN						
ニッケル		<0.04	<0.04	<0.04	-/6	-/6
アンモニア性窒素		0.006	<0.005	0.011	-/6	-/6
磷酸態磷		11	9	14	-/12	-/12
電気伝導率		<2	<2	<2	-/12	-/12
塩化物イオン						
塩分						
陰イオン界面活性剤						
クロロフィルa						
トリハロメタン生成能		>30.0	>30.0	>30.0	-/12	-/12
透明度		17.7	6.7	27.3	-/12	-/12
気温		13.1	4.3	20.5	-/12	-/12
水温		0.81	0.10	2.00	-/12	-/12
流量						

公共用水域測定結果表(河川)

酒匂川(川音川)		測定地点: 文久橋		類型: A		測定機関 神奈川県		酒匂川(狩川)		測定地点: 狩川橋		類型: A		測定機関 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.0	7.5	8.7	1/24	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.8	7.4	8.3	0/48				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7 <75%値: 0.7>	0.3	1.5	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6 <75%値: 1.8>	0.9	3.5	5/48				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4 <75%値: 1.7>	0.6	3.0	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3 <75%値: 2.5>	1.2	3.9	-/48				
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	2	<1	8	0/24	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	4	<1	12	0/48				
溶解酸素量 (DO)	mg/L	10.4	7.4	12.2	1/24	溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.6	6.8	10.3	3/48				
大腸菌群数	MPN/100mL	7.3E+03	7.9E+02	3.3E+04	11/12	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+04	1.3E+03	3.5E+04	12/12				
0-ヘキササン抽出物質	mg/L	2.0	1.7	2.3	-/12	0-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4				
全窒素	mg/L	0.035	0.024	0.056	-/12	全窒素	mg/L	0.12	0.090	0.16	-/24				
全リン	mg/L	0.003	<0.001	0.009	-/6	全リン	mg/L	0.006	0.003	0.008	-/6				
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/12	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/12				
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
六価クロム	mg/L	0.02	<0.005	<0.005	0/4	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12				
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	砒素	mg/L	<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	<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	0/12				
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	0/2	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	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	0/2	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	0/4	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	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				
かつ素	mg/L	0.08	<0.08	0.10	0/6	かつ素	mg/L	0.10	<0.08	0.13	0/6				
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	mg/L	0.02	<0.02	0.03	0/6				
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	0.06	-/12				
硝酸性窒素	mg/L	1.8	1.6	2.1	-/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	1.8	1.6	2.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.94	1.3	0/12				
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
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	0.05	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				
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	0.05	<0.04	0.10	-/12				
磷酸態磷	mg/L	0.027	0.018	0.033	-/6	磷酸態磷	mg/L	0.094	0.072	0.14	-/12				
電気伝導率	mS/m	16	14	17	-/24	電気伝導率	mS/m	17	11	25	-/48				
塩化物イオン	mg/L	3	2	4	-/12	塩化物イオン	mg/L	5	4	7	-/24				
塩分	%					塩分	%								
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	0.04	-/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	cm	97.8	47.5	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	cm	30.0	28.0	>30.0	-/48				
透明度	cm	17.0	4.0	28.5	-/24	透明度	cm	17.5	2.0	28.0	-/48				
気温	°C	15.3	7.5	23.5	-/24	気温	°C	17.3	8.0	25.5	-/48				
水温	°C					水温	°C								
流量	m ³ /s	0.06	0.02	0.17	-/24	流量	m ³ /s	6.01	3.61	8.63	-/48				

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2006

PAGE- 42

山王川		山王橋		小田原市		早川		会館橋		測定機関 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)	7.9	7.5	8.6	1/48	1/48	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.4	8.0	測定機関	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4	0.8	2.9	<75%値: 1.5>	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6	<75%値: 0.7>	0.9	測定機関	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	2.0	1.1	3.7	<75%値: 2.2>	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	1.3	<75%値: 1.5>	3.2	測定機関	-/24
浮遊物質質量 (SS)	3	<1	19		0/48	浮遊物質質量 (SS)	3	<1	12	測定機関	0/24
溶解酸素量 (DO)	8.7	7.0	10.8		0/48	溶解酸素量 (DO)	10.0	8.4	11.3	測定機関	0/24
大腸菌群数	3.5E+03	3.5E+02	1.3E+04		2/12	大腸菌群数	9.0E+03	2.2E+03	1.7E+04	測定機関	12/12
ノニヘキサゲン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5		-/4	ノニヘキサゲン抽出物質	1.0	0.96	1.2	測定機関	-/12
全窒素	2.0	1.6	2.6		-/24	全窒素	0.12	0.082	0.26	測定機関	-/12
全磷	0.10	0.062	0.16		-/24	全磷	0.003	0.002	0.004	測定機関	-/6
全亜鉛	0.007	0.005	0.010		-/6	全亜鉛	0.003	0.002	0.004	測定機関	-/6
カドミウム	0.001	<0.001	<0.001		0/12	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	測定機関	0/4
全シアン	ND	ND	ND		0/12	全シアン	ND	ND	ND	測定機関	0/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0/12	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	測定機関	0/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02		0/12	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	測定機関	0/4
砒素	<0.005	<0.005	<0.005		0/12	砒素	0.024	0.018	0.034	測定機関	12/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	測定機関	0/12
アルキル水銀	ND	ND	ND		0/2	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	測定機関	0/12
PCB	ND	ND	ND		0/2	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		0/2	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関	0/2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002		0/12	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関	0/4
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004		0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	測定機関	0/2
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	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関	0/2
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	<0.004	<0.004	<0.004	測定機関	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005		0/12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	測定機関	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006		0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	測定機関	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		0/24	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関	0/4
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005		0/24	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	測定機関	0/4
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002		0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関	0/2
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006		0/2	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	測定機関	0/2
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003		0/2	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	測定機関	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002		0/2	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		0/2	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	測定機関	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002		0/2	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関	0/2
ふつ素	0.11	0.08	0.22		0/6	ふつ素	0.09	0.08	0.14	測定機関	0/6
ほう素	0.04	0.02	0.07		0/6	ほう素	0.29	0.29	0.48	測定機関	0/6
亜硝酸性窒素	0.05	0.05	0.05		-/12	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	測定機関	-/12
硝酸性窒素	1.6	1.4	1.8		-/12	硝酸性窒素	0.92	0.82	1.4	測定機関	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	1.4	1.8		0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.97	0.87	1.4	測定機関	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005		0/12	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	測定機関	0/1
銅	0.01	<0.01	0.01		0/12	銅	<0.01	<0.01	<0.01	測定機関	0/1
溶解性鉄	0.04	<0.02	0.09		0/12	溶解性鉄	0.07	0.07	0.07	測定機関	0/1
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01		0/12	溶解性マンガン	0.01	0.01	0.01	測定機関	0/1
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02		0/2	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	測定機関	0/1
EPN	<0.006	<0.006	<0.006		0/2	EPN	<0.006	<0.006	<0.006	測定機関	0/1
ニッケル	0.04	<0.008	0.04		-/2	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	測定機関	-/2
アンモニア性窒素	0.075	0.034	0.11		-/12	アンモニア性窒素	0.04	<0.04	0.05	測定機関	-/6
磷酸態磷	25	14	71		-/48	磷酸態磷	36	31	43	測定機関	-/6
電気伝導率	28	8	140		-/24	電気伝導率	35	4	44	測定機関	-/24
塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03		-/6	塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	測定機関	-/12
塩分	29.7	24.0	>30.0		-/48	塩分	99.2	90.0	>100.0	測定機関	-/24
陰イオン界面活性剤	17.7	2.0	28.0		-/48	陰イオン界面活性剤	15.8	4.6	26.0	測定機関	-/24
クロロフィルa	17.4	8.5	26.5		-/48	クロロフィルa	16.0	9.5	23.0	測定機関	-/24
トリハロメタン生成能	0.77	0.22	1.85		-/39	トリハロメタン生成能	2.51	0.00	3.81	測定機関	-/24
透明度	29.7	24.0	>30.0		-/48	透明度	99.2	90.0	>100.0	測定機関	-/24
気温	17.7	2.0	28.0		-/48	気温	15.8	4.6	26.0	測定機関	-/24
水温	17.4	8.5	26.5		-/48	水温	16.0	9.5	23.0	測定機関	-/24
流量	0.77	0.22	1.85		-/39	流量	2.51	0.00	3.81	測定機関	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

早川		早川橋		小田原市		新崎川		吉浜橋		測定機関 神奈川県	
測定地点: (単位)	平均値	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	測定機関
水素イオン濃度 (pH)	8.0	8.5	7.7	0.48	0.48	0.48	7.6	7.2	7.7	7.7	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.3 <75%値: 1.5>	2.0	0.6	-/48	-/48	0.48	0.9	<75%値: 1.0>	1.5	1.5	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	1.9 <75%値: 2.0>	4.0	1.1	-/48	-/48	0.48	1.3	<75%値: 1.4>	2.2	2.2	0/24
浮遊物質	3	24	<1	0/48	0/48	0.48	1	<1	2	2	0/24
溶解性物質	9.2	11.1	7.6	0/48	0/48	0.48	10.1	8.7	11.3	11.3	0/24
濁度	8.3E+03	3.5E+04	2.2E+02	11/12	11/12	0.48	2.6E+04	7.9E+03	7.9E+04	7.9E+04	12/12
大腸菌群数	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4	0.48	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
ノニヒキサン抽出物質	1.1	1.8	0.86	-/24	-/24	0.48	1.7	1.5	2.1	2.1	-/4
全窒素	0.13	0.22	0.083	-/24	-/24	0.48	0.046	0.031	0.064	0.064	-/12
全リン	0.006	0.009	0.004	-/6	-/6	0.48	0.002	0.001	0.003	0.003	-/6
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	0.48	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	ND	ND	ND	0/12	0/12	0.48	ND	ND	ND	ND	0/12
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0.48	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	0.48	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	0.006	0.007	<0.005	0/12	0/12	0.48	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	0.48	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	ND	ND	ND	0/2	0/2	0.48	ND	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0.48	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	0.48	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0.48	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0.48	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0.48	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	0.48	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24	0.48	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0.48	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0.48	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0.48	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0.48	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0.48	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0.48	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0.48	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	0.09	0.14	<0.08	0/6	0/6	0.48	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
かつ素	0.29	0.37	0.22	0/6	0/6	0.48	0.02	0.02	0.02	0.02	0/6
ほう素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12	0.48	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	0.94	1.0	0.89	-/12	-/12	0.48	1.3	0.79	1.4	1.4	-/12
硝酸性窒素	0.98	1.0	0.94	0/12	0/12	0.48	1.3	0.84	1.4	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0.48	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.48	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	0.03	0.06	<0.02	0/12	0/12	0.48	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性鉄	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.48	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	0.48	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0.48	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	0.48	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	0.04	0.06	<0.04	-/12	-/12	0.48	0.05	<0.04	0.07	0.07	-/6
アンモニア性窒素	0.11	0.17	0.089	-/12	-/12	0.48	0.033	0.029	0.040	0.040	-/6
磷酸態磷	30	41	23	-/48	-/48	0.48	12	10	13	13	-/24
電気伝導率	33	49	24	-/24	-/24	0.48	8	6	10	10	-/24
塩化物イオン	0.03	0.03	<0.03	-/6	-/6	0.48	0.05	0.04	0.05	0.05	-/24
塩分						0.48					
陰イオン界面活性剤						0.48					
クロロフィルa						0.48					
トリハロメタン生成能	29.5	>30.0	14.0	-/48	-/48	0.48	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
透明度	17.6	28.0	2.0	-/48	-/48	0.48	17.1	6.4	27.2	27.2	-/24
気温	16.6	26.0	7.0	-/48	-/48	0.48	15.7	10.0	21.9	21.9	-/24
水温	3.05	5.37	2.20	-/48	-/48	0.48	0.47	0.30	1.02	1.02	-/24
流量						0.48					

公共用水域測定結果表 (河川)

千歳川		千歳橋		神奈川		測定地点: A		測定地点: 千歳橋		測定地点: 神奈川		測定地点: 千歳川					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.2	7.9	0/24	水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.9	7.9	0/24	水素イオン濃度 (pH)					
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7 <75%値: 0.7>	0.4	1.9	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.4	1.9	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.5 <75%値: 1.5>	0.8	3.5	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.5	0.8	3.5	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L				
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	3	1	8	0/24	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	3	1	8	0/24	浮遊物質質量 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.9	8.0	11.4	0/24	溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.9	8.0	11.4	0/24	溶解性酸素 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+04	4.6E+03	9.4E+04	12/12	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+04	4.6E+03	9.4E+04	12/12	大腸菌群数	MPN/100mL				
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	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.0	0.94	1.1	-/12	全窒素	mg/L	1.0	0.94	1.1	-/12	全窒素	mg/L				
全リン	mg/L	0.051	0.040	0.067	-/12	全リン	mg/L	0.051	0.040	0.067	-/12	全リン	mg/L				
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.006	-/6	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.006	-/6	全亜鉛	mg/L				
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	カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12	全シアン	mg/L				
鉛	mg/L	<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	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	六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L	0.007	<0.005	0.009	0/12	砒素	mg/L	0.007	<0.005	0.009	0/12	砒素	mg/L				
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	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	ND	ND	ND	0/2	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	ジクロロメタン	mg/L				
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	四塩化炭素	mg/L				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	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	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	トリクロロエチレン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	テトラクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L				
ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふつ素	mg/L				
ほう素	mg/L	0.09	<0.02	0.14	0/6	ほう素	mg/L	0.09	<0.02	0.14	0/6	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	亜硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L	0.86	0.79	0.95	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.86	0.79	0.95	-/12	硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.84	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.84	1.0	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	<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	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L				
EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	ニッケル	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	ニッケル	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.038	0.030	0.050	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.038	0.030	0.050	-/6	アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態磷	mg/L	27	20	32	-/24	磷酸態磷	mg/L	27	20	32	-/24	磷酸態磷	mg/L				
電気伝導率	mS/m	31	18	38	-/24	電気伝導率	mS/m	31	18	38	-/24	電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	mg/L				
塩分	%					塩分	%					塩分	%				
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	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	mg/L	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	mg/L				
透明度	cm	16.4	5.1	28.0	-/24	透明度	cm	16.4	5.1	28.0	-/24	透明度	cm				
気温	°C	15.9	9.4	22.0	-/24	気温	°C	15.9	9.4	22.0	-/24	気温	°C				
水温	°C	15.9	9.4	22.0	-/24	水温	°C	15.9	9.4	22.0	-/24	水温	°C				
流量	m ³ /s	1.36	0.80	2.95	-/24	流量	m ³ /s	1.36	0.80	2.95	-/24	流量	m ³ /s				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湖 測定地点: 境川橋 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	9.1	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.5	4.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1	1.3	3.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	2	7	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.6	8.6	13.8	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.8E+03	2.2E+02	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	1.4	1.3	1.6	-/12
全燐	mg/L	0.11	0.068	0.13	-/12
全亜鉛	mg/L				-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.83	1.2	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.09	<0.04	0.23	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.078	0.011	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m	15	14	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	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	7.0	0.1	33	-/12
水温	°C	14.9	7.5	22.7	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.7	7.9	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	0.6	1.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.3	2.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	2	18	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.6	8.0	11.8	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				-/12
全窒素	mg/L	1.5	1.2	1.6	-/12
全燐	mg/L	0.12	0.090	0.15	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.97	1.2	-/12
硝酸性窒素	mg/L				-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.098	0.079	0.12	-/12
電気伝導率	mS/m	15	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/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	13.7	7.5	18.1	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.8	8.5	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	0.6	2.5	1/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.3	3.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	2	11	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.1	8.7	12.0	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.8E+03	2.2E+02	1.7E+04	11/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.6	-/12
全燐	mg/L	0.12	0.091	0.14	-/12
全亜鉛	mg/L	0.006	0.003	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水温	°C	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
大腸菌群数	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
全窒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全燐	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩分	mg/L	1.1	0.97	1.2	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.1	0.99	1.2	-/12
クロロフィルa	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
水温	°C	0.02	0.02	0.02	0/2
水素イオン濃度 (pH)		0.02	0.01	0.01	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.02	0.01	0.01	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.02	0.01	0.01	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.02	0.01	0.01	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.02	0.01	0.01	0/2
大腸菌群数	mg/L	0.08	0.08	0.08	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.05	0.05	0.05	-/12
全窒素	mg/L	1.1	0.97	1.2	-/12
全燐	mg/L	1.1	0.99	1.2	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/2
硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.01	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/2
磷酸態燐	mg/L	0.0006	0.0006	0.0006	0/2
電気伝導率	mS/m	0.008	0.008	0.008	-/2
塩化物イオン	mg/L	0.08	0.04	0.16	-/12
塩分	mg/L	0.088	0.056	0.11	-/12
陰イオン界面活性剤	mS/m	15	14	16	-/12
クロロフィルa	µg/L	4	4	5	-/12
水温	°C				-/12
透明度	m	14.3	7.5	20.4	-/12
気温	°C	2.3	1.2	3.7	-/12
		16.5	4.1	25.8	-/12

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

相模湖 測定地点: 日連大橋 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.7	8.6	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1	0.5	2.6	1/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.1	2.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	2	10	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.5	8.8	11.8	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.8E+03	2.2E+02	3.3E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.6	-/12
全燐	mg/L	0.10	0.065	0.13	-/12
全亜鉛	mg/L	0.008	0.002	0.023	-/5
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水温	°C	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
全層					
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.7	8.6	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1	0.5	2.6	1/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.1	2.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	2	10	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.5	8.8	11.8	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.8E+03	2.2E+02	3.3E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.6	-/12
全燐	mg/L	0.10	0.065	0.13	-/12
全亜鉛	mg/L	0.008	0.002	0.023	-/5
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水温	°C	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
上層					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.7	9.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.3	4.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.1	3.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	11	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.2	8.7	14.1	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.8E+03	2.2E+02	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.4	1.1	1.7	-/12
全燐	mg/L	0.092	0.031	0.15	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.71	1.2	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.063	0.005	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m	14	11	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	2	4	-/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	8.2	0.1	28	-/12
水温	°C	15.1	7.1	22.6	-/12
下層					
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.7	7.9	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.5	1.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.1	2.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	8	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.7	8.3	11.7	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.5	-/12
全燐	mg/L	0.11	0.075	0.14	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.96	1.2	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.087	0.061	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m	15	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	13.5	6.7	18.4	-/12
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湖 測定地点: 湖央西部 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.7	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.7	0.7	6.0	2/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	1.4	5.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	3	13	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.2	9.3	11.0	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+03	2.4E+02	7.9E+03	9/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.5	1.3	1.9	-/12
全窒素	mg/L	0.094	0.069	0.14	-/12
全リン	mg/L	0.004	0.002	0.005	-/5
全亜鉛	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
アルキル水銀	mg/L	<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	0/2
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
ふつ素	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	1.0	0.92	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.95	1.2	0/12
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	0.08	0.05	0.11	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.058	0.038	0.081	-/12
磷酸態磷	mg/L	14	13	15	-/12
電気伝導率	mS/m	4	3	4	-/12
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	18.7	6.8	18.7	-/12
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				
水温	°C	14.4	7.0	20.3	-/12
透明度	m	1.9	1.2	2.3	-/12
気温	°C	17.8	8.6	27.4	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湖 測定地点: 湖央東部 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	7.6	9.1	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.9	0.4	4.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.3	3.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	6	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	11.3	9.0	14.4	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+03	4.9E+01	1.1E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	1.4	1.2	1.5	-/12
全リン	mg/L	0.087	0.046	0.11	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.96	0.79	1.1	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.047	0.012	0.097	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/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	7.6	44	-/12
水温	°C	15.0	7.0	21.4	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.5	7.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.4	1.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	1.1	2.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	10	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.4	5.0	10.7	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.4	1.3	1.7	-/12
全リン	mg/L	0.084	0.060	0.10	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.94	1.1	-/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
磷酸態燐	mg/L	0.062	0.038	0.085	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	13.2	6.6	17.5	-/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)		8.0	7.6	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.5	2.4	2/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.3	2.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	2	7	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.9	9.0	10.8	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+03	4.9E+01	1.1E+04	4/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	1.4	1.3	1.6	-/12
全リン	mg/L	0.085	0.060	0.10	-/12
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.005	-/6
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水温	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	mg/L	1.0	0.90	1.1	-/12
	mg/L	1.0	0.92	1.1	-/12
	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	mg/L	0.02	<0.02	0.02	0/2
	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	mg/L	0.07	<0.04	0.14	-/12
	mg/L	0.055	0.025	0.091	-/12
	mS/m	14	13	15	-/12
	mg/L	4	3	4	-/12
	%				
	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	µg/L	14	0.6	44	-/12
	mg/L	0.021	0.012	0.037	3/4
	°C	14.1	6.8	19.4	-/12
	m	2.1	1.4	3.0	-/12
	°C	18.2	8.6	27.2	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湖 測定地点: 相模湖大橋 類型: A 測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.6	9.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.7	0.5	15	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	1.3	9.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	18	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.2	8.9	15.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.2E+03	9.4E+01	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.4	1.2	2.4	-/12
全窒素	mg/L	0.091	0.041	0.20	-/12
全亜鉛	mg/L				-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.98	0.82	1.2	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.048	0.007	0.094	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/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	0.2	89	-/12
水温	°C	14.8	7.0	20.9	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.4	7.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	0.4	1.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.3	2.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	3	17	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.6	4.4	10.9	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.5	1.3	1.7	-/12
全窒素	mg/L	0.086	0.062	0.11	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.86	1.1	-/12
硝酸性窒素	mg/L				-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.06	0.44	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.062	0.039	0.079	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/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	13.0	6.5	17.5	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.6	8.4	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.6	8.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	1.3	5.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	3	12	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.4	7.9	11.2	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.2E+03	9.4E+01	1.7E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.5	1.3	1.9	-/12
全窒素	mg/L	0.089	0.059	0.14	-/12
全亜鉛	mg/L				-/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
アルキル水銀	mg/L	<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	0/2
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
ふつ素	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	0.99	0.88	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.93	1.2	0/12
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.12	0.06	0.30	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.055	0.023	0.086	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/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	0.2	89	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				-/12
水温	°C	13.9	6.8	19.2	-/12
透明度	m	2.1	1.6	3.7	-/12
気温	°C	18.7	10.0	28.6	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.6	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6	0.6	4.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.3	2.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	7	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.7	8.1	11.5	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+03	4.9E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	1.4	1.2	1.7	-/12
全リン	mg/L	0.082	0.061	0.098	-/12
全亜鉛	mg/L				-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.86	1.2	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.053	0.031	0.082	-/12
電気伝導率	mS/m	14	12	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	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	7.8	0.4	19	-/12
水温	°C	14.2	6.9	19.7	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.6	8.0	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	0.6	1.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.3	2.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	2	7	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.2	7.8	10.5	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				-/12
全窒素	mg/L	1.4	1.2	1.5	-/12
全リン	mg/L	0.082	0.063	0.10	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.88	1.2	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.056	0.035	0.085	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/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	14.0	6.8	19.3	-/12
水温	°C				-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.6	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3	0.7	2.7	2/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.3	2.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	2	7	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.5	8.0	11.0	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+03	4.9E+01	4.9E+03	7/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	1.4	1.2	1.6	-/12
全リン	mg/L	0.082	0.062	0.099	-/12
全亜鉛	mg/L	0.058	0.006	0.11	-/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
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
アルギル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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
ふつ素	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	1.0	0.88	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.93	1.2	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.054	0.033	0.084	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	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	7.8	0.4	19	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				-/12
水温	°C	14.1	6.9	19.5	-/12
透明度	m	2.1	1.4	3.0	-/12
気温	°C	17.4	7.6	26.9	-/12

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

測定地点: 名手橋 測定機関: 相模原市

類型: A

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.7	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6	0.7	3.2	3/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.5	1.3	4.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	3	14	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.0	8.2	11.5	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+03	1.3E+02	1.7E+04	6/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.4	0.91	1.6	-/12
全リン	mg/L	0.080	0.054	0.12	-/12
全亜鉛	mg/L				
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
アルギル水銀	mg/L	<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	0/2
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
ふつ素	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	0.95	0.70	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98	0.75	1.2	0/12
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	0.08	<0.04	0.25	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.038	0.019	0.063	-/12
磷酸態磷	mg/L	14	13	15	-/12
電気伝導率	mS/m	3	3	4	-/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	3.0	49	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	15.2	7.6	21.6	-/12
透明度	m	2.8	1.3	5.6	-/12
気温	°C	18.7	9.8	27.8	-/12

測定地点: 湖央部 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
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.6	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3	0.5	2.6	2/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.4	3.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	2	9	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.4	5.5	10.7	3/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+03	1.4E+02	1.3E+04	3/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	1.5	1.4	1.7	-/12
全リン	mg/L	0.059	0.035	0.085	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	0.001	0.007	-/6
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	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
アルギル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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
ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	mg/L	0.05	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.99	0.71	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.76	1.3	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	0.03	<0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.05	<0.01	0.09	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	0.13	0.05	0.39	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.032	0.016	0.058	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	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	13	2.0	46	-/12
水溫	°C	14.5	7.5	21.8	-/12
透明度	m	3.3	1.6	6.2	-/12
気温	°C	18.3	8.6	30.2	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 道志橋 類型: A 測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.7	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	0.4	2.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.1	2.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	1	4	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.5	8.2	12.6	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	8.7E+03	1.1E+02	3.5E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.2	0.69	1.7	-/12
全窒素	mg/L	0.027	0.008	0.065	-/12
全亜鉛	mg/L				-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.86	0.49	1.2	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.010	<0.005	0.038	-/12
電気伝導率	mS/m	12	8	14	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	<2	4	-/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	5.5	0.1	19	-/12
水温	°C	16.2	7.7	25.0	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.3	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	0.3	1.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.0	3.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	<1	10	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.5	4.3	11.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.2	0.73	1.5	-/12
全窒素	mg/L	0.025	0.010	0.053	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.84	0.47	1.2	-/12
硝酸性窒素	mg/L				-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.009	<0.005	0.016	-/12
電気伝導率	mS/m	12	7	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	<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	13.9	6.4	20.6	-/12
水温	°C				-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.7	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.1	0.4	2.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.1	3.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	1	7	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.0	6.8	11.4	1/12
大腸菌群数	MPN/100mL	8.7E+03	1.1E+02	3.5E+04	10/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.2	0.74	1.6	-/12
全窒素	mg/L	0.026	0.011	0.048	-/12
全亜鉛	mg/L				-/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				
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
ふつ素	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	0.85	0.49	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.88	0.54	1.2	0/12
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	0.06	<0.04	0.13	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.010	<0.005	0.027	-/12
磷酸態燐	mg/L	12	8	14	-/12
電気伝導率	mS/m	3	<2	5	-/12
塩化物イオン	mg/L				-/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	5.5	0.1	19	-/12
水温	°C	15.0	7.1	22.8	-/12
透明度	m	3.5	2.0	>4.9	-/12
気温	°C	18.9	9.8	28.5	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

芦ノ湖 測定地点: 湖北中央部 類型: AA 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	<0.1	2.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.5	1.6	3.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.7	8.4	12.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+01	0.0E+00	3.3E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.19	0.07	0.36	-/12
全リン	mg/L	0.005	<0.003	0.007	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態燐	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
電気伝導率	mS/m	7	6	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	-/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	2.0	<0.5	4.4	-/12
水温	°C	14.6	6.8	24.1	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.8	7.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	<0.1	1.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1	1.6	2.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	3	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.2	1.0	10.2	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.27	0.15	0.36	-/12
全リン	mg/L	0.009	0.003	0.025	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態燐	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12
電気伝導率	mS/m	7	6	9	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	9.3	6.5	12.6	-/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)		7.3	7.1	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	<0.1	1.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.6	2.6	12/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	2	3/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.0	5.3	10.5	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+01	0.0E+00	3.3E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.23	0.16	0.34	-/12
全リン	mg/L	0.007	0.003	0.015	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.001	0.012	-/5
硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩分	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
大腸菌群数	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
全窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全リン	mg/L	0.08	<0.05	0.11	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	<0.10	0.16	0/12
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	mg/L				
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	2.0	<0.5	4.4	-/12
水温	°C	11.9	6.7	19.7	-/12
透明度	m	6.6	4.3	8.1	-/12
気温	°C	15.5	4.3	26.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

芦ノ湖 測定地点: 湖央部 類型: AA 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.1	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	<0.1	3.9	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	1.7	5.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	4	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.5	7.9	11.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+01	0.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	0.18	0.06	0.37	-/12
全燐	mg/L	0.008	0.004	0.025	-/12
全亜鉛	mg/L				-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.08	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	7	5	9	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	-/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	3.6	0.2	21	-/12
水温	°C	14.6	6.1	24.4	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.9	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.4	<0.1	1.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.6	2.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.0	1.1	10.4	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				-/12
全窒素	mg/L	0.27	0.14	0.36	-/12
全燐	mg/L	0.007	0.003	0.012	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素	mg/L				-/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	7	6	9	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	-/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	9.1	6.1	12.0	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.1	8.3	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.1	2.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.7	3.7	12/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	3	1/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.3	5.2	10.7	4/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+01	0.0E+00	1.3E+02	3/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	0.23	0.16	0.35	-/12
全燐	mg/L	0.008	0.004	0.014	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	0.001	0.009	-/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	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
ふつ素	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	0.09	0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.10	0.19	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	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	7	6	9	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	-/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	3.6	0.2	21	-/12
水温	°C	11.8	6.1	19.3	-/12
透明度	m	6.7	3.7	9.2	-/12
気温	°C	15.0	4.3	26.4	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 湖東部 測定機関: 神奈川県

芦ノ湖

類型: AA

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	7.1	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.1	1.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.5	1.7	3.1	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.5	8.3	10.9	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	8.0E+01	0.0E+00	3.5E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.20	0.09	0.38	-/12
全窒素	mg/L	0.006	0.003	0.009	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.08	-/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
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	6	4	9	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/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	2.1	0.5	4.8	-/12
水温	°C	14.6	6.7	24.0	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.5	6.9	8.0	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	<0.1	0.9	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.7	2.4	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.7	1.9	10.6	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.24	0.14	0.32	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.004	0.012	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	6	5	9	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	9.6	5.8	14.2	-/12
クロロフィルa	µg/L				
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)		7.6	7.2	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	0.1	1.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.7	2.6	12/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	4/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.1	5.3	10.8	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	8.0E+01	0.0E+00	3.5E+02	5/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.23	0.13	0.34	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.004	0.010	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	0.001	0.014	-/5
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
大腸菌群数	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
全窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.07	0.05	0.09	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.10	0.14	0/12
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	mg/L				
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	2.1	0.5	4.8	-/12
水温	°C	12.0	6.4	19.2	-/12
透明度	m	6.5	4.3	7.9	-/12
気温	°C	14.2	2.4	26.2	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

丹沢湖 測定地点: 湖央部 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.3	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1	<0.1	3.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	0.6	4.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	<1	16	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.1	8.3	12.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.0E+02	1.0E+01	1.7E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	0.76	0.62	0.95	-/12
全燐	mg/L	0.009	0.003	0.022	-/12
全亜鉛	mg/L				-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.46	0.66	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	9	9	10	-/12
塩化物イオン	mg/L	<2	<2	<2	-/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	8.0	1.2	23	-/12
水温	°C	15.6	7.5	23.3	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.8	7.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2	<0.1	0.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1	0.8	1.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	8	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	6.7	3.3	10.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				-/12
全窒素	mg/L	0.62	0.54	0.76	-/12
全燐	mg/L	0.004	<0.003	0.007	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.32	0.57	-/12
硝酸性窒素	mg/L				-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	10	9	11	-/12
塩化物イオン	mg/L	<2	<2	<2	-/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	8.2	6.5	12.6	-/12
水温	°C				-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.1	2.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.7	0.9	2.5	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	<1	10	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.4	5.8	10.9	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.0E+02	1.0E+01	1.7E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	0.70	0.59	0.78	-/12
全燐	mg/L	0.014	0.003	0.014	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.007	-/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
アルギル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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
ふつ素	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	0.53	0.46	0.58	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.51	0.63	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.01	0.04	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/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	%				-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				-/12
クロロフィルa	µg/L	8.0	1.2	23	-/12
水温	°C	11.9	7.4	16.1	3/4
透明度	m	3.3	0.4	6.1	-/12
気温	°C	16.6	6.7	26.7	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

丹沢湖 測定地点: 大仏大橋 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1	0.1	3.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.5	1.1	4.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	<1	10	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.9	8.1	11.5	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	9.2E+02	2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.78	0.63	0.96	-/12
全窒素	mg/L	0.012	0.003	0.027	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.47	0.69	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.005	<0.005	0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	9	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	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	9.6	2.0	35	-/12
水温	°C	15.7	7.8	23.8	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.8	7.9	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	0.1	0.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	1.1	2.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	19	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.0	3.9	10.3	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.66	0.58	0.89	-/12
全窒素	mg/L	0.006	<0.003	0.020	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.49	0.84	-/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
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	11.0	6.7	16.4	-/12
クロロフィルa	µg/L				
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	7.3	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.1	1.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1	1.3	3.1	1/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	15	1/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0	6.0	10.8	2/12
大腸菌群数	MPN/100mL	9.2E+02	2.0E+00	4.9E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.72	0.63	0.93	-/12
全窒素	mg/L	0.009	0.003	0.024	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.002	-/5
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水温	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
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
ふつ素	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	0.59	0.51	0.77	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.56	0.82	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	0.005	-/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	13.3	7.7	18.6	-/12
クロロフィルa	µg/L	9.6	2.0	35	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	15.8	5.6	27.0	-/12
透明度	m	3.0	0.4	5.0	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	<0.1	3.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	1.1	3.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	<1	14	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.0	7.7	11.6	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+02	3.1E+01	1.1E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.75	0.58	0.99	-/12
全窒素	mg/L	0.010	0.003	0.038	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.44	0.65	-/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
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	9	9	10	-/12
塩化物イオン	mg/L	<2	<2	<2	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	5.7	1.3	14	-/12
クロロフィルa	°C	15.5	7.8	23.9	-/12
水温					
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.9	8.0	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2	<0.1	0.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	0.8	2.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	1	25	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.5	3.1	10.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.62	0.53	0.80	-/12
全窒素	mg/L	0.007	<0.003	0.023	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.46	0.58	-/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
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/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	%	9.9	6.6	14.5	-/12
陰イオン界面活性剤	µg/L				
クロロフィルa	°C				
水温					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.2	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.1	1.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.1	2.8	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	20	3/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.8	5.4	10.7	3/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+02	3.1E+01	1.1E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.69	0.56	0.81	-/12
全窒素	mg/L	0.009	0.003	0.031	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.004	-/5
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水温	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
大腸菌群数	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
全窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全亜鉛	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
塩分	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水温	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
透明度	m	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
気温	°C	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
大腸菌群数	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
全窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.48	0.60	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.53	0.65	0/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態燐	mg/L				
電気伝導率	mg/L				
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				
水温	°C				
透明度	m				
気温	°C				

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

測定地点: 湖西部 類型: A 測定機関: 神奈川県

丹沢湖

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	7.0	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.9	0.2	7.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.4	1.5	9.8	5/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	1	7	1/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.5	5.5	10.9	4/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.2E+02	6.0E+00	2.8E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	mg/L	0.79	0.58	1.4	-/12
全リン	mg/L	0.017	0.006	0.050	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.005	-/6
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
アルギル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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
ふつ素	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	0.44	0.57	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.49	0.62	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.01	0.03	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.005	<0.005	0.008	-/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	32	2.7	150	-/12
水温	°C	15.6	7.5	24.5	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.9	7.9	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2	<0.1	0.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	0.6	1.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	1	4	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	6.6	2.7	10.1	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.60	0.56	0.66	-/12
全リン	mg/L	0.005	<0.003	0.008	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.31	0.57	-/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
磷酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/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	8.0	6.5	12.2	-/12
水温	°C				

宮ヶ瀬湖 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: ダムサイト 類型: A 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.4	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.6	3.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1	1.4	3.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	3	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.8	8.7	11.7	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.6E+01	<0.0E+00	7.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.74	0.66	0.94	-/12
全窒素	mg/L	0.007	<0.003	0.012	-/12
全リン	mg/L	0.004	<0.001	0.012	-/12
全亜鉛	mg/L	0.004	<0.001	0.012	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.41	0.57	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.09	-/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	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	3.7	0.6	7.8	-/12
水温	°C	16.6	9.0	24.3	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	7.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	0.5	1.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.5	1.0	2.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.9	6.0	9.4	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+01	2.0E+00	7.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.66	0.62	0.76	-/12
全窒素	mg/L	0.005	<0.003	0.015	-/12
全リン	mg/L	0.004	<0.001	0.006	-/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	0.53	0.58	-/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				
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.3	<0.2	0.7	-/12
クロロフィルa	µg/L	9.3	8.0	14.8	-/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)		7.6	7.3	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	0.6	2.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.3	2.8	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	2	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.9	7.8	10.6	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.6E+01	1.0E+00	4.9E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.70	0.65	0.79	-/12
全窒素	mg/L	0.006	<0.003	0.014	-/12
全リン	mg/L	0.004	0.002	0.008	-/12
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.008	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロロメタン	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
ほう素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.48	0.57	-/12
フェノール類	mg/L	0.54	0.48	0.57	0/12
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	0.07	-/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	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	2.0	0.5	4.1	-/12
クロロフィルa	µg/L	0.013	0.011	0.016	1/4
トリハロメタン生成能	mg/L	13.0	8.7	17.9	-/12
水温	°C	5.7	2.9	10.0	-/12
透明度	m	14.4	5.5	24.5	-/12
気温	°C				

宮ヶ瀬湖 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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)		7.9	7.4	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.7	2.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.3	3.0	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	3	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.9	8.4	11.7	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.9E+01	<0.0E+00	1.1E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.68	0.56	0.77	-/12
全窒素	mg/L	0.010	<0.003	0.020	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.006	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.41	0.58	-/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				
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	4.1	1.0	9.3	-/12
水温	°C	16.8	9.1	24.7	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.2	7.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	0.5	1.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.3	0.9	2.1	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.0	5.7	10.3	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+01	2.0E+00	7.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.65	0.58	0.71	-/12
全窒素	mg/L	0.006	<0.003	0.012	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.005	-/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	0.53	0.57	-/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				
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.5	<0.2	2.5	-/12
クロロフィルa	µg/L	9.0	7.7	11.6	-/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)		7.7	7.4	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	0.6	2.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.7	1.2	2.6	0/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	0/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.0	7.8	11.0	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+01	2.5E+00	5.6E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.67	0.62	0.72	-/12
全窒素	mg/L	0.008	<0.003	0.015	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.005	-/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	2.3	0.7	4.9	-/12
水温	°C	12.9	9.0	17.1	1/4
透明度	m	5.8	3.1	9.5	-/12
気温	°C	15.6	5.9	23.3	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点: 京浜運河千鳥町 類型: C 測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.4	1.5	7.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.5	3.3	11.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5.2E+01	1.7E+01	1.3E+02	-/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.5	1.0	3.2	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.11	0.064	0.23	-/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
全亜鉛	mg/L	0.48	0.23	0.75	-/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	0.27	0.04	0.68	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.049	0.010	0.093	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	28.41	25.43	31.71	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	29	2.1	180	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.9	12.2	25.8	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.8	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	1.0	2.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.2	<0.1	7.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.63	0.44	0.85	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.094	0.048	0.18	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.18	<0.05	0.32	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.11	0.40	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.068	0.024	0.14	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態燐	mS/m	32.51	31.83	33.90	-/12
電気伝導率	mg/L				
塩化物イオン	%	16.3	12.5	20.8	-/12
塩分	mg/L				
陰イオン界面活性剤	µg/L				
クロロフィルa	°C				
水温					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.4	1.4	4.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.4	3.2	8.4	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5.2E+01	1.7E+01	1.3E+02	-/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1	0.73	2.0	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.10	0.057	0.19	-/12
全窒素	mg/L	0.07	0.007	0.007	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/4
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		<0.006	<0.006	<0.006	0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	0/4
		<0.005	<0.005	<0.005	0/4
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		<0.006	<0.006	<0.006	0/1
		<0.003	<0.003	<0.003	0/1
		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		0.05	<0.05	0.06	-/12
		0.33	0.16	0.54	-/12
		0.38	0.21	0.59	0/12
		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		0.03	<0.02	0.03	0/2
		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		<0.006	<0.006	<0.006	0/2
		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
		0.22	0.11	0.43	-/12
		0.058	0.024	0.11	-/12
	mS/m				
	mg/L				
	%	30.46	29.05	32.13	-/12
	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	µg/L	29	2.1	180	-/12
	mg/L				
	°C	17.6	12.9	22.9	-/12
	m	2.9	1.3	5.5	-/12
	°C	18.4	9.2	26.0	-/12

東京湾 湖沼・海域

測定地点: 東扇島防波堤西 類型: C 測定機関: 川崎市 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

項目	平均値			最大値			m/n
	(単位)	平均値	最小値	最大値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.4			1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L						0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	1.2	3.8	<75%値:2.5>		0/12
浮遊物質	mg/L						0/12
溶解性酸素	mg/L	6.7	3.4	9.2			-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.9E+01	5.0E+00	4.9E+01			-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND			-/12
全窒素	mg/L	0.83	0.67	1.0			-/12
全リン	mg/L	0.080	0.043	0.13			-/12
全亜鉛	mg/L	0.006	0.005	0.007			-/2
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						0/4
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			0/1
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0/1
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0/1
ベンゼン	mg/L	<0.001	<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	0.26	0.11	0.45			-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.16	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	0.14	0.05	0.26			-/12
磷酸態磷	mg/L	0.042	0.007	0.087			-/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	%						
クロロフィルa	µg/L	30.58	28.84	32.08			-/12
水温度	°C	<0.03	<0.03	<0.03			-/6
透明度	µg/L	21	2.5	60			-/12
トリハロメタン生成能	mg/L						
水温度	°C	17.3	12.1	22.9			-/12
透明度	m	2.9	1.1	5.2			-/12
気温度	°C	17.4	7.2	25.0			-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 京浜運河扇町 類型: C 測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.6	1.5	6.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.6	2.7	11.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.5E+02	3.3E+01	7.0E+02	-/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4	0.86	2.2	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.14	0.081	0.23	-/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
全亜鉛	mg/L	0.45	0.16	0.77	-/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	0.22	<0.04	0.53	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.060	0.011	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	28.18	24.44	31.59	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	31	2.5	160	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.9	11.9	27.1	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.8	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.9	4.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.5	0.4	8.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.75	0.47	1.5	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.096	0.045	0.16	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.23	<0.05	0.65	-/12
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	0.16	0.08	0.33	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.061	0.018	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.02	30.07	33.60	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	16.3	12.1	20.9	-/12
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.4	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.7	1.5	5.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.6	2.9	8.9	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.5E+02	3.3E+01	7.0E+02	-/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1	0.73	1.8	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.12	0.064	0.20	-/12
全窒素	mg/L	0.008	0.007	0.008	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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	0/1
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	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	0.34	0.11	0.71	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.16	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
アンモニア性窒素	mg/L	0.19	0.06	0.34	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.061	0.026	0.10	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	30.10	28.78	32.00	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	31	2.5	160	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	17.6	12.4	23.7	-/12
水温	°C	2.8	1.2	5.8	-/12
透明度	m	18.2	7.6	26.0	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点: 鶴見川河口先 類型: C 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.2	2.9	7.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.8	3.4	9.8	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	6.8E+03	4.9E+02	5.4E+04	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.6	1.3	4.4	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.19	0.11	0.33	-/12
全窒素	mg/L	0.09	<0.05	0.16	-/12
全亜鉛	mg/L	1.3	0.73	2.5	-/12
曲硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.53	0.13	1.0	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.12	0.013	0.26	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	21.75	14.32	28.88	-/12
塩分	‰	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	19	1.6	91	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.3	11.3	26.8	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.7	2.2	6.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.5	2.5	9.8	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.1	0.76	1.4	-/12
全窒素	mg/L	0.093	0.054	0.15	-/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.07	-/12
曲硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.23	0.93	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.06	0.40	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.045	0.014	0.095	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	29.19	25.79	31.36	-/12
塩分	‰				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	18.5	12.5	26.5	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.6	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.5	2.6	6.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.7	3.0	9.8	0/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	6.8E+03	4.9E+02	5.4E+04	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.9	1.1	2.6	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.14	0.098	0.21	-/12
全窒素	mg/L	0.07	0.005	0.009	-/2
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0/2
曲硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
電気伝導率	mS/m	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
塩分	‰	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.6	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.5	2.6	6.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.7	3.0	9.8	0/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	6.8E+03	4.9E+02	5.4E+04	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.9	1.1	2.6	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.14	0.098	0.21	-/12
全窒素	mg/L	0.07	0.005	0.009	-/2
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0/2
曲硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
電気伝導率	mS/m	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
塩分	‰	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 横浜港内 類型: C 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.0	2.3	10	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.2	4.3	13.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.8E+02	1.3E+01	3.5E+03	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3	0.84	2.2	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.12	0.049	0.25	-/12
全窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.16	-/12
全亜鉛	mg/L	0.51	0.20	0.85	-/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	0.11	<0.04	0.48	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.036	0.004	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	27.13	24.52	31.15	-/12
塩分	%	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	39	2.9	250	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.8	12.2	26.0	-/12
水温	°C				
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)	mg/L	2.8	1.7	4.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.0	2.0	9.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.77	0.62	0.86	-/12
全亜鉛	mg/L	0.080	0.045	0.13	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.06	0.47	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.04	0.34	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.048	0.015	0.098	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	30.74	29.24	32.44	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.7	12.5	24.4	-/12
クロロフィルa	µg/L				
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)		8.3	8.1	8.6	4/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.9	2.1	6.4	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.6	3.5	10.5	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.8E+02	1.3E+01	3.5E+03	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0	0.73	1.5	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.099	0.047	0.18	-/12
全窒素	mg/L	0.004	0.003	0.004	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点: 磯子沖 類型: C 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.2	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.9	1.9	7.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.1	5.8	10.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.2E+02	8.0E+00	1.4E+03	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.82	0.54	1.4	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.068	0.030	0.12	-/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.26	<0.05	0.47	-/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	0.07	<0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.012	0.001	0.028	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	29.79	26.48	32.60	-/12
塩分	%	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	4.1	60	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.4	12.3	26.1	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.5	1.7	4.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.5	3.3	10.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.63	0.42	0.86	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.057	0.032	0.077	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.23	0.08	0.40	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.20	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.029	0.005	0.054	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	31.86	30.31	32.94	-/12
磷酸態燐	mg/L	17.3	12.4	22.4	-/12
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				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.5	5/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.2	1.9	4.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.8	4.9	10.8	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.2E+02	8.0E+00	1.4E+03	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.73	0.48	1.1	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.063	0.032	0.087	-/12
全窒素	mg/L	0.004	0.004	0.004	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/2
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	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	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	<0.0002	<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
1,1-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
ふつ素	mg/L				
ほう素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.07	0.42	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.12	0.47	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	mg/L	0.08	<0.04	0.20	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.020	0.005	0.034	-/12
磷酸態燐	mS/m				
電気伝導率	mg/L				
塩化物イオン	%	30.83	29.18	32.67	-/12
塩分	mg/L	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	24	4.1	60	-/12
クロロフィルa	mg/L	17.8	12.5	24.3	-/12
水温	°C	3.2	1.5	6.0	-/12
透明度	m	17.7	8.3	27.1	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 夏島沖 類型: C 測定機関: 横浜貿易

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	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	<75%値:3.1>	4.0	0/12
浮遊物質	mg/L				0/12
溶解性酸素	mg/L	8.3	4.1	10.3	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+01	0.0E+00	1.1E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.53	0.29	1.0	-/12
全リン	mg/L	0.054	0.027	0.079	-/12
全亜鉛	mg/L	0.011	0.003	0.019	-/2
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				0/6
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
ふつ素	mg/L				
ほう素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.19	0.12	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.18	0.43	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.032	0.011	0.057	-/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	%	31.14	29.62	33.03	-/12
クロロフィルa	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	mg/L	11	2.4	47	-/12
水温	°C	17.8	11.9	26.6	-/12
透明度	m	2.5	1.1	4.5	-/12
気温	°C	18.1	9.0	28.5	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 浮島沖 類型: B 測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.5	1.7	6.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.0	6.2	11.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4.4E+01	0.0E+00	1.4E+02	-/4
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4	0.79	2.5	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.12	0.064	0.21	-/12
全窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.08	-/12
全亜鉛	mg/L	0.51	<0.05	1.1	-/12
曲硝酸性窒素	mg/L	0.28	<0.04	0.66	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.055	0.005	0.14	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	26.21	20.07	31.22	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
電気伝導率	mS/m	19	2.1	61	-/12
塩化物イオン	µg/L	18.0	11.4	24.6	-/12
陰イオン界面活性剤	°C				
クロロフィルa					
水温					
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.7	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	0.7	2.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.2	0.2	7.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.49	0.34	0.83	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	0.074	0.038	0.14	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.13	<0.05	0.19	-/12
全窒素	mg/L	0.12	0.04	0.22	-/12
全亜鉛	mg/L	0.051	0.021	0.11	-/12
曲硝酸性窒素	mS/m	33.31	31.87	34.06	-/12
硝酸性窒素	mg/L	16.2	12.9	21.6	-/12
アンモニア性窒素	µg/L				
陰イオン界面活性剤	°C				
クロロフィルa					
水温					

東京湾 湖沼・海域

測定地点: 平潟湾内

類型: B 測定機関: 横浜市

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.7	1.9	8.5	6/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.9	4.5	10.8	-/12
溶存酸素量	mg/L	1.1E+03	4.9E+01	7.9E+03	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.75	0.51	1.5	-/12
全窒素	mg/L	0.078	0.034	0.25	-/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	0.22	<0.05	0.39	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	<0.04	0.35	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.027	0.002	0.062	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	28.09	23.50	31.76	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	9.5	0.5	28	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.6	11.4	26.0	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	-/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	3.6	1.8	8.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.5	2.0	10.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.71	0.49	1.4	-/12
全亜鉛	mg/L	0.079	0.033	0.24	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.21	<0.05	0.34	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	<0.04	0.34	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.031	0.003	0.088	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	28.99	24.94	31.83	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	18.7	11.9	27.2	-/12
クロロフィルa	µg/L				
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)		8.2	8.0	8.5	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.7	1.9	8.5	6/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.8	3.3	10.2	1/12
溶存酸素量	mg/L	1.1E+03	4.9E+01	7.9E+03	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.74	0.52	1.5	-/12
全窒素	mg/L	0.079	0.034	0.25	-/12
全亜鉛	mg/L	0.006	0.003	0.008	-/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
透明度	m	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
気温	°C	0.27	0.10	0.41	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点: 東扇島沖 類型: B 測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.3	1.1	3.6	2/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.0	3.3	8.9	2/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.1E+01	0.0E+00	3.3E+02	-/4
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3	0.82	1.1	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.11	0.050	0.19	-/12
全窒素	mg/L	0.06	0.007	0.008	-/2
全亜鉛	mg/L	0.46	0.001	0.001	0/4
亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	ND	ND	0/4
硝酸性窒素	mg/L	0.048	<0.005	<0.005	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.005	<0.005	0/4
磷酸態燐	mg/L	0.003	<0.0005	<0.0005	0/4
電気伝導率	mS/m	26.72	ND	ND	0/2
塩化物イオン	mg/L	20.39	<0.002	<0.002	0/2
塩分	%	<0.03	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	2.4	<0.004	<0.004	0/2
クロロフィルa	µg/L	66	<0.004	<0.004	0/2
水温	°C	17.9	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		8.0	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	<0.006	<0.006	0/1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.2	<0.003	<0.003	0/1
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.0	<0.001	<0.001	0/2
溶解酸素量 (DO)	mg/L	0.44	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	0.73	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.13	<0.001	<0.001	0/2
全窒素	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	0.053	<0.001	<0.001	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.13	<0.006	<0.006	0/2
磷酸態燐	mg/L	0.021	<0.008	<0.008	-/2
電気伝導率	mS/m	33.61	0.07	0.45	-/12
塩化物イオン	mg/L	34.25	0.017	0.14	-/12
塩分	%	21.0	0.050	0.14	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	13.1	0.050	0.14	-/12
クロロフィルa	µg/L	16.0	0.050	0.14	-/12
水温	°C	16.2	12.3	21.8	-/12
透明度	m	1.2	0.3	5.2	-/12
気温	°C	16.2	6.1	24.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 扇島沖 類型: B 測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.3	1.5	6.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.2	6.6	12.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4.0E+00	2.0E+00	7.0E+00	-/4
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0	0.76	1.8	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.086	0.041	0.15	-/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.30	<0.05	0.55	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニウム性窒素	mg/L	0.14	<0.04	0.30	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.027	0.003	0.082	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	28.82	25.46	31.86	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	18	3.6	44	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.0	11.4	24.8	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.8	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1	0.5	1.9	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.5	0.4	9.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	0.45	0.37	0.63	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.067	0.033	0.13	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.15	0.05	0.22	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.04	0.20	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.045	0.009	0.10	-/12
アンモニウム性窒素	mS/m				
磷酸態燐	mg/L	33.30	31.88	34.20	-/12
電気伝導率	%	16.1	12.9	21.4	-/12
塩化物イオン	mg/L				
塩分	µg/L				
陰イオン界面活性剤	°C				
クロロフィルa					
水温					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.2	1.2	3.6	3/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.8	3.5	9.6	2/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4.0E+00	2.0E+00	7.0E+00	-/4
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/4
大腸菌群数	MPN/100mL	0.73	0.60	1.2	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.078	0.037	0.14	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.006	0.008	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
アンモニウム性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/4
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
アンモニウム性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
磷酸態燐	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
電気伝導率	mg/L	ND	ND	ND	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
	mg/L	0.22	0.11	0.32	-/12
	mg/L	0.27	0.16	0.37	0/12
	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	mg/L	0.12	<0.04	0.22	-/12
	mg/L	0.036	0.008	0.087	-/12
	mS/m				
	mg/L	31.06	29.32	32.53	-/12
	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	µg/L	18	3.6	44	-/12
	mg/L	17.0	12.2	22.1	-/12
	°C	2.9	1.4	5.7	-/12
	°C	16.8	6.8	26.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 本牧沖 類型: B 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.5	8.2	8.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.3	2.2	7.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.8	6.1	12.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.8E+02	0.0E+00	1.4E+03	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.89	0.48	1.2	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.070	0.035	0.11	-/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.31	<0.05	0.60	-/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	0.07	<0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.015	0.001	0.039	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	29.14	26.57	32.42	-/12
塩分	%	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	23	3.4	51	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.3	11.5	25.7	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	0.9	2.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.2	1.0	9.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.44	0.32	0.67	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.061	0.034	0.11	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.18	<0.05	0.32	-/12
全亜鉛	mg/L	0.07	<0.04	0.18	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.041	0.006	0.092	-/12
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	33.47	32.30	34.30	-/12
塩化物イオン	mg/L				
塩分	%	16.4	12.5	20.8	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
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)		8.3	8.2	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.9	1.6	4.6	6/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.5	4.6	9.6	1/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.8E+02	0.0E+00	1.4E+03	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.67	0.44	0.79	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.066	0.037	0.094	-/12
全窒素	mg/L	0.003	0.002	0.003	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
電気伝導率	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩分	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 富岡沖 類型: B 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.2	8.6	5/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.1	1.6	5.0	6/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.1	5.7	10.3	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+02	2.0E+00	3.5E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全窒素	mg/L	0.66	0.48	0.90	-/12
全リン	mg/L	0.056	0.029	0.075	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/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
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
ふつ素	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	0.23	0.06	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.11	0.46	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.06	0.04	0.14	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.021	0.003	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	%	30.92	29.27	32.85	-/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	µg/L	20	4.7	48	-/12
水温	°C	17.7	12.1	24.8	-/12
透明度	m	3.4	1.5	5.5	-/12
気温	°C	18.0	8.4	28.4	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 平潟湾沖 類型: B 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.2	8.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.6	1.7	6.9	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.5	7.5	11.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.7E+01	2.0E+00	7.9E+02	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.76	0.51	1.0	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.066	0.040	0.093	-/12
全窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.26	<0.05	0.44	-/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	0.06	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.016	0.001	0.038	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	29.96	26.58	32.62	-/12
塩分	%	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	18	4.4	49	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.2	11.9	26.3	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	1.1	3.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.6	2.9	10.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.49	0.36	0.85	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	0.053	0.032	0.078	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.20	0.06	0.26	-/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.10	-/12
全亜鉛	mg/L	0.030	0.008	0.059	-/12
亜硝酸性窒素	mS/m				
硝酸性窒素	mg/L	32.75	31.47	34.05	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	16.8	12.3	23.8	-/12
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				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.5	5/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.7	1.5	4.4	5/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.1	6.2	10.7	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.7E+01	2.0E+00	7.9E+02	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.63	0.44	0.86	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.060	0.036	0.083	-/12
全窒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	-/2
全亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
電気伝導率	mg/L	ND	ND	ND	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
溶解酸素量 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mS/m	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

東京湾 測定地点: 大津湾 類型: B 測定機関: 横浜県市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1	1.2	3.1	1/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.0	6.5	9.4	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.9E+01	0.0E+00	7.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全窒素	mg/L	0.50	0.29	0.82	-/12
全リン	mg/L	0.050	0.022	0.098	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	-/2
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
ふつ素	mg/L				
ほう素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.19	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.08	0.28	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.15	0.36	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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	0.06	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.032	0.007	0.094	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.63	33.20	34.37	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	16.7	12.0	25.3	-/12
水温	°C				
透明度	m				
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 浦賀港内 類型: B 測定機関: 横浜県市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.2	3.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.8	7.1	11.0	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	3.3E+01	0.0E+00	1.3E+02	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.47	0.23	0.85	-/12
全窒素	mg/L	0.041	0.021	0.083	-/12
全亜鉛	mg/L	0.06	<0.05	0.16	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.10	0.26	-/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
磷酸態燐	mg/L	0.023	0.009	0.038	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	31.89	29.41	33.51	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	µg/L	5.6	1.2	20	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.1	11.2	26.8	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	0.6	2.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.6	6.2	9.2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.41	0.15	0.75	-/12
全窒素	mg/L	0.036	0.018	0.075	-/12
全亜鉛	mg/L	0.06	<0.05	0.16	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.09	0.23	-/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
磷酸態燐	mg/L	0.019	0.008	0.031	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.93	31.28	33.85	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	18.0	12.3	26.0	-/12
クロロフィルa	µg/L				
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)		8.1	8.0	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.0	2.6	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.2	6.7	10.1	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	3.3E+01	0.0E+00	1.3E+02	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.44	0.19	0.80	-/12
全窒素	mg/L	0.038	0.023	0.079	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/2
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	0.16	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.10	0.25	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.15	0.30	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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	0.06	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.021	0.010	0.033	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.41	30.63	33.68	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	µg/L	5.6	1.2	20	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	18.0	11.8	26.4	-/12
水温	°C				
透明度	m	3.7	1.5	6.6	-/12
気温	°C	18.1	7.5	29.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.3	1.5	3.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.9	7.0	11.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.1E+01	7.0E+00	3.5E+02	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.50	0.23	0.95	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.048	0.028	0.076	-/12
全窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.20	-/12
全亜鉛	mg/L	0.18	0.07	0.34	-/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	0.06	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.028	0.011	0.059	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	31.68	29.32	33.69	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	6.0	1.3	32	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.1	10.8	26.4	-/12
水温	°C				
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)	mg/L	2.1	1.4	3.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.2	6.8	10.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	0.43	0.21	0.89	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.036	0.016	0.058	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.06	<0.05	0.15	-/12
全窒素	mg/L	0.14	0.09	0.25	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.011	0.048	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態燐	mS/m				
電気伝導率	mg/L	32.71	30.83	33.97	-/12
塩化物イオン	%				
塩分	mg/L	17.8	11.4	25.9	-/12
陰イオン界面活性剤	µg/L				
クロロフィルa	°C				
水温					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.2	1.5	3.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.6	7.0	10.7	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.1E+01	7.0E+00	3.5E+02	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.47	0.22	0.92	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.042	0.025	0.063	-/12
全窒素	mg/L	0.003	0.003	0.003	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/6
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	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	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<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
1,1-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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-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	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	mg/L	<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
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	mg/L	0.06	<0.05	0.18	-/12
ふつ素	mg/L	0.16	0.10	0.27	-/12
ほう素	mg/L	0.22	0.15	0.37	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
銅	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
溶解性鉄	mg/L	0.009	<0.008	0.009	-/2
溶解性マンガン	mg/L	0.05	<0.04	0.09	-/12
総クロム	mg/L	0.025	0.011	0.046	-/12
EPN	mg/L	32.20	30.36	33.83	-/12
ニッケル	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
アンモニア性窒素	mg/L	6.0	1.3	32	-/12
磷酸態燐	mS/m				
電気伝導率	mg/L				
塩化物イオン	%				
塩分	mg/L				
陰イオン界面活性剤	µg/L				
クロロフィルa	°C				
水温					
透明度	m	11.1	1.1	26.2	-/12
気温	°C	2.9	1.1	4.7	-/12
		18.0	7.3	29.2	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 中の瀬北 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
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	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	3.0	1.6	6.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.4	6.9	13.1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.6E+01	<0.0E+00	4.9E+01	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.56	0.24	0.79	-/12
全窒素	mg/L	0.065	0.038	0.11	-/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.07	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	<0.05	0.52	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.018	<0.001	0.057	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	29.76	26.44	32.36	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	17	5.4	65	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.1	11.7	25.5	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	1.1	2.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	5.9	2.2	8.5	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.30	0.15	0.48	-/12
全亜鉛	mg/L	0.047	0.023	0.083	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.13	<0.05	0.23	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.021	0.006	0.054	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.37	32.31	34.23	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.0	12.9	24.5	-/12
クロロフィルa	µg/L				
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)		8.2	8.0	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.4	4.2	6/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.7	5.4	9.1	3/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.6E+01	<0.0E+00	4.9E+01	0/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.43	0.20	0.57	-/12
全窒素	mg/L	0.056	0.034	0.087	-/12
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.010	-/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				
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
ふつ素	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	0.22	0.05	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.10	0.42	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.020	0.005	0.046	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	31.56	30.01	32.77	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	17	5.4	65	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	17.5	12.4	25.0	-/12
水温	°C				
透明度	m	3.7	1.6	6.0	-/12
気温	°C	18.3	9.2	25.9	-/12

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

東京湾 測定地点: 中の瀬南 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.1	1.3	5.9	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.1	6.5	13.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.3E+01	<0.0E+00	3.3E+01	-/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	0.46	0.36	0.63	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.062	0.027	0.10	-/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.25	0.10	0.41	-/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	0.08	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.020	0.004	0.084	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	30.00	26.63	32.81	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	19	1.9	52	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.2	11.6	24.9	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6	1.0	2.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.5	3.5	8.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.29	0.15	0.45	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.050	0.029	0.081	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.14	<0.05	0.23	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.07	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.024	0.007	0.078	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態燐	mS/m	33.33	32.12	34.33	-/12
電気伝導率	mg/L	17.0	13.1	21.7	-/12
塩化物イオン	%				
塩分	mg/L				
陰イオン界面活性剤	µg/L				
クロロフィルa	°C				
水温					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.3	1.2	3.8	6/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.8	6.1	9.7	3/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.3E+01	<0.0E+00	3.3E+01	0/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/4
大腸菌群数	MPN/100mL	0.38	0.26	0.52	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.034	0.034	0.091	-/12
全窒素	mg/L	0.003	0.002	0.004	-/6
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩分	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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	8.0	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.1	3.7	4/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.4	5.2	8.5	6/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+01	<0.0E+00	3.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.31	0.21	0.39	-/12
全リン	mg/L	0.054	0.036	0.080	-/12
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.006	-/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				
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
ふつ素	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	0.14	0.08	0.23	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	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	0.05	<0.04	0.11	-/12
燐酸態燐	mg/L	0.018	0.007	0.042	-/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	%	32.71	31.07	33.71	-/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	9.5	1.6	41	-/12
水温	°C	17.8	13.0	23.6	-/12
透明度	m	5.3	1.8	7.8	-/12
気温	°C	17.5	8.6	25.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 浦賀沖 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
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	-/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	2.4	0.9	4.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.1	6.8	9.7	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.7E+01	<0.0E+00	4.9E+01	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.36	0.18	0.79	-/12
全窒素	mg/L	0.056	0.022	0.11	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	<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	0.19	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.018	0.004	0.051	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	31.76	29.40	34.35	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	10	1.9	35	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.7	13.6	25.6	-/12
水温	°C				
全層					
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	1.2	2.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.7	5.1	7.8	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.22	0.17	0.31	-/12
全亜鉛	mg/L	0.043	0.012	0.066	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.13	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.014	0.005	0.038	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.04	33.15	34.53	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.7	14.6	23.5	-/12
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
上層					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.1	3.6	5/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.4	6.1	8.6	6/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.7E+01	<0.0E+00	4.9E+01	0/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.29	0.19	0.50	-/12
全窒素	mg/L	0.050	0.021	0.080	-/12
全亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.010	-/6
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<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
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
ふつ素	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	0.12	<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	<0.10	0.25	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
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.016	0.005	0.045	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.90	31.65	34.37	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	10	1.9	35	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	18.2	14.8	24.6	-/12
水温	°C	6.9	1.9	20.2	-/12
透明度	m	16.4	7.0	25.0	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 剣崎沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	-/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	2.2	1.0	5.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.1	6.5	11.1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.5E+01	<0.0E+00	1.3E+02	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.26	0.15	0.37	-/12
全窒素	mg/L	0.055	0.011	0.095	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.009	<0.001	0.030	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.68	29.54	34.54	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	7.0	<0.5	35	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.1	14.6	25.9	-/12
水温	°C				
全層					
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.3	1.1	2.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.2	6.2	8.3	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.5E+01	<0.0E+00	1.3E+02	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.19	0.14	0.24	-/12
全窒素	mg/L	0.038	0.017	0.064	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.013	0.005	0.035	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.21	33.67	34.62	-/12
塩分	%	18.0	15.3	23.9	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
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)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.1	3.5	3/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.7	6.4	8.8	5/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.5E+01	<0.0E+00	1.3E+02	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.23	0.15	0.29	-/12
全窒素	mg/L	0.047	0.015	0.074	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.009	-/6
カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L				
鉛	mg/L				
六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L				
総水銀	mg/L				
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
四塩化炭素	mg/L				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L				
ふつ素	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	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	<0.10	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	mg/L	0.05	<0.04	0.08	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.011	0.003	0.024	-/12
磷酸態燐	mg/L				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.44	31.90	34.58	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	7.0	<0.5	35	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	18.6	15.2	24.9	-/12
水温	°C	9.7	1.7	17.1	-/12
透明度	m	16.7	7.9	25.1	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 江の島西 類型: A 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.8	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.4	1.3	5.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.2	6.2	10.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.2E+04	3.3E+02	3.5E+05	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0	0.21	6.3	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.14	0.019	0.33	-/12
全窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.26	-/12
全亜鉛	mg/L	1.3	0.07	4.3	-/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	0.27	<0.04	1.2	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.097	0.004	0.26	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	26.91	9.33	33.82	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	8.6	0.2	58	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.5	12.4	26.8	-/12
水温	°C				
全層					
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	1.1	2.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.6	6.4	8.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解酸素量 (DO)	mg/L	0.29	0.17	0.47	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.025	0.014	0.036	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.24	-/12
全亜鉛	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.001	0.020	-/12
硝酸性窒素	mS/m				
アンモニア性窒素	mg/L	33.52	32.08	34.43	-/12
磷酸態磷	mg/L	19.1	13.8	24.3	-/12
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				
下層					
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.5	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.5	1.3	3.7	7/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9	6.3	8.8	3/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.2E+04	3.3E+02	3.5E+05	11/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.2	0.19	3.3	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.081	0.017	0.18	-/12
全窒素	mg/L	0.005	0.003	0.006	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/6
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
磷酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
電気伝導率	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
塩化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	0/2
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
シマジン	mg/L	<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
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	mg/L				
ふつ素	mg/L				
ほう素	mg/L	0.07	<0.05	0.16	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	0.06	2.2	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.11	2.4	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	mg/L	0.16	0.04	0.62	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.053	0.003	0.14	-/12
磷酸態磷	mS/m				
電気伝導率	mg/L				
塩化物イオン	%	30.21	21.38	33.93	-/12
塩分	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	µg/L	8.6	0.2	58	-/12
クロロフィルa	mg/L	19.3	13.1	25.2	-/12
トリハロメタン生成能	°C	4.5	1.8	11.0	-/12
水温	m	19.6	10.4	31.2	-/12
透明度	°C				
気温					

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 辻堂沖 類型: A 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.2	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.5	0.8	6.9	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.7	6.6	12.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.1E+03	5.0E+00	2.3E+04	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.50	0.18	1.8	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.039	0.013	0.12	-/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.08	-/12
全亜鉛	mg/L	0.16	<0.05	1.0	-/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	0.06	<0.04	0.30	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.015	<0.001	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.67	28.58	34.65	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	11	0.2	68	-/12
クロロフィルa	µg/L	20.1	14.3	27.2	-/12
水温	°C				
全層					
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	0.9	1.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.4	6.3	8.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解酸素量 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.21	0.16	0.33	-/12
全窒素	mg/L	0.021	0.014	0.033	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	<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	0.05	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.007	0.002	0.014	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.91	33.09	34.66	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	19.2	14.1	25.0	-/12
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
下層					
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.5	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.9	4.2	4/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.1	6.7	9.5	1/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.1E+03	5.0E+00	2.3E+04	1/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.36	0.19	0.98	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.030	0.014	0.068	-/12
全窒素	mg/L	0.003	0.001	0.004	-/2
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/6
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
電気伝導率	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
塩化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	0/2
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	°C	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
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
ふつ素	mg/L				
ほう素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.53	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	<0.10	0.60	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	<0.006	<0.006	<0.006	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	0.17	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.011	0.002	0.057	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.29	31.48	34.66	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	11	0.2	68	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	19.6	14.2	25.1	-/12
水温	°C	7.8	1.5	16.0	-/12
透明度	m	19.6	10.0	31.3	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 城ヶ島沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.3	0.9	2.2	1/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.5	6.2	8.6	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.3E+00	0.0E+00	1.1E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.26	0.19	0.33	-/12
全リン	mg/L	0.025	0.017	0.034	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.004	-/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	0/6
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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
ふつ素	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	0.06	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.11	0.20	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.013	0.004	0.020	-/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	%				
クロロフィルa	µg/L	33.82	<0.03	34.66	-/12
トリハロメタン生成能	µg/L	5.0	0.3	18	-/12
水温	°C	18.0	15.0	22.8	-/12
透明度	m	9.4	3.5	18.0	-/12
気温	°C	17.4	8.6	28.3	-/12

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 城ヶ島西 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	<75%値:1.2>	2.0	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.4	6.4	8.4	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+00	4.0E+00	ND	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2
全窒素	mg/L	0.24	0.17	0.33	-/12
全リン	mg/L	0.022	0.033	-/12	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	-/5
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/6
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
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				
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
ふつ素	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	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	<0.10	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				
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.011	0.003	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	%	33.96	32.95	34.68	-/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	µg/L	3.5	0.4	8.9	-/12
水温	°C	18.4	15.0	23.8	-/12
透明度	m	9.5	4.0	17.0	-/12
気温	°C	18.5	10.1	29.9	-/12

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

相模湾 測定地点: 小網代湾 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	<75%値:1.4>	1.7	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.6	6.4	8.4	4/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+01	2.0E+00	3.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.23	0.18	0.29	-/12
全リン	mg/L	0.020	0.016	0.029	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.006	-/6
全亜錫	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0/2
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	0/2
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
ふつ素	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	<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	0.11	0.003	0.16	-/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	33.95	33.40	34.61	-/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	2.7	0.4	5.9	-/12
水温	°C	18.5	14.9	23.9	-/12
透明度	m	9.8	4.5	20.0	-/12
気温	°C	18.7	8.8	28.8	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 小田和湾 類型: A 測定機関: 横浜県市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.0	3.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.5	6.6	11.0	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.6E+01	5.0E+00	4.9E+01	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.36	0.18	0.67	-/12
全窒素	mg/L	0.023	0.009	0.045	-/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	<0.05	0.23	-/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
磷酸態燐	mg/L	0.011	<0.001	0.027	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.32	32.17	34.52	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	µg/L	3.7	0.8	12	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.1	11.4	27.1	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	0.8	2.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.1	5.4	9.0	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.34	0.10	0.71	-/12
全窒素	mg/L	0.021	0.010	0.030	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.20	-/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
磷酸態燐	mg/L	0.011	<0.001	0.020	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.62	32.64	34.58	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	19.2	12.3	26.4	-/12
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.8	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	0.9	2.9	2/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.3	6.0	10.0	1/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.6E+01	5.0E+00	4.9E+01	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.35	0.17	0.69	-/12
全窒素	mg/L	0.022	0.017	0.038	-/12
全亜鉛	mg/L	0.007	0.004	0.010	-/2
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
ふつ素	mg/L				
ほう素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.16	<0.10	0.27	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
銅	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性鉄	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				
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
磷酸態燐	mg/L	0.011	<0.001	0.020	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.47	32.52	34.54	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	µg/L	3.7	0.8	12	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	19.1	11.9	26.8	-/12
水温	°C	6.4	1.5	10.0	-/12
透明度	m	19.7	9.3	31.0	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 葉山沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	<75%値:1.4>	1.8	0/12
浮遊物質	mg/L				
溶解性物質	mg/L	7.6	6.4	8.7	6/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.7E+01	2.3E+01	1.1E+02	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/2
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	mg/L	0.23	0.15	0.33	-/12
全リン	mg/L	0.020	0.012	0.033	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/5
全銅	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
六価クロム	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	0/1
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	mg/L	<0.0005	<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
ふつ素	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	0.07	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	<0.10	0.16	0/12
フェノール類	mg/L				
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	0.008	0.002	0.017	-/12
磷酸態磷	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	%	33.92	33.16	34.62	-/12
クロロフィルa	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
水温度	°C	2.5	0.2	6.5	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温度	°C	19.1	15.1	24.5	-/12
透明度	m	9.9	4.0	24.0	-/12
気温度	°C	19.1	9.5	30.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 由比ヶ浜沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	4/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.3	0.7	2.1	2/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.9	6.0	8.7	2/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.7E+01	2.3E+01	1.3E+02	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.23	0.19	0.30	-/12
全リン	mg/L	0.020	0.016	0.039	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.004	-/6
全銅	mg/L	0.001	<0.001	0.004	0/2
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	0/2
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
ふつ素	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	0.07	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	<0.10	0.17	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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
燐酸態燐	mg/L	0.008	0.001	0.016	-/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	%				
クロロフィルa	µg/L	33.80	<0.03	34.64	-/12
クロロフィルa	µg/L	3.0	0.2	7.2	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	19.1	14.5	24.3	-/12
透明度	m	8.1	3.5	16.0	-/12
気温	°C	19.3	10.0	30.1	-/12

結果表 (湖沼・海域)

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 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)		8.4	8.2	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.8	2.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.2	6.6	9.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.9E+02	1.3E+02	2.4E+02	-/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	0.23	0.15	0.40	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.021	0.012	0.026	-/12
全窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.07	<0.05	0.15	-/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	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.006	<0.001	0.015	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.53	31.42	34.58	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	2.8	0.2	5.8	-/12
クロロフィルa	°C	19.9	14.4	27.5	-/12
水温					
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	0.9	1.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.5	5.9	9.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.24	0.15	0.33	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.023	0.014	0.042	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.07	<0.05	0.15	-/12
全窒素	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	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.009	0.003	0.020	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.91	33.16	34.56	-/12
塩分	%	18.8	14.2	24.7	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
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)		8.3	8.2	8.5	3/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3	0.9	2.1	1/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9	6.9	9.2	3/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.9E+02	1.3E+02	2.4E+02	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	0.24	0.15	0.37	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.022	0.014	0.034	-/12
全窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.002	-/5
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	0/1
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
磷酸態燐	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
電気伝導率	mg/L				
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
水温	°C	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.002	<0.002	<0.002	0/4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mS/m	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 茅ヶ崎沖 類型: A 測定機関: 茅ヶ崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	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	1.4	0.8	2.9	2/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.8	6.5	8.9	4/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.0E+02	0.0E+00	2.4E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全窒素	mg/L	0.27	0.17	0.53	-/12
全リン	mg/L	0.024	0.009	0.053	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.002	-/2
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
ふつ素	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	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	<0.10	0.36	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.009	0.003	0.028	-/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	%				
クロロフィルa	µg/L	33.53	<0.03	34.63	-/12
水温度	°C	4.7	0.2	16	-/6
トリハロメタン生成能	mg/L				-/12
水温度	°C	19.2	14.5	25.2	-/12
透明度	m	9.1	1.8	21.0	-/12
気温度	°C	19.7	10.1	31.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 平塚沖 類型: A 測定機関: 平塚市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.3	8.5	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	1.7	<75%値:2.2>	3.1	4/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.0	7.0	9.4	2/12
溶存酸素量	mg/L	1.3E+03	3.3E+01	5.4E+03	6/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.40	0.15	0.66	-/12
全リン	mg/L	0.033	0.010	0.059	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.002	-/2
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
ふつ素	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	0.19	<0.05	0.45	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	<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	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.17	0.003	0.047	-/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	%	32.08	29.71	33.92	-/12
クロロフィルa	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	µg/L	5.2	0.2	23	-/12
水温	°C	19.5	14.8	25.4	-/12
透明度	m	7.8	2.5	15.0	-/12
気温	°C	18.9	9.9	29.0	-/12

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 大磯沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.3	8.4	3/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	0.6	2.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.3	0.6	2.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.1E+01	7.1	9.6	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	0.0E+00	3.3E+01	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.26	0.10	0.44	-/12
全窒素	mg/L	0.021	0.007	0.035	-/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	0.17	-/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
磷酸態燐	mg/L	0.006	<0.001	0.013	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.50	31.98	34.60	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	3.4	0.2	14	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.9	14.4	26.2	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	0.7	1.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.4	5.5	9.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.20	0.12	0.41	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.019	0.009	0.036	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.07	0.05	0.15	-/12
全窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
全亜鉛	mg/L	0.008	0.001	0.026	-/12
亜硝酸性窒素	mS/m	34.14	33.50	34.61	-/12
硝酸性窒素	%	18.8	14.3	24.6	-/12
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				

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	8.3	8.4	3/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3	0.7	1.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9	7.1	9.4	4/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.1E+01	0.0E+00	3.3E+01	0/4
溶解性酸素 (DO)	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/4
大腸菌群数	mg/L	0.23	0.11	0.40	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.020	0.009	0.036	-/12
全窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.002	-/6
全亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
磷酸態燐	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
電気伝導率	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
水温	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

相模湾 測定地点: 湾央東 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1	0.6	1.8	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.6	6.4	8.1	4/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+01	0.0E+00	2.7E+01	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2
全窒素	mg/L	0.22	0.17	0.27	-/12
全リン	mg/L	0.020	0.013	0.033	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.002	-/5
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	0/1
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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
ふつ素	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	0.07	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.12	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	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.010	0.003	0.015	-/12
磷酸態磷	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	%	34.00	32.95	34.66	-/12
クロロフィルa	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
水温度	°C	2.2	0.2	6.7	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温度	°C	18.4	14.8	23.9	-/12
透明度	m	13.2	6.0	27.0	-/12
気温度	°C	16.3	7.4	26.4	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 湾央 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L				
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.1	0.6	1.6	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.5	6.8	8.1	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+01	2.0E+00	7.9E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.22	0.16	0.27	-/12
全リン	mg/L	0.020	0.011	0.038	-/12
全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.010	-/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				
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チウラム	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ふつ素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	<0.10	0.17	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.10	0.02	0.15	-/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	%				
クロロフィルa	µg/L	34.05	<0.03	34.60	-/12
水温	°C	1.4	0.2	4.5	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	18.4	15.2	22.6	-/12
透明度	m	13.0	4.0	20.0	-/12
気温	°C	16.0	6.3	28.5	-/12

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
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.0	0.7	1.4	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.3	6.4	8.2	6/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	0/2
全窒素	mg/L	0.22	0.15	0.28	-/12
全リン	mg/L	0.019	0.013	0.025	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.002	-/5
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	0/1
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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
ふつ素	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	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.11	0.22	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	<0.04	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.010	0.005	0.016	-/12
磷酸態磷	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	%	33.97	31.26	34.65	-/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	µg/L	1.3	0.2	4.4	-/12
水温	°C	18.4	15.3	22.8	-/12
透明度	m	14.3	8.0	23.0	-/12
気温	°C	16.8	7.4	28.2	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 国府津沖 類型: A 測定機関: 小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.3	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.8	2.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.2	7.1	9.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5.9E+01	2.0E+00	2.4E+02	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.24	0.11	0.43	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.020	0.009	0.032	-/12
全窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.08	<0.05	0.15	-/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	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.006	<0.001	0.013	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.58	31.75	34.56	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	2.5	0.2	6.6	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.8	14.4	26.1	-/12
水温	°C				
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)	mg/L	0.7	0.5	1.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.8	5.0	8.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.22	0.13	0.29	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.023	0.012	0.040	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.19	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.002	0.031	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態燐	mS/m	34.37	34.04	34.62	-/12
電気伝導率	mg/L				
塩化物イオン	mg/L	17.1	14.5	24.0	-/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				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1	0.8	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.5	6.6	8.9	6/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5.9E+01	2.0E+00	2.4E+02	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.23	0.14	0.36	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.022	0.013	0.032	-/12
全窒素	mg/L	0.002	<0.001	0.002	-/2
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0/6
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/6
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩化物イオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
全窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.005	<0.005	<0.005	0/2

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 小田原沖 類型: A 測定機関: 小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.3	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.7	0.7	6.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.5	7.0	10.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3.7E+02	7.0E+00	2.4E+03	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.32	0.11	0.77	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.027	0.010	0.070	-/12
全窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.11	<0.05	0.31	-/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	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.008	0.001	0.036	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.57	28.47	34.41	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	3.5	0.2	20	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.8	14.3	26.0	-/12
水温	°C				
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	0.7	0.4	0.9	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.0	5.5	9.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.21	0.13	0.28	-/12
全窒素	mg/L	0.022	0.012	0.035	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	<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
磷酸態磷	mg/L	0.014	0.004	0.029	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.35	33.91	34.61	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.3	14.8	23.6	-/12
クロロフィルa	µg/L				
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)		8.3	8.2	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	<75%値:1.1>	3.5	1/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.8	6.4	9.9	5/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3.7E+02	7.0E+00	2.4E+03	1/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.27	0.14	0.49	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.025	0.013	0.047	-/12
全窒素	mg/L	0.002	<0.001	0.002	-/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
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
磷酸態磷	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
電気伝導率	mg/L	ND	ND	ND	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
磷酸態磷	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	°C	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
透明度	m	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
気温	°C	0.10	0.10	0.20	-/12
		0.15	0.10	0.25	-/12
		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		<0.006	<0.006	<0.006	0/2
		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
		0.04	0.04	0.06	-/12
		0.011	0.003	0.024	-/12
		33.46	31.46	34.51	-/12
		<0.03	<0.03	<0.03	-/6
		3.5	0.2	20	-/12
		18.6	14.6	23.8	-/12
		10.2	4.0	18.0	-/12
		18.7	9.2	30.6	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾	測定地点: 根府川沖	類型: A	測定機関: 小田原市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.3	8.6					-/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	0.6	4.7					-/12
	浮遊物質質量 (SS)	mg/L							
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.0	12.8					-/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	0.0E+00	1.3E+02					-/12
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND					-/12
	全窒素	mg/L	0.14	0.55					-/12
	全亜鉛	mg/L	0.023	0.050					-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05					-/12
	硝酸性窒素	mg/L	0.08	0.15					-/12
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.05					-/12
	磷酸態磷	mg/L	0.005	0.012					-/12
	電気伝導率	mS/m							
	塩化物イオン	mg/L	33.30	34.60					-/12
塩分	%	<0.03	<0.03					-/6	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	20					-/12	
クロロフィルa	µg/L	14.3	26.2					-/12	
水温	°C	19.7						-/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)	mg/L							
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.5	1.1					-/12
	浮遊物質質量 (SS)	mg/L							
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.0	9.2					-/12
	大腸菌群数	MPN/100mL							
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.21	0.30					-/12
	全亜鉛	mg/L	0.022	0.039					-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05					-/12
	硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.18					-/12
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04					-/12
	磷酸態磷	mg/L	0.014	0.032					-/12
	電気伝導率	mS/m							
	塩化物イオン	mg/L	34.37	34.61					-/12
塩分	%								
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.2	23.9					-/12	
クロロフィルa	µg/L								
水温	°C								

全層	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	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1	<75%値:1.3>	2.8	1/12
	浮遊物質質量 (SS)	mg/L				
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.7	9.3		5/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.9E+01	1.3E+02	ND	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	mg/L	0.24	0.15	0.40	-/12
	全亜鉛	mg/L	0.022	0.013	0.041	-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	<0.001	0.002	-/2
	硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/6
	磷酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	電気伝導率	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	塩化物イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩分	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0/2	
クロロロメタン	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	
ふつ素	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	0.14	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	<0.10	0.19	0/12	
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
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	0.010	0.003	0.017	-/12	
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	33.83	32.46	34.61	-/12	
クロロフィルa	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
トリハロメタン生成能	µg/L	3.5	0.2	20	-/12	
水温	°C	18.4	14.5	23.7	-/12	
透明度	m	10.5	3.0	23.0	-/12	
気温	°C	18.3	8.8	30.3	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 真鶴沖 類型: A 測定機関: 神奈川県


項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.0	0.6	1.4	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.5	6.2	9.3	6/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	0/2
全窒素	mg/L	0.22	0.13	0.31	-/12
全リン	mg/L	0.020	0.012	0.027	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	-/5
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/6
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
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				
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
ふつ素	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
磷酸態磷	mg/L	0.010	0.003	0.015	-/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	33.95	33.03	34.59	-/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	µg/L	1.8	0.2	5.0	-/12
水温	°C	18.4	14.5	23.7	-/12
透明度	m	11.1	4.5	21.0	-/12
気温	°C	17.9	8.7	29.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾	測定地点: 吉浜沖	類型: A	測定機関: 神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.3	8.6	-/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	0.6	2.4	-/12				
	浮遊物質 (SS)	mg/L	7.1	10.3	-/12				
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.0E+00	2.3E+01	-/4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	-/4				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.14	0.28	-/12				
	全窒素	mg/L	0.016	0.024	-/12				
	全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	-/12				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.09	-/12				
	硝酸性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	-/12				
	アンモニア性窒素	mg/L	0.004	0.011	-/12				
	磷酸態燐	mg/L							
	電気伝導率	mS/m							
	塩化物イオン	mg/L	33.74	34.55	-/12				
塩分	%	<0.03	<0.03	-/2					
陰イオン界面活性剤	mg/L	2.1	6.4	-/12					
クロロフィルa	µg/L	19.5	25.7	-/12					
水温	°C								
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4	-/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	0.6	1.8	-/12				
	浮遊物質 (SS)	mg/L	7.5	9.0	-/12				
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.0E+00	2.3E+01	-/4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	-/4				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.19	0.26	-/12				
	全窒素	mg/L	0.017	0.030	-/12				
	全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	-/12				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.12	-/12				
	硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.04	-/12				
	アンモニア性窒素	mg/L	0.006	0.018	-/12				
	磷酸態燐	mg/L							
	電気伝導率	mS/m							
	塩化物イオン	mg/L	34.11	34.58	-/12				
塩分	%	14.8	25.0	-/12					
陰イオン界面活性剤	mg/L	18.7							
クロロフィルa	µg/L								
水温	°C								

全層	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	8.3	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.0	<75%値:1.1>	1.9	0/12
	浮遊物質 (SS)	mg/L	6.9	6.9	9.3	3/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.3E+01	2.0E+00	2.3E+01	0/4
	大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.19	0.14	0.27	-/12
	全窒素	mg/L	0.017	0.011	0.025	-/12
	全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.002	-/6
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	磷酸態燐	mg/L	ND	ND	ND	0/6
	電気伝導率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩分	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
下層	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<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	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	チウラム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	シマジン	mg/L	<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
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
全層	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.06	0.09	-/12
	硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.11	0.14	0/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	銅	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	総クロム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	ニッケル	mg/L	0.04	0.04	0.04	-/12
	アンモニア性窒素	mg/L	0.005	0.001	0.011	-/12
	磷酸態燐	mS/m				
	電気伝導率	mg/L	33.92	32.75	34.56	-/12
塩化物イオン	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
塩分	µg/L	2.1	0.2	6.4	-/12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	19.1	14.8	25.4	-/12	
クロロフィルa	°C	10.9	1.5	19.0	-/12	
水温	°C	18.2	8.4	32.0	-/12	

2 地下水質測定結果表

(個表中の  印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す)

測定機関別測定地点一覧

	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	90	263～271	8	294	13	304～305	12	317
川崎市	34	271～274	9	294～295	24	305～307	10	317
横須賀市	18	274～275	2	295	5	307	5	318
藤沢市	17	275～277	8	295～296	4	307～308	0	—
相模原市	23	277～279	8	296～297	32	308～311	0	—
小田原市	15	279～280	7	297	2	311	0	—
大和市	8	280～281	4	297～298	7	311	0	—
平塚市	18	281～283	8	298	11	311～312	0	—
厚木市	15	283～284	6	298～299	4	312～313	0	—
茅ヶ崎市	9	284～285	6	299	1	313	0	—
神奈川県	87	285～293	39	300～303	31	313～316	65	318～321
計	334		105		134		92	

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	3403	2349	2493	2494	2482	2483	2484	2485	2378	2470	2471
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	青葉区美しが丘西 深井戸	青葉区恩田町 浅井戸	青葉区元石川町 浅井戸	青葉区美しが丘 浅井戸	青葉区黒須田 湧水	青葉区元石川町 深井戸	青葉区新石川 深井戸	青葉区新石川 深井戸	青葉区奈良町 浅井戸	青葉区鴨志田町 浅井戸	青葉区鴨志田町 浅井戸
深度区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
測定年月											
カドミウム			<0.001	<0.001	<0.001						<0.001
全フッ素			<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
アルキル水銀											
PbB			<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
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
チクロム			<0.006	<0.006	<0.006						<0.006
シズン			<0.003	<0.003	<0.003						<0.003
チオベンザルブ			<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
セレン			<0.002	<0.002	<0.002						<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.37	<0.10	1.0						0.19
ふっ素			<0.08	<0.08	<0.08						<0.08
ほう素			<0.02	0.04	0.02						<0.02
電気伝導率 (mS/m)	16	29	16	30	68	25	21	32	31	23	30
pH	7.1	6.7	6.7	8.1	6.6	8.1	8.1	6.8	6.8	6.2	7.1
水温	16.2	15.9	17.9	14.3	18.4	17.3	21.0	16.2	17.7	17.2	16.3
臭気	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	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	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2369	2460	2461	2462	2463
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	青葉区鉄町	青葉区大場町	青葉区新石川	都筑区中川	都筑区牛久保町	都筑区北山田	青葉区奈良町	青葉区鶴志田町	青葉区たちばな台	青葉区大場町	青葉区市ヶ尾町
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	深井戸	不明	深井戸	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	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18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
カドミウム	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
全フッ素	<0.1	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	
鉛	<0.005	<0.02		<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ルチウム											
Pb	<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
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-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
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロプロパン	<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
1,1,2-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロロ	<0.0006	<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006	
シクロ	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
ベンゼン	<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	<0.10	<0.10		3.4			0.32			1.3	
ふっ素	<0.08	<0.08		<0.08			0.08			<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	
電気伝導率 (mS/m)	22	29	29	30	19	33	43	29	27	21	22
pH	6.7	8.0	6.7	6.5	6.3	7.0	7.2	7.9	7.8	6.9	7.7
水温	18.4	16.9	18.1	16.8	17.4	20.2	16.9	16.1	16.9	18.4	17.4
臭気	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2560	2561	2562	2359	2450
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	青葉区住田町	都筑区中川	都筑区牛久保西	都筑区南山田町	都筑区南山田町	港北区高田町	港北区下田町	港北区日吉本町	港北区日吉	青葉区恩田町	青葉区恩田町
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	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	一般飲用
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月
カドミウム		<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
全シソ		<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
アルキル水銀											
PbB		<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
1,1-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
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-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
1,3-ジクロロプロパン	<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
チバネノカルド		<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
メレン		<0.002	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.7	6.1			6.1		9.5			<0.10
ふっ素		<0.08	<0.08			<0.08		<0.08			<0.08
ほう素		<0.02	<0.02			<0.02		<0.02			<0.02
電気伝導率 (mS/m)	20	25	60	25	19	17	32	32	16	24	22
pH	7.9	8.1	6.9	8.1	8.1	6.3	7.0	6.2	6.5	6.7	7.8
水温	16.6	16.9	17.4	17.4	18.3	17.5	18.5	18.3	16.6	19.0	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	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2550	2551
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	青葉区青葉台	青葉区柿の木台	青葉区市ケ尾町	青葉区住田南	都筑区住田東	都筑区茅ヶ崎中央	都筑区南山田	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区日吉本町	港北区日吉本町
深度区分	浅井戸	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
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年11月
カドミウム				<0.001			<0.001			<0.001	
全シソ				<0.1			<0.1			<0.1	
鉛				<0.005			<0.005			<0.005	
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	
アルキル水銀											
PbB				<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
1,1-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
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-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	0.007	0.012	<0.002	<0.002
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
1,3-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	
チバネノカルド				<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
メレン				<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				6.7			0.92			7.3	
ふっ素				<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素				<0.02			<0.02			<0.02	
電気伝導率 (mS/m)	16	27	29	38	19	21	31	20	29	48	42
pH	6.1	7.6	8.0	6.7	8.2	8.2	7.0	6.5	6.6	6.6	7.1
水温	16.9	16.4	17.4	18.4	17.9	17.7	20.1	18.4	17.1	17.2	18.2
臭気	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭
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	2552	1348	1349	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447
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	港北区日吉	瀬谷区下瀬谷	瀬谷区宮沢	瀬谷区阿久和東	旭区南希望が丘	旭区万騎が原	旭区南本宿町	旭区市沢町	旭区市沢町	保土ヶ谷区仏向町	保土ヶ谷区桜ヶ丘
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	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001
全シアン		<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
アルキル水銀											
PGB		<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
1,1-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-ジクロロプロパン	<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-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
トリス(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
シマジン		<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003
ジエチルカルブ		<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		9.1			6.8		1.7				4.5
ふっ素		<0.08			<0.08		<0.08				<0.08
ほう素		<0.02			0.02		<0.02				0.03
電気伝導率 (mS/m)	26	30	27	18	16	20	17	22	20	38	29
pH	6.7	6.4	6.8	6.2	6.4	6.1	7.2	6.1	7.4	6.6	6.7
水温	16.9	18.7	17.2	16.8	15.4	16.7	18.2	16.9	16.0	17.0	18.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	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	1448	1449	1540	1339	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436
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	西区浅間町	西区中央	西区戸部本町	瀬谷区阿久和西	瀬谷区阿久和南	旭区南希望が丘	泉区緑園	旭区南本宿町	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区初音ヶ丘
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	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	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
カドミウム			<0.001						<0.001		
全ジン			<0.1						<0.1		
鉛			<0.005						<0.005		
六価加ム			<0.02						<0.02		
砒素			<0.005						<0.005		
総水銀			<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀											
PGB			<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
1,1-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
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-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
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
1,3-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		
メタジソ			<0.0003						<0.0003		
ジメチルホルム			<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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			6.1						2.5		
ふっ素			<0.08						0.08		
ほう素			0.09						0.06		
電気伝導率 (mS/m)	59	45	52	25	28	18	35	15	43	21	23
pH	6.8	7.7	7.1	6.3	6.3	6.2	7.3	7.1	7.2	6.3	6.4
水温	17.1	17.0	17.8	17.3	18.9	17.8	16.9	16.3	18.3	17.0	16.1
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	1437	1438	1439	1530	1328	1329	1420	1421	1422	1423	1424
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	保土ヶ谷区震台	保土ヶ谷区月見台	西区久保町	中区野毛	泉区上飯田町	泉区和泉町	瀬谷区阿久和南	泉区新橋町	戸塚区名瀬町	戸塚区川上町	戸塚区品濃町
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	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
カドミウム			<0.001		<0.001					<0.001	
全ジソ			<0.1		<0.1					<0.1	
鉛			<0.005		<0.005					<0.005	
六価加ム			<0.02		<0.02					<0.02	
砒素			<0.005		<0.005					<0.005	
総水銀			<0.0005		<0.0005					<0.0005	
アルキル水銀											
PGB			<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
1,1-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
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-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
トリス(4クロロフェニル)	<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	
チバネンカルド			<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			12		9.0					<0.10	
ふっ素			<0.08		<0.08					0.11	
ほう素			0.02		<0.02					<0.02	
電気伝導率 (mS/m)	20	31	29	43	20	29	42	23	31	32	18
pH	6.5	6.9	6.5	6.8	6.8	6.6	6.6	6.3	8.2	7.1	6.9
水温	17.4	17.5	16.8	17.9	14.8	16.0	16.5	14.6	15.4	15.8	16.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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	1425	1426	1427	1428	1429	1520	1521	1522	1318	1319	1410
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	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区狩場町	南区永田北	南区永田東	南区西中町	西区赤門町	中区石川町	中区元町	泉区上飯田町	泉区和泉町	泉区和泉町
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	浅井戸
用途区分	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年12月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
カドミウム	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シソ	<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	
アルキル水銀											
PbB	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジクロロエチン	<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
1,1-ジクロロエチン	<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-トリクロロエチン	<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
トリスクロロエチン	<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	
マジン	<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
ベンゾカルブ	<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
メソ	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4			4.9		<0.10		6.5		9.9	
ふっ素	<0.08			<0.08		0.11		<0.08		<0.08	
ほう素	<0.02			0.03		0.12		0.1		<0.02	
電気伝導率 (mS/m)	16	25	48	40	27	35	55	39	43	26	48
pH	6.4	7.4	7.1	6.9	6.5	7.8	7.3	6.7	6.7	6.9	6.2
水温	13.6	17.2	17.9	16.8	18.7	16.5	16.3	15.8	14.4	16.8	17.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	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	1411	1412	3336	3326	3347	3327	3338	3318	2398	2388	3329
測定機関	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	泉区岡津町	戸塚区名瀬町	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区片平	麻生区岡上	麻生区岡上	麻生区白鳥
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	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	その他	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シム-1,2-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリカドミタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナ	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チナ	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.6		0.20	0.70	<0.10	0.60	2.0	<0.10	0.60	0.50	5.3
ふっ素	<0.08		<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<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
電気伝導率 (mS/m)	26	30	9	9	17	14	17	21	10	31	22
pH	6.8	7.0	5.5	5.8	6.9	6.5	6.2	7.1	6.0	6.4	6.7
水温	17.1	17.2	15.9	17.2	15.2	15.0	18.7	16.8	17.0	16.9	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	その他	金属臭	金属臭	金属臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

メッシュ番号	3319	2399	3420	3410	3400	2490	2480	3441	3421	3402	3401
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	麻生区古沢	麻生区岡上	麻生区古沢	麻生区古沢	麻生区王禅寺西	麻生区上麻生	麻生区下麻生	麻生区細山	麻生区高石	麻生区王禅寺	麻生区王禅寺東
深度区分	湧水	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	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラカドミタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チバノカル	<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	<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	2.0	0.30	2.8	0.70	1.8	0.20	13	4.3	0.10	1.7
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.12
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)	13	17	24	13	33	44	17	37	21	14	20
pH	6.8	5.9	8.0	6.2	6.5	6.6	6.4	6.1	6.5	6.7	6.4
水温	16.5	18.7	19.8	17.8	15.5	18.0	18.2	17.0	17.3	17.5	17.3
臭気	その他	無臭	無臭	金属臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	無臭	金属臭	金属臭
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	2491	3452	3432	3422	3412	2481	3433	3423	3413	3414	3455
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	麻生区王禅寺東	多摩区菅仙谷	多摩区西生田	多摩区西生田	麻生区東百合丘	麻生区早野	多摩区西生田	多摩区南生田	多摩区南生田	宮前区菅生	多摩区登戸
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年11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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラカドミタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011
1,3-ジカドミタ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チナ	<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	2.4	4.2	4.4	4.9	3.4	1.3	0.30	5.6	3.6	7.7	1.6
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	0.10
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	25	26	23	16	12	13	22	15	30	17	30
pH	6.2	6.3	6.2	6.2	6.4	5.9	7.7	5.8	6.6	5.9	7.1
水温	17.6	17.7	16.8	17.5	17.5	16.0	19.5	16.8	17.6	15.8	18.8
臭気	金属臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	芳香臭	金属臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3445	3415	3405	6479	6497	6540	6551	6555	6557	6575	6577
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	多摩区登戸新町	宮前区初山	宮前区犬蔵	声名	秋谷	長井	林	野比	久里浜	久村	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	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	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18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラカドミタ	0.0024	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チバノカル	<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	<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	4.3	16	4.9	1.5	3.1	9.4	5.6	<0.10	20	6.7	2.9
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	0.17	0.14	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.09	<0.08
ほう素	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.04	0.06	0.02	0.05	0.04	0.23	0.06
電気伝導率 (mS/m)	32	35	25	25	41	63	21	47	76	33	36
pH	6.5	6.5	5.9	7.0	7.3	6.7	6.4	6.4	7.5	6.7	7.5
水温	19.7	17.5	15.9	19.8	19.0	21.2	19.8	18.0	21.0	17.5	17.8
臭気	金属臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	6595	6597	6599	7479	7511	7513	7515	7531	7533	7571	0308
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	藤沢市
測定地点	池田町	東浦賀町	鴨居	鷹取町	池上	佐野町	三春町	吉倉町	汐入町	夏島町	本町
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	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	工業用水	その他
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11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
全シソ	<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
六価加ム	<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	0.006
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラカドミタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チバノカル	<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	<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	1.5	2.9	0.37	4.0	0.78	9.6	3.6	<0.10	<0.10	0.90
ふっ素	0.12	0.13	0.10	0.11	0.12	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.10	<0.08
ほう素	0.03	0.07	0.02	0.02	0.09	0.04	0.05	0.06	0.08	0.03	0.02
電気伝導率 (mS/m)	46	100	25	60	40	34	32	42	58	130	25
pH	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.1	7.5	7.5	7.5	7.8	8.0
水温	22.6	20.6	19.0	16.8	19.2	18.0	20.0	16.8	17.8	21.0	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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0309	0318	0319	0328	0329	0400	0410	7358	7377	7378	7379
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	朝日町	藤沢	大鋸	白旗	西富	村岡東	藤が岡	江の島	鶴沼海岸	片瀬	片瀬
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年12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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロチン	<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-ジクロロチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロチン	<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-ジクロロチン	<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-トリクロロチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラクロロチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
チバノカル	<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	<0.1	6.8	3.0	3.8	5.2	0.80	<0.1	6.0	0.10	3.9	0.20
ふっ素	0.43	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.13	0.18	0.10	<0.08
ほう素	0.37	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.02
電気伝導率 (mS/m)	110	34	27	29	24	58	40	96	30	43	34
pH	7.6	7.7	7.0	6.4	6.4	7.1	7.5	6.4	7.4	7.3	8.1
水温	18.2	19.8	18.0	18.8	17.6	17.8	17.8	18.8	18.3	18.1	16.9
臭気	腐敗臭	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	有色	無色

メッシュ番号	7388	7389	7398	7399	7490	3218	2294	2296	2298	2276	2278
測定機関	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	鵜沼松が岡	片瀬山	本鱒沼	川名	川名	東橋本	大島	下九沢	大山町	大島	上溝
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀											
PGB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメチル	<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-ジクロロエチル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチル	<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-トリクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0063	<0.0005	<0.0005	0.0014
1,1,2-トリクロロエチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.005	0.004	<0.002	0.006
トトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.0005	0.0021
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
テトラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
テトラフルオロエチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンセン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル	<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	4.9	<0.10	<0.10	0.10	2.0	11	1.5	5.8	7.6	5.0	5.5
ふっ素	<0.08	0.10	0.08	0.09	0.77	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	<0.02	0.02	0.05	0.74	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	25	51	27	48	220	26	13	26	29	19	24
pH	7.7	7.1	7.5	7.7	7.4	6.3	7.4	7.1	6.9	7.1	7.1
水温	17.3	17.0	19.5	17.5	19.0	16.9	18.5	18.0	18.0	16.8	16.8
臭気	無臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2370	2372	2256	2258	2350	2352	2354	2330	2332	2336	2312
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	富士見	共和	田名	田名	上溝	大野台	古淵	下溝	麻溝台	上鶴間本町	新磯野
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PGB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチ	<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	<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	0.006	<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	0.0005	<0.0005	0.0012	0.0026	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	0.0015	<0.0005	0.0009
1,1,2-トリクロロエチ	<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	0.029	0.013	<0.002	0.003	0.009	0.011	0.014	<0.002	0.047	<0.002	0.016
トトラクロロエチ	0.011	0.0018	0.0026	0.0022	0.0007	0.0017	0.016	<0.0005	0.0019	<0.0005	0.0011
1,3-ジクロロロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ヘキサ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ヘンペン	<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
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	5.2	5.6	8.8	12	6.5	5.5	6.0	7.9	5.3	1.7	7.5
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	26	25	24	32	23	25	28	31	25	19	29
pH	7.1	6.8	6.8	6.6	6.6	7.1	6.9	6.7	6.8	6.6	6.9
水温	17.0	17.0	16.8	17.1	16.5	17.0	16.1	17.3	16.3	17.8	16.8
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	2314	1390	3108	2177	3116	3144	6190	7103	7111	7121	7132
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	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
測定地点	相南	新戸	津久井町三ヶ木	津久井町青野原	相模湖町若柳	相模湖町与瀬	風祭	栄町	久野	久野	蓮正寺
深度区分	横井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	営業用水	一般飲用	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	生活用水	一般飲用
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラカドミタ	0.0014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チバノカル	<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	5.2	2.0	3.3	0.84	<0.10	2.5	3.7	0.32	3.9	6.7	1.5
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.10
ほう素	<0.02	0.03	<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)	23	25	25	11	21	19	17	21	20	25	22
pH	7.1	7.4	6.7	7.7	6.3	6.9	7.0	7.9	7.2	7.2	7.6
水温	16.5	16.5	16.9	14.2	15.6	17.8	19.0	17.0	15.5	17.0	17.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7134	7136	7140	7154	7156	7158	7162	7170	7174	7178	2316
測定機関	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	大和市
測定地点	中里	国府津	府川	延清	曾我別所	山西	栢山	曾比	上曾我	小竹	下鶴間
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	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	一般飲用	農業用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											<0.0005
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラカドミタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チバノカル	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.7	2.3	1.8	1.0	<0.10	1.6	1.2	0.62	2.3	16
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<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	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	20	32	19	23	22	23	17	19	17	24	81
pH	7.1	6.9	7.3	7.6	7.0	8.4	8.1	7.9	7.7	7.8	7.2
水温	19.0	18.0	16.0	16.0	19.0	17.5	15.5	19.5	16.5	16.0	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2317	2305	2306	2307	1395	1396	1397	0210	0212	0214	0216
測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	下鶴間	中央林間	下鶴間	下鶴間	下鶴間	下鶴間	下鶴間	土屋	土屋	公所	御殿
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	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	工業用水	農業用水	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルシ水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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	0.0003	0.0009	0.0008	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0016	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	0.006	0.002	0.028	0.003	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリカドミタ	<0.0005	0.0012	0.011	<0.0005	0.0041	0.0022	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チナ	<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	14	3.5	6.6	8.2	6.3	7.0	6.2	3.0	4.5	8.9	9.6
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<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)	34	18	22	27	21	23	28	22	27	41	27
pH	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	6.8	7.5
水温	15.7	17.6	17.0	16.8	17.4	16.2	17.5	17.8	16.8	18.3	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	0218	0232	0234	0236	0238	0254	0256	0258	7276	7278	7290
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	平塚市
測定地点	四之宮	北金目	片岡	北豊田	横内	岡崎	小鍋島	横内	唐ヶ原	高浜台	土屋
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<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-ジクロロエチン	0.005	<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
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
トクロロエチン	0.011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メタジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
テトラフル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル	<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	5.0	10	3.0	<0.1	7.1	0.10	<0.10	1.0	3.9	4.9	2.5
ふっ素	<0.08	<0.08	0.09	0.27	0.09	0.12	0.16	<0.08	0.10	<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)	33	40	22	23	31	17	22	24	48	33	16
pH	7.5	7.2	7.0	7.7	7.2	7.5	7.3	7.1	7.4	7.6	7.0
水温	18.6	19.4	21.0	19.9	18.6	17.6	17.3	20.6	18.6	18.6	17.6
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	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	有色

メッシュ番号	7294	7296	7298	1215	1223	1224	1233	1243	1245	1255	1265
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
測定地点	出縄	中里	八千代町	小野	七沢	七沢	七沢	七沢	上古沢	飯山	飯山
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロチ	<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-ジクロロチ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロチ	<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-ジクロロチ	<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-トリクロロチ	<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-トリクロロチ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロチ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
トトラクロロチ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チナジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チバノカル	<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	<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	3.8	0.2	3.6	0.99	9.9	0.99	3.5	1.4	3.0	5.4
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	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	<0.02	0.03	0.02	0.07
電気伝導率 (mS/m)	44	26	37	23	14	34	14	18	15	14	26
pH	6.7	7.3	7.8	6.6	7.8	6.9	7.0	7.0	7.5	6.8	7.0
水温	17.7	19.7	18.3	20.2	17.0	18.0	18.3	17.2	17.0	16.0	17.9
臭気	無臭	かび臭	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	1274	1285	1294	1295	2204	2213	2214	0353	0354	0342	0343
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	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
測定地点	飯山	上萩野	上萩野	上萩野	上萩野	上萩野	上萩野	芹沢	芹沢	行谷	芹沢
深度区分	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラカドミタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チタニウム	<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
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	5.6	3.4	2.7	3.2	3.0	2.4	4.2	3.8	6.8	10	3.2
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	21	23	20	21	18	46	15	18	24	29	31
pH	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	6.9	6.8	6.3	6.3	6.4	7.2
水温	17.1	16.9	18.0	18.0	16.8	16.8	18.2	18.0	19.0	19.0	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0344	0332	0333	0322	0323	0123	0124	0132	0133	0134	0135
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	芦沢	下寺尾	堤	香川	甘沼	秦野市千村	秦野市渋沢	秦野市菖蒲	秦野市千村	秦野市千村	秦野市栃窪
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	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	その他
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シソ	<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
六価加ム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルコ水銀											
PbB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジカドミタ	<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-ジカドミタ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリカドミタ	<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-トリカドミタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリカドミタ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トトラカドミタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジカドミタ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チナ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チタニ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チバニカル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガン	<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	4.1	8.1	9.7	2.5	7.2	1.9	6.9	1.7	4.5	1.8	2.3
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	15	27	26	22	40	14	21	25	25	13	16
pH	7.2	6.6	6.4	6.7	6.5	7.6	6.8	7.3	6.9	6.9	7.2
水温	18.0	16.0	16.0	18.0	18.0	17.7	16.7	16.8	17.0	15.9	17.3
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

メッシュ番号	0136	0142	0143	0144	0146	0154	0156	0158	0159	0163	0164
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	秦野市平沢	秦野市八沢	秦野市菖蒲	秦野市堀西	秦野市平沢	秦野市堀川	秦野市堀山下	秦野市落合	秦野市菅屋	秦野市菖蒲	秦野市堀山下
深度区分	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
カルシウム											
Pb	<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
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
1,1,1,2-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
1,1,1,2-ジクロロエチレン	0.0011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0021	<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
パラジウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナトリウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
銅	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.009	<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	1.5	4.6	6.1	3.4	7.1	3.7	5.0	8.6	3.1	1.3
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)	34	16	19	27	20	31	20	29	25	21	20
pH	7.4	7.4	7.4	6.8	8.1	6.4	7.7	7.1	6.9	6.8	7.5
水温	18.5	16.0	16.8	19.7	18.0	17.3	18.0	17.8	18.0	17.9	20.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	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	0165	0167	0168	0169	0175	0177	0178	0179	0184	0185	0189
測定機関	神奈川県 秦野市戸川	神奈川県 秦野市西田原	神奈川県 秦野市東田原	神奈川県 秦野市名古屋	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市西田原	神奈川県 秦野市東田原	神奈川県 秦野市香山	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市香山
測定地点	深井戸	不明	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明
深度区分	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用
用途区分	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
測定年月	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀											
カルシウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリス(1,2-ジクロロエチル)	<0.0005	<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	<0.0006	<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	<0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
テトラメチル鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジブチル鉛	<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	2.9	5.7	9.0	1.6	6.1	2.0	1.5	4.7	15	3.1	2.3
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)	20	19	30	20	15	27	20	22	66	20	20
pH	7.5	6.8	7.0	6.7	7.2	7.7	7.8	7.0	6.7	7.3	7.6
水温	17.0	18.0	17.4	20.7	15.6	20.5	17.9	17.7	16.2	15.2	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	0221	0230	0240	0251	0252	0380	0381	0382	0390	0391	0392
測定機関	神奈川県 秦野市下大瀬	神奈川県 秦野市南矢名	神奈川県 秦野市北矢名	神奈川県 秦野市鶴巻	神奈川県 秦野市鶴巻	神奈川県 海老名市門浪橋	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市中野	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市本郷
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	営業用水	一般飲用	一般飲用	池用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水
用途区分	営業用水	一般飲用	一般飲用	池用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
カルシウム											
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	0.0005	0.0006	<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	0.003
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	0.0011
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	0.003
1,1,2,2-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
1,1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
テトラフルオロエチレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジブチルケトン	<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	5.0	4.6	1.8	8.6	15	<0.10	5.2	16	1.2	21	5.1
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	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06
電気伝導率 (mS/m)	29	30	24	49	48	39	31	29	27	41	48
pH	6.5	7.5	7.6	7.1	6.8	7.5	7.4	6.7	7.6	6.6	7.6
水温	22.8	18.0	17.5	19.9	20.0	17.7	17.9	17.3	18.2	17.5	17.8
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	1300	1301	1302	1310	1311	1312	1320	1321	1322	1330	1331
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	海老名市社家	海老名市上河内	海老名市杉久保	海老名市新田	海老名市新田	海老名市大谷	海老名市新田	海老名市大谷	海老名市大谷	海老名市河原口	海老名市河原口
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	農業用水	飲料原料用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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	0.01	<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
カルシウム											
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
1,1,2,2-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
テトラフルオロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジブチルカルシウム	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17	<0.10	0.24	<0.10	<0.10	9.7	1.5	13	4.7	0.55	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.08	0.1	0.06	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.05	0.1	0.1
電気伝導率 (mS/m)	26	37	18	30	39	25	23	32	17	37	23
pH	7.6	7.4	7.4	7.1	7.6	6.0	7.3	6.1	6.3	7.6	7.2
水温	17.3	17.4	18.5	17.0	16.8	17.2	16.7	17.8	15.8	16.7	16.7
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

メッシュ番号	1332	1341	1342	1343	1350	1351	1352	1353	1364	1361	1362
測定機関	神奈川県 海老名市国分南	神奈川県 海老名市上郷	神奈川県 海老名市国分南	神奈川県 海老名市柏ヶ谷	神奈川県 海老名市上郷	神奈川県 海老名市下今泉	神奈川県 海老名市上今泉	神奈川県 海老名市上今泉	神奈川県 海老名市東柏ヶ谷	神奈川県 座間市四ツ谷	神奈川県 座間市立野台
測定地点	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	生活用水	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	池用水
用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	池用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
メチル水銀											
PGB	<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	0.0009	<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	0.005	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	0.0008	<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	0.005	0.044	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.025	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0033	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	<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
テトラフルオロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジブチルケトン	<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	0.72	<0.10	8.5	3.9	4.1	3.5	6.5	9.7	6.8	4.4	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13
ほう素	0.08	0.09	0.06	0.07	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06	0.03	0.07
電気伝導率 (mS/m)	34	47	26	23	38	37	22	29	25	30	24
pH	7.4	7.3	7.0	7.2	7.3	7.5	6.4	6.4	6.9	6.6	7.4
水温	21.1	18.3	17.4	16.7	18.3	18.9	17.3	16.8	17.2	18.1	17.1
臭気	無臭	金属臭	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	1363	1370	1371	1372	1373	1374	1381	1382	1383	1384	1393
測定機関	神奈川県 座間市西栗原	神奈川県 座間市新田宿	神奈川県 座間市入谷	神奈川県 座間市入谷	神奈川県 座間市栗原	神奈川県 座間市ひばりが丘	神奈川県 座間市座間	神奈川県 座間市入谷	神奈川県 座間市栗原	神奈川県 座間市小松原	神奈川県 座間市栗原
測定地点	深井戸	浅井戸	湧水	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
深度区分	その他	営業用水	その他	その他	池用水	工業用水	一般飲用	その他	一般飲用	工業用水	生活用水
用途区分	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
測定年月	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
全ジソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀											
カルシウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリス(1,2-ジクロロエチル)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0017	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0016	<0.0005	0.0006
1,1,1-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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	<0.002	<0.002	0.024	0.017	0.014
トリクロロエチレン	0.0018	<0.0005	0.022	<0.0005	0.001	0.0078	0.0016	<0.0005	<0.0005	0.0061	0.0015
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
テトラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シジソ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジブチルカルシウム	<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
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	6.4	2.4	3.0	2.4	7.8	6.2	3.2	<0.10	7.4	6.5	5.9
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.03	0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	26	26	29	39	25	24	23	35	24	22	19
pH	6.9	6.6	6.7	7.2	6.9	6.9	6.7	7.6	6.9	6.9	7.0
水温	17.1	19.2	19.4	17.3	16.2	15.8	20.7	18.3	16.4	19.0	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1394	2303	2304	0320	0321	0330	0331	0340	0341	0350	0351
測定機関	神奈川県 座間市小松原	神奈川県 座間市相模が丘	神奈川県 座間市相模が丘	神奈川県 座間市相模が丘	神奈川県 座間市大曲	神奈川県 座間市一之宮	神奈川県 座間市大曲	神奈川県 座間市大曲	神奈川県 座間市大曲	神奈川県 座間市大曲	神奈川県 座間市大曲
測定地点	浅井戸	深井戸	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
深度区分	工業用水	営業用水	営業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
用途区分	工業用水	営業用水	営業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀											
PGB	<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	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009
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	<0.0009	<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	0.014	0.019	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.01	0.013	0.0031	<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
テトラフルオロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチルアセチル	<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	6.4	6.9	6.2	<0.10	<0.10	<0.10	7.2	2.9	7.4	7.1	0.40
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.05	0.07	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03
電気伝導率 (mS/m)	23	23	23	33	40	59	29	26	23	40	28
pH	6.8	6.8	6.9	7.9	7.8	7.9	6.4	6.5	6.5	6.7	7.5
水温	17.7	18.2	17.0	17.8	17.9	17.5	18.7	16.5	17.8	18.3	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0360	0361	0370	0371
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	寒川町倉見	寒川町倉見	寒川町倉見	寒川町倉見
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
カルシウム				
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<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
1,1-ジクロロエチレン	<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
1,1,1-トリクロロエタン	<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
トリクロロエチレン	<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
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
パラジウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナジウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	5.6	<0.10	4.2
ふっ素	<0.08	<0.08	0.09	<0.08
ほう素	0.03	0.03	0.02	0.03
電気伝導率 (mS/m)	27	20	36	20
pH	7.8	6.5	7.7	7.6
水温	17.5	17.2	16.6	17.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色

(2) 定点調査

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
定点調査	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	緑区中山町	緑区上山町	鶴見区北寺尾	旭区都岡町	瀬谷区阿久和南	泉区中田西	磯子区田中	金沢区六浦町	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18年11月	平成18年12月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年12月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
メチル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<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
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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
キシレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシベンゼン	<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	<0.10	<0.10	0.59	6.9	<0.10	0.11	<0.10	<0.10	2.8	0.40	5.2
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.14	0.12	<0.08			
ほう素	0.22	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.07	0.02			
電気伝導率 (mS/m)	66	29	29	41	29	37	38	45	24	16	15
pH	7.3	7.6	7.0	6.5	7.2	7.0	7.6	7.9	6.4	6.3	6.3
水温	17.8	15.8	17.0	19.4	16.3	17.4	17.2	15.7	16.7	18.0	17.0
臭気	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	有色	無色	無色	有色	有色	有色	無色	無色	無色

測定地点	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	川崎区大島	小原台	秋谷	辻堂神台	辻堂	鶴沼石上
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	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11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
メチル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<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
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
ベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
キシレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシベンゼン	<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	2.9	<0.10	0.60	24	1.9	<0.10	4.4	5.6	0.20	3.3	18
ふっ素							<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08
ほう素							0.02	0.03	0.02	0.03	0.04
電気伝導率 (mS/m)	21	23	20	100	23	39	38	32	41	23	57
pH	5.9	7.7	7.6	7.0	6.7	7.3	7.3	6.8	8.3	7.5	6.6
水温	17.8	18.5	21.0	18.0	21.0	20.0	21.2	19.6	18.3	18.0	19.8
臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

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
測定機関	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
測定地点	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
深度区分	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
用途区分	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
測定年月	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
全フッ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀											
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PGB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<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	<0.002	<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	0.004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0035	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.018	<0.002	0.014	<0.002	0.002
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0008	<0.0005	0.0030	<0.0005	0.0007
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シオキサン	<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	0.20	4.9	6.2	<0.10	<0.10	5.6	5.7	4.7	6.8	4.3	6.1
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	38	27	21	22	23	24	25	36	24	21	32
pH	7.8	6.5	6.3	7.3	7.4	6.6	7.0	6.2	7.1	6.9	6.7
水温	20.2	17.9	17.4	16.8	19.0	17.0	17.4	17.9	16.3	16.2	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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定點調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
測定機関	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市
測定地点	津久井町中野	相模湖町若柳	早川	本町	東町	酒匂	成田	柳新田	下大井	深見	上草柳
深度区分	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	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	生活用水	池用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PGB	<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	0.0011
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
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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.001
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	0.002	0.0008
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
シクロム	<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
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	3.4	3.8	3.1	6.2	5.7	1.4	1.2	1.6	7.7	6.7
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	14	16	19	26	29	29	19	18	21	32	22
pH	6.6	6.5	7.6	6.9	7.0	7.8	7.5	7.6	7.6	6.8	7.3
水温	17.1	16.0	16.0	17.5	18.5	18.5	16.5	16.5	16.0	18.2	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

地点調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
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	平塚市	厚木市
上草柳	草柳	北金目	南金目	片岡	土屋	新町	久領堤	新町	久領堤	札幌町	金田
浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
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	工業用水	生活用水	工業用水
平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.005	<0.005	0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0005	<0.0005	0.0065	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
3.8	6.8	3.1	0.30	2.1	7.1	3.6	0.10	6.7	1.8	1.8	1.8
<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.14	0.32	0.14	0.08	0.08
<0.02	<0.02	0.59	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.04	0.14	0.04	<0.02	<0.02
31	24	103	26	36	42	36	244	21	20	20	20
電気伝導率 (mS/m)											
pH	7.0	6.9	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.8	8.1	7.0	7.3
水温	17.0	17.4	21.8	20.2	23.4	17.6	20.9	18.7	18.6	18.8	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	その他	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	有色	有色	無色	無色

56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
定點調査	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	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
測定機関	旭町	小野	戸田	戸田	堤	甘沼	本村	茅ヶ崎	今宿	下町屋
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	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	生活用水	一般飲用
用途区分	生活用水	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	生活用水	一般飲用
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀										
PGB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<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-ジクロロエタン	<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
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
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
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
トリクロロエチレン	0.006	0.006	<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	0.0009	<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
シクロム	<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
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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	7.2	2.8	5.3	9.5	2.5	<0.10	<0.10	5.0	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.02	<0.02	0.03	0.04	0.05	0.09
電気伝導率 (mS/m)	27	30	21	54	35	27	39	78	39	82
pH	7.7	7.4	6.9	6.6	6.4	6.9	7.9	7.8	7.0	8.0
水温	18.1	18.0	19.2	18.5	16.0	17.0	18.0	20.0	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
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定點調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
測定機関	神奈川県 鎌倉市小町	神奈川県 逗子市逗子	神奈川県 三浦市三崎町	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市堀西	神奈川県 秦野市末広町	神奈川県 秦野市鶴巻南	神奈川県 秦野市下大槻	神奈川県 伊勢原市下糟屋	神奈川県 伊勢原市鈴木	神奈川県 伊勢原市神戸
測定地点	鎌倉市小町	逗子市逗子	三浦市三崎町	秦野市菩提	秦野市堀西	秦野市末広町	秦野市鶴巻南	秦野市下大槻	伊勢原市下糟屋	伊勢原市鈴木	伊勢原市神戸
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	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	農業用水	生活用水	飲料原料用水	生活用水	一般飲用	その他	工業用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全フッ素	<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	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀											
PGB	<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
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	0.013	<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	0.0042	<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	0.029	<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
シクロヘキサン	<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
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	<0.10	30	5.5	6.0	8.1	7.1	11	6.3	3.4	9.4
ふっ素	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.03	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	0.07	0.08	0.07
電気伝導率 (mS/m)	39	54	36	22	20	31	38	50	39	31	42
pH	7.0	7.1	7.0	7.4	6.8	6.8	7.0	6.9	7.2	6.6	7.4
水温	17.5	18.0	17.2	16.4	17.5	18.1	18.5	21.0	18.8	20.3	17.8
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

78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
定点調査	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
測定機関	海老名市下今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	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	葉山町一色	神奈川県
測定地点	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
深度区分	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	生活用水	生活用水
用途区分	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	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀										
PGB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<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-ジクロロエタン	<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
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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0015	0.0007	<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
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.002	0.022	0.018	<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	0.0014	0.0051	<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
シクロヘキサン	<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
チオホルムアルデヒド	<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	2.5	5.8	2.9	7.7	7.0	1.1	4.3	11	<0.10	6.2
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.22	<0.08	0.11	<0.08	0.13	<0.08
ほう素	0.08	0.06	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.1	0.03
電気伝導率 (mS/m)	23	23	38	30	23	14	25	29	36	23
pH	7.0	6.5	7.2	6.8	6.7	6.8	7.3	6.9	6.9	6.3
水温	15.1	18.2	17.3	16.6	16.6	19.8	17.6	17.4	20.4	18.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

定點調査	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	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	箱根町湯本	真鶴町真鶴
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	農業用水	池用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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
アルル水銀											
PGB	<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
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
シクロム	<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	7.0	5.5	6.2	1.2	0.89	1.9	2.1	2.3	1.2	2.5	7.4
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.04	0.1	0.11	0.06	0.07	0.06	0.07	0.04	0.08	0.43	0.04
電気伝導率 (mS/m)	37	67	33	14	20	21	20	25	15	47	24
pH	6.7	7.2	7.0	7.2	8.0	6.9	7.0	8.0	7.7	6.5	6.4
水温	17.5	19.3	18.2	18.0	17.7	21.6	20.9	18.0	19.2	17.0	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定點調査	100	101	102	103	104	105
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	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷	城山町広田	藤野町吉野
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
カドミウム	<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
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
アルミニウム						
PGB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<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-ジクロロエタン	<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
シス-1,2-ジクロロエタン	<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
1,1,2-トリクロロエタン	<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
テトラクロロエタン	<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
シクロヘキサン	<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
チオホルム	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	1.5	5.7	6.1	<0.10	5.8
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.06	0.08	0.05	0.07	0.13	0.07
電気伝導率 (mS/m)	23	11	41	23	16	27
pH	6.9	7.2	7.2	7.3	8.3	7.4
水温	18.0	18.9	17.7	16.6	18.9	16.8
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

		1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
定期モニタリング調査		横浜市 横浜市	横浜市 横浜市	横浜市 旭区西川島町	横浜市 磯子区洋光台	横浜市 磯子区洋光台	横浜市 港北区菊名	横浜市 港北区菊名	横浜市 港北区篠原町	横浜市 港北区箕輪町	横浜市 緑区鵜居	横浜市 泉区新橋町
測定機関		神奈川区神大寺	中区轟沢	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
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	生活用水	生活用水	生活用水
深度区分		生活用水	営業用水	生活用水	池用水	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	営業用水	生活用水	池用水	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18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月
鉛		<0.005	<0.005									
砒素												
四塩化炭素												
1,1-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン					0.041	0.029						
テトラクロロエチレン					<0.0005	<0.0005						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			8.6				11	4.9	9.6	9.8	9.9	5.7
電気伝導率 (mS/m)		26	42	35	34	34	45	53	39	30	38	49
pH		6.8	6.4	6.5	6.6	6.4	7.1	7.1	6.6	6.9	6.8	6.9
水温		18.1	18.2	17.5	17.5	16.7	16.4	16.8	16.0	15.9	18.1	16.4
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
一般項目												

定期モニタリング調査	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
測定機関	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	横滨市 泉区岡津町	横浜 瀬谷区橋戸	川崎市 宮前区土橋	川崎市 幸区東古市場	川崎市 多摩区栗谷	川崎市 宮前区東有馬	川崎市 宮前区馬絹	川崎市 宮前区野川	川崎市 多摩区堰	川崎市 宮前区馬絹	川崎市 高津区坂戸
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	<0.004	<0.004	0.017	0.092	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.49
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0028	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.004	0.037	0.36	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		0.015	0.13	<0.0005	<0.0005	0.0060	0.0041		0.025	0.0079	0.0009
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	31						17	19			
電気伝導率 (mS/m)	28		7	33	29	20	34	32	28	18	38
pH	6.5		6.4	6.4	6.5	5.9	6.9	6.2	6.4	6.1	6.4
水温	16.5		18.3	21.5	17.3	18.0	18.0	17.9	19.8	17.0	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色
一般項目											

定期モニタリング調査	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
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	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	川崎区堤根	川崎区浜町	川崎区菅生	麻生区黒川	麻生区白鳥	麻生区高石	宮前区犬蔵	高津区二子	中原区中丸子
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18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	0.018	<0.002	<0.002						<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.055	<0.004	1.2	0.55	0.008						0.007
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.077	<0.0005	<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	0.048	0.18	0.16	0.043						0.003
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.27	<0.0005	<0.0005						0.010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						18	16	9.1	25	8.6	
電気伝導率 (mS/m)	37	28	45	79	20	31	39	18	38	46	31
pH	6.4	6.4	6.4	7.7	6.5	6.1	6.4	6.7	6.0	6.1	6.2
水温	18.0	17.3	18.9	17.6	17.2	15.8	17.8	18.0	18.1	19.0	19.5
臭気	その他	無臭	薬品臭	金属臭	無臭	芳香臭	無臭	金属臭	無臭	金属臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
測定機関	川崎市 中原区上丸子山王町	川崎市 高津区北見方	川崎市 幸区小向仲野町	川崎市 多摩区堰	横須賀市 長沢	横須賀市 長坂	横須賀市 大津町	横須賀市 佐島	横須賀市 大矢部	藤沢市 石川	藤沢市 本藤沢
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	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
用途区分	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月	平成18年11月
測定年月											
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	0.004	0.008	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.66	0.075	0.024	<0.004						<0.004	0.006
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	0.022	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-トリクロロエチレン											
トクロロエチレン	0.14	0.23	0.039	<0.002						<0.002	0.003
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0018	<0.0005	0.017						0.022	1.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					35	29	11	18	40		
電気伝導率 (mS/m)	36	31	35	31	54	57	28	88	81	23	25
pH	6.3	6.2	6.3	6.2	6.6	7.6	7.5	7.7	7.4	6.3	6.5
水温	20.0	20.0	20.2	18.2	19.8	19.8	20.6	21.8	19.0	17.7	18.0
臭気	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
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	大鋸	高倉	下九沢	小山	大島	下九沢	小山	淵野辺	南橋本	矢部	淵野辺
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水	その他
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素				0.0014		<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002									
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005		<0.0005		0.0054	<0.0005	0.0012	0.0074	0.0019	<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		0.017		0.016	0.042	0.035	0.030	0.075	0.061
テトラクロロエチレン	0.0047	0.0016		0.0031		0.0089	0.0046	0.0036	0.010	0.022	0.0017
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			7.4		7.9						
電気伝導率 (mS/m)	27	37	26	28	23	26	28	26	30	31	30
pH	6.6	6.4	6.6	7.2	6.9	7.0	6.8	7.2	6.9	6.7	6.9
水温	19.1	17.8	16.2	17.3	15.0	16.8	17.9	16.0	16.9	17.0	17.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
定期モニタリング調査	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
測定機関	富士見	相生	淵野辺	東淵野辺	横山	並木	東淵野辺	田名	田名	上溝	大野台
測定地点	深井戸	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	深井戸
深度区分	工業用水	一般飲用	工業用水	工業用水	営業用水	営業用水	その他	営業用水	生活用水	池用水	営業用水
用途区分	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
測定年月											
鉛											
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0007	0.0003	<0.0002	0.0003	<0.0002			0.0002	0.0005
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0037	0.0007	<0.0005			0.0022	0.0015
1,1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.029	0.035	0.032	0.042	0.037	0.038	0.015			0.031	0.053
テトラクロロエチレン	0.011	0.010	0.012	0.024	0.0047	0.0019	0.019			0.0021	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								7.8	12		
電気伝導率 (mS/m)	26	25	26	26	29	24	25	28	32	25	23
pH	7.1	6.9	6.8	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	6.6	6.9	6.8
水温	17.0	16.5	17.0	17.8	16.9	16.7	16.2	17.5	17.1	16.1	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
一般項目											

定期モニタリング調査	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
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	大野台	古淵	田名	北里	大野台	当麻	麻溝台	西大沼	相模台	上鶴間	相南
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水	営業用水	工業用水	一般飲用	営業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	0.0023	<0.0002		0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.0004	0.0005
1,1-ジクロロエチレン											
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	<0.0005		0.0012	0.0009		0.0015		0.0019	<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	0.040	0.014		0.036	0.050		0.047		0.032	0.009	0.002
テトラクロロエチレン	0.0034	0.016		0.0057	0.0027		0.0019		0.011	0.019	0.012
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			11			12		13			
電気伝導率 (mS/m)	25	28	38	21	25	33	25	37	25	25	24
pH	7.1	6.9	6.4	7.0	6.9	6.5	6.8	6.5	7.0	6.9	7.0
水温	17.0	16.1	17.0	16.8	16.3	16.9	16.3	17.5	16.5	16.5	16.8
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
一般項目											

定期モニタリング調査	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
測定機関	相模原市	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	大和市	平塚市
測定地点	相模湖町与瀬本町	久野	国府津	上草柳	下鶴間	下鶴間	深見西	下鶴間	柳橋	上和田	上吉沢
深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年11月
鉛											
砒素											
四塩化炭素				0.0004	0.0012	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0011	<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン				0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.011	0.017	<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		0.0064	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0025	
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン		0.007		0.016	0.022	0.037	0.079	0.008	<0.002	0.076	
テトラクロロエチレン				0.041	0.0009	0.1	0.015	0.017	<0.0005	0.019	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.7										22
電気伝導率 (mS/m)	36	25	26	23	21	21	22	23	22	27	46
pH	6.7	7.2	7.2	6.9	7.1	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	6.7
水温	16.7	20.0	19.0	18.4	17.0	16.5	17.0	16.9	16.7	17.2	18.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	御殿	徳延	城所	下吉沢	下吉沢	大神	真田	真田	万田	代官町	戸室
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	深井戸
用途区分	その他	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	生活用水	生活用水	営業用水
測定年月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年11月	平成18年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.9	4.8	3.3	14	20	9.0	14	10	0.0007	0.022	0.031
電気伝導率 (mS/m)	27	40	41	35	42	22	43	37	45	24	24
pH	7.6	6.8	6.7	7.1	6.6	7.1	6.9	7.3	7.3	7.6	7.5
水温	17.8	18.7	15.0	17.6	16.8	16.9	16.0	16.4	16.4	19.2	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
環境基準項目											
一般項目											

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	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	神奈川県 鎌倉市材木座	神奈川県 鎌倉市台	神奈川県 三浦市南下浦町里沙門	神奈川県 三浦市南下浦町上宮田	神奈川県 秦野市戸川	神奈川県 秦野市曾屋	神奈川県 秦野市曾屋
測定地点	上古沢	上依知	旭町	堤	鎌倉市材木座	鎌倉市台	三浦市南下浦町里沙門	三浦市南下浦町上宮田	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市曾屋
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	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
鉛					0.009						
砒素											
四塩化炭素									<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン		0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	0.041			0.01					
1,1,1-トリクロロエチレン		0.0037							<0.0005	<0.0005	
1,1,1,2-トリクロロエチレン									<0.002	<0.0006	
トクロロエチレン	0.073	0.37	0.004			0.049			<0.002	0.002	
テトラクロロエチレン		0.0024							<0.0005	0.025	0.0058
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				27			11	23			
電気伝導率 (mS/m)	15	68	25	39	50	36	75	58	25	24	30
pH	7.6	7.4	7.6	6.2	7.2	7.3	6.8	6.8	7.7	7.4	7.2
水温	19.5	19.0	18.2	17.0	17.5	16.7	17.6	15.7	18.5	16.4	19.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

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	神奈川県 秦野市南矢名	神奈川県 秦野市菅蒲	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 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	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分											
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	池用水	一般飲用	生活用水	工業用水	農業用水	農業用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン									0.073		
シス-1,2-ジクロロエチレン									2.4		
1,1,1-トリクロロエチレン									0.15		
1,1,1,2-トリクロロエチレン											
トクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	17	16	10	14	13	30	41		20	37
電気伝導率 (mS/m)	60	34	42	28	28	43	48	57	75	40	59
pH	7.1	7.1	6.4	6.4	7.2	7.3	7.3	6.7	6.5	6.3	6.5
水温	21.0	17.4	18.4	18.0	20.5	17.3	16.7	18.6	18.5	17.6	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

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 海老名市本郷	神奈川県 座間市東原	神奈川県 座間市入谷	神奈川県 座間市相模が丘	神奈川県 綾瀬市小園	神奈川県 綾瀬市大上	神奈川県 綾瀬市大上	神奈川県 綾瀬市早川	神奈川県 綾瀬市吉岡	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 寒川町宮山
測定地点	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
深度区分											
用途区分	生活用水	一般飲用	営業用水	営業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月	平成18年10月
鉛					0.012						
砒素						0.0002	0.0005				
四塩化炭素		0.0002	<0.0002			0.0002					
1,1-ジクロロエチレン										0.23	
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン		0.0015	<0.0005			0.0009	0.0011				
1,1,1,2-トリクロロエチレン											
トクロロエチレン		0.033	<0.002	0.013		0.011	0.019			0.006	
テトラクロロエチレン		0.004	0.01			0.0098	0.0009			0.025	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21							45	20		34
電気伝導率 (mS/m)	38	23	26	23	26	29	28	49	49	75	56
pH	6.3	7.1	6.7	7.0	7.2	7.0	6.9	7.3	6.9	7.8	6.5
水温	17.5	16.0	18.7	16.9	20.4	17.2	17.2	17.0	19.0	18.8	18.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
環境基準項目											
一般項目											

定期モニタリング調査	134	135
	神奈川県 松田町寄 深井戸 生活用水 平成18年10月	神奈川県 愛川町中津 深井戸 工業用水 平成18年10月
測定機関	測定地点	深度区分
用途区分	測定年月	
鉛		
砒素		
四塩化炭素		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		
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		
トクロロエチレン		0.028
テトラクロロエチレン		0.022
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	
電気伝導率 (mS/m)	32	71
pH	7.4	7.4
水温	16.2	18.2
臭気	無臭	無臭
外観	無色	無色
環境基準項目		
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	横浜市港北区新吉田町地区①				横浜市港北区新吉田町地区②				横浜市神奈川区三ツ沢下町地区				
	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	3
整理番号	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	横浜市	横浜市
測定機関	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区新吉田町	港北区新吉田町	西久保町	西久保町	横浜市	横浜市
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
深度区分	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	一般飲用	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19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月	平成19年3月
環境基準項目	ジクロロエチレン												
	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	<0.004
	トリクロロエチレン	0.009	<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	<0.0005
	トルエン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	62	24	25	27	35	30	53	51	39	53	46	
	pH	7.6	6.8	7.4	6.9	7.1	6.9	7.6	7.2	6.9	6.4	6.7	
	水温	13.6	14.4	10.5	13.7	13.9	14.6	13.4	12.7	15.5	15.9	15.9	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査	川崎市麻生区細山地区				川崎市宮前区初山地区				川崎市宮前区初山地区					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
整理番号	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	川崎市	川崎市	川崎市
測定機関	麻生区細山	麻生区細山	麻生区細山	麻生区細山	麻生区細山	麻生区細山	麻生区細山	麻生区細山	麻生区細山	宮前区初山	宮前区初山	宮前区初山	宮前区初山	宮前区初山
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
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	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
測定年月	平成19年3月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月	平成19年1月
環境基準項目	ジクロロエチレン													
	ス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004												
	トリクロロエチレン	<0.002												
	テトラクロロエチレン	<0.0005												
	トルエン													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	39	15	19	11	0.44	14	2.4	4.6	2.5	11	7.0		
	pH	7.3	7.1	6.9	7.2	7.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	7.0		
	水温	15.5	15.5	14.4	15.6	11.9	15.5	16.1	11.5	15.1	14.8	15.0		
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色	無色	無色	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	横須賀市久里浜地区					海老名市本郷地区					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6
整理番号	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定機関	久里浜	久里浜	久里浜	久里浜	久里浜	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市本郷
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
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	工業用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水
用途区分	平成18年12月	平成18年12月	平成18年12月	平成18年12月	平成18年12月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月
測定年月											
環境基準項目	ジクロロメタン										
	シス-1,2-ジクロロエチレン										
	トリクロロエチレン										
	テトラクロロエチレン										
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
電気伝導率 (mS/m)	4.6	1.1	0.90	6.5	1.8	15	7.7	18	0.80	32	19
pH						33	42	47	14	52	39
水温	14.2	14.5	13.3	14.2	12.0	7.1	7.6	6.9	7.4	6.4	6.4
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

汚染井戸周辺地区調査	海老名市本郷地区						海老名市大谷地区				
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
整理番号	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	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市中河内	海老名市大谷	海老名市大谷	海老名市大谷	海老名市大谷	海老名市大谷
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	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他
用途区分	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月
測定年月											
環境基準項目	ジクロロメタン										
	シス-1,2-ジクロロエチレン										
	トリクロロエチレン										
	テトラクロロエチレン										
	セレン										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
電気伝導率 (mS/m)	35	17	14	22	9.1	5.2	7.8	14	9.3	7.9	2.1
pH	55	40	38	44	45	28	32	39	27	24	19
水温	6.4	6.8	6.9	6.6	6.6	7.1	6.5	6.7	6.6	6.3	7.0
臭気	14.0	16.2	14.3	17.5	14.3	14.7	15.0	15.5	14.8	16.5	13.8
外観	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

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	海老名市大谷地区						海老名市柏ヶ谷地区						座間市入谷地区						
	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
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	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
測定地点	海老名市大谷	海老名市大谷	海老名市柏ヶ谷	海老名市柏ヶ谷	海老名市柏ヶ谷	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	海老名市望地	
深度区分	浅井戸	浅井戸	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	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	工業用水	営業用水	営業用水	一般飲用	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	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19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	
環境基準項目	ジクロロメタン																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン																		
	トリクロロエチレン		0.06	0.073	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.0012	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ヒン																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		12	9.5															
一般項目	電気伝導率 (mS/m)		29	25	23	48	22	16	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	34
	pH		6.2	6.5	7.3	7.2	6.7	7.1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.6	6.4	6.6	7.5	7.3	7.0
	水温		13.4	17.3	16.4	15.7	15.0	13.3	15.5	15.5	15.5	11.4	11.4	11.4	15.5	11.4	16.8	17.4	17.6
	臭気		無臭	無臭	薬品臭	金属臭	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	無色	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

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	座間市入谷地区						座間市相模が丘地区						秦野市平沢地区										
	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
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	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	座間市座間	座間市座間	座間市座間	座間市座間	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘	座間市相模が丘
深度区分	湧水	湧水	湧水	湧水	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	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	湧水	一般飲用	水道水源	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	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	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19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月
環境基準項目	ジクロロメタン																						
	シス-1,2-ジクロロエチレン																						
	トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.019	0.016	<0.002	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
	テトラクロロエチレン		0.018	0.0044	<0.0005	<0.0005	0.013	0.0008	<0.0005	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
	ヒン																						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
一般項目	電気伝導率 (mS/m)		30	31	23	33	24	27	24	24	24	24	26	24	24	25	24	24	24	24	24	24	24
	pH		6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	水温		19.2	18.7	14.8	16.3	17.4	16.5	16.8	16.8	16.8	11.7	11.7	11.7	16.4	16.3	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	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	秦野市平沢地区								秦野市横野地区			
	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	
整理番号	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野
測定機関	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
測定地点	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
深度区分	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月
用途区分												
測定年月												
環境基準項目	ジクロロメタン											
	ビス-1,2-ジクロロエチレン											
	トリクロロエチレン											
	テトラクロロエチレン											
	鉛	<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											
	電気伝導率 (mS/m)	42	36	24	46	31	15	39	21	8	19	11
	pH	7.4	7.7	7.5	7.5	7.0	5.8	7.5	6.7	7.0	7.1	7.3
	水温	12.0	11.6	14.0	14.8	13.7	14.1	13.4	12.0	12.5	13.3	13.1
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査	秦野市横野地区								秦野市鶴巻地区			
	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	
整理番号	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野	神奈川県 秦野市横野
測定機関	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
測定地点	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
深度区分	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月
用途区分												
測定年月												
環境基準項目	ジクロロメタン											
	ビス-1,2-ジクロロエチレン											
	トリクロロエチレン											
	テトラクロロエチレン											
	鉛	5.2	3.3	18	19	3.3	14	14	11	17	15	16
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
	電気伝導率 (mS/m)	23	20	36	31	19	49	31	24	34	6	32
	pH	7.5	6.6	6.5	7.1	7.3	6.5	6.5	6.9	6.8	7.0	6.8
	水温	12.4	12.1	13.0	10.7	10.0	12.0	14.5	15.1	17.5	17.0	12.5
	臭気	その他	その他	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

		秦野市鶴巻地区			
汚染井戸周辺地区調査		7	8	9	10
整理番号		神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定機関		秦野市鶴巻	秦野市鶴巻	秦野市鶴巻	秦野市鶴巻
測定地点		横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分		その他	その他	池用水	池用水
用途区分		平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月
測定年月		平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月	平成19年2月
環境基準項目	ジクロロメタン				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				
	トクロロエチレン				
	テトラクロロエチレン				
	ベンゼン				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	8.5	20	4.7
	電気伝導率 (mS/m)	53	40	56	60
	pH	6.8	6.7	6.8	6.7
	水温	15.7	14.5	12.9	16.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	
一般項目					