

## 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	: $3.1 \times 10^2$ 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	頁
	河川		28	夫婦橋	166	56	馬船橋	180	84	会館橋	194	133	小網代湾		242	
1	多摩川原橋	153	29	竹川合流後	167	57	第一點津橋	181	85	早川橋	195	107	京浜運河千鳥町	216	134	小田和湾
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	217	135	葉山沖
3	二子橋	154	31	森戸橋	168	59	相川水位観測所	182	87	千歳橋	196	109	京浜運河扇町	218	136	由比ヶ浜沖
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	219	137	七里ヶ浜沖
5	六郷橋	155	33	滑川橋	169	61	河原橋	183	88	境川橋	197	111	横浜港内	220	138	茅ヶ崎沖
6	大師橋	"	34	神戸橋	"	62	宮の下橋	"	89	日連大橋	198	112	磯子沖	221	139	平塚沖
7	一の橋	156	35	常矢橋	170	63	小田急鉄橋	184	90	湖央西部	199	113	夏島沖	222	140	大磯沖
8	堰前橋	"	36	鶴間橋	"	64	花水橋	"	91	湖央東部	200	114	浮島沖	223	141	湾央東
9	平瀬橋	157	37	新道大橋	171	65	下之宮橋	185	92	相模湖大橋	201	115	平潟湾内	224	142	湾央
10	千代橋	"	38	高鎌橋	"	66	立掘橋	"		津久井湖		116	東扇島沖	225	143	湾央西
11	亀の子橋	158	39	大道橋	172	67	吉田橋	186	93	沼本ダム	202	117	扇島沖	226	144	国府津沖
12	大綱橋	"	40	境川橋	"	68	押切橋	"	94	名手橋	203	118	本牧沖	227	145	小田原沖
13	末吉橋	159	41	吉倉橋	173	69	万石橋	187	95	湖央部	204	119	富岡沖	228	146	根府川沖
14	臨港鶴見川橋	"	42	鷹匠橋	"	70	親木橋	"	96	道志橋	205	120	平潟湾沖	229	147	真鶴沖
15	都橋	160	43	川名橋	174	71	泉境	188		芦ノ湖		121	大津湾	230	148	吉浜沖
16	大竹橋	"	44	いたち川橋	"	72	峰下橋	"	97	湖北中央部	206	122	浦賀港内	231		
17	又口橋	161	45	福田橋	175	73	十文字橋	189	98	湖央部	207	123	久里浜港内	232		
18	峯大橋	"	46	下土棚大橋	"	74	報徳橋	"	99	湖西部	208	124	中の瀬北	233		
19	矢上川橋	162	47	石川橋	176	75	飯泉取水堰(上)	190	100	湖東部	209	125	中の瀬南	234		
20	耕地橋	"	48	富士見橋	"	76	酒匂橋	"		丹沢湖		126	第三海堡東	235		
21	水車橋前	163	49	小倉橋	177	77	玄倉水位観測所	191	101	湖央部	210	127	浦賀沖	236		
22	入江橋	"	50	昭和橋	"	78	湖流入前(河内川)	"	102	大仏大橋	211	128	劔崎沖	237		
23	水道橋	164	51	相模大橋	178	79	落合発電所	192	103	湖東部	212		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	213	129	江ノ島西	238		
25	瀬戸橋	165	53	馬入橋	179	81	文久橋	193		宮ヶ瀬湖		130	辻堂沖	239		
26	平潟橋	"	54	両国橋	"	82	狩川橋	"	105	ダムサイト	214	131	城ヶ島沖	240		
27	追浜橋	166	55	弁天橋	180	83	山王橋	194	106	ダム中央	215	132	城ヶ島西	241		

公共用水域測定結果表(河川)

多摩川		多摩川原橋		多摩川		多摩水道橋		測定地点: 多摩水道橋			
項目	測定地点: 多摩川 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: 多摩川 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.5	7.3	7.8	0/48	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.6	7.4	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.5 <75%値: 2.9>	2.5	0.6	6.8	11/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.9 <75%値: 2.3>	1.9	0.6	4.7	6/48
化学的酸素要求量 (COD)	5.2 <75%値: 6.0>	5.2	3.5	7.6	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	4.7 <75%値: 5.6>	4.7	3.0	6.9	-/12
浮遊物質質量 (SS)	5	5	1	15	0/48	浮遊物質質量 (SS)	5	5	<1	16	0/48
溶解酸素質量 (DO)	8.8	8.8	6.9	10.8	0/48	溶解酸素質量 (DO)	9.0	9.0	6.9	11.9	0/48
大腸菌群数	7.4E+04	7.4E+04	3.3E+02	7.9E+05	6/12	大腸菌群数	2.1E+04	2.1E+04	4.9E+02	1.3E+05	7/12
n-ヘキササン抽出物質	6.5	6.5	3.7	9.2	-/48	n-ヘキササン抽出物質	5.9	5.9	4.0	8.4	-/12
全窒素	0.46	0.46	0.19	0.73	-/48	全窒素	0.40	0.40	0.17	0.63	-/12
全燐	0.019	0.019	0.010	0.029	-/12	全燐	0.015	0.015	0.008	0.022	-/4
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム	ND	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	ND	ND	ND	ND	0/2
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	0/1	アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	0/1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
シクロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シクロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素	<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	<0.002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<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	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	アトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
チオベンカルブ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	チオベンカルブ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
ベンゼン	0.10	0.10	0.03	0.17	0/2	ベンゼン	0.15	0.15	0.05	0.35	-/12
セレン	0.18	0.18	0.06	0.42	-/12	セレン	5.1	5.1	3.4	7.2	-/12
ふつ素	5.6	5.6	3.3	7.5	-/12	ふつ素	5.2	5.2	3.5	7.5	0/12
ほう素	5.8	5.8	3.5	7.9	0/12	ほう素	5.2	5.2	3.5	7.5	0/12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.05	0.05	0.03	0.06	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.31	<0.04	0.94	-/12
フェノール類	0.46	0.46	0.15	0.64	-/12	フェノール類	0.34	0.34	0.14	0.56	-/12
銅	0.02	0.02	0.01	0.02	0/2	銅	28	28	19	35	-/4
溶解性鉄	0.05	0.05	0.03	0.06	0/2	溶解性鉄	28	28	19	35	-/4
溶解性マンガン	0.02	0.02	0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	28	28	19	35	-/4
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	28	28	19	35	-/4
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	EPN	28	28	19	35	-/4
アツケル	1.1	1.1	0.05	1.1	-/12	アツケル	0.31	0.31	<0.04	0.94	-/12
アンモニア性窒素	0.40	0.40	0.15	0.64	-/12	アンモニア性窒素	0.34	0.34	0.14	0.56	-/12
磷酸態磷	31	31	22	38	-/4	磷酸態磷	28	28	19	35	-/4
電気伝導率	4.9	4.9	3.3	6.5	-/2	電気伝導率	28	28	19	35	-/4
塩化物イオン	93.3	93.3	39.2	>100.0	-/48	塩化物イオン	28	28	19	35	-/4
塩分	15.9	15.9	1.5	35.0	-/48	塩分	28	28	19	35	-/4
陰イオン界面活性剤	18.0	18.0	9.8	27.2	-/48	陰イオン界面活性剤	28	28	19	35	-/4
クロロフィルa	19.76	19.76	9.19	46.89	-/12	クロロフィルa	28	28	19	35	-/4
トリハロメタン生成能	35.0	35.0	1.5	35.0	-/48	トリハロメタン生成能	28	28	19	35	-/4
透明度	9.8	9.8	1.5	35.0	-/48	透明度	28	28	19	35	-/4
気温	18.0	18.0	9.8	27.2	-/48	気温	28	28	19	35	-/4
水温	19.76	19.76	9.19	46.89	-/12	水温	28	28	19	35	-/4
流量	35.0	35.0	1.5	35.0	-/48	流量	28	28	19	35	-/4

公共用水域測定結果表(河川)

多摩川		二子橋		測定地点: 二子橋		類型: B		測定地点: 田園調布取水堰(上)		類型: B		測定地点: 田園調布取水堰(上)		測定地点: 田園調布取水堰(上)	
項目	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	項目	平均値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	水素イオン濃度 (pH)	7.7	8.7	1/48	水素イオン濃度 (pH)	7.7	8.6	1/48	水素イオン濃度 (pH)	7.7	8.6	1/48	水素イオン濃度 (pH)	7.7	8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.7	3.9	3/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	3.4	2/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	3.4	2/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	3.4
化学的酸素要求量 (COD)	化学的酸素要求量 (COD)	4.3	6.2	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	4.2	6.1	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	4.2	6.1	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	4.2	6.1
浮遊物質 (SS)	浮遊物質 (SS)	4	17	0/48	浮遊物質 (SS)	4	18	0/48	浮遊物質 (SS)	4	18	0/48	浮遊物質 (SS)	4	18
溶解酸素 (DO)	溶解酸素 (DO)	9.2	15.0	0/48	溶解酸素 (DO)	9.5	14.4	0/48	溶解酸素 (DO)	9.5	14.4	0/48	溶解酸素 (DO)	9.5	14.4
大腸菌群数	大腸菌群数	1.3E+05	1.3E+06	5/12	大腸菌群数	4.2E+04	3.3E+05	7/12	大腸菌群数	4.2E+04	3.3E+05	7/12	大腸菌群数	4.2E+04	3.3E+05
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	5.8	8.2	-/12	n-ヘキサン抽出物質	5.6	8.2	-/48	n-ヘキサン抽出物質	5.6	8.2	-/48	n-ヘキサン抽出物質	5.6	8.2
全窒素	全窒素	0.33	0.58	-/12	全窒素	0.32	0.56	-/48	全窒素	0.32	0.56	-/48	全窒素	0.32	0.56
全燐	全燐	0.014	0.020	-/4	全燐	0.013	0.019	-/12	全燐	0.013	0.019	-/12	全燐	0.013	0.019
全亜鉛	全亜鉛	0.008	0.008	-/4	全亜鉛	0.008	0.008	-/4	全亜鉛	0.008	0.008	-/12	全亜鉛	0.008	0.008
カドミウム	カドミウム				カドミウム				カドミウム				カドミウム		
全シアン	全シアン				全シアン				全シアン				全シアン		
鉛	鉛				鉛				鉛				鉛		
六価クロム	六価クロム				六価クロム				六価クロム				六価クロム		
砒素	砒素				砒素				砒素				砒素		
総水銀	総水銀				総水銀				総水銀				総水銀		
アルキル水銀	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				PCB		
シクロメタン	シクロメタン				シクロメタン				シクロメタン				シクロメタン		
四塩化炭素	四塩化炭素				四塩化炭素				四塩化炭素				四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン		
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				シス-1,2-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	1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				1,1,2-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	トリクロロエチレン				トリクロロエチレン				トリクロロエチレン				トリクロロエチレン		
アトクロロエチレン	アトクロロエチレン				アトクロロエチレン				アトクロロエチレン				アトクロロエチレン		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン		
チウラム	チウラム				チウラム				チウラム				チウラム		
シマジン	シマジン				シマジン				シマジン				シマジン		
チオベンカルブ	チオベンカルブ				チオベンカルブ				チオベンカルブ				チオベンカルブ		
ベンゼン	ベンゼン				ベンゼン				ベンゼン				ベンゼン		
セレン	セレン				セレン				セレン				セレン		
銅	銅				銅				銅				銅		
溶解性鉄	溶解性鉄				溶解性鉄				溶解性鉄				溶解性鉄		
溶解性マンガン	溶解性マンガン				溶解性マンガン				溶解性マンガン				溶解性マンガン		
総クロム	総クロム				総クロム				総クロム				総クロム		
EPN	EPN				EPN				EPN				EPN		
ニッケル	ニッケル				ニッケル				ニッケル				ニッケル		
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	0.28	0.80	-/12	アンモニア性窒素	0.24	0.77	-/12	アンモニア性窒素	0.24	0.77	-/12	アンモニア性窒素	0.24	0.77
硝酸態窒素	硝酸態窒素	0.28	0.50	-/12	硝酸態窒素	0.27	0.49	-/12	硝酸態窒素	0.27	0.49	-/12	硝酸態窒素	0.27	0.49
電伝導率	電伝導率				電伝導率				電伝導率				電伝導率		
塩化物イオン	塩化物イオン				塩化物イオン				塩化物イオン				塩化物イオン		
塩分	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	10	15	-/2	陰イオン界面活性剤	6.9	8.9	-/2	陰イオン界面活性剤	6.9	8.9	-/2	陰イオン界面活性剤	6.9	8.9
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				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	93.5	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	94.2	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	94.2	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	94.2	>100.0
透明度	透明度	15.1	32.1	-/48	透明度	15.6	31.2	-/48	透明度	15.6	31.2	-/48	透明度	15.6	31.2
気温	気温	17.3	28.7	-/48	気温	17.2	28.9	-/48	気温	17.2	28.9	-/48	気温	17.2	28.9
水温	水温	19.63	43.17	-/12	水温	19.63	43.17	-/12	水温	19.63	43.17	-/12	水温	19.63	43.17
流量	流量				流量				流量				流量		

公共用水域測定結果表(河川)

多摩川		六郷橋		大師橋		多摩川	
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
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	7.8	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5 <75%値: 2.0>	0.6	3.2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.6 <75%値: 1.9>	0.6	3.4
化学的酸素要求量 (COD)	4.5 <75%値: 5.5>	2.4	6.8	化学的酸素要求量 (COD)	4.3 <75%値: 5.2>	1.9	5.6
浮遊物質 (SS)	8	1	27	浮遊物質 (SS)	11	4	22
溶解酸素 (DO)	7.5	5.1	10.5	溶解酸素 (DO)	7.1	4.8	9.5
大腸菌群数	1.4E+04	2.9E+02	7.9E+04	大腸菌群数	6.6E+03	4.9E+01	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質	mg/L			n-ヘキサン抽出物質	mg/L		
全窒素	5.7	1.8	9.6	全窒素	3.9	2.0	7.1
全燐	0.30	0.15	0.47	全燐	0.23	0.14	0.35
全亜鉛	0.007	0.003	0.014	全亜鉛	0.009	0.002	0.019
カドミウム	mg/L			カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L			全シアン	ND	ND	ND
鉛	mg/L			鉛	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L			六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/L			砒素	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L			総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L			アルキル水銀	mg/L		
PCB	mg/L			PCB	ND	ND	ND
シクロメタン	mg/L			シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L			四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L			1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			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	mg/L			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	mg/L			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	mg/L			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	mg/L			トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
アトラクロロエチレン	mg/L			ア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	mg/L			1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	mg/L			チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L			シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L			チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L			ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L			セレン	<0.002	<0.002	<0.002
銅	mg/L			銅	0.13	0.06	0.21
溶解放性鉄	mg/L			溶解放性鉄	2.4	1.1	4.0
溶解放性マンガン	mg/L			溶解放性マンガン	2.5	1.2	4.2
総クロム	mg/L			総クロム	<0.005	<0.005	<0.005
EPN	mg/L			EPN	<0.01	<0.01	<0.01
ニッケル	mg/L			ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	1.6	0.64	3.0	アンモニア性窒素	1.4	0.68	2.4
磷酸態磷	0.24	0.12	0.42	磷酸態磷	0.19	0.11	0.26
電気伝導率	1500	34	4400	電気伝導率	2600	400	4500
塩化物イオン	4900	49	15000	塩化物イオン	8900	1100	16000
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	7.9	7.2	8.6	トリハロメタン生成能	10	9.1	11
透明度	cm			透明度	cm		
気温	17.8	2.5	32.8	気温	16.0	2.3	34.3
水温	17.8	7.2	28.8	水温	17.6	6.4	28.5
流量	m <sup>3</sup> /s			流量	m <sup>3</sup> /s		

公共用水域測定結果表(河川)

三沢川(多摩川)				二ヶ領本川(多摩川)				堰前橋				川崎市							
測定地点: 一の橋		測定地点: 堰前橋		測定地点: 二ヶ領本川(多摩川)		測定地点: 川崎市		平均値		最大値		平均値		最大値					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.3	9.5	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.3	9.1	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.3	9.1	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.3	9.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.7	1.1	9.1	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.4	1.2	5.4	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.4	1.2	5.4	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.4	1.2	5.4
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.7	2.7	8.4	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1	2.6	6.7	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1	2.6	6.7	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1	2.6	6.7
浮遊物質 (SS)	mg/L	11	3	46	浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	15	浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	15	浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	15
溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.1	4.9	18.4	溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.4	4.8	11.9	溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.4	4.8	11.9	溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.4	4.8	11.9
大腸菌群数	MPN/100mL	1.2E+05	2.2E+04	4.9E+05	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+05	1.3E+04	4.9E+05	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+05	1.3E+04	4.9E+05	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+05	1.3E+04	4.9E+05
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	4.2	2.8	5.9	全窒素	mg/L	5.0	2.4	7.2	全窒素	mg/L	5.0	2.4	7.2	全窒素	mg/L	5.0	2.4	7.2
全リン	mg/L	0.21	0.083	0.35	全リン	mg/L	0.28	0.11	0.47	全リン	mg/L	0.28	0.11	0.47	全リン	mg/L	0.28	0.11	0.47
全亜鉛	mg/L	0.020	0.014	0.030	全亜鉛	mg/L	0.018	0.012	0.024	全亜鉛	mg/L	0.018	0.012	0.024	全亜鉛	mg/L	0.018	0.012	0.024
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND
PCB	mg/L	ND	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND	ND
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	mg/L	0.03	0.03	0.03	ほう素	mg/L	0.04	0.03	0.05	ほう素	mg/L	0.04	0.03	0.05	ほう素	mg/L	0.04	0.03	0.05
亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.24
硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.1	3.7	硝酸性窒素	mg/L	3.7	1.6	5.5	硝酸性窒素	mg/L	3.7	1.6	5.5	硝酸性窒素	mg/L	3.7	1.6	5.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.0	2.2	3.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.8	1.7	5.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.8	1.7	5.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.8	1.7	5.7
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	mg/L	0.07	0.04	0.12	溶解性鉄	mg/L	0.08	0.05	0.11	溶解性鉄	mg/L	0.08	0.05	0.11	溶解性鉄	mg/L	0.08	0.05	0.11
溶解性マンガン	mg/L	0.02	<0.01	0.06	溶解性マンガン	mg/L	0.03	<0.01	0.05	溶解性マンガン	mg/L	0.03	<0.01	0.05	溶解性マンガン	mg/L	0.03	<0.01	0.05
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	mg/L	0.15	<0.04	0.48	アンモニア性窒素	mg/L	0.22	0.07	0.48	アンモニア性窒素	mg/L	0.22	0.07	0.48	アンモニア性窒素	mg/L	0.22	0.07	0.48
磷酸態磷	mg/L	0.14	0.076	0.25	磷酸態磷	mg/L	0.22	0.080	0.39	磷酸態磷	mg/L	0.22	0.080	0.39	磷酸態磷	mg/L	0.22	0.080	0.39
電気伝導率	mS/m	29	17	35	電気伝導率	mS/m	30	14	37	電気伝導率	mS/m	30	14	37	電気伝導率	mS/m	30	14	37
塩化物イオン	mg/L	21	11	28	塩化物イオン	mg/L	25	9	36	塩化物イオン	mg/L	25	9	36	塩化物イオン	mg/L	25	9	36
塩分	%				塩分	%				塩分	%				塩分	%			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	<0.03	0.03	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	0.04	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	0.04	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	0.04
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	45.7	7.0	>50.0	トリハロメタン生成能	mg/L	49.3	33.0	>50.0	トリハロメタン生成能	mg/L	49.3	33.0	>50.0	トリハロメタン生成能	mg/L	49.3	33.0	>50.0
透明度	cm	15.6	0.4	33.0	透明度	cm	16.2	1.0	32.8	透明度	cm	16.2	1.0	32.8	透明度	cm	16.2	1.0	32.8
気温	°C	16.1	4.9	17.4	気温	°C	17.4	7.5	28.0	気温	°C	17.4	7.5	28.0	気温	°C	17.4	7.5	28.0
水温	°C	16.1	4.9	17.4	水温	°C	17.4	7.5	28.0	水温	°C	17.4	7.5	28.0	水温	°C	17.4	7.5	28.0
流量	m <sup>3</sup> /																		



公共用水域測定結果表(河川)

平瀬川(多摩川)		平瀬橋		川崎市		鶴見川		千代橋		測定地点: D	
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	7.8	7.4	8.5	0/46	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.6	7.3	8.9	7/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.3 <75%値: 3.1>	0.7	5.1	10/46	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.9 <75%値: 8.4>	1.2	12	14/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.0 <75%値: 5.0>	2.6	6.4	-/46	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.2 <75%値: 7.6>	5.3	11	-/48
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	14	0/46	浮遊物質 (SS)	mg/L	12	2	130	1/48
溶解酸素 (DO)	mg/L	9.0	6.0	12.4	0/46	溶解酸素 (DO)	mg/L	4.6	4.5	11.3	0/48
大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+04	1.7E+04	1.1E+05	12/12	大腸菌群数	MPN/100mL	4.3E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/3	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2
全窒素	mg/L	4.5	2.5	6.3	-/23	全窒素	mg/L	6.4	2.7	9.6	-/24
全燐	mg/L	0.18	0.083	0.39	-/23	全燐	mg/L	0.32	0.13	0.48	-/24
全亜鉛	mg/L	0.021	0.011	0.040	-/6	全亜鉛	mg/L	0.021	0.016	0.026	-/2
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	0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/6	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2
鉛	mg/L	0.006	<0.005	0.008	0/6	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	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	0/11	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	ふつ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2
ほう素	mg/L	0.05	0.04	0.05	0/2	ほう素	mg/L	0.04	0.03	0.04	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.18	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.12	0.73	-/12
硝酸性窒素	mg/L	3.2	1.7	5.0	-/12	硝酸性窒素	mg/L	4.2	2.1	5.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.3	1.7	5.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.7	2.2	5.8	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	0.10	0.06	0.16	0/6	溶解性鉄	mg/L	0.06	0.05	0.07	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.02	<0.01	0.06	0/6	溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.01	0.03	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	ND	ND	ND	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.07	0.35	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	1.3	0.21	2.9	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.14	0.048	0.30	-/12	磷酸態燐	mg/L	0.23	0.061	0.34	-/12
電気伝導率	mS/m	32	17	40	-/46	電気伝導率	mS/m	38	12	45	-/48
塩化物イオン	mg/L	26	9	41	-/23	塩化物イオン	mg/L	21	5	31	-/4
塩分	%	0.04	<0.03	0.04	-/2	塩分	%	0.04	<0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	-/2
クロロフィルa	µg/L	ND	ND	ND	-/2	クロロフィルa	µg/L	ND	ND	ND	-/2
トリハロメタン生成能	mg/L	ND	ND	ND	-/2	トリハロメタン生成能	mg/L	ND	ND	ND	-/2
透明度	cm	48.9	32.0	>50.0	-/23	透明度	cm	29.1	8.0	>30.0	-/24
気温	°C	16.0	2.0	28.5	-/46	気温	°C	16.5	3.4	33.1	-/48
水温	°C	16.8	5.5	28.0	-/46	水温	°C	17.7	7.1	31.1	-/48
流量	m <sup>3</sup> /s	0.76	0.27	2.39	-/46	流量	m <sup>3</sup> /s	2.91	1.31	19.63	-/48

鶴見川		測定地点: 龜の子橋		類型: D		測定機関 国土交通省		鶴見川		測定地点: 大綱橋		類型: 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)	mg/L	7.4	7.2	7.6	0/48	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.3	7.1	7.5	0/48				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	7.6 <75%値: 9.4>	1.6	21	21/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	6.0 <75%値: 8.2>	1.2	33	3/48				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.0 <75%値: 8.9>	6.0	27	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	10 <75%値: 8.8>	6.8	32	-/12				
浮遊物質 (SS)	mg/L	8	4	44	0/48	浮遊物質 (SS)	mg/L	10	3	80	-/48				
溶解酸素 (DO)	mg/L	7.7	5.3	9.5	0/48	溶解酸素 (DO)	mg/L	5.3	5.3	8.6	0/48				
大腸菌群数	MPN/100mL	3.0E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+04	3.3E+03	1.4E+05	-/12				
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2				
全窒素	mg/L	9.0	3.5	14	-/48	全窒素	mg/L	8.5	3.4	13	-/48				
全燐	mg/L	0.49	0.21	0.82	-/48	全燐	mg/L	0.54	0.26	0.81	-/48				
全亜鉛	mg/L	0.036	0.024	0.047	-/12	全亜鉛	mg/L	0.039	0.030	0.077	-/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	0/2	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2				
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	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	<0.004	<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	<0.004	<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				
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	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	シマジン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				
セレン	mg/L	0.07	0.04	0.10	0/2	セレン	mg/L	0.05	0.04	0.05	0/2				
銅	mg/L	0.63	0.19	0.90	-/12	銅	mg/L	0.49	0.16	0.86	-/12				
溶解性鉄	mg/L	4.9	2.4	6.6	-/12	溶解性鉄	mg/L	5.1	2.4	6.6	-/12				
溶解性マンガン	mg/L	5.5	2.6	7.3	0/12	溶解性マンガン	mg/L	5.6	2.6	7.1	0/12				
総クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	総クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
EPN	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	EPN	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
ニッケル	mg/L	0.37	0.13	0.48	-/12	ニッケル	mg/L	0.44	0.23	0.64	-/12				
アンモニア性窒素	mg/L	40	23	47	-/48	アンモニア性窒素	mg/L	46	22	110	-/48				
磷酸態磷	mg/L	32	14	45	-/48	磷酸態磷	mg/L	49	12	220	-/48				
電気伝導率	mS/m	0.03	<0.03	0.03	-/12	電気伝導率	mS/m	0.03	<0.03	0.03	-/12				
塩化物イオン	mg/L	5.2	2.8	7.6	-/2	塩化物イオン	mg/L	3.9	1.9	5.8	-/2				
塩分	‰	0.079	0.051	0.10	12/12	塩分	‰	0.086	0.058	0.15	12/12				
陰イオン界面活性剤	mg/L	60.1	16.0	>100.0	-/24	陰イオン界面活性剤	mg/L	68.5	12.0	>100.0	-/24				
クロロフィルa	µg/L	19.2	1.1	30.8	-/48	クロロフィルa	µg/L	16.9	2.4	34.7	-/48				
トリハロメタン生成能	cm	16.0	10.1	30.8	-/48	トリハロメタン生成能	cm	19.1	10.1	30.2	-/48				
透明度	°C	6.13	3.23	17.38	-/12	透明度	°C	19.1	10.1	30.2	-/48				
気温	m/s					気温	m/s								
水温						水温									
流量						流量									

公共用水域測定結果表(河川)

鶴見川		測定地点: 末吉橋		測定地点: 臨港鶴見川橋		測定地点: 臨港鶴見川橋	
項目	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	項目
	(単位)			(単位)			
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.9	7.5	7.3	7.0	8.1	水素イオン濃度 (pH)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.1 <75%値: 2.4>	0.7	4.7	2.3 <75%値: 2.5>	0.6	11	生物化学的酸素要求量 (BOD)
化学的酸素要求量 (COD)	5.9 <75%値: 6.5>	4.7	7.4	5.9 <75%値: 6.3>	3.4	7.2	化学的酸素要求量 (COD)
浮遊物質	5	2	17	4	2	14	浮遊物質
溶解酸素量 (SS)	6.8	4.2	8.6	6.7	4.6	10.1	溶解酸素量 (SS)
溶解酸素量 (DO)	4.2E+04	2.4E+03	2.4E+05	7.0E+04	1.7E+03	4.9E+05	溶解酸素量 (DO)
大腸菌群数	7.6	3.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	大腸菌群数
n-ヘキサン抽出物質	0.44	0.24	0.68	0.39	0.16	0.54	n-ヘキサン抽出物質
全窒素	0.44	0.24	0.68	0.39	0.16	0.54	全窒素
全燐	0.033	0.023	0.050	0.032	0.020	0.065	全燐
全亜鉛				<0.001	<0.001	<0.001	全亜鉛
カドミウム				ND	ND	ND	カドミウム
全シアン				<0.005	<0.005	<0.005	全シアン
鉛				<0.005	<0.005	<0.005	鉛
六価クロム				<0.005	<0.005	<0.005	六価クロム
砒素				<0.005	<0.005	<0.005	砒素
総水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀
アルキル水銀				ND	ND	ND	アルキル水銀
PCB				ND	ND	ND	PCB
シクロメタン				<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素
1,2-ジクロロエタン				<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	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	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	1,1,1-トリクロロエタン
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
トリクロロエチレン				<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン
アトラクロロエチレン				<0.0005	<0.0005	<0.0005	アトラクロロエチレン
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
チウラム				<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム
シマジン				<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン
チオベンカルブ				<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ
ベンゼン				<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン
セレン				<0.002	<0.002	<0.002	セレン
ホウ素				0.2	0.1	0.2	ホウ素
ほう素				0.43	0.37	0.49	ほう素
亜硝酸性窒素	0.33	0.13	0.46	0.30	0.15	0.39	亜硝酸性窒素
硝酸性窒素	4.5	2.3	6.5	3.8	2.3	5.5	硝酸性窒素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	2.5	6.9	4.1	2.5	5.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類				<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類
銅				<0.01	<0.01	<0.01	銅
溶解性鉄				0.07	0.05	0.08	溶解性鉄
溶解性マンガン				0.03	0.01	0.04	溶解性マンガン
総クロム				<0.02	<0.02	<0.02	総クロム
EPN				<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN
ニッケル				<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル
アンモニア性窒素	1.4	0.56	2.5	1.6	0.59	2.7	アンモニア性窒素
磷酸態磷	0.37	0.19	0.57	0.32	0.21	0.45	磷酸態磷
電気伝導率	1000	30	3900	1200	300	3100	電気伝導率
塩化物イオン				3700	800	10000	塩化物イオン
塩分				%	%	%	塩分
陰イオン界面活性剤				0.03	<0.03	0.04	陰イオン界面活性剤
クロロフィルa	3.1	1.6	4.5	3.8	1.3	6.3	クロロフィルa
トリハロメタン生成能	78.9	25.0	>100.0	0.21	0.14	0.26	トリハロメタン生成能
透明度	17.3	3.2	33.8	75.6	22.0	>100.0	透明度
気温	18.7	9.2	29.2	16.9	3.6	33.6	気温
水温				18.5	9.0	29.4	水温
流量				m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	流量

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	m/n
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.4	7.3	7.7	0/48	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.7	7.3	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	9.8 <75%値:11>	2.7	19	30/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.7 <75%値:2.1>	0.7	3.8	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.0 <75%値:8.5>	5.4	10	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.9 <75%値:5.6>	2.7	6.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	1	75	0/48	浮遊物質 (SS)	mg/L	6	2	24	0/48
溶解酸素 (DO)	mg/L	7.2	4.5	11.2	0/48	溶解酸素 (DO)	mg/L	8.3	5.5	12.5	0/48
大腸菌群数	MPN/100mL	4.4E+04	1.2E+04	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	6.3E+04	2.4E+03	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	9.9	5.6	13	-/12
全窒素	mg/L	9.6	3.3	14	-/24	全窒素	mg/L	0.15	0.085	0.49	-/12
全燐	mg/L	0.38	0.12	0.67	-/24	全燐	mg/L	0.029	0.019	0.036	-/4
全亜鉛	mg/L	0.027	0.010	0.044	-/2	全亜鉛	mg/L	0.029	0.019	0.036	-/4
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全シアン	mg/L				
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	mg/L				
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	mg/L				
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L				
アルキル水銀	mg/L					アルキル水銀	mg/L				
PfCB	mg/L					PfCB	mg/L				
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L				
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	mg/L				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	mg/L				
アトクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	アトクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L				
ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	ホウ素	mg/L				
銅	mg/L	0.04	0.04	0.04	0/2	銅	mg/L				
ほう素	mg/L	0.84	0.20	1.2	-/12	ほう素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	4.8	2.6	7.0	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	<0.05	0.19	-/12
硝酸性窒素	mg/L	5.7	2.8	7.8	-/12	硝酸性窒素	mg/L	8.6	4.6	11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.7	2.8	7.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	8.6	4.6	11	1/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	mg/L				
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L	0.07	0.06	0.07	0/2	溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L					総クロム	mg/L				
EPN	mg/L					EPN	mg/L				
ツケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ツケル	mg/L	0.13	<0.04	0.52	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	3.1	0.22	6.1	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.055	0.46	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.27	0.075	0.55	-/12	磷酸態磷	mg/L				
電気伝導率	mS/m	40	9	62	-/48	電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	21	7	30	-/4	塩化物イオン	mg/L				
塩分	%					塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	0.05	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L					トリハロメタン生成能	mg/L	92.2	23.5	>100.0	-/24
透明度	cm	29.1	8.0	>30.0	-/24	透明度	cm	15.5	0.0	31.9	-/48
気温	°C	16.0	3.2	33.7	-/48	気温	°C	17.2	8.0	31.0	-/48
水温	°C	18.6	6.8	30.5	-/48	水温	°C	17.2	8.0	31.0	-/48
流量	m³/s	2.11	0.53	21.15	-/48	流量	m³/s	0.14	0.09	0.29	-/12

公共用水域測定結果表(河川)

鶴見川(鳥山川)		又口橋		鶴見川(早淵川)		峰大橋		測定機関 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	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.9	7.5	9.0	1/48	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.9	7.5	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.0	2.0	0.6	4.2	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.8	1.8	0.7	3.3	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	3.9	3.9	2.4	8.8	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	4.0	4.0	2.4	6.4	-/12
浮遊物質	5	5	<1	86	0/48	浮遊物質 (SS)	7	7	2	31	-/48
溶解酸素量 (DO)	9.1	9.1	6.1	14.8	0/48	溶解酸素量 (DO)	9.2	9.2	5.0	14.5	0/48
大腸菌群数	7.3E+04	7.3E+04	7.9E+03	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	6.3E+04	6.3E+04	1.1E+04	3.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	6.7	6.7	4.2	9.6	-/12	n-ヘキササン抽出物質	2.0	2.0	1.5	2.7	-/12
全窒素	0.075	0.075	0.024	0.18	-/12	全窒素	0.043	0.043	0.027	0.065	-/12
全燐	0.010	0.010	0.004	0.015	-/4	全燐	0.011	0.011	0.006	0.018	-/4
全亜鉛						全亜鉛					
カドミウム						カドミウム					
全シアン						全シアン					
鉛						鉛					
六価クロム						六価クロム					
砒素						砒素					
総水銀						総水銀					
アルキル水銀						アルキル水銀					
PCB						PCB					
シクロメタン						シクロメタン					
四塩化炭素						四塩化炭素					
1,2-ジクロロエタン						1,2-ジクロロエタン					
1,1-ジクロロエチレン						1,1-ジクロロエチレン					
シス-1,2-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						1,1,1-トリクロロエタン					
1,1,2-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						トリクロロエチレン					
アトクロロエチレン						アトクロロエチレン					
1,3-ジクロロプロペン						1,3-ジクロロプロペン					
チウラム						チウラム					
シマジン						シマジン					
チオベンカルブ						チオベンカルブ					
ベンゼン						ベンゼン					
セレン						セレン					
銅						銅					
溶解放性鉄						溶解放性鉄					
溶解性マンガン						溶解性マンガン					
総クロム						総クロム					
EPN						EPN					
ニッケル						ニッケル					
アンモニア性窒素	0.19	0.19	<0.04	0.64	-/12	アンモニア性窒素	0.09	0.09	<0.04	0.19	-/12
磷酸態磷	0.035	0.035	0.006	0.048	-/12	磷酸態磷	0.016	0.016	0.006	0.027	-/12
電気伝導率						電気伝導率					
塩化物イオン						塩化物イオン					
塩分						塩分					
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	1.1	1.1	0.5	1.6	-/2	クロロフィルa					
トリハロメタン生成能	84.7	84.7	11.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	65.3	65.3	17.0	>100.0	-/24
透明度	16.3	16.3	2.8	32.6	-/48	透明度	17.1	17.1	4.7	33.9	-/48
気温	15.1	15.1	0.5	15.1	-/48	気温	16.2	16.2	4.6	30.4	-/48
水温	0.16	0.16	0.02	0.44	-/12	水温	0.41	0.41	0.05	1.80	-/12
流量						流量					

項目	測定地点: 矢上川橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.1	7.5	6.8	7.5	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.5 <75%値: 2.4>	9.6	1.0	9.6	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	5.8 <75%値: 5.9>	8.1	4.8	8.1	-/12
浮遊物質 (SS)	4	19	2	19	-/48
溶解酸素 (DO)	7.2	9.4	5.0	9.4	0/48
大腸菌群数	1.1E+02	7.9E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	8.5	4.2	11	-/12
全燐	mg/L	0.35	0.15	0.62	-/12
全亜鉛	mg/L	0.027	0.016	0.031	-/4
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				
シクロメタン	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				
アトラクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L				
チオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L				
銅	mg/L				
ほう素	mg/L				
ほう素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	<0.05	0.26	-/12
硝酸性窒素	mg/L	5.6	2.5	7.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.7	2.5	7.7	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	1.6	0.51	2.9	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.10	0.36	-/12
磷酸態磷	mg/L				
電気伝導率	mg/S/m	880	14	3300	-/48
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				
トリハロメタン生成能	mg/L	87.7	21.0	>100.0	-/24
透明度	cm	16.6	2.8	36.1	-/48
気温	°C	19.4	11.0	28.4	-/48
水温	°C				
流量	m <sup>3</sup> /s	2.95	1.33	6.11	-/12

項目	測定地点: 耕田橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.2	7.0	7.6	0/46
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.2 <75%値: 3.7>	3.2	1.5	6.1	0/46
化学的酸素要求量 (COD)	6.7 <75%値: 7.3>	6.7	5.1	9.1	-/46
浮遊物質 (SS)	4	4	1	29	0/46
溶解酸素 (DO)	8.2	8.2	6.2	11.6	0/46
大腸菌群数	4.1E+04	7.0E+02	7.0E+02	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/3
全窒素	mg/L	6.7	4.3	8.7	-/23
全燐	mg/L	0.80	0.47	0.99	-/23
全亜鉛	mg/L	0.030	0.024	0.041	-/6
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/6
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<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	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/11
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
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	<0.0006	<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
銅	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほう素	mg/L	0.04	0.04	0.04	0/2
ほう素	mg/L	0.08	0.08	0.14	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	4.7	3.1	6.1	-/12
硝酸性窒素	mg/L	4.8	3.2	6.2	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
銅	mg/L	0.11	0.05	0.25	0/6
溶解性鉄	mg/L	0.04	0.01	0.13	0/6
溶解性マンガン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	mg/L	0.011	0.008	0.013	-/2
ニッケル	mg/L	0.18	0.04	0.74	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.64	0.17	0.80	-/12
磷酸態磷	mS/m	39	31	41	-/46
電気伝導率	mg/L	31	18	37	-/23
塩化物イオン	%				
塩分	mg/L	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	47.8	22.0	>50.0	-/23
透明度	cm	15.6	1.3	33.3	-/46
気温	°C	19.9	9.8	28.0	-/46
水温	°C				
流量	m <sup>3</sup> /s	0.74	0.43	3.31	-/46

公共用水域測定結果表(河川)

鶴見川(真福寺川)		水車橋前		川崎市		入江川		入江橋		類型: B	
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	8.0	7.3	9.4	8/45	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.7	7.3	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.8 <75%値: 3.1>	0.9	7.9	0/45	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5 <75%値: 1.4>	7.9	0.6	7.9	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.6 <75%値: 4.9>	3.4	7.3	-/45	化学的酸素要求量 (COD)	4.4 <75%値: 4.7>	7.2	3.5	7.2	-/24
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	6	0/45	浮遊物質 (SS)	3	23	<1	23	0/24
溶解酸素 (DO)	mg/L	9.2	7.5	16.9	0/45	溶解酸素 (DO)	5.1	9.8	2.7	9.8	11/24
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+05	7.0E+03	7.9E+05	-/11	大腸菌群数	3.9E+04	1.7E+05	2.3E+03	1.7E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	ND	-/2
全窒素	mg/L	2.8	1.9	4.5	-/22	全窒素	3.3	5.1	2.3	5.1	-/24
全燐	mg/L	0.12	0.063	0.27	-/22	全燐	0.31	0.47	0.17	0.47	-/24
全亜鉛	mg/L	0.011	0.008	0.015	-/5	全亜鉛	0.021	0.022	0.019	0.022	-/2
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/5	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/5	全シアン	ND	ND	ND	ND	0/2
鉛	mg/L	0.005	0.005	0.006	0/5	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/5	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/5	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/5	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	PCB	ND	ND	ND	ND	0/2
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/5	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/5	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/5	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/10	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/10	アトラクロロエチレン	<0.0005	<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	0/1	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<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	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/5	ふつ素	0.5	0.6	0.4	0.6	0/2
ほう素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0/1	ほう素	2.7	3.5	1.9	3.5	2/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.17	-/11	亜硝酸性窒素	0.12	0.29	<0.05	0.29	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.7	1.3	2.3	-/11	硝酸性窒素	2.2	3.1	1.2	3.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	1.4	2.4	0/11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.3	3.3	1.3	3.3	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/5	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/5	銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	0.17	0.12	0.22	0/5	溶解性鉄	0.06	0.08	0.04	0.08	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.10	<0.01	0.31	0/5	溶解性マンガン	0.05	0.08	0.02	0.08	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.22	0.04	1.0	-/11	アンモニア性窒素	0.44	0.84	0.24	0.84	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.081	0.048	0.14	-/11	磷酸態磷	0.23	0.36	0.11	0.36	-/12
電気伝導率	mS/m	43	31	50	-/45	電気伝導率	2600	3700	1000	3700	-/24
塩化物イオン	mg/L	14	9	18	-/22	塩化物イオン	7400	11000	3300	11000	-/4
塩分	‰	0.03	0.03	0.03	-/1	塩分	0.03	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	>50.0	>50.0	>50.0	-/22	陰イオン界面活性剤	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
クロロフィルa	µg/L	16.0	-0.9	33.1	-/45	クロロフィルa	17.5	34.6	5.3	34.6	-/24
透明度	cm	16.2	3.4	29.8	-/45	透明度	18.3	30.5	8.2	30.5	-/24
気温	°C	16.2	3.4	29.8	-/45	気温	18.3	30.5	8.2	30.5	-/24
水温	°C	16.2	3.4	29.8	-/45	水温	18.3	30.5	8.2	30.5	-/24
流量	m <sup>3</sup> /s	0.07	0.02	0.24	-/45	流量	-0.05	0.15	-0.59	0.15	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

測定地点: 水道橋		測定地点: 清水橋		測定地点: 横浜市			
項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	8.2	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.5	8.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.8 <75%値: 1.6>	0.4	15	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2 <75%値: 2.4>	0.8	9.4
化学的酸素要求量 (COD)	4.3 <75%値: 4.5>	2.7	10	化学的酸素要求量 (COD)	4.8 <75%値: 5.5>	3.0	8.8
浮遊物質 (SS)	10	2	44	浮遊物質 (SS)	5	1	30
溶解酸素 (DO)	9.0	6.3	11.1	溶解酸素 (DO)	7.4	4.0	11.1
大腸菌群数	6.9E+04	4.9E+03	11.1E+05	大腸菌群数	3.3E+05	3.3E+03	2.4E+06
n-ヘキサン抽出物質	0.5	ND	0.5	n-ヘキサン抽出物質	0.6	ND	0.6
全窒素	2.7	2.1	3.4	全窒素	1.9	1.2	3.5
全燐	0.080	0.034	0.31	全燐	0.13	0.077	0.28
全亜鉛	0.030	0.004	0.095	全亜鉛	0.29	0.06	0.95
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	ND	アルキル水銀	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	PCB	ND	ND	ND
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
1,1-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
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
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
1,1,2-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
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
アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ア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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002
ふつ素	0.1	<0.1	0.1	ふつ素	0.4	0.1	0.6
ほう素	0.34	0.29	0.38	ほう素	1.7	0.54	2.8
亜硝酸性窒素	0.06	<0.05	0.11	亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.08
硝酸性窒素	2.1	1.6	2.9	硝酸性窒素	1.1	0.36	1.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	1.6	2.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	0.41	1.6
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	0.05	0.04	0.05	溶解性鉄	0.09	0.04	0.13
溶解性マンガン	0.06	0.02	0.10	溶解性マンガン	0.07	0.03	0.11
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	0.15	0.04	0.59	アンモニア性窒素	0.28	0.08	0.85
磷酸態磷	0.027	0.016	0.095	磷酸態磷	0.080	0.042	0.15
電気伝導率	330	16	840	電気伝導率	1400	140	3100
塩化物イオン	880	16	1300	塩化物イオン	4800	360	11000
塩分				塩分	%		
陰イオン界面活性剤	0.06	<0.03	0.08	陰イオン界面活性剤	0.10	<0.03	0.16
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	µg/L		
透明度	28.7	21.0	>30.0	透明度	27.8	13.0	>30.0
気温	16.9	4.8	33.5	気温	17.3	5.8	34.0
水温	15.7	6.2	27.1	水温	16.6	5.6	28.9
流量	4.06	-0.85	10.02	流量	0.18	-3.50	4.02



公共用水域測定結果表(河川)

宮川		瀬戸橋		平湯橋		横浜市	
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
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.2	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	8.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.3 <75%値: 1.5>	0.4	2.9	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5 <75%値: 1.9>	0.4	3.4
化学的酸素要求量 (COD)	4.1 <75%値: 4.4>	2.4	6.2	化学的酸素要求量 (COD)	3.5 <75%値: 4.4>	2.1	5.4
浮遊物質 (SS)	4	1	22	浮遊物質 (SS)	4	1	26
溶解酸素 (DO)	7.5	4.5	11.5	溶解酸素 (DO)	8.0	4.7	11.2
大腸菌群数	7.9E+04	3.5E+03	3.5E+05	大腸菌群数	3.0E+04	2.3E+02	2.4E+05
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND
全窒素	1.3	0.83	2.2	全窒素	0.91	0.53	1.7
全燐	0.13	0.093	0.19	全燐	0.078	0.043	0.12
全亜鉛	0.044	0.005	0.083	全亜鉛	0.018	0.004	0.032
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	ND	アルキル水銀	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	PCB	ND	ND	ND
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
1,1-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
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
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
1,1,2-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
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
アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ア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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002
ふつ素	0.3	0.3	0.3	ふつ素	0.7	0.6	0.7
ほう素	1.3	1.3	1.3	ほう素	3.7	3.6	3.7
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	亜硝酸性窒素	0.45	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	0.26	0.31	1.4	硝酸性窒素	0.51	0.09	1.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.71	0.36	1.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.14	1.3
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	0.03	0.02	0.03	溶解性鉄	0.03	<0.02	0.03
溶解性マンガン	0.26	0.06	0.46	溶解性マンガン	0.08	0.02	0.13
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	0.26	0.17	0.52	アンモニア性窒素	0.13	0.04	0.29
磷酸態磷	0.087	0.067	0.11	磷酸態磷	0.046	0.011	0.086
電気伝導率	1900	260	3800	電気伝導率	3300	670	4600
塩化物イオン	4000	700	5800	塩化物イオン	11000	3100	14000
塩分				塩分	%		
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.05	陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.04
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	µg/L		
透明度	29.0	22.0	>30.0	透明度	>30.0	>30.0	>30.0
気温	16.7	6.3	31.0	気温	16.5	4.4	31.4
水温	16.8	6.8	28.3	水温	16.5	5.7	27.0
流量	0.62	-2.01	4.80	流量	0.39	-4.15	4.28

項目	測定地点: 追浜橋 (単位)	測定機関 横須賀市	最大値	平均値	最小値	種類: B	測定地点: 夫婦橋 (単位)	測定機関 横須賀市	最大値	平均値	最小値	種類: B
水素イオン濃度 (pH)	7.9	8.5	7.4	7.9	7.4		7.7	8.0	7.7	7.1		7.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.4 <75%値: 3.2>	5.5	1.0	2.4 <75%値: 3.2>	1.0		2.2 <75%値: 2.5>	4.0	2.2 <75%値: 2.5>	1.1		1.1
化学的酸素要求量 (COD)	3.4 <75%値: 3.6>	5.8	2.1	3.4 <75%値: 3.6>	2.1		4.4 <75%値: 4.5>	7.0	4.4 <75%値: 4.5>	2.9		2.9
浮遊物質 (SS)	4	15	<1	4	<1		3	13	3	<1		<1
溶解性酸素 (DO)	8.2	12.6	3.7	8.2	3.7		6.3	9.0	6.3	2.4		2.4
大腸菌群数	3.0E+04	1.6E+05	4.5E+01	3.0E+04	4.5E+01		1.9E+04	1.6E+05	1.9E+04	4.1E+01		4.1E+01
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
全窒素	2.6	6.6	0.26	2.6	0.26		5.0	9.8	5.0	1.4		1.4
全燐	0.10	0.15	0.041	0.10	0.041		0.28	0.46	0.28	0.16		0.16
全亜鉛	0.013	0.022	0.003	0.013	0.003		0.013	0.022	0.013	0.001		0.001
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
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		ND
PCB	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		ND
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
フッ素	0.6	0.9	0.4	0.6	0.4		0.5	0.7	0.5	0.4		0.4
ほう素	2.9	3.4	2.3	2.9	2.3		1.6	1.8	1.6	1.3		1.3
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.18	0.53	0.18	<0.05		<0.05
硝酸性窒素	0.56	1.6	0.16	0.56	0.16		1.5	3.0	1.5	0.99		0.99
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.60	1.6	0.21	0.60	0.21		1.6	3.0	1.6	1.0		1.0
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
溶解性鉄	0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
溶解性マンガン	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006
ニッケル	0.009	0.010	<0.008	0.009	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
アンモニア性窒素	0.31	0.51	0.15	0.31	0.15		1.7	5.9	1.7	0.27		0.27
磷酸態燐	0.084	0.12	0.045	0.084	0.045		0.24	0.37	0.24	0.14		0.14
電気伝導率	3200	4600	360	3200	360		2400	7100	2400	480		480
塩化物イオン	12000	17000	2800	12000	2800		9200	16000	9200	2700		2700
塩分	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
トリハロメタン生成能	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0		>30.0	>30.0	>30.0	>30.0		>30.0
透明度	16.9	31.0	4.0	16.9	4.0		17.0	31.6	17.0	3.0		3.0
気温	17.0	29.8	5.4	17.0	5.4		17.8	27.8	17.8	6.5		6.5
水温	1.13	3.09	-0.02	1.13	-0.02		3.80	9.84	3.80	-4.17		-4.17
流量												

松越川		測定地点: 竹川合流後 (単位)		測定機関 横須賀市		測定地点: 下山橋 (単位)		測定機関 神奈川県			
項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.5	8.9	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	7.8	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.4 <75%値: 4.2>	1.1	5.8	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.4 <75%値: 3.7>	1.5	7.3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.4 <75%値: 3.7>	1.5	7.3
化学的酸素要求量 (COD)	6.6 <75%値: 6.8>	3.3	11	化学的酸素要求量 (COD)	6.0 <75%値: 6.1>	4.2	8.2	化学的酸素要求量 (COD)	6.0 <75%値: 6.1>	4.2	8.2
浮遊物質 (SS)	13	2	100	浮遊物質 (SS)	9	2	36	浮遊物質 (SS)	9	2	36
溶解酸素 (DO)	8.0	3.2	15.1	溶解酸素 (DO)	6.8	4.0	10.1	溶解酸素 (DO)	6.8	4.0	10.1
大腸菌群数	4.9E+04	5.4E+03	1.6E+05	大腸菌群数	1.6E+05	3.3E+04	5.4E+05	大腸菌群数	1.6E+05	3.3E+04	5.4E+05
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	4.9	1.4	8.4	全窒素	4.1	3.0	7.0	全窒素	4.1	3.0	7.0
全燐	0.24	0.13	0.49	全燐	0.53	0.25	1.0	全燐	0.53	0.25	1.0
全亜鉛	0.009	0.002	0.017	全亜鉛	0.037	0.008	0.066	全亜鉛	0.037	0.008	0.066
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
全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005
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
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	<0.005	<0.005	<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
アルキル水銀	ND	ND	ND	アルキル水銀	ND	ND	ND	アルキル水銀	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	PCB	ND	ND	ND	PCB	ND	ND	ND
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
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
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
1,1-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
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
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
1,1,2-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
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
アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ア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	<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
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
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
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
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
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
ふつ素	0.2	0.1	0.4	ふつ素	0.1	<0.1	0.3	ふつ素	0.1	<0.1	0.3
ほう素	0.42	0.16	0.88	ほう素	0.22	0.20	0.24	ほう素	0.22	0.20	0.24
亜硝酸性窒素	0.13	0.05	0.23	亜硝酸性窒素	0.17	0.08	0.31	亜硝酸性窒素	0.17	0.08	0.31
硝酸性窒素	2.1	0.77	4.0	硝酸性窒素	2.1	0.78	4.1	硝酸性窒素	2.1	0.78	4.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	0.88	4.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	0.96	4.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	0.96	4.1
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
銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅	0.01	<0.01	0.01	銅	0.01	<0.01	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
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
アンモニア性窒素	0.84	0.16	3.2	アンモニア性窒素	1.2	0.42	2.1	アンモニア性窒素	1.2	0.42	2.1
磷酸態燐	0.18	0.11	0.36	磷酸態燐	0.45	0.21	0.60	磷酸態燐	0.45	0.21	0.60
電気伝導率	340	35	2000	電気伝導率	250	24	1500	電気伝導率	250	24	1500
塩化物イオン	910	23	4300	塩化物イオン	700	17	5500	塩化物イオン	700	17	5500
塩分	<0.03	<0.03	<0.03	塩分	<0.03	<0.03	<0.03	塩分	<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	<0.03	<0.03
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能	<0.03	<0.03	<0.03	トリハロメタン生成能	<0.03	<0.03	<0.03	トリハロメタン生成能	<0.03	<0.03	<0.03
透明度	27.8	13.3	>30.0	透明度	73.8	30.0	>100.0	透明度	73.8	30.0	>100.0
気温	16.6	3.2	35.4	気温	14.9	1.3	29.5	気温	14.9	1.3	29.5
水温	16.2	4.6	30.6	水温	16.0	5.8	28.0	水温	16.0	5.8	28.0
流量	0.45	0.05	2.50	流量	0.18	-1.03	1.14	流量	0.18	-1.03	1.14

公共用水域測定結果表 (河川)

森戸川(葉山町)		測定地点: 森戸橋		類型: E		測定機関 神奈川県 神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.4	7.8	0/24	水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.7	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.9 <75%値: 3.7>	0.7	8.7	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2 <75%値: 1.4>	0.4	2.6	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.7 <75%値: 6.8>	5.4	9.7	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.9 <75%値: 3.1>	1.4	5.3	-/24
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	1	23	-/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	17	0/24
溶解酸素 (DO)	mg/L	5.8	2.0	9.6	0/24	溶解酸素 (DO)	mg/L	7.0	4.1	9.4	2/24
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+05	7.9E+03	5.4E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+03	4.9E+01	7.9E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.8	<0.5	1.7	-/4	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	mg/L	5.8	3.7	8.8	-/12	全窒素	mg/L	1.4	0.84	2.6	-/12
全燐	mg/L	0.44	0.25	0.68	-/12	全燐	mg/L	0.087	0.060	0.14	-/12
全亜鉛	mg/L	0.030	0.014	0.045	-/2	全亜鉛	mg/L	0.015	0.009	0.020	-/2
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					アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	<0.1	0.2	0/6	ふつ素	mg/L	0.6	0.3	1.0	1/6
ほう素	mg/L	0.32	0.09	0.54	0/2	ほう素	mg/L	2.5	2.0	2.9	2/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.07	0.59	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	3.5	1.9	6.5	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.15	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	2.3	6.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.20	1.5	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	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	1.0	0.29	2.9	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.09	0.31	-/6
磷酸態燐	mg/L	0.39	0.23	0.62	-/6	磷酸態燐	mg/L	0.051	0.037	0.073	-/6
電気伝導率	mS/m	290	25	1600	-/24	電気伝導率	mS/m	3300	860	4300	-/24
塩化物イオン	mg/L	790	20	5300	-/24	塩化物イオン	mg/L	12000	2800	17000	-/24
塩分	‰					塩分	‰				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	0.04	0.04	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	<0.03	0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L					トリハロメタン生成能	mg/L				
透明度	cm	91.2	47.0	>100.0	-/24	透明度	cm	94.4	38.0	>100.0	-/24
気温	°C	14.7	2.2	28.4	-/24	気温	°C	14.8	2.4	29.0	-/24
水温	°C	16.1	6.0	27.8	-/24	水温	°C	17.1	6.0	29.1	-/24
流量	m <sup>3</sup> /s	0.13	-0.75	0.65	-/24	流量	m <sup>3</sup> /s	0.85	-5.73	4.19	-/24

滑川		測定地点: 滑川橋		測定地点: 神戸橋		測定地点: 神戸橋		測定地点: 神戸橋	
項目	平均値	最大値	最小値	項目	平均値	最大値	最小値	項目	平均値
(単位)				(単位)				(単位)	
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.2	7.8	水素イオン濃度 (pH)	8.0	8.3	7.7	水素イオン濃度 (pH)	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.0	6.4	0.5	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.6	7.1	0.7	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.6
化学的酸素要求量 (COD)	4.0	7.3	1.9	化学的酸素要求量 (COD)	4.6	7.5	3.6	化学的酸素要求量 (COD)	4.6
浮遊物質	6	30	1	浮遊物質	11	180	1	浮遊物質	11
溶解性酸素 (SS)	8.1	11.4	5.3	溶解性酸素 (SS)	8.3	12.2	4.3	溶解性酸素 (SS)	8.3
溶解性酸素 (DO)	2.9E+04	11.4	4.9E+02	溶解性酸素 (DO)	4.6E+04	1.7E+05	7.9E+03	溶解性酸素 (DO)	4.6E+04
大腸菌群数	0.7	0.9	0.5	大腸菌群数	0.8	1.3	<0.5	大腸菌群数	0.8
n-ヘキサン抽出物質	1.8	3.6	1.1	n-ヘキサン抽出物質	2.2	3.5	1.6	n-ヘキサン抽出物質	2.2
全窒素	0.25	0.33	0.16	全窒素	0.19	0.42	0.12	全窒素	0.19
全リン	0.013	0.015	0.010	全リン	0.025	0.030	0.019	全リン	0.025
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	全亜鉛	<0.001
カドミウム	ND	ND	ND	カドミウム	ND	ND	ND	カドミウム	ND
全シアン	0.005	0.006	0.005	全シアン	0.005	0.005	0.005	全シアン	0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	<0.02
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
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	砒素	<0.0005
総水銀	ND	ND	ND	総水銀	ND	ND	ND	総水銀	ND
アルキル水銀	ND	ND	ND	アルキル水銀	ND	ND	ND	アルキル水銀	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	PCB	<0.002
シクロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シクロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シクロメタン	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	1,2-ジクロロエタン	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	1,1-ジクロロエチレン	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,1-トリクロロエタン	<0.006
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン	<0.0005
アトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	アトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	アトラクロロエチレン	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	1,3-ジクロロプロペン	<0.006
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム	<0.0003
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	シマジン	<0.001
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	0.1	0.3	0.1	ベンゼン	0.1	0.1	0.1	ベンゼン	0.1
セレン	0.86	1.5	0.22	セレン	0.08	0.10	0.06	セレン	0.08
フッ素	<0.05	<0.05	<0.05	フッ素	0.06	0.08	0.05	フッ素	0.06
ほう素	1.2	1.8	0.53	ほう素	1.4	2.1	0.61	ほう素	1.4
亜硝酸性窒素	1.2	1.9	0.58	亜硝酸性窒素	1.5	2.2	0.66	亜硝酸性窒素	1.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	フェノール類	0.01	0.01	0.01	フェノール類	0.01
銅	<0.02	<0.02	<0.02	銅	<0.02	<0.02	<0.02	銅	<0.02
溶解性鉄	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性鉄	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性鉄	<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	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN	<0.0006
ニッケル	0.10	0.17	0.04	ニッケル	0.17	0.32	0.09	ニッケル	0.17
アンモニア性窒素	0.20	0.29	0.12	アンモニア性窒素	0.13	0.18	0.082	アンモニア性窒素	0.13
磷酸態磷	610	2900	61	磷酸態磷	91	360	12	磷酸態磷	91
電気伝導率	2000	10000	71	電気伝導率	140	970	12	電気伝導率	140
塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	塩化物イオン	<0.03
塩分	88.6	>100.0	17.0	塩分	93.8	>100.0	7.0	塩分	93.8
陰イオン界面活性剤	15.2	30.3	3.6	陰イオン界面活性剤	15.6	33.3	1.5	陰イオン界面活性剤	15.6
クロロフィルa	16.1	4.8	4.8	クロロフィルa	16.1	28.2	5.5	クロロフィルa	16.1
トリハロメタン生成能	0.22	0.10	-0.10	トリハロメタン生成能	0.02	0.15	0.00	トリハロメタン生成能	0.02
透明度	cm	cm	cm	透明度	cm	cm	cm	透明度	cm
気温	°C	°C	°C	気温	°C	°C	°C	気温	°C
水温	°C	°C	°C	水温	°C	°C	°C	水温	°C
流量	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	流量	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	流量	m <sup>3</sup> /s

公共用水域測定結果表(河川)

境川		測定地点: 常矢橋		測定地点: 鶴間橋		測定地点: 大和市	
項目	平均値	最大値	m/n	項目	平均値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	0/47	水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.1	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	6.4 <75%値: 7.5>	20	13/47	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.1 <75%値: 2.6>	0.5	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	7.4 <75%値: 9.0>	21	-/47	化学的酸素要求量 (COD)	4.8 <75%値: 5.4>	2.7	-/48
浮遊物質 (SS)	9	3.5	0/47	浮遊物質 (SS)	10	<7	1/48
溶解酸素 (DO)	8.7	6.5	0/47	溶解酸素 (DO)	8.9	7.0	0/48
大腸菌群数	8.3E+04	7.9E+03	-/12	大腸菌群数	1.9E+04	4.6E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	7.2	4.6	-/24	全窒素	6.2	4.4	-/24
全燐	0.89	0.30	-/24	全燐	0.30	0.12	-/24
全亜鉛	0.047	0.008	-/5	全亜鉛	0.009	0.001	-/6
カドミウム	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	ND	ND	0/12	全シアン	ND	ND	0/12
鉛	<0.005	0.009	0/12	鉛	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	<0.02	<0.02	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
アルキル水銀				アルキル水銀			
PfCB				PfCB			
シクロメタン	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/24	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	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003	<0.0003	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
セレン	<0.002	<0.002	0/2	セレン	<0.002	<0.002	0/2
フッ素	0.1	0.1	0/6	フッ素	0.1	0.1	0/6
ほう素	0.07	0.07	0/2	ほう素	0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	0.22	0.40	-/12	亜硝酸性窒素	0.15	0.63	-/12
硝酸性窒素	4.2	5.1	-/12	硝酸性窒素	4.2	5.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4	5.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3	5.2	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	0/5	フェノール類	<0.005	<0.005	0/6
銅	0.04	0.01	0/5	銅	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	0.07	0.03	0/6	溶解性鉄	0.07	0.10	0/6
溶解性マンガン	0.02	<0.01	0/6	溶解性マンガン	0.02	0.03	0/6
総クロム				総クロム			
EPN				EPN			
ツゲル	<0.008	<0.008	-/2	ツゲル	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	1.1	0.35	-/12	アンモニア性窒素	0.47	0.04	-/12
磷酸態磷	0.46	0.25	-/12	磷酸態磷	0.25	0.12	-/12
電気伝導率	48	30	-/47	電気伝導率	37	8	-/48
塩化物イオン	46	20	-/24	塩化物イオン	29	8	-/24
塩分				塩分			
陰イオン界面活性剤	0.07	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	0.06	<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	29.0	>30.0	-/47	透明度	29.2	5.0	-/48
気温	14.5	36.8	-/47	気温	15.1	31.0	-/48
水温	15.9	26.8	-/47	水温	16.0	27.5	-/48
流量	0.50	5.70	-/47	流量	0.86	1.45	-/45

公共用水域測定結果表 (河川)

境川	測定地点: 新道大橋			測定地点: 高鎌橋			測定地点: 大和市	測定地点: 横濱市
	項目	平均値	最大値	項目	平均値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.6	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	7.3	8.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.0 <75%値: 4.3>	0.9	31	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.8	<75%値: 5.7>	3.8	12
化学的酸素要求量 (COD)	7.3 <75%値: 8.0>	3.8	27	化学的酸素要求量 (COD)	6.3	<75%値: 7.2>	6.3	19
浮遊物質 (SS)	9	1	160	浮遊物質 (SS)	13	<	13	340
溶解性酸素 (DO)	7.8	6.1	10.6	溶解性酸素 (DO)	7.4	7.4	7.4	10.4
大腸菌群数	3.5E+04	2.9E+02	3.5E+05	大腸菌群数	3.4E+04	1.7E+03	3.4E+04	7.9E+04
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND
全窒素	8.8	5.7	12	全窒素	7.9	3.6	7.9	11
全燐	0.46	0.18	1.2	全燐	0.31	0.14	0.31	0.62
全亜鉛	0.018	0.005	0.037	全亜鉛	0.019	0.014	0.019	0.023
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	ND	ND	ND	鉛	ND	ND	ND	ND
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.02	<0.02	<0.02	砒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総水銀	<0.005	<0.005	<0.005	総水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PfCB				PfCB				
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	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	1,1-ジクロロエチレン	<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	シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	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	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	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふつ素	0.1	<0.1	0.1	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	ほう素	0.03	0.03	0.03	0.04
亜硝酸性窒素	0.29	<0.05	0.64	亜硝酸性窒素	0.29	0.05	0.29	0.66
硝酸性窒素	5.8	3.1	7.1	硝酸性窒素	6.5	5.7	6.5	8.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.0	3.3	7.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.8	5.8	6.8	8.7
フェノール類	0.005	<0.005	0.006	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.01	<0.01	<0.01	銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	0.05	<0.02	0.14	溶解性鉄	0.04	0.02	0.04	0.05
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	0.01
総クロム				総クロム				
EPN				EPN				
ツゲル	<0.008	<0.008	<0.008	ツゲル	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	0.33	0.09	2.2	アンモニア性窒素	0.51	0.05	0.51	1.3
磷酸態磷	0.19	0.12	0.34	磷酸態磷	0.19	0.10	0.19	0.44
電気伝導率	38	13	47	電気伝導率	40	13	40	54
塩化物イオン	32	16	44	塩化物イオン	30	21	30	40
塩分				塩分				
陰イオン界面活性剤	0.10	<0.03	0.42	陰イオン界面活性剤	0.05	<0.03	0.05	0.07
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	29.1	5.0	>30.0	透明度	28.1	4.0	28.1	>30.0
気温	15.1	-1.5	30.5	気温	15.8	-0.4	15.8	33.1
水温	18.5	10.1	27.0	水温	18.1	10.5	18.1	27.4
流量	2.43	1.52	3.67	流量	2.73	1.33	2.73	20.90

項目	測定地点: 大道橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.3	7.7	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.7 <75%値: 5.3>	0.7	13	13	4/48
化学的酸素要求量 (COD)	7.2 <75%値: 8.0>	4.6	16	16	-/48
浮遊物質 (SS)	9	1	79	79	0/48
溶解性酸素 (DO)	7.7	6.1	8.6	8.6	0/48
大腸菌群数	5.9E+04	7.8E+02	4.9E+05	4.9E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	8.8	4.8	12	12	-/24
全燐	0.39	0.24	0.88	0.88	-/24
全亜鉛	0.034	0.021	0.066	0.066	-/6
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	ND	ND	ND	ND	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	0/12
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
アルキル水銀					
PCB					
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	<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	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	<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	0/12
アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	<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	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フッ素	0.1	<0.1	0.2	0.2	0/6
ほう素	0.07	0.04	0.10	0.10	0/2
亜硝酸性窒素	0.35	<0.05	0.63	0.63	-/12
硝酸性窒素	5.7	3.8	6.9	6.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.0	4.0	7.4	7.4	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	0.02	<0.01	0.04	0.04	0/6
溶解性鉄	0.08	0.03	0.18	0.18	0/6
溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.02	0.02	0/6
総クロム					
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	1.4	0.10	2.7	2.7	-/12
アンモニア性窒素	0.51	0.19	0.75	0.75	-/12
磷酸態磷	34	13	50	50	-/48
電気伝導率	31	9	54	54	-/24
塩化物イオン					
塩分					
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.04	0.04	-/6
クロロフィルa					
トリハロメタン生成能	28.5	6.0	>30.0	>30.0	-/24
透明度	15.8	1.1	30.1	30.1	-/48
気温	18.8	12.1	27.8	27.8	-/48
水温	18.8	12.1	27.8	27.8	-/48
流量	6.35	3.21	48.34	48.34	-/48

測定地点: 藤沢市

測定地点: 境川橋

測定地点: 藤沢市



公共用水域測定結果表(河川)

境川(柏尾川)		吉倉橋		鷹匠橋		横浜市	
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
水素イオン濃度 (pH)	8.0	8.7	7.5	水素イオン濃度 (pH)	7.4	8.1	7.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	mg/L	mg/L	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	mg/L	mg/L
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	mg/L	mg/L	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	mg/L	mg/L
浮遊物質 (SS)	mg/L	mg/L	mg/L	浮遊物質 (SS)	mg/L	mg/L	mg/L
溶解酸素 (DO)	mg/L	mg/L	mg/L	溶解酸素 (DO)	mg/L	mg/L	mg/L
大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	mg/L	mg/L	全窒素	mg/L	mg/L	mg/L
全燐	mg/L	mg/L	mg/L	全燐	mg/L	mg/L	mg/L
全亜鉛	mg/L	mg/L	mg/L	全亜鉛	mg/L	mg/L	mg/L
カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L
全シアン	ND	ND	ND	全シアン	ND	ND	ND
鉛	mg/L	mg/L	mg/L	鉛	mg/L	mg/L	mg/L
六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L
砒素	mg/L	mg/L	mg/L	砒素	mg/L	mg/L	mg/L
総水銀	mg/L	mg/L	mg/L	総水銀	mg/L	mg/L	mg/L
アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L
PfCB	mg/L	mg/L	mg/L	PfCB	mg/L	mg/L	mg/L
シクロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	シクロメタン	mg/L	mg/L	mg/L
四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L
1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L
トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L
テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L
チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	チウラム	mg/L	mg/L	mg/L
シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	シマジン	mg/L	mg/L	mg/L
チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L
ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L
セレン	mg/L	mg/L	mg/L	セレン	mg/L	mg/L	mg/L
ふつ素	mg/L	mg/L	mg/L	ふつ素	mg/L	mg/L	mg/L
ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	ほう素	mg/L	mg/L	mg/L
亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L
硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L
フェノール類	mg/L	mg/L	mg/L	フェノール類	mg/L	mg/L	mg/L
銅	mg/L	mg/L	mg/L	銅	mg/L	mg/L	mg/L
溶解性鉄	mg/L	mg/L	mg/L	溶解性鉄	mg/L	mg/L	mg/L
溶解性マンガン	mg/L	mg/L	mg/L	溶解性マンガン	mg/L	mg/L	mg/L
総クロム	mg/L	mg/L	mg/L	総クロム	mg/L	mg/L	mg/L
EPN	mg/L	mg/L	mg/L	EPN	mg/L	mg/L	mg/L
ツゲル	mg/L	mg/L	mg/L	ツゲル	mg/L	mg/L	mg/L
アンモニア性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	アンモニア性窒素	mg/L	mg/L	mg/L
磷酸態燐	mg/L	mg/L	mg/L	磷酸態燐	mg/L	mg/L	mg/L
電気伝導率	mS/m	mS/m	mS/m	電気伝導率	mS/m	mS/m	mS/m
塩化物イオン	mg/L	mg/L	mg/L	塩化物イオン	mg/L	mg/L	mg/L
塩分	%	%	%	塩分	%	%	%
陰イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	mg/L	陰イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	mg/L
クロロフィルa	µg/L	µg/L	µg/L	クロロフィルa	µg/L	µg/L	µg/L
トリハロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	トリハロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L
透明度	cm	cm	cm	透明度	cm	cm	cm
気温	°C	°C	°C	気温	°C	°C	°C
水温	°C	°C	°C	水温	°C	°C	°C
流量	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	流量	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s

公共用水域測定結果表(河川)

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	
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
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	8.4	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	8.0	水素イオン濃度 (pH)	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.8 <75%値: 3.4>	0.6	9.9	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.3 <75%値: 2.7>	0.9	8.0	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.3 <75%値: 2.7>
化学的酸素要求量 (COD)	8.4 <75%値: 9.0>	4.6	16	化学的酸素要求量 (COD)	6.5 <75%値: 6.7>	4.9	11	化学的酸素要求量 (COD)	6.5 <75%値: 6.7>
浮遊物質 (SS)	13	2	88	浮遊物質 (SS)	6	2	93	浮遊物質 (SS)	6
溶解酸素 (DO)	7.5	5.0	10.3	溶解酸素 (DO)	7.7	5.4	9.8	溶解酸素 (DO)	7.7
大腸菌群数	4.9E+04	4.9E+03	1.7E+05	大腸菌群数	9.3E+04	1.7E+04	2.3E+05	大腸菌群数	9.3E+04
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	ND	n-ヘキササン抽出物質	ND
全窒素	6.9	4.2	9.0	全窒素	0.51	0.20	12	全窒素	0.51
全燐	0.57	0.28	0.83	全燐	0.51	0.20	0.95	全燐	0.51
全亜鉛	0.33	0.020	0.066	全亜鉛	0.023	0.021	0.024	全亜鉛	0.023
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
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005
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
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
アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀	
PfCB				PfCB				PfCB	
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
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
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
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
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
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
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
アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アトラクロロエチレン	<0.0005
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
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
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
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
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002
ふつ素	0.1	<0.1	0.2	ふつ素	0.1	<0.1	0.1	ふつ素	0.1
ほう素	0.10	0.08	0.12	ほう素	0.12	0.05	0.19	ほう素	0.12
亜硝酸性窒素	0.24	0.05	0.84	亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	亜硝酸性窒素	0.05
硝酸性窒素	5.3	3.9	6.7	硝酸性窒素	7.4	2.8	10	硝酸性窒素	7.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.5	3.9	7.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.5	2.9	10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.5
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	0.02	<0.01	0.03	銅	0.02	<0.01	0.02	銅	0.02
溶解性鉄	0.09	<0.02	0.22	溶解性鉄	0.03	<0.02	0.03	溶解性鉄	0.03
溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.02	溶解性マンガン	0.03	0.02	0.03	溶解性マンガン	0.03
総クロム				総クロム				総クロム	
EPN				EPN				EPN	
ツゲル	<0.008	<0.008	<0.008	ツゲル	0.022	<0.008	0.035	ツゲル	0.022
アンモニア性窒素	0.24	0.05	0.54	アンモニア性窒素	0.18	0.07	0.25	アンモニア性窒素	0.18
磷酸態磷	0.49	0.34	0.69	磷酸態磷	0.37	0.12	0.64	磷酸態磷	0.37
電気伝導率	42	15	52	電気伝導率	66	21	78	電気伝導率	66
塩化物イオン	42	12	59	塩化物イオン	45	43	47	塩化物イオン	45
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	0.04	<0.03	0.04	陰イオン界面活性剤	0.04
クロロフィルa				クロロフィルa	µg/L			クロロフィルa	µg/L
トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能	
透明度	27.6	6.0	>30.0	透明度	29.3	20.0	>30.0	透明度	29.3
気温	15.8	10.3	32.0	気温	15.8	-0.9	32.6	気温	15.8
水温	18.8	10.3	30.8	水温	19.2	11.4	28.4	水温	19.2
流量	4.24	0.44	16.40	流量	0.82	0.41	5.69	流量	0.82

公共用水域測定結果表 (河川)

引地川	測定地点: 福田橋			測定地点: 下土棚大橋			測定地点: (単位)	項目	引地川	測定地点: 藤沢市		
	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値				最大値	平均値	最小値
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.6	7.1	7.5	7.5	7.3	m/n	水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.5	7.7	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.9	1.9	0.7	5.9	<75%値: 2.2>	1.4	10/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	5.9	<75%値: 7.5>	19	10/48
化学的酸素要求量 (COD)	2.7	2.7	1.3	6.8	<75%値: 3.1>	3.6	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	6.8	<75%値: 7.8>	20	-/48
浮遊物質 (SS)	9	9	1	19		3	1/48	浮遊物質 (SS)	19		170	1/48
溶解酸素 (DO)	8.8	8.8	6.3	14.3		5.5	0/48	溶解酸素 (DO)	7.3		9.1	0/48
大腸菌群数	5.8E+04	5.8E+04	2.8E+03	3.5E+05		-/12	-/12	大腸菌群数	5.2E+04		3.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	0.5	0.5	0.5	0.5		-/4	-/4	n-ヘキササン抽出物質	0.5		0.5	-/4
全窒素	6.2	6.2	4.9	7.4		-/24	-/24	全窒素	8.7		10	-/24
全燐	0.38	0.38	0.079	1.3		-/24	-/24	全燐	0.58		2.5	-/24
全亜鉛	0.009	0.009	0.002	0.014		-/6	-/6	全亜鉛	0.065		0.22	-/6
カドミウム	0.001	0.001	0.001	0.001		0/12	0/12	カドミウム	0.001		<0.001	0/12
全シアン	ND	ND	ND	ND		0/12	0/12	全シアン	ND		ND	0/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0/12	0/12	鉛	<0.005		<0.005	0/12
六価クロム	0.02	0.02	0.02	0.02		0/12	0/12	六価クロム	<0.02		<0.02	0/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0/12	0/12	砒素	<0.005		<0.005	0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12	0/12	総水銀	<0.0005		<0.0005	0/12
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND		0/2	0/2	アルキル水銀				
PCB	ND	ND	ND	ND		0/2	0/2	PCB				
シクロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002		0/2	0/2	シクロメタン	<0.002		<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0/12	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	<0.004		0/2	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	<0.002		0/2	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	<0.004		0/2	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	<0.005		0/12	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	<0.006		0/2	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	0.002		0/24	0/24	トリクロロエチレン	<0.002		<0.002	0/12
アトラクロロエチレン	0.0023	0.0023	0.0016	0.0030		0/24	0/24	アトラクロロエチレン	0.0009		0.0011	0/12
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0/2	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.002		<0.002	0/2
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		0/2	0/2	チウラム	<0.006		<0.006	0/2
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0/2	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	<0.002		0/2	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	<0.001		0/2	0/2	ベンゼン	<0.001		<0.001	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0/2	0/2	セレン	<0.002		<0.002	0/2
フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0/6	0/6	フッ素	0.1		0.1	0/6
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0/2	0/2	ほう素	0.04		0.04	0/2
亜硝酸性窒素	0.05	0.05	0.05	0.06		-/12	-/12	亜硝酸性窒素	0.31		0.47	-/12
硝酸性窒素	4.9	4.9	3.6	5.3		-/12	-/12	硝酸性窒素	5.0		5.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	4.9	3.6	5.3		0/12	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3		6.3	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0/6	0/6	フェノール類	<0.005		<0.005	0/6
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0/6	0/6	銅	0.02		0.07	0/6
溶解性鉄	0.03	0.03	0.02	0.07		0/6	0/6	溶解性鉄	0.06		0.11	0/6
溶解性マンガン	0.01	0.01	<0.01	0.02		0/6	0/6	溶解性マンガン	0.01		0.03	0/6
総クロム								総クロム				
EPN								EPN				
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		-/2	-/2	ニッケル	<0.008		<0.008	-/2
アンモニア性窒素	0.28	0.28	0.15	0.46		-/12	-/12	アンモニア性窒素	1.7		2.6	-/12
磷酸態磷	0.089	0.089	0.062	0.12		-/12	-/12	磷酸態磷	0.29		0.66	-/12
電気伝導率	29	29	9	33		-/48	-/48	電気伝導率	35		41	-/48
塩化物イオン	14	14	9	17		-/24	-/24	塩化物イオン	27		40	-/24
塩分								塩分				
陰イオン界面活性剤	0.11	0.11	0.05	0.22		-/6	-/6	陰イオン界面活性剤	0.03		0.05	-/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	29.5	29.5	18.0	>30.0		-/48	-/48	透明度	26.2		>30.0	-/24
気温	15.3	15.3	-1.5	32.8		-/48	-/48	気温	15.2		33.8	-/48
水温	16.3	16.3	9.2	23.4		-/48	-/48	水温	17.2		25.5	-/48
流量	0.60	0.60	0.37	1.96		-/48	-/48	流量	1.84		2.68	-/46

項目	測定地点: 石川橋		測定機関 藤沢市		項目	測定地点: 富士昆橋		測定機関 藤沢市	
	平均値	最大値	平均値	最大値		平均値	最大値	平均値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.6	8.0	7.3	8.0	7.6	8.1	7.1	8.1	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.8 <75%値: 5.7>	12	0.6	5/48	4.2 <75%値: 5.7>	17	0.9	17	m/n
化学的酸素要求量 (COD)	6.7 <75%値: 7.5>	16	4.1	-/48	6.2 <75%値: 7.0>	11	4.1	11	m/n
浮遊物質 (SS)	19	77	5	0/46	22	150	6	150	m/n
溶解性酸素 (DO)	8.1	10.2	5.8	0/48	9.6	7.9	5.6	7.9	m/n
大腸菌群数	4.9E+04	3.3E+05	4.9E+03	-/12	9.1E+04	10.9E+05	3.3E+03	10.9E+05	m/n
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	m/n
全窒素	7.4	9.1	4.2	-/24	7.2	9.1	3.8	9.1	m/n
全リン	0.39	0.64	0.20	-/24	0.34	0.56	0.21	0.56	m/n
全亜鉛	0.043	0.11	0.015	-/6	0.035	0.064	0.014	0.064	m/n
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	m/n
全シアン	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	m/n
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	m/n
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	m/n
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	m/n
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	m/n
アルキル水銀									m/n
PCB									m/n
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	m/n
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	m/n
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	m/n
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	m/n
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	m/n
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	m/n
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	m/n
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	m/n
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	m/n
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	m/n
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	m/n
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	m/n
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	m/n
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	m/n
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	m/n
フッ素	0.1	0.2	<0.1	0/6	0.1	0.1	<0.1	0.1	m/n
ほう素	0.04	0.04	0.03	0/2	0.05	0.05	0.05	0.05	m/n
亜硝酸性窒素	0.29	0.36	0.20	-/12	0.34	0.41	0.24	0.41	m/n
硝酸性窒素	5.2	6.2	2.6	-/12	5.2	6.1	4.1	6.1	m/n
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.5	6.5	2.8	0/12	5.5	6.4	4.4	6.4	m/n
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	m/n
銅	0.01	0.03	<0.01	0/6	0.01	0.02	<0.01	0.02	m/n
溶解性鉄	0.08	0.20	0.03	0/6	0.08	0.15	0.03	0.15	m/n
溶解性マンガン	0.02	0.03	<0.01	0/6	0.02	0.04	<0.01	0.04	m/n
総クロム									m/n
EPN									m/n
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	m/n
アンモニア性窒素	0.35	1.5	0.34	-/12	0.29	2.0	0.41	2.0	m/n
磷酸態磷	0.29	0.48	0.16	-/12	0.29	0.40	0.15	0.40	m/n
電気伝導率	34	42	12	-/48	34	42	15	42	mS/m
塩化物イオン	26	41	9	-/24	29	48	8	48	mg/L
塩分									%
陰イオン界面活性剤	0.04	0.06	<0.03	-/6	0.04	0.06	<0.03	0.06	mg/L
クロロフィルa									µg/L
トリハロメタン生成能									mg/L
透明度	25.4	>30.0	2.0	-/24	28.0	>30.0	9.0	>30.0	cm
気温	15.4	17.4	-0.8	-/48	15.9	31.2	1.2	31.2	°C
水温	17.4	26.6	10.2	-/48	17.3	27.7	9.0	27.7	°C
流量	2.26	3.60	1.59	-/46	2.66	4.80	1.62	4.80	m³/s

相模川		小倉橋		神奈川		昭和橋		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	7.8	7.6	8.2	0/24	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.9	7.3	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.3>	0.6	1.6	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5 <75%値: 1.6>	0.6	4.0	5/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9 <75%値: 2.4>	0.3	3.5	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3 <75%値: 2.2>	1.3	5.7	-/48
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	2	7	0/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	6	1	42	2/48
溶解酸素 (DO)	mg/L	9.9	7.7	12.3	0/24	溶解酸素 (DO)	mg/L	10.5	8.1	13.7	0/48
大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+02	4.5E+01	7.9E+02	0/12	大腸菌群数	MPN/100mL	4.6E+03	1.3E+02	2.4E+04	4/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.2	1.0	1.5	-/12	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	mg/L	0.055	0.036	0.073	-/12	全窒素	mg/L	0.065	0.027	0.13	-/24
全燐	mg/L	0.008	0.008	0.008	-/1	全燐	mg/L	0.005	<0.001	<0.001	-/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
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L					アルキル水銀	mg/L				
PfCB	mg/L					PfCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	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	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
銅	mg/L	0.2	0.1	0.3	0/6	銅	mg/L	0.1	<0.1	0.2	0/6
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.05	0.15	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.83	1.2	-/12	硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.92	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.94	1.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.92	1.4	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	0.04	0.04	0.04	0/1	溶解性鉄	mg/L	0.04	<0.02	0.13	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	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L					EPN	mg/L				
ツゲル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ツゲル	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	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	<0.04	0.31	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.044	0.029	0.061	-/6	磷酸態燐	mg/L	0.037	0.016	0.052	-/12
電気伝導率	mS/m	15	12	19	-/24	電気伝導率	mS/m	15	12	16	-/48
塩化物イオン	mg/L	5	2	9	-/12	塩化物イオン	mg/L	5	3	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	0.04	<0.03	0.10	-/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	91.4	55.0	>100.0	-/24	透明度	cm	29.1	15.0	>30.0	-/48
気温	°C	16.5	3.5	29.7	-/24	気温	°C	15.4	-0.5	32.9	-/48
水温	°C	14.1	6.0	23.5	-/24	水温	°C	14.6	6.2	25.1	-/48
流量	m³/s	20.68	10.06	32.00	-/24	流量	m³/s	22.01	14.85	32.72	-/48

項目	測定地点: 相模大橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: 寒川取水堰(上) (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.3	8.4	0.24	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)	1.3 <75%値: 1.6>	0.4	3.0	1/24	1/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.1 <75%値: 1.3>	<0.1	3.4	4/48	
化学的酸素要求量 (COD)	1.8 <75%値: 2.0>	0.2	6.9	-/24	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	2.0 <75%値: 2.4>	0.2	7.0	-/48	
浮遊物質 (SS)	5	1	48	1/24	1/24	浮遊物質 (SS)	7	1	95	2/48	
溶解酸素 (DO)	10.0	7.3	12.9	2/24	2/24	溶解酸素 (DO)	10.0	7.2	13.2	1/48	
大腸菌群数	1.7E+03	1.3E+02	9.2E+03	5/12	5/12	大腸菌群数	1.4E+03	1.1E+02	3.5E+03	7/12	
n-ヘキササン抽出物質	1.5	1.1	1.9	-/12	-/12	n-ヘキササン抽出物質	0.8	<0.5	1.7	-/4	
全窒素	0.051	0.030	0.069	-/12	-/12	全窒素	1.6	1.2	1.9	-/24	
全リン	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	全リン	0.058	0.031	0.19	-/24	
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	全亜鉛	0.006	0.004	0.006	-/2	
カドミウム	ND	ND	ND	0/12	0/12	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	全シアン	ND	ND	ND	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
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	ND	ND	ND	0/2	
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	
ふつ素	0.2	0.1	0.3	0/6	0/6	ふつ素	0.2	<0.1	0.4	0/6	
ほう素	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	ほう素	0.02	<0.02	0.02	0/2	
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.05	-/12	-/12	亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.07	-/12	
硝酸性窒素	1.3	0.98	1.7	-/12	-/12	硝酸性窒素	1.3	0.97	1.6	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	1.0	1.7	0/12	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	1.0	1.6	0/12	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	溶解性鉄	0.04	0.03	0.05	0/2	
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
総クロム						総クロム				0/2	
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	EPN	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	-/6	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	
磷酸態磷	0.039	0.028	0.046	-/6	-/6	磷酸態磷	0.042	0.033	0.057	-/6	
電気伝導率	18	13	20	-/24	-/24	電気伝導率	18	12	22	-/48	
塩化物イオン	8	4	12	-/12	-/12	塩化物イオン	7	3	12	-/24	
塩分						塩分					
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa						クロロフィルa					
トリハロメタン生成能	90.0	15.0	>100.0	-/24	-/24	トリハロメタン生成能	0.041	0.0033	0.059	3/4	
透明度	17.1	3.0	30.4	-/24	-/24	透明度	90.1	8.0	>100.0	-/48	
気温	15.3	7.0	26.0	-/24	-/24	気温	16.9	4.4	33.1	-/48	
水温	15.3	7.0	26.0	-/24	-/24	水温	15.5	6.0	26.0	-/48	
流量	7.42	0.86	19.90	-/20	-/20	流量	31.51	19.77	94.48	-/48	

相模川		馬入橋		国道交通省		相模川(道志川)		両国橋		測定地点: A		測定地点: 両国橋		測定地点: 馬入橋		測定地点: 国道交通省		測定地点: 相模川(道志川)		測定地点: 両国橋		測定地点: 馬入橋		測定地点: 国道交通省		測定地点: 相模川(道志川)			
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	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	7.9	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.2	0/24	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.2	0/24	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.2	0/24	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.6 <75%値: 2.9>	0.9	8.3	3/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9 <75%値: 1.1>	0.2	2.0	-/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9 <75%値: 1.1>	0.2	2.0	-/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9 <75%値: 1.1>	0.2	2.0	-/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9 <75%値: 1.1>	0.2	2.0	-/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1 <75%値: 5.2>	1.9	8.1	-/12	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.7>	0.2	4.7	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.7>	0.2	4.7	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.7>	0.2	4.7	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.7>	0.2	4.7	-/24
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	2	13	0/48	浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	21	0/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	21	0/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	21	0/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	21	0/24
溶解酸素 (DO)	mg/L	8.8	6.9	10.8	0/48	溶解酸素 (DO)	mg/L	10.3	8.5	12.5	0/24	溶解酸素 (DO)	mg/L	10.3	8.5	12.5	0/24	溶解酸素 (DO)	mg/L	10.3	8.5	12.5	0/24	溶解酸素 (DO)	mg/L	10.3	8.5	12.5	0/24
大腸菌群数	MPN/100mL	3.8E+04	1.1E+03	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+02	4.5E+01	1.3E+03	1/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+02	4.5E+01	1.3E+03	1/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+02	4.5E+01	1.3E+03	1/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+02	4.5E+01	1.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	mg/L	3.9	1.4	7.9	-/48	全窒素	mg/L	0.67	0.55	0.85	-/12	全窒素	mg/L	0.67	0.55	0.85	-/12	全窒素	mg/L	0.67	0.55	0.85	-/12	全窒素	mg/L	0.67	0.55	0.85	-/12
全燐	mg/L	0.21	0.044	0.48	-/48	全燐	mg/L	0.014	0.005	0.028	-/12	全燐	mg/L	0.014	0.005	0.028	-/12	全燐	mg/L	0.014	0.005	0.028	-/12	全燐	mg/L	0.014	0.005	0.028	-/12
全亜鉛	mg/L	0.015	0.006	0.020	-/12	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2	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	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	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	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	<0.004	<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	<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	<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	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	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	1,1,1-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	1,1,1-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	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	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	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	0/2	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	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	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	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	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	<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	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	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	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
フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2	フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2	フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2	フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2	フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2
ほう素	mg/L	0.10	<0.2	0.18	0/2	ほう素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2	ほう素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2	ほう素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2	ほう素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	<0.05	0.62	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	<0.05	0.62	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	<0.05	0.62	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	<0.05	0.62	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	<0.05	0.62	-/12
硝酸性窒素	mg/L	2.1	1.1	2.6	-/12	硝酸性窒素	mg/L	2.																					

公共用水域測定結果表 (河川)

項目	測定地点: 弁天橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	8.4	0.24	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 <75%値: 1.3>	0.3	1.8	0/24	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	1.3 <75%値: 1.8>	0.2	4.3	-/24	-/24
浮遊物質 (SS)	2	<1	15	0/24	0/24
溶解酸素 (DO)	10.0	7.8	11.9	0/24	0/24
大腸菌群数	6.9E+02	4.9E+01	2.4E+03	4/12	4/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.81	0.50	-/12	-/12
全窒素	mg/L	0.011	0.004	-/12	-/12
全燐	mg/L	0.003	0.003	-/1	-/1
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0/4	0/4
カドミウム	mg/L	ND	ND	0/12	0/12
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	0/4	0/4
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12
アルキル水銀	mg/L				
PfCB	mg/L				
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/4	0/4
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.2	0/6	0/6
ほう素	mg/L	0.02	0.02	0/2	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.1	0/12	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.55	0/12	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	0/1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/1	0/1
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.03	0/1	0/1
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	0/1	0/1
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ツゲル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	-/6	-/6
磷酸態磷	mg/L	0.009	0.019	-/6	-/6
電気伝導率	mS/m	12	9	-/24	-/24
塩化物イオン	mg/L	3	5	-/12	-/12
塩分	‰				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	-/2	-/2
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L				
透明度	cm	98.8	71.0	>100.0	-/24
気温	°C	16.3	3.4	21.5	-/24
水温	°C	13.9	5.0	17.0	-/24
流量	m <sup>3</sup> /s	0.86	0.42	2.03	-/12

相模川(鳩川) 測定地点: 馬船橋 類型: A 測定機関 神奈川県

水素イオン濃度 (pH) 7.0

生物化学的酸素要求量 (BOD) 1.2 <75%値: 1.4>

化学的酸素要求量 (COD) 3.2 <75%値: 3.4>

浮遊物質 (SS) 9

溶解酸素 (DO) 9.5

大腸菌群数 MPN/100mL 6.5E+03

n-ヘキサン抽出物質 mg/L 4.1

全窒素 mg/L 0.13

全燐 mg/L 0.014

全亜鉛 mg/L <0.001

カドミウム mg/L ND

全シアン mg/L <0.005

鉛 mg/L <0.02

六価クロム mg/L <0.005

砒素 mg/L <0.005

総水銀 mg/L <0.0005

アルキル水銀 mg/L

PfCB mg/L

シクロメタン mg/L <0.002

四塩化炭素 mg/L <0.0002

1,2-ジクロロエタン mg/L <0.0004

1,1-ジクロロエチレン mg/L <0.002

シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L <0.004

1,1,1-トリクロロエタン mg/L <0.0005

1,1,2-トリクロロエタン mg/L <0.0006

トリクロロエチレン mg/L <0.002

アトラクロロエチレン mg/L <0.0005

1,3-ジクロロプロペン mg/L <0.0002

チウラム mg/L <0.0006

シマジン mg/L <0.0003

チオベンカルブ mg/L <0.002

ベンゼン mg/L <0.001

セレン mg/L <0.002

ふつ素 mg/L 0.1

ほう素 mg/L 0.02

亜硝酸性窒素 mg/L <0.05

硝酸性窒素 mg/L 3.4

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 3.4

フェノール類 mg/L <0.005

銅 mg/L <0.01

溶解性鉄 mg/L 0.12

溶解性マンガン mg/L <0.01

総クロム mg/L

EPN mg/L

ツゲル mg/L <0.008

アンモニア性窒素 mg/L 0.06

磷酸態磷 mg/L 0.12

電気伝導率 mS/m 31

塩化物イオン mg/L 51

塩分 ‰

陰イオン界面活性剤 mg/L <0.03

クロロフィルa µg/L

トリハロメタン生成能 mg/L

透明度 cm 83.4

気温 °C 17.3

水温 °C 15.2

流量 m<sup>3</sup>/s 0.16



公共用水域測定結果表(河川)

相模川(中津川)			相模川(小鮎川)			測定地点: 第一點津橋			測定地点: 第二點津橋			測定地点: 厚木市		
項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	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)	mg/L	7.7	7.4	8.1	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.8	7.4	8.4	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.8	7.4	8.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3	0.5	3.3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.6	12	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.6	12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.1	5.4	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.0	1.4	25	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.0	1.4	25
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	<1	61	浮遊物質 (SS)	mg/L	15	<1	310	浮遊物質 (SS)	mg/L	15	<1	310
溶解酸素 (DO)	mg/L	10.1	8.6	12.3	溶解酸素 (DO)	mg/L	9.9	8.0	12.4	溶解酸素 (DO)	mg/L	9.9	8.0	12.4
大腸菌群数	MPN/100mL	6.2E+03	2.5E+02	3.5E+04	大腸菌群数	MPN/100mL	6.3E+03	3.3E+02	1.7E+04	大腸菌群数	MPN/100mL	6.3E+03	3.3E+02	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	1.4	0.90	4.4	全窒素	mg/L	2.9	1.8	4.5	全窒素	mg/L	2.9	1.8	4.5
全燐	mg/L	0.043	0.015	0.14	全燐	mg/L	0.17	0.077	0.62	全燐	mg/L	0.17	0.077	0.62
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.005	全亜鉛	mg/L	0.004	<0.001	<0.010	全亜鉛	mg/L	0.004	<0.001	<0.010
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	全シアン	mg/L	ND	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND
PCB	mg/L	ND	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND	ND	PCB	mg/L	ND	ND	ND
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.79	1.9	硝酸性窒素	mg/L	2.5	2.0	3.2	硝酸性窒素	mg/L	2.5	2.0	3.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.79	1.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.0	3.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.0	3.2
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	mg/L	0.04	<0.02	0.16	溶解性鉄	mg/L	0.04	<0.02	0.12	溶解性鉄	mg/L	0.04	<0.02	0.12
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008
ツゲル	mg/L	0.10	<0.04	0.21	ツゲル	mg/L	0.18	0.05	0.39	ツゲル	mg/L	0.18	0.05	0.39
アンモニア性窒素	mg/L	0.018	<0.005	0.036	アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.073	0.32	アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.073	0.32
磷酸態磷	mg/L	12	8	17	磷酸態磷	mS/m	20	11	23	磷酸態磷	mS/m	20	11	23
電気伝導率	mg/L	3	2	6	電気伝導率	%	7	4	8	電気伝導率	%	7	4	8
塩化物イオン	mg/L	0.03	<0.03	0.03	塩化物イオン	mg/L	0.03	<0.03	0.04	塩化物イオン	mg/L	0.03	<0.03	0.04
塩分	mg/L	29.2	14.9	32.4	塩分	mg/L	27.8	15.5	33.0	塩分	mg/L	27.8	15.5	33.0
陰イオン界面活性剤	mg/L	15.1	6.6	15.1	陰イオン界面活性剤	mg/L	15.5	2.0	33.0	陰イオン界面活性剤	mg/L	15.5	2.0	33.0
クロロフィルa	mg/L	5.60	2.42	11.21	クロロフィルa	mg/L	1.94	0.62	4.21	クロロフィルa	mg/L	1.94	0.62	4.21
トリハロメタン生成能	cm	>30.0	14.0	>30.0	トリハロメタン生成能	cm	>30.0	<10	>30.0	トリハロメタン生成能	cm	>30.0	<10	>30.0
透明度	°C	14.9	1.0	32.4	透明度	°C	15.5	2.0	33.0	透明度	°C	15.5	2.0	33.0
気温	°C	15.1	6.6	15.1	気温	°C	15.5	6.3	25.0	気温	°C	15.5	6.3	25.0
水温	m <sup>3</sup> /s	5.60	2.42	11.21	水温	m <sup>3</sup> /s	1.94	0.62	4.21	水温	m <sup>3</sup> /s	1.94	0.62	4.21
流量					流量					流量				

相模川(玉川)		相模川(永池川)		厚木市		新沢橋		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)	mg/L	7.8	7.5	8.6	1/48	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.6	7.1	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.8 <75%値: 2.9>	0.9	8.8	34/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2 <75%値: 2.5>	2.2	0.7	5.4	11/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.0 <75%値: 3.7>	2.0	18	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	5.3 <75%値: 5.7>	5.3	2.4	11	-/24
浮遊物質 (SS)	mg/L	11	<1	200	3/48	浮遊物質 (SS)	31	31	5	310	5/24
溶解酸素 (DO)	mg/L	10.0	7.4	15.2	1/48	溶解酸素 (DO)	8.5	8.5	7.3	10.4	3/24
大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+04	7.9E+02	1.6E+05	11/12	大腸菌群数	MPN/100mL	7.7E+03	1.3E+03	1.6E+04	12/12
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	3.5	1.7	5.9	-/12
全窒素	mg/L	4.1	1.7	6.9	-/24	全窒素	mg/L	0.19	0.093	0.42	-/12
全燐	mg/L	0.24	0.049	1.3	-/24	全燐	mg/L	0.08	0.008	0.008	-/1
全亜鉛	mg/L	0.007	<0.001	0.015	-/6	全亜鉛	mg/L	0.008	<0.001	<0.001	0/4
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	0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L					アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L				
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	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	0/4
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	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
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	0/24	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	0/24	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
フッ素	mg/L	0.4	<0.1	0.6	0/6	フッ素	mg/L	0.2	0.1	0.4	0/6
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	mg/L	0.03	0.02	0.03	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	<0.05	0.18	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	2.4	1.3	3.8	-/12	硝酸性窒素	mg/L	1.8	0.96	3.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.5	1.3	3.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.0	3.9	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	mg/L	0.11	0.07	0.16	0/6	溶解性鉄	mg/L	0.25	0.25	0.25	0/1
溶解性マンガン	mg/L	0.07	<0.01	0.17	0/6	溶解性マンガン	mg/L	0.10	0.10	0.10	0/1
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L				
EPN	mg/L					EPN	mg/L				
ツゲル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ツゲル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.98	0.11	2.1	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.53	<0.04	1.7	-/6
磷酸態磷	mg/L	0.27	0.037	1.3	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.15	0.097	0.24	-/6
電気伝導率	mS/m	30	11	53	-/48	電気伝導率	mS/m	33	14	50	-/24
塩化物イオン	mg/L	24	6	53	-/24	塩化物イオン	mg/L	22	5	47	-/12
塩分	%					塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	0.07	-/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	27.7	<10	>30.0	-/48	透明度	cm	48.0	9.0	>100.0	-/24
気温	°C	15.3	-2.0	33.7	-/48	気温	°C	16.7	5.3	31.8	-/24
水温	°C	16.1	6.0	27.8	-/48	水温	°C	15.4	4.7	28.0	-/24
流量	m³/s	1.43	0.29	3.46	-/46	流量	m³/s	0.86	0.00	7.24	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

相模川(目久尻川)			河原橋			神奈川県			相模川(小出川)			宮の下橋			測定地点: 茅ヶ崎市		
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	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	7.7	7.4	7.9	0/24	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.5	7.2	7.7	0/48	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.5	7.2	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.1 <75%値: 2.2>	0.8	7.0	1/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.2 <75%値: 4.2>	1.4	22	10/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.2	1.4	22	10/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.3 <75%値: 5.8>	3.0	13	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.2 <75%値: 6.6>	4.2	25	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.2	4.2	25	-/48
浮遊物質 (SS)	mg/L	14	3	130	1/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	2.0	3	120	3/48	浮遊物質 (SS)	mg/L	3	3	120	3/48
溶解酸素 (DO)	mg/L	7.6	6.0	10.6	0/24	溶解酸素 (DO)	mg/L	5.7	3.9	10.0	12/48	溶解酸素 (DO)	mg/L	5.7	3.9	10.0	12/48
大腸菌群数	MPN/100mL	1.9E+04	2.4E+03	5.4E+04	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	6.6	3.7	8.4	-/12	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.6	<0.005	0.7	-/4	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.6	<0.005	0.7	-/4
全窒素	mg/L	0.24	0.17	0.34	-/12	全窒素	mg/L	0.39	0.17	1.1	-/24	全窒素	mg/L	0.39	0.17	1.1	-/24
全燐	mg/L	0.030	0.030	0.030	-/1	全燐	mg/L	0.003	<0.001	<0.010	-/6	全燐	mg/L	0.003	<0.001	<0.010	-/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	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	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	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	mg/L	0.02	<0.02	0.02	0/4	鉛	mg/L	0.02	<0.02	0.02	0/12	鉛	mg/L	0.02	<0.02	0.02	0/12
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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	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	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					アルキル水銀	mg/L				
PfCB	mg/L					PfCB	mg/L					PfCB	mg/L				
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L	0.2	0.1	0.3	0/6	ふつ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/6	ふつ素	mg/L	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	mg/L	0.10	0.06	0.13	0/2	ほう素	mg/L	0.11	<0.02	0.19	0/2	ほう素	mg/L	0.11	<0.02	0.19	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.23	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.14	0.34	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.14	0.34	-/12
硝酸性窒素	mg/L	5.6	2.9	7.3	-/12	硝酸性窒素	mg/L	2.0	0.94	3.2	-/12	硝酸性窒素	mg/L	2.0	0.94	3.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.6	2.9	7.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	1.1	3.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	1.1	3.4	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	0.006	0/6	フェノール類	mg/L	0.005	<0.005	0.006	0/6
銅	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/1	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	mg/L	0.05	0.05	0.05	0/1	溶解性鉄	mg/L	0.30	0.23	0.44	0/6	溶解性鉄	mg/L	0.30	0.23	0.44	0/6
溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/1	溶解性マンガン	mg/L	0.22	0.13	0.28	0/6	溶解性マンガン	mg/L	0.22	0.13	0.28	0/6
総クロム	mg/L					総クロム	mg/L					総クロム	mg/L				
EPN	mg/L					EPN	mg/L					EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	<0.04	0.23	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	2.2	0.55	8.0	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	2.2	0.55	8.0	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.19	0.15	0.24	-/6	磷酸態磷	mg/L	0.25	0.12	0.89	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.25	0.12	0.89	-/12
電気伝導率	mS/m	46	10	59	-/24	電気伝導率	mS/m	57	10	290	-/48	電気伝導率	mS/m	57	10	290	-/48
塩化物イオン	mg/L	41	11	69	-/12	塩化物イオン	mg/L	90	14	780	-/24	塩化物イオン	mg/L	90	14	780	-/24
塩分	‰					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	0.10	0.03	0.27	-/6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.10	0.03	0.27	-/6
クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L					トリハロメタン生成能	mg/L					トリハロメタン生成能	mg/L				
透明度	cm	81.1	7.0	>100.0	-/24	透明度	cm	42.6	9.0	>50.0	-/48	透明度	cm	42.6	9.0	>50.0	-/48
気温	°C	16.1	2.4	31.1	-/24	気温	°C	16.1	0.0	34.2	-/48	気温	°C	16.1	0.0	34.2	-/48
水温	°C	16.3	7.0	26.5	-/24	水温	°C	16.7	6.0	28.8	-/48	水温	°C	16.7	6.0	28.8	-/48
流量	m <sup>3</sup> /s	1.46	0.85	3.45	-/23	流量	m <sup>3</sup> /s	1.51	0.06	7.55	-/48	流量	m <sup>3</sup> /s	1.51	0.06	7.55	-/48

項目	測定地点: 小田急鉄橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定地点: 花水橋 (単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.9	7.3	8.1	7.6	7.6	7.3	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	<75%値: 1.2>	0.3	15	2.3	<75%値: 3.2>	0.3	4.9
化学的酸素要求量 (COD)	2.5	<75%値: 2.5>	1.2	13	5.2	<75%値: 5.6>	2.8	7.5
浮遊物質 (SS)	9		<1	130	12		1	36
溶解酸素 (DO)	9.2		7.1	11.2	8.7		5.7	9.8
大腸菌群数	5.2E+04		5.0E+00	5.4E+05	8.7E+03		2.2E+03	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質	0.6		<0.5	0.8	0.5		<0.5	0.5
全窒素	5.0		3.9	6.8	4.9		2.2	7.8
全燐	0.17		0.095	0.54	0.22		0.12	0.42
全亜鉛	0.017		0.002	0.032	0.020		0.010	0.029
カドミウム	0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
全シアン	ND		ND	ND	ND		ND	ND
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
アルキル水銀	ND		ND	ND	ND		ND	ND
PCB	ND		ND	ND	ND		ND	ND
シクロメタン	<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-ジクロロエチレン	<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
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
トリクロロエチレン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
アトラクロロエチレン	0.0008		<0.0005	0.0011	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
チウラム	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<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
セレン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
ふつ素	0.1		<0.1	0.1	<0.1		<0.1	<0.1
ほう素	0.03		0.02	0.03	0.04		0.04	0.04
亜硝酸性窒素	0.08		<0.05	0.16	0.18		0.06	0.33
硝酸性窒素	3.8		2.2	4.8	3.6		1.3	5.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.9		2.3	4.9	3.7		1.4	5.9
フェノール類	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
銅	<0.01		<0.01	<0.01	0.01		<0.01	0.01
溶解性鉄	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
溶解性マンガン	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
総クロム	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
EPN	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
ニッケル	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	0.26		0.06	0.51	0.39		0.16	0.91
磷酸態磷	0.12		0.10	0.14	0.14		0.096	0.22
電気伝導率	31		24	43	36		17	44
塩化物イオン	20		13	31	31		14	45
塩分	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
クロロフィルa	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能	92.8		24.0	>100.0	80.5		24.0	>100.0
透明度	16.0		3.2	30.8	16.1		3.2	30.0
気温	16.9		11.1	25.0	17.1		7.0	26.8
水温	16.9		11.1	25.0	17.1		7.0	26.8
流量	2.08		1.08	3.67	5.70		2.51	10.51

公共用水域測定結果表(河川)

金目川(鈴川)		測定地点: 下之宮橋		類型: C		測定機関 平塚市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.6	7.2	7.9	0/48	水素イオン濃度 (pH)	mg/L
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.2 <75%値: 4.2>	<0.1	19	5/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.7 <75%値: 7.7>	4.0	18	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L
浮遊物質 (SS)	mg/L	16	5	74	2/48	浮遊物質 (SS)	mg/L
溶解酸素 (DO)	mg/L	7.6	3.6	11.5	1/48	溶解酸素 (DO)	mg/L
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+05	1.3E+04	4.6E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	1.1	0.35	2.1	-/4	n-ヘキササン抽出物質	mg/L
全窒素	mg/L	6.4	3.3	9.9	-/24	全窒素	mg/L
全燐	mg/L	0.30	0.12	0.57	-/24	全燐	mg/L
全亜鉛	mg/L	0.017	<0.001	0.030	-/6	全亜鉛	mg/L
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	mg/L
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
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	mg/L
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	mg/L
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
PfCB	mg/L					PfCB	mg/L
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	mg/L
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	mg/L
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	アトラクロロエチレン	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L
フッ素	mg/L	0.2	<0.1	0.5	0/6	フッ素	mg/L
ほう素	mg/L	0.04	0.03	0.05	0/2	ほう素	mg/L
亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.06	0.30	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L
硝酸性窒素	mg/L	3.8	1.6	5.9	-/12	硝酸性窒素	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	1.6	6.1	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	0.007	<0.005	0.015	0/6	フェノール類	mg/L
銅	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/6	銅	mg/L
溶解性鉄	mg/L	0.13	0.08	0.18	0/6	溶解性鉄	mg/L
溶解性マンガン	mg/L	0.06	<0.01	0.12	0/6	溶解性マンガン	mg/L
総クロム	mg/L					総クロム	mg/L
EPN	mg/L					EPN	mg/L
ツツケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ツツケル	mg/L
アンモニア性窒素	mg/L	0.81	0.10	2.2	-/12	アンモニア性窒素	mg/L
磷酸態磷	mg/L	0.18	0.080	0.36	-/12	磷酸態磷	mg/L
電気伝導率	mS/m	44	22	60	-/48	電気伝導率	mS/m
塩化物イオン	mg/L	49	11	82	-/24	塩化物イオン	mg/L
塩分	%					塩分	%
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.05	<0.03	0.10	-/6	陰イオン界面活性剤	mg/L
クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa	µg/L
トリハロメタン生成能	mg/L					トリハロメタン生成能	mg/L
透明度	cm	28.7	16.0	>30.0	-/48	透明度	cm
気温	°C	16.3	-1.1	32.0	-/48	気温	°C
水温	°C	17.7	5.8	30.0	-/48	水温	°C
流量	m <sup>3</sup> /s	1.41	0.43	6.50	-/48	流量	m <sup>3</sup> /s

項目	測定地点: 吉田橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: 押切橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	<75%値: 7.3>	7.4	7.8	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.9	<75%値: 3.0>	7.7	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	6.5	<75%値: 8.3>	2.3	13	13/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.6	<75%値: 3.7>	1.3	5.8	3/24
化学的酸素要求量 (COD)	7.6	<75%値: 8.3>	4.2	10	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	3.9	<75%値: 3.7>	2.7	9.9	-/24
浮遊物質 (SS)	11		2	83	1/24	浮遊物質 (SS)	6		1	54	1/24
溶解酸素 (DO)	7.1		4.2	9.2	2/24	溶解酸素 (DO)	9.5		6.2	12.0	0/24
大腸菌群数	2.4E+05		2.3E+04	9.2E+05	-/12	大腸菌群数	1.4E+05		1.7E+04	3.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	0.6		<0.5	0.7	-/4	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5	<0.5	-/4
全窒素	6.9		5.2	9.4	-/12	全窒素	4.0		2.7	4.8	-/12
全燐	0.56		0.38	1.0	-/12	全燐	0.25		0.18	0.41	-/12
全亜鉛	0.022		0.014	0.029	-/2	全亜鉛	0.010		0.007	0.013	-/2
カドミウム	<0.001		<0.001	<0.001	0/6	カドミウム	<0.001		<0.001	<0.001	0/6
全シアン	ND		ND	ND	0/12	全シアン	ND		ND	ND	0/12
鉛	0.005		0.005	0.006	0/12	鉛	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	<0.02		<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	<0.02		<0.02	<0.02	0/6
砒素	<0.005		<0.005	<0.005	0/12	砒素	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
総水銀	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	ND		ND	ND	0/2	アルキル水銀	ND		ND	ND	0/2
PCB	ND		ND	ND	0/2	PCB	ND		ND	ND	0/2
シクロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002	<0.002	0/2	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	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	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/6	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	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2	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	<0.002		<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	<0.002		<0.002	<0.002	0/6
アトラクロロエチレン	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/6	ア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	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003		<0.0003	<0.0003	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	0/2
ベンゼン	<0.001		<0.001	<0.001	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	セレン	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	0.1		<0.1	0.1	0/6	ふつ素	<0.1		<0.1	<0.1	0/6
ほう素	0.05		0.04	0.06	0/2	ほう素	0.07		0.07	0.07	0/2
亜硝酸性窒素	0.33		0.19	0.49	-/12	亜硝酸性窒素	0.08		<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素	3.8		1.4	5.5	-/12	硝酸性窒素	3.2		2.0	4.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2		1.7	5.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2		2.0	4.0	0/12
フェノール類	<0.005		<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
銅	0.01		<0.01	0.01	0/2	銅	<0.01		<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	<0.02		<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	0.08		0.05	0.10	0/2
溶解性マンガン	<0.01		<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	<0.01		<0.01	<0.01	0/2
総クロム	<0.02		<0.02	<0.02	0/2	総クロム	<0.02		<0.02	<0.02	0/2
EPN	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	<0.008		<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	<0.008		<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	1.4		0.86	2.5	-/6	アンモニア性窒素	0.38		0.24	0.59	-/6
磷酸態燐	0.44		0.34	0.96	-/6	磷酸態燐	0.20		0.14	0.29	-/6
電気伝導率	47		31	80	-/24	電気伝導率	34		25	40	-/24
塩化物イオン	42		24	140	-/24	塩化物イオン	13		9	20	-/24
塩分	<0.03		<0.03	<0.03	-/2	塩分	%		%	0.08	-/2
陰イオン界面活性剤	<0.03		<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	0.06		<0.03	0.08	-/2
クロロフィルa	68.3		19.0	>100.0	-/24	クロロフィルa	29.0		6.2	>30.0	-/24
透明度	16.2		3.6	30.3	-/24	透明度	15.8		1.5	31.0	-/24
気温	16.9		6.8	27.3	-/24	気温	15.2		6.5	26.5	-/24
水温	16.9		6.8	27.3	-/24	水温	15.2		6.5	26.5	-/24
流量	0.47		0.40	0.56	-/6	流量	0.61		0.33	1.16	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

森戸川(小田原市)			万石橋			小田原市			親木橋			小田原市					
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	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	7.8	7.3	9.3	3/48	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.8	7.3	9.3	3/48	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.8	7.3	9.3	3/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6 <75%値: 1.9>	0.6	3.6	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.7 <75%値: 2.9>	1.2	8.2	2/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.7 <75%値: 2.9>	1.2	8.2	2/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3 <75%値: 2.4>	1.4	5.0	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.2 <75%値: 3.4>	1.9	5.9	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.2 <75%値: 3.4>	1.9	5.9	-/48
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	4	<1	16	0/48	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	6	<1	31	0/48	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	6	<1	31	0/48
溶解酸素量 (DO)	mg/L	9.0	7.5	11.4	0/48	溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.4	6.3	10.9	0/48	溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.4	6.3	10.9	0/48
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+04	2.2E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	3.6E+04	1.7E+03	2.4E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	3.6E+04	1.7E+03	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	mg/L	1.8	0.81	2.9	-/24	全窒素	mg/L	2.1	0.90	3.3	-/24	全窒素	mg/L	2.1	0.90	3.3	-/24
全燐	mg/L	0.092	0.062	0.14	-/24	全燐	mg/L	0.21	0.074	0.40	-/24	全燐	mg/L	0.21	0.074	0.40	-/24
全亜鉛	mg/L	0.017	<0.001	0.030	-/6	全亜鉛	mg/L	0.007	<0.001	0.030	-/6	全亜鉛	mg/L	0.007	<0.001	0.030	-/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	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	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	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	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	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	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	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	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	ア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	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フッ素	mg/L	0.1	<0.1	0.2	0/6	フッ素	mg/L	0.2	<0.1	0.5	0/6	フッ素	mg/L	0.2	<0.1	0.5	0/6
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	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	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.56	2.6	-/12	硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.71	2.3	-/12	硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.71	2.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.60	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.70	2.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.70	2.3	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/24	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
溶解性鉄	mg/L	0.04	<0.02	0.07	0/24	溶解性鉄	mg/L	0.03	<0.02	0.09	0/24	溶解性鉄	mg/L	0.03	<0.02	0.09	0/24
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/24	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/24
総クロム	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	総クロム	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	総クロム	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.04	0.19	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.50	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.50	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.065	0.043	0.10	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.13	0.096	0.20	-/12	磷酸態磷	mg/L	0.13	0.096	0.20	-/12
電気伝導率	mS/m	21	15	26	-/48	電気伝導率	mS/m	26	17	43	-/48	電気伝導率	mS/m	26	17	43	-/48
塩化物イオン	mg/L	6	3	10	-/24	塩化物イオン	mg/L	20	9	50	-/24	塩化物イオン	mg/L	20	9	50	-/24
塩分	%					塩分	%					塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.06	<0.03	0.13	-/6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.06	<0.03	0.16	-/6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.06	<0.03	0.16	-/6
クロロフィルa	µg/L	>30.0	>30.0	>30.0	-/48	クロロフィルa	µg/L	29.4	16.0	>30.0	-/48	クロロフィルa	µg/L	29.4	16.0	>30.0	-/48
透明度	cm	17.5	<2.0	35.0	-/48	透明度	cm	17.4	<2.0	35.0	-/48	透明度	cm	17.4	<2.0	35.0	-/48
気温	°C	16.5	5.0	28.5	-/48	気温	°C	17.0	6.0	31.0	-/48	気温	°C	17.0	6.0	31.0	-/48
水温	°C	16.5	5.0	28.5	-/48	水温	°C	17.0	6.0	31.0	-/48	水温	°C	17.0	6.0	31.0	-/48
流量	m <sup>3</sup> /s	0.34	0.00	1.52	-/48	流量	m <sup>3</sup> /s	1.40	0.54	3.40	-/48	流量	m <sup>3</sup> /s	1.40	0.54	3.40	-/48

酒匂川		測定地点: 梶境		測定地点: 峰下橋		測定地点: 最大値		測定地点: 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)			m/n	(単位)			m/n	(単位)	
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.6	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	8.1	水素イオン濃度 (pH)	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 <75%値: 1.2>	0.3	1.9	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 <75%値: 1.3>	0.4	1.9	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 <75%値: 1.3>
化学的酸素要求量 (COD)	1.9 <75%値: 1.9>	1.1	4.7	化学的酸素要求量 (COD)	1.8 <75%値: 1.6>	0.9	4.5	化学的酸素要求量 (COD)	1.8 <75%値: 1.6>
浮遊物質 (SS)	10	<1	140	浮遊物質 (SS)	5	1	42	浮遊物質 (SS)	5
溶解酸素 (DO)	10.3	8.0	12.7	溶解酸素 (DO)	10.4	8.5	13.6	溶解酸素 (DO)	10.4
大腸菌群数	3.3E+04	3.3E+03	1.1E+05	大腸菌群数	2.0E+04	4.6E+03	3.5E+04	大腸菌群数	2.0E+04
n-ヘキササン抽出物質	1.1	0.86	1.3	n-ヘキササン抽出物質	1.1	0.98	1.5	n-ヘキササン抽出物質	1.1
全窒素	0.21	0.16	0.34	全窒素	0.17	0.14	0.27	全窒素	0.17
全燐	0.008	0.008	0.008	全燐	0.003	0.003	0.003	全燐	0.003
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	全亜鉛	<0.001
カドミウム	ND	ND	ND	カドミウム	ND	ND	ND	カドミウム	ND
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	全シアン	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	<0.02
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
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
アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀	
PfCB				PfCB				PfCB	
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
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
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
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
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
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
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	<0.0005	<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
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
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
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
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
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	<0.002
ふつ素	0.1	<0.1	0.1	ふつ素	0.1	<0.1	0.1	ふつ素	0.1
ほう素	0.05	0.04	0.06	ほう素	0.06	0.05	0.06	ほう素	0.06
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	亜硝酸性窒素	0.05
硝酸性窒素	1.0	0.83	1.2	硝酸性窒素	1.0	0.85	1.2	硝酸性窒素	1.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.88	1.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.90	1.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0
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
溶解性鉄	0.12	0.12	0.12	溶解性鉄	0.18	0.18	0.18	溶解性鉄	0.18
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	
EPN				EPN				EPN	
ツケル	<0.008	<0.008	<0.008	ツケル	<0.008	<0.008	<0.008	ツケル	<0.008
アンモニア性窒素	0.05	<0.04	0.07	アンモニア性窒素	0.05	<0.04	0.09	アンモニア性窒素	0.05
磷酸態磷	0.18	0.13	0.23	磷酸態磷	0.14	0.12	0.16	磷酸態磷	0.14
電気伝導率	21	17	31	電気伝導率	18	15	26	電気伝導率	18
塩化物イオン	6	5	10	塩化物イオン	5	4	9	塩化物イオン	5
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
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				トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能	
透明度	28.9	2.9	>30.0	透明度	29.3	13.0	>30.0	透明度	29.3
気温	14.2	-3.0	31.0	気温	15.4	0.0	33.0	気温	15.4
水温	14.1	6.0	25.0	水温	13.7	7.3	20.0	水温	13.7
流量	1.52	0.73	3.30	流量	9.75	6.47	15.50	流量	9.75



公共用水域測定結果表 (河川)

酒匂川		十文字橋		測定地点: 報徳橋		小田原市	
項目	測定地点: 十文字橋 (単位)	平均値	最大値	項目	測定地点: 報徳橋 (単位)	平均値	最大値
			種類: A				種類: A
			m/n				m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	1.0	8.8	水素イオン濃度 (pH)	7.9	1.3	8.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.7	<75%値: 1.3>	2.1	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.3	<75%値: 1.5>	2.5
化学的酸素要求量 (COD)	4	<75%値: 1.7>	4.9	化学的酸素要求量 (COD)	1.5	<75%値: 1.7>	2.4
浮遊物質 (SS)	10.5	7.9	23	浮遊物質 (SS)	2		8
溶解酸素 (DO)	2.1E+04	3.9E+03	7.9E+04	溶解酸素 (DO)	9.3	7.6	11.9
大腸菌群数	0.96	0.69	1.1	大腸菌群数	4.0E+03	3.3E+02	1.4E+04
n-ヘキサン抽出物質	0.094	0.058	0.12	n-ヘキサン抽出物質	1.0	0.69	1.4
全窒素	0.003	0.003	0.003	全窒素	0.093	0.054	0.12
全リン	0.001	0.001	0.001	全リン	0.001	0.001	0.001
全亜鉛	ND	ND	ND	全亜鉛	ND	ND	ND
カドミウム	<0.005	<0.005	<0.005	カドミウム	<0.005	<0.005	<0.005
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	全シアン	<0.02	<0.02	<0.02
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	六価クロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
アルキル水銀	<0.002	<0.002	<0.002	アルキル水銀	ND	ND	ND
PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	PCB	<0.002	<0.002	<0.002
シクロメタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
アトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ア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	<0.006	<0.006	<0.006	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.1	<0.1	<0.1	セレン	<0.002	<0.002	<0.002
銅	0.09	0.05	0.12	銅	0.1	0.1	0.3
ほう素	<0.05	<0.05	<0.05	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	0.86	0.62	1.0	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	0.89	0.67	1.0	硝酸性窒素	0.74	0.05	1.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.74	0.10	1.0
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005
銅	0.05	0.05	0.05	銅	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性鉄	0.02	0.02	0.03
溶解性マンガン	<0.006	<0.006	<0.006	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム	<0.008	<0.008	<0.008	総クロム	<0.008	<0.008	<0.008
EPN	<0.04	<0.04	<0.04	EPN	0.04	0.04	0.04
アミンニア性窒素	0.079	0.045	0.10	アミンニア性窒素	0.077	0.046	0.10
磷酸態磷	16	14	19	磷酸態磷	15	13	16
電気伝導率	4	3	8	電気伝導率	4	3	7
塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	塩化物イオン	0.03	0.03	0.04
塩分	29.8	26.0	32.0	塩分	>30.0	>30.0	>30.0
陰イオン界面活性剤	16.2	2.0	23.0	陰イオン界面活性剤	16.3	1.0	35.0
クロロフィルa	14.5	7.5	23.0	クロロフィルa	15.4	6.0	26.0
トリハロメタン生成能	14.79	7.90	23.80	トリハロメタン生成能	13.67	5.32	23.69
透明度				透明度			
気温				気温			
水温				水温			
流量				流量			

公共用水域測定結果表 (河川)

酒匂川		測定地点: 飯泉取水堰(上)		測定機関 小田原市		酒匂川		測定地点: 酒匂橋		測定機関 小田原市	
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)	7.9	7.4	8.7	1/48	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	8.9	4/48		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4 <75%値: 1.6>	0.4	2.4	6/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.6 <75%値: 1.8>	0.7	3.5	1/48		
化学的酸素要求量 (COD)	1.7 <75%値: 2.0>	0.8	4.3	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	3.3 <75%値: 4.0>	1.1	5.0	-/48		
浮遊物質 (SS)	3	<1	10	0/48	浮遊物質 (SS)	5	<1	13	0/48		
溶解酸素 (DO)	9.0	6.8	11.4	3/48	溶解酸素 (DO)	8.1	5.7	10.1	0/48		
大腸菌群数	7.6E+03	7.0E+02	3.5E+04	10/12	大腸菌群数	6.5E+03	1.1E+03	3.3E+04	4/12		
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	1.2	0.79	1.5	-/24	全窒素	2.8	1.7	4.0	-/24		
全燐	0.10	0.062	0.13	-/24	全燐	0.26	0.10	0.61	-/24		
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	-/6	全亜鉛	0.014	<0.001	0.030	-/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	0/12		
全シアン	ND	ND	ND	0/12	全シアン	ND	ND	ND	0/12		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	<0.005	<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	<0.02	0/12		
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	ND	ND	ND	0/2		
PCB	ND	ND	ND	0/2	PCB	ND	ND	ND	0/2		
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	0/24		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0/2		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	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	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
セレン	0.1	0.1	0.1	0/6	セレン	0.1	0.1	0.2	0/6		
フッ素	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	フッ素	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
ほう素	0.05	0.05	0.05	0/2	ほう素	0.05	0.05	0.07	0/2		
亜硝酸性窒素	0.80	<0.05	1.2	-/12	亜硝酸性窒素	2.0	0.93	3.0	-/12		
硝酸性窒素	0.88	<0.10	1.2	0/12	硝酸性窒素	2.0	0.90	3.0	0/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/24		
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	フェノール類	0.01	<0.01	0.01	0/24		
銅	0.02	<0.02	0.05	0/24	銅	0.03	<0.02	0.05	0/24		
溶解性鉄	0.01	<0.01	0.01	0/24	溶解性鉄	0.03	<0.01	0.05	0/24		
溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.01	0/24	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/24		
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル	0.04	<0.04	0.07	-/2	ニッケル	0.05	<0.04	0.07	-/2		
アンモニア性窒素	0.081	0.049	0.11	-/12	アンモニア性窒素	0.23	0.082	0.41	-/12		
磷酸態燐	16	14	20	-/48	磷酸態燐	30	21	40	-/48		
電気伝導率	5	3	9	-/24	電気伝導率	18	10	28	-/24		
塩化物イオン	0.04	<0.03	0.09	-/6	塩化物イオン	0.03	<0.03	0.03	-/6		
塩分	0.069	0.057	0.078	4/4	塩分	29.9	27.0	>30.0	-/48		
陰イオン界面活性剤	>30.0	>30.0	>30.0	-/48	陰イオン界面活性剤	17.4	-1.0	34.0	-/48		
クロロフィルa	16.6	0.0	36.0	-/48	クロロフィルa	17.3	8.5	29.5	-/48		
透明度	16.4	6.5	28.0	-/48	透明度	9.30	1.48	22.14	-/48		
気温	19.27	12.43	30.89	-/48	気温	9.30	1.48	22.14	-/48		
水温					水温						
流量					流量						

公共用水域測定結果表(河川)

酒匂川(玄倉川)		測定地点: 玄倉水位観測所		測定地点: 湖流入前(河内川)		測定地点: 湖流入前(河内川)	
項目	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	最大値
	(単位)		類型: A	(単位)		類型: A	
		m/n			m/n		m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.8	7.4	7.7	8.0	7.4	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.4 <75%値: 0.5>	0.9	0.1	0.5 <75%値: 0.4>	1.6	<0.1	1.6
化学的酸素要求量 (COD)	0.7 <75%値: 0.7>	2.5	<0.1	0.9 <75%値: 1.0>	2.6	0.3	2.6
浮遊物質 (SS)	16	150	<1	1	4	<1	4
溶解酸素 (DO)	10.1	11.8	8.7	10.3	12.5	8.8	12.5
大腸菌群数	1.1E+03	7.9E+03	2.9E+01	7.4E+03	2.4E+04	1.3E+01	2.4E+04
n-ヘキサン抽出物質	mg/L			mg/L			
全窒素	mg/L	0.81	0.55	0.79	1.0	0.53	1.0
全燐	mg/L	0.013	0.003	0.015	0.029	<0.003	0.029
全亜鉛	mg/L						
カドミウム	mg/L						
全シアン	mg/L						
鉛	mg/L						
六価クロム	mg/L						
砒素	mg/L						
総水銀	mg/L						
アルキル水銀	mg/L						
PCB	mg/L						
シクロメタン	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						
アトクロロエチレン	mg/L						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
チウラム	mg/L						
シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L						
銅	mg/L						
六フッ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	mg/L	0.83	0.51	0.73	0.92	0.53	0.92
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.56	0.78	0.97	0.58	0.97
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						
アツケル	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0.012	0.019	<0.005	0.019
磷酸態磷	mg/L	10	9	10	12	8	12
電気伝導率	mS/m	<2	<2	2	3	<2	3
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						
トリハロメタン生成能	mg/L	>30.0	23.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
透明度	cm	15.8	5.4	16.3	29.4	4.8	29.4
気温	°C	14.1	7.1	14.7	23.8	7.1	23.8
水温	°C						
流量	m <sup>3</sup> /s	0.57	0.31	0.44	1.10	0.12	1.10

項目	測定地点: 湖流入前(世附川) (単位)	平均値	最小値	最大値	測定機関 神奈川県
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	7.4	8.1	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.3	<0.1	<0.1	1.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	0.7	<0.3	<0.3	1.4	-/12
浮遊物質 (SS)	1	<1	<1	1	0/12
溶解酸素 (DO)	10.5	8.8	8.8	13.4	0/12
大腸菌群数	4.7E+02	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	0.60	0.44	0.44	0.80	-/12
全窒素	0.006	<0.003	<0.003	0.008	-/12
全燐					
全亜鉛					
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					
シクロメタン					
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					
ア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					
ホウ素					
銅					
溶解性鉄					
溶解性マンガン					
総クロム					
EPN					
ニッケル					
アンモニア性窒素	<0.05	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.56	0.39	0.39	0.76	-/6
亜硝酸性窒素	0.61	0.44	0.44	0.81	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.011	0.011	0.011	0.011	-/6
亜硝酸性窒素	9	9	9	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8	8	8	15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<2	<2	<2	<2	-/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					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸性窒素	0.008	0.008	0.008	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	8				

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005

PAGE- 41

酒匂川(川音川)			測定地点: 文久橋			類型: A			測定地点: 狩川橋			類型: A			測定地点: 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	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	7.8	8.9	1/24	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.7	7.2	8.3	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	<75%値: 2.2>	5.9	13/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.2	3.0	1/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.2	0.7	6.3	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5	<75%値: 2.6>	13	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	0.9	4.5	-/24	浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	9	0/48	浮遊物質 (SS)	mg/L	8.4	5.9	10.4	7/48
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	9	0/24	溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.8	8.3	13.8	0/24	溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.0E+03	1.1E+03	3.3E+04	12/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.8	8.3	13.8	0/24	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+04	7.0E+02	7.9E+04	11/12	大腸菌群数	MPN/100mL	9.0E+03	3.3E+04	3.3E+04	12/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+04	7.0E+02	7.9E+04	11/12	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	2.0	1.6	2.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	1.5	0.70	2.0	-/4
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	2.0	1.6	2.5	-/12	全窒素	mg/L	0.050	0.024	0.13	-/12	全窒素	mg/L	0.12	0.069	0.23	-/24
全窒素	mg/L	0.050	0.024	0.13	-/12	全リン	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1	全リン	mg/L	0.004	0.020	-/6	-/24
全リン	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1	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
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0/4	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	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
全シアン	mg/L	0.005	0.005	0.005	0/12	鉛	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/4	鉛	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/12
鉛	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/4	六価クロム	mg/L	0.005	0.005	0.005	0/12	六価クロム	mg/L	0.005	0.005	0.005	0/12
六価クロム	mg/L	0.005	0.005	0.005	0/12	砒素	mg/L	0.005	0.005	0.005	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
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0/12	アルキル水銀	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1
アルキル水銀	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	PCB	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	PCB	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2
PCB	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	シクロメタン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2	シクロメタン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2
シクロメタン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2	四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0/4	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006	0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006	0.0006	0/2
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
トリクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/4	アトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0/2	アトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0/24
アトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	チウラム	mg/L	0.0006	0.0006	0.0006	0/2	チウラム	mg/L	0.0006	0.0006	0.0006	0/2
チウラム	mg/L	0.0006	0.0006	0.0006	0/2	シマジン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	0/2	シマジン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	0/2
シマジン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	0/2	チオベンカルブ	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	チオベンカルブ	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2
チオベンカルブ	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	ベンゼン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0/2
ベンゼン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0/2	セレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	セレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2
セレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	ホウ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/6	ホウ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/6
ホウ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/6	ほう素	mg/L	0.04	0.03	0.04	0/2	ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/2
ほう素	mg/L	0.04	0.03	0.04	0/2	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.06	0.09	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	0.05	-/12	硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.4	2.4	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.95	0.16	1.4	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.4	2.4	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.4	2.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.96	0.20	1.4	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.4	2.4	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	0/24
フェノール類	mg/L	0.005	0.005	0.005	0/1	銅	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/1	銅	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/24
銅	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/1	溶解性鉄	mg/L	0.10	0.10	0.10	0/1	溶解性鉄	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/24
溶解性鉄	mg/L	0.10	0.10	0.10	0/1	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/1	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/24
溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/1	総クロム	mg/L	0.008	0.008	0.008	-/2	総クロム	mg/L	0.008	0.008	0.008	-/2
総クロム	mg/L	0.008	0.008	0.008	-/2	EPN	mg/L	0.04	0.04	0.04	-/6	EPN	mg/L	0.04	0.04	0.04	-/2
EPN	mg/L	0.04	0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.031	0.021	0.038	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.088	0.057	0.10	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.031	0.021	0.038	-/6	磷酸態磷	mS/m	18	16	21	-/24	磷酸態磷	mS/m	18	16	20	-/48
磷酸態磷	mS/m	18	16	21	-/24	電気伝導率	mg/L	4	3	5	-/12	電気伝導率	mg/L	6	4	8	-/24
電気伝導率	mg/L	4	3	5	-/12	塩化物イオン	%	0.03	0.03	0.03	-/2	塩化物イオン	%	0.07	0.04	0.15	-/6
塩化物イオン	%	0.03	0.03	0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	>30.0	>30.0	>30.0	-/24	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	>30.0	>30.0	-/24	クロロフィルa	°C	16.1	2.0	32.0	-/24	クロロフィルa	°C	16.9	-1.0	35.0	-/48
クロロフィルa	°C	16.1	2.0	32.0	-/24	透明度	°C	14.1	5.0	17.5	-/24	透明度	°C	17.5	8.0	27.5	-/48
透明度	°C	14.1	5.0	17.5	-/24	水温	m/s	0.13	0.02	0.64	-/24	水温	m/s	6.22	3.94	9.94	-/48
水温	m/s	0.13	0.02	0.64	-/24	流量						流量					

山王川		山王橋		小田原市		早川		会館橋		神奈川県	
測定地点: (単位)	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	測定地点: (単位)	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
mg/L	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	8.5	0/48	mg/L	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.7	8.0	0/24
mg/L	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	0.5	2.8	0/48	mg/L	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8	0.4	2.3	1/24
mg/L	化学的酸素要求量 (COD)	2.1	0.8	7.1	-/48	mg/L	化学的酸素要求量 (COD)	1.5	0.8	4.2	-/24
mg/L	浮遊物質 (SS)	6	<1	45	1/48	mg/L	浮遊物質 (SS)	3	<1	11	0/24
mg/L	溶解酸素 (DO)	8.8	6.7	11.1	0/48	mg/L	溶解酸素 (DO)	10.2	8.6	12.4	0/24
MPN/100mL	大腸菌群数	7.9E+03	7.9E+02	4.9E+04	3/12	MPN/100mL	大腸菌群数	2.0E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12
mg/L	n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	mg/L	n-ヘキサン抽出物質	0.99	0.80	1.3	-/12
mg/L	全窒素	1.8	0.92	2.2	-/24	mg/L	全窒素	0.99	0.80	1.3	-/12
mg/L	全燐	0.10	0.071	0.19	-/24	mg/L	全燐	0.093	0.073	0.14	-/12
mg/L	全亜鉛	0.003	<0.001	0.010	-/6	mg/L	全亜鉛	0.002	0.002	0.002	-/1
mg/L	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	mg/L	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
mg/L	全シアン	ND	ND	ND	0/12	mg/L	全シアン	ND	ND	ND	0/12
mg/L	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	mg/L	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
mg/L	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	mg/L	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
mg/L	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	mg/L	砒素	0.027	0.020	0.034	12/12
mg/L	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	mg/L	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
mg/L	アルキル水銀	ND	ND	ND	0/2	mg/L	アルキル水銀				
mg/L	PCB	ND	ND	ND	0/2	mg/L	PCB				
mg/L	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	mg/L	シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
mg/L	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	mg/L	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
mg/L	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	mg/L	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
mg/L	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
mg/L	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
mg/L	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	mg/L	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
mg/L	アトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	mg/L	アトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
mg/L	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	mg/L	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
mg/L	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	mg/L	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
mg/L	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	mg/L	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
mg/L	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	mg/L	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
mg/L	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	mg/L	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
mg/L	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	mg/L	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
mg/L	ふつ素	0.1	<0.1	0.1	0/6	mg/L	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
mg/L	ほう素	0.06	<0.02	0.09	0/2	mg/L	ほう素	0.39	0.33	0.45	0/2
mg/L	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	mg/L	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
mg/L	硝酸性窒素	1.5	0.61	1.8	-/12	mg/L	硝酸性窒素	0.87	0.70	1.0	-/12
mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	0.60	1.8	0/12	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.91	0.75	1.0	0/12
mg/L	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	mg/L	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
mg/L	銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	mg/L	銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
mg/L	溶解性鉄	0.04	<0.02	0.18	0/24	mg/L	溶解性鉄	0.10	0.10	0.10	0/1
mg/L	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	mg/L	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
mg/L	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	mg/L	総クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
mg/L	EPN	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	mg/L	EPN	<0.006	<0.006	<0.006	
mg/L	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	mg/L	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
mg/L	アンモニア性窒素	0.04	<0.04	0.06	-/12	mg/L	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
mg/L	磷酸態磷	0.071	0.055	0.10	-/12	mg/L	磷酸態磷	0.075	0.062	0.084	-/6
mS/m	電気伝導率	24	18	39	-/48	mS/m	電気伝導率	39	34	47	-/24
mg/L	塩化物イオン	19	8	64	-/24	mg/L	塩化物イオン	38	26	48	-/12
%	塩分					%	塩分				
mg/L	陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.03	-/6	mg/L	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
µg/L	クロロフィルa					µg/L	クロロフィルa				
mg/L	トリハロメタン生成能	28.5	10.0	>30.0	-/48	mg/L	トリハロメタン生成能	30.0	29.0	>30.0	-/24
cm	透明度	17.2	-1.0	34.0	-/48	cm	透明度	15.0	2.0	30.0	-/24
°C	気温	16.7	8.0	28.5	-/48	°C	気温	15.1	9.0	23.0	-/24
°C	水温	16.7	8.0	28.5	-/48	°C	水温	15.1	9.0	23.0	-/24
m <sup>3</sup> /s	流量	0.98	0.03	2.74	-/42	m <sup>3</sup> /s	流量	1.91	1.07	2.85	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

項目	測定地点: 早川橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	<0.005	7.3	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4 <75%値: 1.7>	<0.002	0.5	2.9	4/48
化学的酸素要求量 (COD)	1.6 <75%値: 1.7>	<0.004	0.8	3.8	-/48
浮遊物質 (SS)	4	<0.001	<0.001	21	0/48
溶解酸素 (DO)	9.3	7.3	1.1E+03	11.3	1/48
大腸菌群数	8.7E+03	<0.5	<0.5	3.4E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.73	0.16	1.3	-/4
全窒素	1.1	0.072	0.001	0.16	-/24
全リン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-/6
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	ND	ND	ND	ND	0/12
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	0.006	<0.005	<0.005	0.007	0/12
砒素	<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
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素	<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	<0.002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<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	<0.002	0/24
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
セレン	0.24	0.24	0.24	0.30	0/2
ふつ素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
ほう素	0.71	<0.05	<0.05	1.0	-/12
亜硝酸性窒素	0.73	<0.10	<0.10	1.0	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
銅	0.02	<0.02	<0.02	0.06	0/24
溶解性鉄	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	0.05	<0.008	<0.008	0.11	-/2
アンモニア性窒素	0.091	0.066	0.12	0.12	-/12
磷酸態磷	29	24	38	38	-/48
電気伝導率	34	24	52	52	-/24
塩化物イオン	0.03	<0.03	0.04	0.04	-/6
塩分	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
陰イオン界面活性剤	17.1	-1.0	33.0	33.0	-/48
クロロフィルa	16.1	7.0	27.0	27.0	-/48
トリハロメタン生成能	2.89	1.49	4.70	4.70	-/48
透明度	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	16.6	6.0	31.5	31.5	-/24
水温	15.1	10.0	21.5	21.5	-/24
流量	0.49	0.15	0.77	0.77	-/24

新崎川 測定地点: 吉浜橋 類型: A 測定機関 神奈川県 神奈川県

平均値

m/n

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: 千歳橋		測定地点: 神奈川		測定地点: (単位)		測定地点: (単位)			
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	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.5	8.1	水素イオン濃度 (pH)	0.24	0/24	0/24	水素イオン濃度 (pH)				水素イオン濃度 (pH)			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.9	0.4	1.5	生物化学的酸素要求量 (BOD)	<75%値: 1.1>			生物化学的酸素要求量 (BOD)				生物化学的酸素要求量 (BOD)			
化学的酸素要求量 (COD)	1.5	1.1	3.1	化学的酸素要求量 (COD)	<75%値: 1.5>			化学的酸素要求量 (COD)				化学的酸素要求量 (COD)			
浮遊物質 (SS)	2	<1	8	浮遊物質 (SS)				浮遊物質 (SS)				浮遊物質 (SS)			
溶解酸素 (DO)	10.3	8.6	11.9	溶解酸素 (DO)				溶解酸素 (DO)				溶解酸素 (DO)			
大腸菌群数	3.4E+04	1.3E+04	1.1E+05	大腸菌群数				大腸菌群数				大腸菌群数			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質				n-ヘキサン抽出物質				n-ヘキサン抽出物質			
全窒素	0.061	0.033	0.20	全窒素				全窒素				全窒素			
全燐	0.019	0.003	0.034	全燐				全燐				全燐			
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	全亜鉛				全亜鉛				全亜鉛			
カドミウム	ND	ND	ND	カドミウム				カドミウム				カドミウム			
全シアン	ND	ND	ND	全シアン				全シアン				全シアン			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	鉛				鉛				鉛			
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム				六価クロム				六価クロム			
砒素	0.008	0.005	0.011	砒素				砒素				砒素			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀				総水銀				総水銀			
アルキル水銀	ND	ND	ND	アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀			
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	PCB				PCB				PCB			
シクロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シクロメタン				シクロメタン				シクロメタン			
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素				四塩化炭素				四塩化炭素			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン			
1,1-ジクロロエチレン	<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				1,1-ジクロロエチレン			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シス-1,2-ジクロロエチレン				シス-1,2-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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン				トリクロロエチレン				トリクロロエチレン			
アトクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	アトクロロエチレン				アトクロロエチレン				アトクロロエチレン			
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン			
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム				チウラム				チウラム			
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	シマジン				シマジン				シマジン			
チオベンカルブ	<0.1	<0.1	<0.1	チオベンカルブ				チオベンカルブ				チオベンカルブ			
ベンゼン	0.16	0.12	0.19	ベンゼン				ベンゼン				ベンゼン			
セレン	0.86	0.74	0.98	セレン				セレン				セレン			
銅	0.91	0.79	1.0	銅				銅				銅			
溶解性鉄	<0.005	<0.005	<0.005	溶解性鉄				溶解性鉄				溶解性鉄			
溶解性マンガン	0.06	0.02	0.09	溶解性マンガン				溶解性マンガン				溶解性マンガン			
総クロム	<0.01	<0.01	<0.01	総クロム				総クロム				総クロム			
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN				EPN				EPN			
ニッケル	0.04	<0.04	0.04	ニッケル				ニッケル				ニッケル			
アンモニア性窒素	0.041	0.034	0.050	アンモニア性窒素				アンモニア性窒素				アンモニア性窒素			
磷酸態磷	30	23	40	磷酸態磷				磷酸態磷				磷酸態磷			
電気伝導率	33	19	50	電気伝導率				電気伝導率				電気伝導率			
塩化物イオン	0.03	<0.03	0.03	塩化物イオン				塩化物イオン				塩化物イオン			
陰イオン界面活性剤	>30.0	>30.0	>30.0	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	16.3	5.5	31.0	クロロフィルa				クロロフィルa				クロロフィルa			
透明度	15.2	8.5	23.0	透明度				透明度				透明度			
気温	1.15	0.64	2.32	気温				気温				気温			
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 (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
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	9.6	-/12				
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	0.7	5.4	-/12				
	化学的酸素要求量 (COD)	2.5	1.4	6.4	-/12				
	浮遊物質 (SS)	5	2	23	-/12				
	溶存酸素量 (DO)	10.7	8.4	16.2	-/12				
	大腸菌群数	1.2E+04	4.9E+02	3.3E+04	-/12				
	n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	-/12				
	全窒素	1.5	1.3	1.6	-/12				
	全リン	0.11	0.073	0.15	-/12				
	亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
	曲硝酸性窒素	1.1	0.66	1.3	-/12				
	硝酸性窒素								
	アンモニア性窒素	0.07	<0.04	0.12	-/12				
	磷酸態磷	0.082	0.018	0.12	-/12				
	電気伝導率	15	12	15	-/12				
塩化物イオン	4	3	5	-/12					
塩分	<0.03	<0.03	<0.03	-/2					
陰イオン界面活性剤	11	0.1	86	-/12					
クロロフィルa	14.2	7.8	22.1	-/12					
水温									
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.6	8.0	-/12				
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0	0.6	1.4	-/12				
	化学的酸素要求量 (COD)	2.0	1.3	2.7	-/12				
	浮遊物質 (SS)	6	2	16	-/12				
	溶存酸素量 (DO)	9.6	7.9	11.2	-/12				
	大腸菌群数	1.2E+04	4.9E+02	3.3E+04	-/12				
	n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	-/12				
	全窒素	1.5	1.3	1.8	-/12				
	全リン	0.12	0.093	0.17	-/12				
	亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
	曲硝酸性窒素	1.2	1.0	1.3	-/12				
	硝酸性窒素								
	アンモニア性窒素	0.09	0.04	0.14	-/12				
	磷酸態磷	0.098	0.058	0.13	-/12				
	電気伝導率	15	13	16	-/12				
塩化物イオン	4	3	5	-/12					
塩分	13.5	7.8	19.5	-/12					
陰イオン界面活性剤									
クロロフィルa									
水温									

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
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	8.7	2/12				
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.3	0.7	3.4	2/12				
	化学的酸素要求量 (COD)	2.3	1.4	4.6	-/12				
	浮遊物質 (SS)	6	2	20	0/12				
	溶存酸素量 (DO)	10.2	8.2	12.4	0/12				
	大腸菌群数	1.2E+04	4.9E+02	3.3E+04	10/12				
	n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	-/12				
	全窒素	1.5	1.3	1.7	-/12				
	全リン	0.12	0.087	0.15	-/12				
	亜鉛	0.007	0.006	0.008	-/2				
	曲硝酸性窒素	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/2				
	アンモニア性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
	磷酸態磷	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
	電気伝導率	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
塩化物イオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12					
塩分	ND	ND	ND	0/2					
陰イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0/2					
クロロフィルa	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12					
水温	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2					
全層	1.2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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				
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				
	ほう素	0.02	0.02	0.02	0/2				
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12					
硝酸性窒素	1.1	0.90	1.3	-/12					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	0.95	1.3	0/2					
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/2					
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/2					
溶解性鉄	0.02	0.02	0.02	0/2					
溶解性マンガン	0.01	0.01	0.01	0/2					
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2					
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2					
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2					
アンモニア性窒素	0.08	0.04	0.13	-/12					
磷酸態磷	0.090	0.057	0.13	-/12					
電気伝導率	15	13	16	-/12					
塩化物イオン	4	3	5	-/12					
塩分	<0.03	<0.03	<0.03	-/2					
陰イオン界面活性剤	11	0.1	86	-/12					
クロロフィルa									
トリハロメタン生成能									
水温	13.9	7.8	20.0	-/12					
透明度	2.3	1.0	3.9	-/12					
気温	15.6	2.8	28.8	-/12					

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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)		8.3	7.6	9.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.5	0.6	7.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.4	1.3	7.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	1	22	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.6	9.7	16.7	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+03	7.0E+02	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.5	1.1	2.1	-/12
全窒素	mg/L	0.14	0.043	0.35	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.99	0.50	1.3	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.20	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.062	<0.005	0.13	-/12
電気伝導率	mS/m	14	11	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	2	5	-/12
塩分	‰				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	26	0.4	100	-/12
水温	°C	15.3	7.3	23.8	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.6	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	2.0	1.3	2.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	10	3	19	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.7	8.4	11.3	-/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	1.9	-/12
全亜鉛	mg/L	0.11	0.068	0.16	-/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	1.0	1.2	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.087	0.043	0.12	-/12
電気伝導率	mS/m	14	12	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	2	5	-/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	13.3	6.1	19.8	-/12
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.6	8.7	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.7	0.6	4.0	3/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.7	1.4	4.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9	3	17	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.7	9.4	13.3	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+03	7.0E+02	1.7E+04	11/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.5	1.3	1.8	-/12
全窒素	mg/L	0.13	0.066	0.22	-/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				
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	0.75	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.76	1.3	0/12
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.074	0.030	0.12	-/12
電気伝導率	mS/m	14	12	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	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	26	0.4	100	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	14.3	6.8	21.8	-/12
透明度	m	1.9	0.7	3.1	-/12
気温	°C	17.1	5.6	29.4	-/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)		8.3	7.6	9.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.8	0.6	19	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1	1.5	14	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8	1	34	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.0	9.7	18.3	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+03	7.9E+01	1.1E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.7	1.3	3.9	-/12
全窒素	mg/L	0.19	0.089	0.72	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.99	0.73	1.2	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.20	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.053	<0.005	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m	14	11	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	5	-/12
塩分	‰	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	31	6.4	130	-/12
クロロフィルa	µg/L	15.4		25.3	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.5	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	0.5	1.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.4	2.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	3	11	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.2	7.5	10.9	-/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	1.8	-/12
全亜鉛	mg/L	0.094	0.070	0.12	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.91	1.2	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.067	0.031	0.10	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	2	5	-/12
塩分	‰				
陰イオン界面活性剤	µg/L	13.5	6.0	20.2	-/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)		8.1	7.6	8.7	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.4	0.6	10	4/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.1	1.5	8.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	3	21	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.7	8.8	13.5	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+03	7.9E+01	1.1E+04	6/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.6	1.4	2.6	-/12
全窒素	mg/L	0.15	0.088	0.40	-/12
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	0/12
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
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				
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	0.85	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.88	1.3	0/12
フェノール類	mg/L				
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	0.08	0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.060	0.018	0.10	-/12
電気伝導率	mS/m	14	12	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	5	-/12
塩分	‰				
陰イオン界面活性剤	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	31	0.9	130	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	14.4	6.2	22.8	-/12
透明度	m	1.9	0.9	2.8	-/12
気温	°C	17.7	6.2	31.2	-/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
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	7.6	9.2			-/12		
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2	0.6	4.2	mg/L		-/12		
	化学的酸素要求量 (COD)	2.7	1.2	4.5	mg/L		-/12		
	浮遊物質 (SS)	5	1	10	mg/L		-/12		
	溶存酸素量 (DO)	11.3	8.8	14.6	mg/L		-/12		
	大腸菌群数	8.4E+03	7.0E+01	7.9E+04	MPN/100mL		-/12		
	n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	mg/L		-/12		
	全窒素	1.4	1.2	1.7	mg/L		-/12		
	全リン	0.10	0.065	0.14	mg/L		-/12		
	全亜鉛				mg/L		-/12		
	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L		-/12		
	硝酸性窒素	1.0	0.79	1.2	mg/L		-/12		
	アンモニア性窒素	0.07	<0.04	0.13	mg/L		-/12		
	磷酸態燐	0.051	<0.005	0.11	mg/L		-/12		
	電気伝導率	14	12	16	mS/m		-/12		
	塩化物イオン	4	3	5	mg/L		-/12		
	塩分				%		-/12		
	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	17	1.5	36	µg/L		-/12		
	水温	14.9	6.3	24.0	°C		-/12		
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.5	7.7			-/12		
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8	0.4	1.5	mg/L		-/12		
	化学的酸素要求量 (COD)	1.9	1.3	3.1	mg/L		-/12		
	浮遊物質 (SS)	5	2	11	mg/L		-/12		
	溶存酸素量 (DO)	8.9	6.6	11.3	mg/L		-/12		
	大腸菌群数				MPN/100mL		-/12		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L		-/12		
	全窒素	1.5	1.2	1.7	mg/L		-/12		
	全リン	0.090	0.057	0.12	mg/L		-/12		
	全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L		-/12		
	亜硝酸性窒素	1.1	0.90	1.2	mg/L		-/12		
	硝酸性窒素				mg/L		-/12		
	アンモニア性窒素	0.07	<0.04	0.12	mg/L		-/12		
	磷酸態燐	0.065	0.030	0.10	mg/L		-/12		
	電気伝導率	14	12	16	mS/m		-/12		
	塩化物イオン	4	3	5	mg/L		-/12		
	塩分				%		-/12		
	陰イオン界面活性剤				mg/L		-/12		
	クロロフィルa	13.1	5.9	19.0	µg/L		-/12		
	水温				°C		-/12		

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
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	8.4					
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	0.5	2.4	mg/L				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	2.3	1.4	3.8	mg/L				4/12
	浮遊物質 (SS)	5	3	10	mg/L				-/12
	溶存酸素量 (DO)	10.1	8.5	11.9	mg/L				0/12
	大腸菌群数	8.4E+03	7.0E+01	7.9E+04	MPN/100mL				0/12
	n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	mg/L				-/12
	全窒素	1.5	1.3	1.7	mg/L				-/12
	全リン	0.098	0.076	0.13	mg/L				-/12
	全亜鉛	0.004	0.003	0.004	mg/L				-/2
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L				0/2
	全シアン	ND	ND	ND	mg/L				0/2
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L				0/2
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L				0/2
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L				0/2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L				0/12
	アルキル水銀	ND	ND	ND	mg/L				0/2
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L				0/2
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L				0/2
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L				0/12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	mg/L				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	mg/L				0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L				0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	mg/L				0/2	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L				0/12	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L				0/12	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L				0/2	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	mg/L				0/2	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L				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	mg/L				0/2	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L				0/2	
ふつ素	0.1	<0.1	0.1	mg/L				0/2	
ほう素	0.02	<0.02	0.02	mg/L				0/2	
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L				-/12	
硝酸性窒素	1.0	0.85	1.2	mg/L				-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.88	1.2	mg/L				0/12	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L				0/2	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L				0/2	
溶解性鉄	0.03	0.03	0.03	mg/L				0/2	
溶解性マンガン	0.01	0.01	0.01	mg/L				0/2	
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L				0/2	
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	mg/L				0/1	
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L				-/2	
アンモニア性窒素	0.07	<0.04	0.12	mg/L				-/12	
磷酸態燐	0.058	0.018	0.11	mg/L				-/12	
電気伝導率	14	12	16	mS/m				-/12	
塩化物イオン	4	3	5	mg/L				-/12	
塩分				%				-/12	
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	17	1.5	36	µg/L				-/12	
トリハロメタン生成能	0.021	0.017	0.024	mg/L				4/4	
水温	14.0	6.1	21.5	°C				-/12	
透明度	2.2	1.4	3.0	m				-/12	
気温	18.0	6.0	31.8	°C				-/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)		8.0	7.5	8.9	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.8	3.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	1.7	3.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	3	9	-/12
溶解酸素 (DO)	mg/L	10.2	7.6	12.7	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+03	7.9E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	1.5	1.2	1.9	-/12
全リン	mg/L	0.092	0.072	0.12	-/12
全亜鉛	mg/L				-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.68	1.2	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.25	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.048	0.011	0.12	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	6	-/12
塩分	‰				-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	15	1.3	30	-/12
水温	°C	14.1	5.6	20.8	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.5	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	0.7	1.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	1.7	2.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	8	-/12
溶解酸素 (DO)	mg/L	9.6	7.1	12.6	-/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	1.9	-/12
全リン	mg/L	0.087	0.049	0.12	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.85	1.3	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.056	0.016	0.097	-/12
電気伝導率	mS/m	14	12	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	6	-/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	13.8	5.6	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)		7.9	7.5	8.6	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	0.8	2.4	2/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.4	1.7	3.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	3	8	0/12
溶解酸素 (DO)	mg/L	9.9	7.4	12.7	1/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+03	7.9E+01	4.9E+03	6/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.9	-/12
全リン	mg/L	0.089	0.061	0.12	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.005	-/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
アルキル水銀	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	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.06	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.77	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.79	1.3	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.03	0.03	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/2
総クロム	mg/L	<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	0.17	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.052	0.014	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m	14	13	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	6	-/12
塩分	‰				-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	15	1.3	30	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				-/12
水温	°C	14.0	5.6	20.7	-/12
透明度	m	2.1	1.3	3.0	-/12
気温	°C	14.9	4.3	29.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 名手橋 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)		8.4	7.6	9.4	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	7.4	0.5	52	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.2	1.7	30	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	12	1	57	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.4	8.2	18.4	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	1.7E+01	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.9	1.0	5.2	-/12
全窒素	mg/L	0.18	0.033	0.68	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.90	0.64	1.2	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.16	<0.04	0.85	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.028	<0.005	0.057	-/12
電気伝導率	mS/m	13	11	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	5	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	71	3.8	300	-/12
クロロフィルa	°C	15.7	6.6	24.0	-/12
水温					
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.6	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	0.6	1.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.6	3.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	2	17	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.9	8.3	12.4	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.3	1.2	1.5	-/12
全亜鉛	mg/L	0.072	0.053	0.099	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.96	0.71	1.1	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.043	0.009	0.060	-/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	%	13.9	5.9	21.4	-/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	7.7	8.6	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.3	0.6	27	4/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.2	1.7	16	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	10	2	37	2/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.2	8.5	13.9	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	1.7E+01	3.3E+04	3/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.6	1.1	3.2	-/12
全窒素	mg/L	0.13	0.046	0.37	-/12
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
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				
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	0.93	0.72	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.96	0.74	1.1	0/12
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	0.12	<0.04	0.48	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.036	0.007	0.056	-/12
磷酸態燐	mg/L	14	12	15	-/12
電気伝導率	mS/m	4	3	5	-/12
塩化物イオン	mg/L				
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	71	3.8	300	-/12
クロロフィルa	°C	14.8	6.3	22.7	-/12
水温	m	2.4	0.8	3.9	-/12
透明度	°C	18.1	6.4	31.5	-/12
気温					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	7.6	9.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.8	0.8	8.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.6	1.6	10	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	20	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	11.5	7.6	15.5	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.1E+03	4.9E+01	2.8E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	1.5	1.2	1.9	-/12
全リン	mg/L	0.076	0.024	0.25	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.94	0.68	1.1	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	<0.04	0.29	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.021	<0.005	0.052	-/12
電気伝導率	mS/m	14	11	15	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	2	5	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	25	1.6	70	-/12
クロロフィルa	µg/L	15.8	6.1	26.0	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	7.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	0.7	1.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.2	1.8	2.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	3	15	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.5	1.4	11.7	-/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	0.059	0.046	0.075	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.88	0.57	1.0	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.17	0.04	0.39	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.035	0.022	0.047	-/12
電気伝導率	mS/m	14	11	16	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	2	5	-/12
塩分	%				-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				-/12
クロロフィルa	µg/L	12.7	5.9	20.7	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.6	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.9	0.9	5.0	4/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.9	1.7	6.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	3	16	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.6	4.8	11.7	1/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.1E+03	4.9E+01	2.8E+04	7/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	1.4	1.3	1.7	-/12
全リン	mg/L	0.068	0.037	0.16	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.003	0.004	-/2
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	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水素イオン濃度 (pH)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
溶解性酸素 (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
全窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全リン	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
水温	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
水素イオン濃度 (pH)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.91	0.63	1.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.93	0.64	1.2	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
大腸菌群数	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.05	0.02	0.07	0/2
全窒素	mg/L	0.02	0.01	0.03	0/2
全リン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
硝酸性窒素	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.04	0.32	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.028	0.014	0.048	-/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	25	1.6	70	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		14.2	6.0	22.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.9	1.3	4.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	17.2	6.1	31.1	-/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: 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	7.6	8.9	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	0.3	5.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.7	1.2	7.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	<1	20	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.8	7.9	13.2	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.4E+03	7.9E+02	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.2	0.62	1.8	-/12
全窒素	mg/L	0.064	0.007	0.33	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.41	1.1	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.008	<0.005	0.030	-/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	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	18	0.9	79	-/12
クロロフィルa	°C	15.8	7.8	25.3	-/12
水温					
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.6	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	0.3	2.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.0	3.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	2	14	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.7	7.4	12.2	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	1.1	0.63	1.3	-/12
全亜鉛	mg/L	0.027	0.006	0.12	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.49	1.1	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.006	<0.005	0.012	-/12
電気伝導率	mS/m	12	8	14	-/12
塩化物イオン	mg/L	2	<2	3	-/12
塩分	%	13.9	7.8	20.5	-/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)		7.9	7.6	8.5	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	0.3	3.8	3/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.1	5.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	2	14	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.3	7.7	12.7	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.4E+03	7.9E+02	1.3E+04	11/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.1	0.63	1.6	-/12
全窒素	mg/L	0.046	0.007	0.23	-/12
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
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				
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	0.79	0.46	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.47	1.1	0/12
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	0.05	<0.04	0.11	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.007	<0.005	0.021	-/12
磷酸態燐	mg/L	12	8	14	-/12
電気伝導率	mS/m	3	<2	4	-/12
塩化物イオン	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	18	0.9	79	-/12
クロロフィルa	°C	14.9	7.8	22.9	-/12
水温		5.5	0.9	>20.0	-/12
透明度	m	18.0	5.6	32.2	-/12
気温	°C				

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)		7.8	7.1	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	0.6	1.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	2.0	3.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.5	7.9	11.8	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+01	0.0E+00	7.0E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.20	0.14	0.26	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.004	0.013	-/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	0.07	-/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	6	6	7	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	-/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	3.3	1.3	7.8	-/12
水温	°C	14.7	4.9	25.7	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.0	6.6	7.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	0.3	0.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.6	2.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.9	1.1	10.8	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.29	0.19	0.44	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.005	0.011	-/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	0.17	-/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	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	7	6	7	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	-/12
塩分	‰				
陰イオン界面活性剤	mg/L	6.9	4.7	8.9	-/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)		7.4	7.1	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.5	1.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	2.0	2.6	12/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	2	4/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.2	5.1	11.1	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+01	0.0E+00	7.0E+01	1/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.25	0.19	0.35	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.005	0.012	-/12
全亜鉛	mg/L				
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	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.02	<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	0.08	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.10	0.14	0/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	6	6	7	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	-/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	3.3	1.3	7.8	-/12
水温	°C	10.8	4.8	16.5	-/12
透明度	m	5.5	4.0	7.0	-/12
気温	°C	13.1	2.2	23.7	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 湖央部	測定機関: 神奈川県	類型: AA	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層			水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.1	8.8	-/12
			生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.4	1.8	-/12
			化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	1.9	3.3	-/12
			浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
			溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.4	8.1	11.7	-/12
			大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+01	2.0E+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	0.20	0.13	0.27	-/12
			全リン	mg/L	0.007	0.004	0.013	-/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	0.07	-/12
層			アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
			磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
			電気伝導率	mS/m	6	6	7	-/12
			塩化物イオン	mg/L	3	3	4	-/12
			塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
			陰イオン界面活性剤	mg/L	3.2	1.3	9.0	-/12
			クロロフィルa	µg/L	14.6	5.1	25.5	-/12
			水温	°C				-/12
下層			水素イオン濃度 (pH)		7.0	6.6	7.3	-/12
			生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	0.2	0.8	-/12
			化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.6	2.2	-/12
			浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
			溶解性酸素 (DO)	mg/L	6.6	1.4	11.4	-/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	0.31	0.20	0.47	-/12
			全リン	mg/L	0.005	0.003	0.007	-/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	0.06	0.19	-/12
層			アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.08	-/12
			磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
			電気伝導率	mS/m	7	6	7	-/12
			塩化物イオン	mg/L	3	3	3	-/12
			塩分	%				-/12
			陰イオン界面活性剤	mg/L				-/12
			クロロフィルa	µg/L	6.5	5.0	7.2	-/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)		7.4	6.9	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.4	1.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.9	2.5	12/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	12/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.0	5.4	11.6	6/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+01	2.0E+00	1.1E+02	1/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.26	0.19	0.35	-/12
全リン	mg/L	0.006	0.004	0.010	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.001	0.004	-/2
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	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
全窒素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
全リン	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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
電気伝導率	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩分	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.09	0.06	0.12	-/12
クロロフィルa	mg/L	0.12	<0.10	0.15	0/2
水温	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
全リン	mg/L	0.02	<0.02	0.02	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.01	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
磷酸態燐	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
電気伝導率	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12
塩化物イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
塩分	mS/m	7	6	7	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	3	3	4	-/12
クロロフィルa	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
水温	µg/L	3.2	1.3	9.0	-/12
透明度	°C				-/12
気温	°C	10.6	5.1	16.2	-/12
	m	6.1	4.8	7.4	-/12
	°C	13.1	1.8	26.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

芦ノ湖 測定地点: 湖西部 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)		7.8	7.1	8.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.4	1.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	2.0	3.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.4	7.9	11.9	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.21	0.13	0.30	-/12
全窒素	mg/L	0.006	0.004	0.008	-/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	0.07	-/12
硝酸性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
磷酸態燐	mg/L	6	6	7	-/12
電気伝導率	mS/m	3	3	3	-/12
塩化物イオン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	‰	3.1	1.2	7.8	-/12
陰イオン界面活性剤	µg/L	14.4	5.0	25.2	-/12
クロロフィルa	°C	7.0	6.7	7.3	-/12
水温	°C	0.4	0.2	0.7	-/12
水素イオン濃度 (pH)		1.9	1.6	2.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	<1	1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.7	1.3	10.8	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.32	0.24	0.42	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	0.005	0.004	0.011	-/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	0.14	0.06	0.22	-/12
全窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	<0.005	0.006	-/12
亜硝酸性窒素	mS/m	7	6	7	-/12
硝酸性窒素	mg/L	3	3	3	-/12
アンモニア性窒素	‰	6.4	5.0	7.0	-/12
陰イオン界面活性剤	µg/L				
クロロフィルa	°C				
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)		7.4	7.0	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.4	1.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.9	2.5	12/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	12/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.1	5.3	11.4	6/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+01	2.0E+00	4.9E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.27	0.23	0.36	-/12
全窒素	mg/L	0.006	0.004	0.008	-/12
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	0/12
アルギル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	0/12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ふつ素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
ほう素	mg/L	0.10	0.06	0.14	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	<0.10	0.16	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	0.04	<0.04	0.05	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.005	<0.005	0.006	-/12
磷酸態燐	mS/m	7	6	7	-/12
電気伝導率	mg/L	3	3	3	-/12
塩化物イオン	‰				
陰イオン界面活性剤	µg/L	6.4	5.0	7.0	-/12
クロロフィルa	°C				
水温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

芦ノ湖 測定地点: 湖東部 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)		7.8	7.1	8.8	-/12
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	0.4	1.7	-/12
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.7	2.0	3.3	-/12
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	<1	2	-/12
溶解酸素量(DO)	mg/L	9.4	8.0	11.3	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	7.8E+01	5.0E+00	2.4E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.23	0.14	0.31	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.004	0.010	-/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
磷酸総磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	6	6	7	-/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	3.1	1.4	7.3	-/12
水温	°C	14.3	4.9	25.2	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.0	6.6	7.4	-/12
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	0.4	0.9	-/12
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.1	1.6	2.6	-/12
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	<1	3	-/12
溶解酸素量(DO)	mg/L	7.5	1.9	10.9	-/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	0.30	0.16	0.50	-/12
全亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.18	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸総磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	7	6	7	-/12
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	-/12
塩分	%				-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				-/12
クロロフィルa	µg/L				-/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)		7.4	7.1	7.9	0/12
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	2.4	1.9	2.7	12/12
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	<1	2	4/12
溶解酸素量(DO)	mg/L	8.5	5.6	11.1	4/12
大腸菌群数	MPN/100mL	7.8E+01	5.0E+00	2.4E+02	6/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.27	0.17	0.39	-/12
全窒素	mg/L	0.006	0.004	0.008	-/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	0/11
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	0/11
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
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	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.10	0.14	0/12
フェノール類	mg/L				
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
磷酸総磷	mg/L	7	6	7	-/12
電気伝導率	mS/m	3	3	3	-/12
塩化物イオン	mg/L				-/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				-/12
水温	°C				-/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	6.8	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.2	1.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	0.9	2.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	3	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.0	8.3	11.9	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+03	7.0E+00	7.0E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.60	0.49	0.73	-/12
全リン	mg/L	0.005	<0.003	0.010	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.37	0.64	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	9	8	10	-/12
塩化物イオン	mg/L	<2	<2	<2	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	3.4	1.8	6.9	-/12
クロロフィルa	µg/L	15.9	7.0	26.5	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.8	7.4	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.4	0.1	1.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	0.8	3.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	<1	9	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.0	3.6	11.1	-/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	0.54	0.48	0.58	-/12
全リン	mg/L	0.006	0.003	0.011	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.33	0.53	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<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	%				-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				-/12
クロロフィルa	µg/L	9.1	6.4	13.5	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.4	6.8	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.2	1.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	1.0	2.6	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	<1	6	1/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.0	6.5	11.2	3/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+03	7.0E+00	7.0E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.58	0.49	0.65	-/12
全リン	mg/L	0.006	0.003	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	<0.001	0.003	-/2
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	mS/m	<0.2	<0.2	<0.2	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩分	%	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	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	0/12
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	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
全窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
全リン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.36	0.57	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.41	0.62	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	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
電気伝導率	mS/m	<0.2	<0.2	<0.2	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
塩分	%	<0.2	<0.2	<0.2	0/2
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	3.4	1.8	6.9	-/12
水温	°C	12.5	6.7	18.6	-/12
透明度	m	3.8	1.5	6.0	-/12
気温	°C	15.3	3.2	28.2	-/12

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

測定地点: 大仏大橋 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	8.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6	0.3	3.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.4	1.1	5.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	7	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.0	8.3	11.6	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	1.3E+01	7.0E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.74	0.58	1.0	-/12
全窒素	mg/L	0.012	0.004	0.030	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
曲硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.36	0.81	-/12
硝酸性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/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	8	10	-/12
電気伝導率	mS/m	2	<2	2	-/12
塩化物イオン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	g/g	8.6	2.6	33	-/12
陰イオン界面活性剤	g/g	15.7	6.6	26.0	-/12
クロロフィルa	g/g				
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.0	7.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.1	1.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	1.1	1.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	1	38	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.5	5.7	11.1	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.60	0.47	0.78	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.004	0.014	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
曲硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.33	0.57	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.10	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
磷酸態燐	mS/m	9	8	10	-/12
電気伝導率	mg/L	<2	<2	<2	-/12
塩化物イオン	mg/L	10.6	6.3	16.8	-/12
塩分	g/g				
陰イオン界面活性剤	g/g				
クロロフィルa	g/g				
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	7.1	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1	0.3	2.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.2	3.4	2/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	22	2/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.3	7.2	11.2	2/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	1.3E+01	7.0E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.67	0.56	0.78	-/12
全窒素	mg/L	0.009	0.005	0.020	-/12
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	<0.0005	<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				
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	0.50	0.36	0.68	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.41	0.73	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	0.07	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
磷酸態燐	mS/m	9	9	10	-/12
電気伝導率	mg/L	2	<2	2	-/12
塩化物イオン	%				
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	g/g	8.6	2.6	33	-/12
水温	°C	13.1	6.5	20.4	-/12
透明度	m	3.4	1.4	5.5	-/12
気温	°C	13.8	0.8	28.2	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

丹沢湖 測定地点: 湖東部 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)		7.7	7.3	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.3	1.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.5	0.9	2.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	5	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.2	9.2	11.6	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+02	8.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.63	0.48	0.76	-/12
全窒素	mg/L	0.006	0.003	0.010	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.38	0.66	-/12
硝酸性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/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	8	10	-/12
電気伝導率	mS/m	<2	<2	<2	-/12
塩化物イオン	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	µg/L	3.4	1.7	7.3	-/12
陰イオン界面活性剤	°C	15.6	6.7	25.7	-/12
クロロフィルa					
水温					
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.1	7.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	0.2	0.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	0.9	1.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	1	24	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.4	4.2	11.1	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.54	0.41	0.60	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.003	0.014	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.27	0.53	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.10	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
磷酸態燐	mS/m	9	8	10	-/12
電気伝導率	mg/L	<2	<2	<2	-/12
塩化物イオン	%	10.2	6.5	16.0	-/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)		7.5	7.3	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.3	1.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	1.2	1.7	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	1	15	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.3	7.2	11.1	1/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+02	8.0E+00	7.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.59	0.51	0.68	-/12
全窒素	mg/L	0.007	0.004	0.012	-/12
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L				
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	0/12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ふつ素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
ほう素	mg/L	0.48	0.36	0.59	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.41	0.64	0/12
硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				
溶解性マンガン	mg/L				
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	0.05	<0.04	0.07	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
磷酸態燐	mS/m	9	8	10	-/12
電気伝導率	mg/L	<2	<2	<2	-/12
塩化物イオン	%	16.0	6.5	16.0	-/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					
水温	°C	12.9	6.6	19.5	-/12
透明度	m	3.4	1.2	5.5	-/12
気温	°C	15.0	1.6	27.8	-/12



公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

丹沢湖 測定地点: 湖西部 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)		7.7	7.3	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3	0.6	2.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	1.3	4.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	4	-/12
溶解酸素 (DO)	mg/L	10.0	8.7	12.2	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	7.7E+02	7.0E+00	3.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.66	0.46	0.85	-/12
全リン	mg/L	0.010	0.004	0.023	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.31	0.61	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m	9	8	10	-/12
塩化物イオン	mg/L	<2	<2	<2	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	8.4	3.2	19	-/12
クロロフィルa	µg/L	15.5	6.6	25.7	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.9	7.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	0.2	1.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	0.8	1.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	<1	4	-/12
溶解酸素 (DO)	mg/L	7.1	2.1	11.2	-/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	0.58	0.54	0.64	-/12
全リン	mg/L	0.006	0.004	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.31	0.50	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.20	-/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	%				-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				-/12
クロロフィルa	µg/L	8.7	6.3	13.2	-/12
水温	°C				-/12
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	0.9	0.5	1.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	1.2	2.8	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	1	3	0/12
溶解酸素 (DO)	mg/L	8.6	5.8	11.5	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	7.7E+02	7.0E+00	3.3E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.62	0.51	0.74	-/12
全リン	mg/L	0.008	0.004	0.014	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	<0.001	0.011	-/2
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	mS/m	<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	%	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	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	0/12
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	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
全窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
全リン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.45	0.33	0.53	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.38	0.58	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	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
電気伝導率	mS/m	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
塩分	%	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
クロロフィルa	µg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
水温	°C	0.06	<0.04	0.12	-/12
水素イオン濃度 (pH)		<0.005	<0.005	<0.005	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
溶解酸素 (DO)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
全窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
全リン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
電気伝導率	mS/m	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
塩分	%	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
クロロフィルa	µg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
水温	°C	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
透明度	m	6.5	2.0	17.3	-/12
気温	°C	13.2	0.6	27.6	-/12

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)		7.6	7.2	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1	0.5	2.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	0.9	1.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.6	8.5	11.2	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.3E+01	<0.0E+00	1.7E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.59	0.42	0.88	-/12
全窒素	mg/L	0.005	0.003	0.007	-/12
全リン	mg/L	0.002	<0.001	0.003	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.28	0.50	-/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				
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	3.9	0.5	17	-/12
水温	°C	16.4	7.3	26.6	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.9	7.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	<0.1	0.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.0	0.3	2.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.4	6.8	10.3	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	6.6E+01	6.8E+00	3.5E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.54	0.43	0.63	-/12
全窒素	mg/L	0.003	<0.003	0.004	-/12
全リン	mg/L	0.004	<0.001	0.020	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.28	0.50	-/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				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.6	<0.2	1.8	-/12
クロロフィルa	µg/L	8.5	7.1	11.0	-/12
水温	°C				

  

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.4	1.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.3	1.0	2.1	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	<1	2	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0	7.8	10.8	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.9E+01	3.4E+00	2.6E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.57	0.43	0.69	-/12
全窒素	mg/L	0.004	0.003	0.005	-/12
全リン	mg/L	0.003	<0.001	0.011	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
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	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	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.41	0.28	0.50	-/12
フェノール類	mg/L	0.41	0.28	0.50	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	<0.04	-/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	2.3	0.4	8.8	-/12
クロロフィルa	µg/L	0.017	0.013	0.024	3/4
トリハロメタン生成能	mg/L	12.4	7.2	17.3	-/12
水温	°C	5.0	3.5	6.9	-/12
透明度	m	18.2	7.1	33.4	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

宮ヶ瀬湖 測定地点: ダム中央 類型: A 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	0.3	1.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.3	0.1	2.3	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.6	8.6	11.3	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.6E+01	<0.0E+00	2.2E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.55	0.43	0.68	-/12
全リン	mg/L	0.004	0.003	0.007	-/12
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.007	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.29	0.51	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	3.2	0.6	10	-/12
水温	°C	16.5	7.5	27.0	-/12
水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.9	7.5	-/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	0.9	0.1	1.4	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.8	5.8	10.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	7.6E+01	<0.0E+00	3.5E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.53	0.43	0.77	-/12
全リン	mg/L	0.004	<0.003	0.010	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.020	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.29	0.50	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.6	<0.2	3.8	-/12
クロロフィルa	µg/L	8.5	7.1	10.0	-/12
水温	°C				

  

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	0.2	0.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1	0.1	1.9	0/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.7	7.6	10.7	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	6.6E+01	3.3E+00	2.3E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.54	0.45	0.71	-/12
全リン	mg/L	0.004	0.003	0.007	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.011	-/12
カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L				
鉛	mg/L				
六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L				
総水銀	mg/L				
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
四塩化炭素	mg/L				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L				
チオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L				
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	0.41	0.29	0.51	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.30	0.51	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	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
磷酸態磷	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	1.9	0.3	5.3	-/12
クロロフィルa	µg/L	0.013	0.010	0.016	2/4
トリハロメタン生成能	mg/L	12.5	7.4	17.6	-/12
水温	°C	4.6	3.3	6.3	-/12
透明度	m	20.1	9.0	35.2	-/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: 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)		8.1	7.9	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	1.4	4.2	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	6.6	3.6	9.5	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.1E+01	2.2E+01	7.0E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/4
全窒素	mg/L	1.0	0.70	1.6	-/12
全リン	mg/L	0.10	0.066	0.20	-/12
全亜鉛	mg/L	0.008	0.006	0.010	-/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	0.006	<0.005	0.007	0/4
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	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	0.35	0.14	0.52	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.19	0.57	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	0.27	0.10	0.43	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.056	0.030	0.10	-/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	%	30.52	27.75	31.76	-/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	25	0.5	88	-/12
水温	°C	17.1	9.8	23.1	-/12
透明度	m	3.6	1.0	8.2	-/12
気温	°C	16.3	5.5	28.4	-/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

結果表

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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.3	1.3	3.4	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.1	4.6	10.0	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+02	5.0E+00	3.3E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/4
全窒素	mg/L	0.86	0.72	1.1	-/12
全リン	mg/L	0.085	0.049	0.14	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.005	-/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				
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	0.06	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.09	0.47	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.14	0.52	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.10	0.29	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.043	0.015	0.077	-/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	%	30.64	26.62	32.21	-/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	21	1.0	53	-/12
水温	°C	16.9	9.7	23.2	-/12
透明度	m	3.7	1.4	7.5	-/12
気温	°C	15.8	5.3	27.4	-/12

東京湾 湖沼・海域

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	8.2	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	2.7	1.3	4.3	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	6.9	3.7	10.0	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.6E+02	0.0E+00	7.9E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/4
全窒素	mg/L	1.1	0.76	1.6	-/12
全リン	mg/L	0.11	0.076	0.21	-/12
全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	0.008	-/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				
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	0.06	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.16	0.51	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.21	0.56	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.01	<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	0.26	0.11	0.53	-/12
燐酸態燐	mg/L	0.061	0.032	0.13	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	%	30.20	26.81	31.77	-/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	25	0.6	82	-/12
水温	°C	17.2	10.0	23.1	-/12
透明度	m	3.3	0.9	7.7	-/12
気温	°C	16.1	5.3	28.1	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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	7.7	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.6	2.4	7.9	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.7	4.9	13.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.2E+05	9.5E+01	1.3E+06	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1	0.98	3.1	10/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.16	0.076	0.26	10/12
全窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.16	-/12
全亜鉛	mg/L	1.1	0.52	1.9	-/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	0.38	0.05	0.63	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.097	0.022	0.19	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	24.32	7.43	31.37	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	16	0.7	54	-/12
クロロフィルa	°C	18.9	10.2	28.0	-/12
水温					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.3	2.0	4.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9	5.7	10.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解酸素量 (DO)	mg/L	1.0	0.82	1.2	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	0.079	0.067	0.10	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.05	<0.05	0.08	-/12
全窒素	mg/L	0.49	0.23	0.88	-/12
全亜鉛	mg/L				
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				
磷酸態燐	mg/L				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	17.7	9.9	24.1	-/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)		8.2	8.0	8.5	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.0	2.3	6.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.3	5.6	10.1	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.2E+05	9.5E+01	1.3E+06	-/12
溶解酸素量 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0	0.91	3.1	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.15	0.076	0.26	-/12
全窒素	mg/L	0.006	0.003	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	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	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	<0.006	<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
曲硝酸性窒素	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	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: 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)		8.4	8.0	8.9	-/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	4.6	2.2	10	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	10.4	7.4	16.1	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	8.6E+03	1.7E+01	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	1.2	0.79	1.6	6/12
全リン	mg/L	0.088	0.061	0.15	4/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.51	<0.05	0.88	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.09	<0.04	0.16	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.028	0.004	0.050	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	27.34	20.75	31.29	-/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	28	1.0	85	-/12
水温	°C	18.5	9.9	27.7	-/12
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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.6	1.8	3.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	6.5	3.2	9.3	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.78	0.67	0.84	-/4
全リン	mg/L	0.069	0.052	0.10	-/4
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.16	0.42	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態磷	mg/L				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	17.5	10.0	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				

  

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.6	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	3.6	2.1	6.2	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.5	5.9	11.0	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	8.6E+03	1.7E+01	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	1.1	0.79	1.6	-/12
全リン	mg/L	0.087	0.057	0.15	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.006	-/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	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	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	0.41	0.11	0.65	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.16	0.70	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	0.09	<0.04	0.16	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.028	0.004	0.050	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	27.34	20.75	31.29	-/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	28	1.0	85	-/12
水温	°C	18.0	10.0	25.3	-/12
透明度	m	3.5	1.0	8.0	-/12
気温	°C	17.3	6.4	31.0	-/12



東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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)		8.3	8.0	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	2.8	<75%値:3.3>	4.0	0/12
浮遊物質	mg/L				
溶解性物質	mg/L	7.9	5.4	10.3	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.9E+02	7.0E+00	2.3E+03	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.75	0.50	1.2	-/12
全窒素	mg/L	0.055	0.025	0.11	-/12
全リン	mg/L	0.006	0.006	0.006	-/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	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	0.23	0.08	0.39	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.13	0.44	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	0.06	<0.04	0.13	-/12
燐酸態燐	mg/L	0.013	0.001	0.03	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C	16.7	9.9	21.9	-/12
全窒素	mg/L	0.61	0.55	0.69	-/4
全リン	mg/L	0.052	0.033	0.075	-/4
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.10	0.34	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
燐酸態燐	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				

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)		8.3	8.1	8.6	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	2.1	1.6	2.7	0/12
浮遊物質質量(SS)	mg/L				
溶解性酸素量(DO)	mg/L	8.7	6.8	11.2	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+00	0.0E+00	1.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.56	0.38	0.73	-/12
全リン	mg/L	0.034	0.034	0.066	-/12
全亜鉛	mg/L	0.013	0.011	0.014	-/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	ND	ND	ND	0/3
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	0.06	<0.05	0.10	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.14	0.38	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.19	0.44	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				
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	0.15	0.09	0.37	-/12
燐酸態燐	mg/L	0.033	0.009	0.064	-/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	31.38	28.80	32.60	-/12
水温	°C	17.2	16.8	17.5	-/12
透明度	m	5.5	1.6	9.5	-/12
気温	°C	16.8	5.9	27.5	-/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	8.0	8.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.4	1.1	7.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.0	6.6	15.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.4E+02	5.0E+00	2.4E+02	-/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.5	0.85	2.7	9/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.11	0.067	0.20	6/12
全窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.11	-/12
全亜鉛	mg/L	0.54	0.20	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	0.39	0.14	1.1	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.052	0.009	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	25.75	11.94	31.60	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	17	1.3	60	-/12
クロロフィルa	µg/L	17.3	7.9	25.5	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.7	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	0.9	1.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.7	1.4	9.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.52	0.28	0.76	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.078	0.041	0.14	-/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	0.08	0.28	-/12
全亜鉛	mg/L	0.15	0.08	0.28	-/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	0.15	<0.04	0.33	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.055	0.006	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.55	32.50	34.40	-/12
塩分	%	16.0	10.7	20.9	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				

  

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	2.3	1.1	4.2	2/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.9	4.0	10.3	4/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.4E+02	5.0E+00	2.4E+02	-/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0	0.63	1.7	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.095	0.059	0.16	-/12
全窒素	mg/L	0.008	0.007	0.009	-/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	mS/m	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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
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	0/4
全窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
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	0.06	<0.05	0.08	-/12
電気伝導率	mS/m	0.34	0.15	0.58	-/12
塩化物イオン	mg/L	0.39	0.20	0.61	-/12
塩分	%	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
クロロフィルa	µg/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: 平潟湾内 類型: B 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	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	3.5	2.0	6.4	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L				
溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.9	6.2	11.8	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.7E+03	4.9E+01	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.76	0.53	1.5	9/12
全リン	mg/L	0.070	0.038	0.14	10/12
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	0.29	<0.05	0.59	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.04	0.16	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.027	0.002	0.048	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	27.33	21.39	31.63	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	µg/L	15	0.3	51	-/12
水温	°C	17.8	7.5	26.8	-/12
水素イオン濃度 (pH)		8.3	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	3.3	1.9	5.2	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L				
溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.8	6.0	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	0.66	0.57	0.71	-/4
全リン	mg/L	0.057	0.035	0.10	-/4
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.24	<0.05	0.47	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態磷	mg/L				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	17.7	8.0	25.4	-/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	8.0	8.5	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	3.4	2.0	5.4	6/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L				
溶解酸素量 (DO)	mg/L	8.9	6.1	11.8	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.7E+03	4.9E+01	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.76	0.53	1.5	-/12
全リン	mg/L	0.069	0.038	0.14	-/12
全亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.008	-/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	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	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	0.26	<0.05	0.53	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	<0.10	0.58	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	0.05	<0.01	0.08	0/2
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.04	0.16	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.027	0.002	0.048	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	27.33	21.39	31.63	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	15	0.3	51	-/12
水温	°C	17.7	7.8	25.9	-/12
透明度	m	2.6	1.2	4.0	-/12
気温	°C	16.8	5.4	30.3	-/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	8.8	-/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	1.4	5.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.0	6.8	12.7	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.0E+02	0.0E+00	7.9E+02	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.3	0.76	2.2	5/12
全窒素	mg/L	0.096	0.057	0.21	6/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.09	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.06	0.90	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.08	0.83	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.042	0.002	0.095	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	27.22	16.54	31.68	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	20	1.2	47	-/12
クロロフィルa	µg/L	17.3	7.8	25.5	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.7	8.1	-/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	0.8	2.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	4.8	0.5	7.7	-/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	0.46	0.31	0.62	-/12
全窒素	mg/L	0.069	0.031	0.13	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.08	0.22	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	<0.04	0.24	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.051	0.017	0.11	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.55	31.42	34.41	-/12
塩分	%	16.0	10.6	21.2	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				

  

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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1	1.1	3.3	1/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.9	4.4	9.4	2/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.0E+02	0.0E+00	7.9E+02	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.87	0.54	1.4	-/12
全窒素	mg/L	0.083	0.049	0.16	-/12
全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	0.008	-/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				
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	0.07	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.13	0.55	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.18	0.62	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.20	0.07	0.49	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.047	0.022	0.095	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	30.39	25.06	32.59	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	20	1.2	47	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	16.7	9.9	22.2	-/12
水温	°C	3.4	1.1	7.0	-/12
透明度	m	15.0	4.8	26.8	-/12
気温	°C				

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)		8.1	7.9	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	2.1	1.0	3.4	3/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.0	4.9	9.6	1/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+01	2.0E+00	3.3E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.74	0.54	1.1	-/12
全リン	mg/L	0.078	0.042	0.14	-/12
全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.005	-/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				
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	0.06	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.08	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.13	0.48	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.15	0.05	0.24	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.040	0.016	0.071	-/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	%	31.19	25.79	32.51	-/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	22	0.9	63	-/12
水温	°C	16.9	9.8	22.9	-/12
透明度	m	3.9	1.3	9.1	-/12
気温	°C	15.4	5.0	27.0	-/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)		8.4	8.1	8.9	-/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	4.2	2.0	7.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	10.1	8.0	14.9	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.3E+02	0.0E+00	2.2E+03	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.86	0.48	1.5	1/12
全窒素	mg/L	0.068	0.032	0.16	1/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	<0.05	0.47	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.017	0.002	0.043	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	29.69	24.94	32.10	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	23	1.1	71	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.0	9.5	26.4	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.5	0.8	2.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.0	1.5	9.7	-/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	0.48	0.35	0.67	-/4
全窒素	mg/L	0.055	0.036	0.10	-/4
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.11	0.30	-/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	15.7	9.8	21.1	-/12
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	8.1	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	2.8	1.8	4.4	5/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.1	6.0	10.2	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+02	0.0E+00	2.2E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全窒素	mg/L	0.82	0.48	1.5	-/12
全亜鉛	mg/L	0.068	0.039	0.16	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.002	0.006	-/2
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	mS/m	<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	%	<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	µg/L	ND	ND	ND	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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	%	<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

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	8.1	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.4	1.7	5.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.5	7.6	12.9	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.2E+02	0.0E+00	3.5E+03	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.70	0.42	1.1	1/12
全窒素	mg/L	0.054	0.028	0.10	1/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	<0.05	0.40	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.013	0.001	0.041	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	30.55	26.55	32.68	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	15	9.9	48	-/12
クロロフィルa	°C	17.6	9.5	25.7	-/12
水温					
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	2.1	1.4	2.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.2	3.7	10.4	-/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	0.58	0.53	0.63	-/4
全窒素	mg/L	0.046	0.031	0.073	-/4
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.09	0.34	-/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	16.4	9.4	22.0	-/12
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	8.1	8.5	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	2.8	1.7	4.3	4/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.4	6.6	10.9	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.2E+02	0.0E+00	3.5E+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	0.69	0.42	1.1	-/12
全窒素	mg/L	0.053	0.028	0.10	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.004	-/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	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L				
ほう素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.07	0.37	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.12	0.42	0/2
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				
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	0.09	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.013	0.001	0.041	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	30.55	26.55	32.68	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	15	9.9	48	-/12
クロロフィルa	°C	17.6	9.5	25.7	-/12
水温					



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	8.1	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.3	1.6	6.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	9.5	7.6	11.6	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	10E+01	0.0E+00	3.5E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12
全窒素	mg/L	0.72	0.46	1.4	8/12
全磷	mg/L	0.059	0.031	0.13	7/12
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	0.24	<0.05	0.38	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.015	0.001	0.036	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	30.60	26.55	32.53	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	µg/L	18	0.8	63	-/12
水温	°C	17.8	9.5	26.2	-/12
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	2.0	1.2	2.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.0	2.9	10.5	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.53	0.39	0.62	-/4
全磷	mg/L	0.049	0.035	0.079	-/4
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	0.20	0.10	0.35	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態磷	mg/L				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	16.4	9.5	21.9	-/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)		8.3	8.1	8.5	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	2.7	1.4	3.8	4/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.3	5.3	10.8	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	10E+01	0.0E+00	3.5E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全窒素	mg/L	0.70	0.46	1.4	-/12
全磷	mg/L	0.060	0.031	0.13	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.004	-/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	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	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	0.22	0.09	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.14	0.42	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	0.11	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.015	0.001	0.036	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	30.60	26.55	32.53	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	µg/L	18	0.8	63	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	17.1	9.5	23.5	-/12
透明度	m	5.0	1.5	10.0	-/12
気温	°C	17.4	5.7	30.0	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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)		8.4	8.1	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.4	2.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.2	7.0	11.1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.2E-01	0.0E+00	7.8E+00	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.55	0.41	0.72	5/12
全窒素	mg/L	0.047	0.027	0.067	5/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.09	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.12	0.37	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.13	<0.04	0.24	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.030	0.008	0.054	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	31.18	28.10	32.60	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	8.8	0.8	26	-/12
クロロフィルa	µg/L	17.6	9.2	25.6	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	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	1.7	1.3	2.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.2	6.0	10.7	-/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	0.50	0.37	0.66	-/12
全窒素	mg/L	0.048	0.024	0.092	-/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.10	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.13	0.31	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.06	0.31	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.033	0.009	0.075	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	31.67	28.10	32.90	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.3	9.7	24.2	-/12
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.6	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	1.9	1.4	2.4	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.8	7.0	10.7	0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.2E-01	0.0E+00	7.8E+00	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.53	0.40	0.69	-/12
全窒素	mg/L	0.048	0.026	0.078	-/12
全亜鉛	mg/L	0.010	<0.001	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	ND	ND	ND	0/3
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	0.10	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.13	0.33	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.18	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	0.14	0.05	0.28	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.032	0.009	0.061	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	31.43	28.10	32.75	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	8.8	0.8	26	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	17.4	9.5	24.9	-/12
水温	°C	6.1	2.0	10.0	-/12
透明度	m	17.2	7.5	27.0	-/12
気温	°C				

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

東京湾 測定地点: 浦賀港内 類型: B 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)		8.3	8.1	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	1.6	1.1	2.3	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.5	6.9	10.2	0/12
大腸菌群数	MPN/100mL	7.1E-01	0.0E+00	4.5E+00	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全窒素	mg/L	0.42	0.33	0.53	-/12
全リン	mg/L	0.042	0.029	0.086	-/12
全亜鉛	mg/L	0.008	<0.001	0.015	-/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	ND	ND	ND	0/3
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	0.08	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.13	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	0.10	0.06	0.24	-/12
燐酸態燐	mg/L	0.028	0.005	0.055	-/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	%	32.30	31.25	33.25	-/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	5.0	0.4	16	-/12
水温	°C	17.5	9.8	25.3	-/12
透明度	m	6.1	2.6	9.0	-/12
気温	°C	17.1	8.6	27.9	-/12

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

測定地点: 久里浜港内

類型: B

測定機関: 横浜県市

東京湾

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	2/12
	水素イオン濃度 (pH)					
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.8	<75%値:1.9>	3.6	1/12
	浮遊物質 (SS)	mg/L				
	溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.2	6.3	10.0	0/12
	溶存酸素量	mg/L	2.0E+01	0.0E+00	1.7E+02	-/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	0.51	0.30	0.89	-/12
	全リン	mg/L	0.048	0.032	0.064	-/12
	全亜鉛	mg/L	0.005	<0.001	0.008	-/2
	層	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
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	ND	ND	ND	0/3
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	0.06	<0.05	0.08	-/12	
硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.11	0.33	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.16	0.40	0/12	
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
総クロム	mg/L					
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	0.08	0.25	-/12	
磷酸態磷	mg/L	0.035	0.019	0.057	-/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	31.56	29.40	32.70	-/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	5.4	0.5	19	-/12	
水温	°C	18.0	10.6	26.3	-/12	
透明度	m	4.3	2.2	7.0	-/12	
気温	°C	17.4	8.8	27.0	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	-/12
	水素イオン濃度 (pH)					
	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	0.9	2.6	-/12
	浮遊物質 (SS)	mg/L				
	溶解性酸素 (DO)	mg/L	8.1	5.8	10.2	-/12
	溶存酸素量	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	0.44	0.26	0.62	-/12
	全リン	mg/L	0.042	0.029	0.055	-/12
	全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.06	0.33	-/12
硝酸性窒素	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.05	0.24	-/12	
磷酸態磷	mg/L	0.030	0.008	0.054	-/12	
電気伝導率	mS/m					
塩化物イオン	mg/L					
塩分	%	31.94	30.40	32.90	-/12	
陰イオン界面活性剤	mg/L					
クロロフィルa	µg/L	17.9	10.7	26.2	-/12	
水温	°C					

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)		8.4	8.2	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.5	2.0	6.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.4	7.8	13.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.2E+01	0.0E+00	7.9E+01	-/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	0.68	0.45	1.1	8/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.052	0.034	0.10	4/12
全窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12
全亜鉛	mg/L	0.21	<0.05	0.33	-/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	0.15	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.012	0.001	0.032	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	30.36	25.54	32.58	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	15	1.3	42	-/12
クロロフィルa	µg/L	17.8	9.4	26.6	-/12
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	0.9	2.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.2	2.1	8.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.42	0.28	0.58	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	0.044	0.026	0.088	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素	mg/L	0.17	0.07	0.27	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.07	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.029	0.013	0.076	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
磷酸態磷	mg/L	33.58	32.79	34.19	-/12
電気伝導率	mS/m	16.2	9.9	21.4	-/12
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	8.1	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.5	1.7	3.7	8/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9	5.6	9.8	5/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.2E+01	0.0E+00	7.9E+01	0/4
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/4
大腸菌群数	MPN/100mL	0.55	0.39	0.69	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.048	0.034	0.070	-/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
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
磷酸態磷	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	0.05	<0.05	0.06	-/12
全亜鉛	mg/L	0.19	0.10	0.30	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.15	0.35	-/12
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	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
磷酸態磷	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	mg/L	0.02	<0.01	0.02	0/2
塩化物イオン	mg/L	0.02	<0.01	0.02	0/2
塩分	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
クロロフィルa	mg/L	0.06	<0.04	0.10	-/12
水温	°C	0.021	0.011	0.039	-/12
水素イオン濃度 (pH)		31.97	29.71	32.94	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	15	1.3	42	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	17.0	9.7	23.2	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.4	1.8	8.5	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	17.3	5.9	30.2	-/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				
磷酸態磷	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				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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)		8.4	8.2	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	3.3	1.9	6.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.4	7.1	11.3	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.5E+00	0.0E+00	8.0E+00	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.59	0.46	0.81	4/12
全窒素	mg/L	0.045	0.026	0.069	2/12
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	<0.05	0.32	-/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	0.010	<0.001	0.029	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	31.02	26.52	32.84	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	12	1.1	36	-/12
クロロフィルa	°C	17.9	9.3	26.7	-/12
水温					
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	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	1.4	0.8	2.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.6	2.7	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	0.38	0.27	0.57	-/12
全窒素	mg/L	0.039	0.024	0.081	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.07	0.24	-/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	0.024	0.013	0.068	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.57	33.00	34.16	-/12
塩分	%	16.4	10.4	21.3	-/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	8.1	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	2.4	1.6	3.9	7/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.0	6.3	9.7	3/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.5E+00	0.0E+00	8.0E+00	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	0.49	0.38	0.69	-/12
全窒素	mg/L	0.030	0.025	0.075	-/12
全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.005	-/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	0.17	0.07	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.12	0.32	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	0.06	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.017	0.010	0.035	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.30	30.22	33.22	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	12	1.1	36	-/12
クロロフィルa	°C				
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	17.1	9.9	23.3	-/12
透明度	m	4.5	2.0	8.0	-/12
気温	°C	17.2	6.6	29.2	-/12

東京湾 湖沼・海域

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 第三海堡東 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	8.1	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	2.4	1.3	5.3	-/12
浮遊物質	mg/L				
溶解性酸素	mg/L	8.4	6.3	10.4	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00	0.0E+00	8.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/4
全窒素	mg/L	0.44	0.33	0.50	12/12
全リン	mg/L	0.038	0.024	0.056	8/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.13	<0.05	0.24	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.011	0.001	0.021	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	32.20	28.14	33.56	-/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	8.6	0.7	22	-/12
水温	°C	18.0	11.4	26.9	-/12
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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	0.7	2.0	-/12
浮遊物質	mg/L				
溶解性酸素	mg/L	6.7	4.7	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	0.33	0.22	0.45	-/12
全リン	mg/L	0.032	0.022	0.048	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.08	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	0.021	0.013	0.040	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	34.03	33.42	34.55	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	16.4	11.5	20.5	-/12
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	1.3	3.0	3/12
浮遊物質	mg/L				
溶解性酸素	mg/L	7.6	5.9	8.9	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00	0.0E+00	8.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.39	0.32	0.46	-/12
全リン	mg/L	0.035	0.023	0.050	-/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	0.14	0.09	0.21	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	0.14	0.26	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.016	0.008	0.025	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	‰	33.11	31.26	33.79	-/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	8.6	0.7	22	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	17.2	11.5	23.2	-/12
透明度	m	5.1	2.0	8.5	-/12
気温	°C	17.2	6.5	28.9	-/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)		8.3	8.1	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	1.7	0.8	2.7	3/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.5	6.2	8.7	6/12
大腸菌群数	MPN/100mL	3.0E+00	0.0E+00	5.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.36	0.25	0.45	-/12
全リン	mg/L	0.032	0.021	0.047	-/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	0/2
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	0.13	0.09	0.19	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.14	0.24	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	0.04	0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.016	0.008	0.023	-/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	%	33.23	31.74	34.20	-/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	8.0	0.5	20	-/12
水温	°C	17.3	12.8	21.1	-/12
透明度	m	6.5	2.5	10.0	-/12
気温	°C	17.1	6.2	28.6	-/12



結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点: 駒崎沖 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)		8.3	8.2	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	2.0	0.6	4.5	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.4	7.2	10.2	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	2.5E+00	0.0E+00	5.0E+00	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.28	0.13	0.46	3/12
全窒素	mg/L	0.023	0.010	0.049	3/12
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	0.006	<0.001	0.018	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.23	28.77	34.56	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	5.4	0.3	18	-/12
クロロフィルa	°C	19.4	14.0	25.7	-/12
水温					
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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1	0.4	2.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.1	5.3	9.1	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.25	0.14	0.38	-/12
全窒素	mg/L	0.023	0.011	0.042	-/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	0.21	-/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	0.017	0.003	0.035	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.44	33.83	34.64	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	16.9	14.2	22.4	-/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)

相模湾 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)		8.1	7.6	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	3.3	1.5	6.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.4	6.5	8.8	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.4E+05	0.0E+00	9.2E+05	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	2.0	0.32	5.6	-/12
全窒素	mg/L	0.14	0.025	0.41	-/12
全亜鉛	mg/L	0.10	<0.05	0.33	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.15	4.0	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.28	<0.04	0.73	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.12	0.010	0.39	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	27.25	12.78	33.42	-/12
塩分	%	0.03	<0.03	0.04	-/6
陰イオン界面活性剤	µg/L	1.5	0.4	4.2	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.2	12.9	26.1	-/12
水温	°C				
全層					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	0.9	1.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.5	6.3	8.3	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.29	0.20	0.45	-/12
全亜鉛	mg/L	0.026	0.016	0.039	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.26	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.013	0.003	0.029	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.71	32.63	34.37	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	19.1	13.7	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)		8.1	7.9	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	2.3	1.2	3.6	8/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.5	6.6	8.6	5/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.4E+05	0.0E+00	9.2E+05	11/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.1	0.27	2.9	-/12
全窒素	mg/L	0.085	0.022	0.22	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.004	-/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	0.08	<0.05	0.19	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.10	2.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.15	2.2	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.16	<0.04	0.39	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.067	0.007	0.20	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	30.48	23.43	33.75	-/12
塩分	%	0.03	<0.03	0.04	-/6
陰イオン界面活性剤	µg/L	1.5	0.4	4.2	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	19.1	13.3	25.6	-/12
水温	°C	5.8	2.5	10.0	-/12
透明度	m	17.0	5.8	28.1	-/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: 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)		8.2	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	1.3	0.7	1.8	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.7	6.7	8.8	4/12
大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+03	5.0E+00	5.4E+04	3/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12
全窒素	mg/L	0.23	0.19	0.30	-/12
全リン	mg/L	0.020	0.012	0.027	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	0.09	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	<0.10	0.22	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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	0.009			
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.11	33.31	34.74	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	18.7	13.8	24.0	-/12
水温	°C				
透明度	m				
気温	°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	8.1	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	1.4	0.7	1.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.9	7.0	9.3	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	5.0E+03	5.0E+00	5.4E+04	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.25	0.19	0.40	-/12
全窒素	mg/L	0.021	0.013	0.027	-/12
全リン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.22	-/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	0.010	<0.001	0.021	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.55	31.47	34.72	-/12
塩分	‰	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.8	0.3	4.3	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.3	12.8	26.4	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	0.7	1.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.5	6.4	8.4	-/12
溶解性酸素 (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	0.21	0.16	0.27	-/12
全リン	mg/L	0.019	0.011	0.026	-/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	<0.04	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.009	<0.001	0.021	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.11	33.31	34.74	-/12
塩分	‰				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	18.7	13.8	24.0	-/12
水温	°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)		8.2	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	1.5	0.7	3.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.9	6.9	9.2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.3E+00	0.0E+00	5.0E+00	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.28	0.14	0.40	-/12
全窒素	mg/L	0.025	0.012	0.040	-/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	0.16	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.009	0.001	0.029	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.43	31.09	34.67	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	3.3	0.2	15	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.3	12.2	25.4	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.9	0.5	1.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.8	5.3	7.7	-/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	0.26	0.18	0.35	-/12
全窒素	mg/L	0.024	0.018	0.031	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.06	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	0.018	0.010	0.029	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.40	33.95	34.63	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	16.5	13.2	20.6	-/12
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	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	1.2	0.6	1.9	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.3	6.3	8.1	7/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.3E+00	0.0E+00	5.0E+00	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	0.28	0.19	0.35	-/12
全窒素	mg/L	0.024	0.018	0.034	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	-/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	0/6
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	0.16	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.11	0.21	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.014	0.006	0.021	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.92	32.73	34.65	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	3.3	0.2	15	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	17.4	12.7	21.5	-/12
水温	°C				
透明度	m	11.4	3.5	20.0	-/12
気温	°C	16.0	5.8	27.7	-/12

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)		8.2	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	1.2	<75%値:1.3>	2.0	0/12
浮遊物質	mg/L				
溶解性固形物	mg/L	7.4	6.3	8.1	5/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	4.5E+00	2.0E+00	7.0E+00	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	0.27	0.21	0.36	-/12
全窒素	mg/L	0.024	0.018	0.033	-/12
全亜鉛	mg/L				
全銅	mg/L				
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	0.10	<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	0.04	<0.04	0.05	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.013	0.003	0.020	-/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	%	33.95	32.78	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	2.8	0.2	11	-/12
水温	°C	17.7	13.5	21.5	-/12
透明度	m	11.4	5.0	17.0	-/12
気温	°C	16.0	5.3	27.8	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 小網代湾 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	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	0.5	2.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.7	6.7	9.2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.8E+00	0.0E+00	3.3E+01	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.22	0.18	0.27	-/12
全窒素	mg/L	0.020	0.013	0.029	-/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	0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.008	0.001	0.018	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.80	31.98	34.69	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.6	0.3	5.2	-/12
クロロフィルa	µg/L	18.6	13.2	25.0	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.9	0.5	1.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.8	5.8	7.9	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.23	0.17	0.32	-/12
全亜鉛	mg/L	0.022	0.014	0.034	-/12
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	0.20	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.015	0.007	0.029	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.39	33.94	34.64	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.1	12.7	21.6	-/12
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	1.1	0.5	1.6	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.3	6.3	8.3	7/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.8E+00	0.0E+00	3.3E+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	0.23	0.18	0.28	-/12
全窒素	mg/L	0.021	0.016	0.029	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	-/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	0/6
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	0.08	0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.10	0.22	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.011	0.006	0.024	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.09	33.06	34.67	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.6	0.3	5.2	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	17.9	13.0	22.3	-/12
水温	°C	11.3	7.5	17.0	-/12
透明度	m	16.1	5.6	27.7	-/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: 小田和湾 類型: A 測定機関: 横浜都市

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	8.5	-/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	1.5	0.9	2.3	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.5	6.5	10.9	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.27	0.18	0.54	-/12
全窒素	mg/L	0.026	0.015	0.052	-/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	0.30	-/12
硝酸性窒素	mg/L				-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.014	0.006	0.030	-/12
電気伝導率	mS/m				-/12
塩化物イオン	mg/L	32.95	32.40	34.40	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	3.2	0.5	14	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.2	13.1	26.9	-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	-/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	1.2	0.7	2.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.9	6.4	10.4	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L				-/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	0.25	0.18	0.51	-/12
全亜鉛	mg/L	0.025	0.015	0.062	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.06	0.31	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.013	0.007	0.022	-/12
電気伝導率	mS/m				-/12
塩化物イオン	mg/L	33.33	32.80	34.70	-/12
塩分	%				-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	18.7	13.4	25.5	-/12
クロロフィルa	µg/L				-/12
水温	°C				-/12
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L				-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	0.8	2.2	1/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.2	6.5	10.7	4/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	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	0.26	0.19	0.53	-/12
全窒素	mg/L	0.025	0.015	0.057	-/12
全亜鉛	mg/L	0.010	<0.001	0.018	-/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	ND	ND	ND	0/3
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	0.12	0.06	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.11	0.36	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	0.07	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.014	0.007	0.020	-/12
電気伝導率	mS/m				-/12
塩化物イオン	mg/L	33.14	32.60	34.55	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	3.2	0.5	14	-/12
クロロフィルa	µg/L				-/12
トリハロメタン生成能	mg/L	19.0	13.3	26.2	-/12
水温	°C	6.1	2.5	8.0	-/12
透明度	m	17.3	7.2	28.5	-/12
気温	°C				-/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: 葉山沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	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	1.1	0.7	1.5	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.5	6.5	8.2	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.6E+01	2.0E+00	4.9E+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	0.18	0.27	-/12
全リン	mg/L	0.019	0.012	0.024	-/12
全亜鉛	mg/L				
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	0.07	<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				
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	0.009	0.003	0.018	-/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	%	34.08	33.01	34.67	-/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	2.8	-/12
水温	°C	18.4	13.7	23.5	-/12
透明度	m	10.6	5.0	16.0	-/12
気温	°C	16.3	5.5	28.3	-/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)		8.2	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	1.2	0.7	1.6	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.6	6.5	8.6	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+01	0.0E+00	4.9E+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	0.18	0.29	-/12
全リン	mg/L	0.020	0.013	0.034	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	-/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	0/6
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	0.16	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	<0.10	0.21	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.009	0.002	0.021	-/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	33.92	<0.03	34.64	-/12
クロロフィルa	µg/L	1.2	0.2	2.8	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	18.6	12.9	24.7	-/12
透明度	m	8.7	2.5	15.0	-/12
気温	°C	16.4	5.6	29.0	-/12

相模湾 湖沼・海域

指定年度: 2005 PAGE- 31

相模湾 湖沼・海域 指定年度: 2005 PAGE- 31

測定地点: 七里ヶ浜沖 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)		8.3	8.1	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	1.3	0.7	2.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.9	7.0	9.2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.6E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.21	0.16	0.27	-/12
全窒素	mg/L	0.018	0.011	0.025	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.13	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.008	<0.001	0.019	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.74	32.08	34.69	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	1.3	0.3	2.8	-/12
クロロフィルa	°C	19.5	13.7	26.4	-/12
水温					
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	1.0	0.6	1.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.4	6.2	8.5	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.6E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.21	0.16	0.27	-/12
全窒素	mg/L	0.018	0.011	0.025	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.13	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.008	<0.001	0.019	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.74	32.08	34.69	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	1.3	0.3	2.8	-/12
クロロフィルa	°C	19.5	13.7	26.4	-/12
水温					

全層

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.5	-/12
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	0.5	2.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.9	7.0	9.3	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.5E+02	0.0E+00	2.4E+03	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.21	0.15	0.33	-/12
全窒素	mg/L	0.018	0.013	0.028	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.17	-/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	0.008	<0.001	0.023	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.73	31.92	34.67	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.7	0.2	5.0	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.4	13.9	26.3	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.9	0.5	1.4	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.4	5.9	8.3	-/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	0.21	0.15	0.34	-/12
全窒素	mg/L	0.019	0.015	0.026	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.010	<0.001	0.020	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.24	33.67	34.70	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	18.3	14.0	21.7	-/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	8.1	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	0.5	1.8	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.7	6.5	8.7	4/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.5E+02	0.0E+00	2.4E+03	1/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.22	0.15	0.30	-/12
全窒素	mg/L	0.019	0.014	0.027	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	0.08	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	<0.10	0.21	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.009	<0.001	0.022	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.99	32.99	34.69	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.7	0.2	5.0	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	18.8	14.0	23.8	-/12
透明度	m	10.6	5.5	17.0	-/12
気温	°C	17.5	7.8	28.3	-/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)		8.2	8.1	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	1.5	0.7	2.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.8	6.9	8.8	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.3E+03	2.0E+00	7.9E+03	-/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	0.17	0.97	-/12
全窒素	mg/L	0.028	0.014	0.058	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	<0.05	0.57	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.14	-/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	31.89	25.12	34.52	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.9	0.2	9.0	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.3	13.9	26.8	-/12
水温	°C				
全層					
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	1.1	0.6	1.7	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.5	7.0	8.6	-/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	0.22	0.14	0.33	-/12
全窒素	mg/L	0.019	0.010	0.028	-/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	0.15	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.008	0.001	0.022	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.00	32.89	34.60	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	19.0	14.0	24.5	-/12
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
下層					
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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.3	0.7	1.9	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.7	7.1	8.7	6/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	1.3E+03	2.0E+00	7.9E+03	3/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.29	0.19	0.58	-/12
全窒素	mg/L	0.024	0.016	0.041	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	0.12	<0.05	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	<0.10	0.37	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	0.09	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.011	0.002	0.025	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.94	29.01	34.55	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.9	0.2	9.0	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	19.2	14.0	25.7	-/12
水温	°C				
透明度	m	8.5	5.0	15.0	-/12
気温	°C	17.2	9.0	27.3	-/12

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)		8.3	8.1	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	6.9	8.3	6/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.9E+02	0.0E+00	7.0E+02	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.21	0.17	0.26	-/12
全リン	mg/L	0.018	0.013	0.024	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	0/6
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	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	<0.10	0.19	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.73	33.14	34.73	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	18.5	14.0	24.0	-/12
水温	°C				
透明度	m				
気温	°C	17.1	8.5	27.7	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 湾中央 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	8.1	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	1.2	0.5	1.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.8	7.2	9.1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.5E+00	0.0E+00	5.0E+00	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.20	0.16	0.24	-/12
全窒素	mg/L	0.017	0.012	0.028	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.12	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.007	<0.001	0.016	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.92	32.83	34.72	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.6	0.2	8.2	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.0	13.0	24.7	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.8	0.5	1.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.9	5.9	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	0.15	0.30	-/12
全亜鉛	mg/L	0.021	0.013	0.028	-/12
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	0.15	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	mg/L	0.015	0.007	0.025	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.46	33.94	34.68	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.1	14.1	21.9	-/12
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	1.0	0.6	1.4	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.3	6.6	8.1	7/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.5E+00	0.0E+00	5.0E+00	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	0.21	0.16	0.23	-/12
全窒素	mg/L	0.019	0.015	0.023	-/12
全亜鉛	mg/L				
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
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	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	0.08	0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.10	0.18	0/12
フェノール類	mg/L				
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	0.011	0.008	0.017	-/12
磷酸態磷	mg/L				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.19	33.50	34.70	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.6	0.2	8.2	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	18.0	13.6	23.3	-/12
水温	°C	13.3	6.5	19.0	-/12
透明度	m	14.8	4.4	27.7	-/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: 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	8.1	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	1.1	0.5	1.6	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.8	7.3	9.4	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	5.0E-01	0.0E+00	2.0E+00	-/4
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.18	0.14	0.23	-/12
全窒素	mg/L	0.014	0.010	0.022	-/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	0.006	<0.001	0.016	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.02	33.22	34.72	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	0.9	0.2	3.5	-/12
クロロフィルa	°C	19.2	13.5	25.8	-/12
水温					
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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.8	0.5	1.2	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.0	6.1	8.0	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.23	0.17	0.40	-/12
全窒素	mg/L	0.020	0.010	0.027	-/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	0.15	-/12
硝酸性窒素	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.015	0.001	0.024	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.49	33.96	34.69	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	16.8	13.7	21.4	-/12
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	1.0	0.6	1.3	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.4	6.7	8.3	6/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	5.0E-01	0.0E+00	2.0E+00	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	0.21	0.17	0.28	-/12
全窒素	mg/L	0.018	0.011	0.022	-/12
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	-/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	0.09	<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	<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
磷酸態燐	mg/L	0.010	0.001	0.016	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.26	33.64	34.71	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	µg/L	0.9	0.2	3.5	-/12
クロロフィルa	°C				
トリハロメタン生成能	mg/L	18.0	13.6	21.5	-/12
水温	m	13.8	7.5	19.0	-/12
透明度	°C	14.8	4.1	26.9	-/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	8.1	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	1.2	0.5	2.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.7	6.9	9.1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.3E+01	0.0E+00	4.6E+01	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.22	0.14	0.50	-/12
全窒素	mg/L	0.016	0.007	0.032	-/12
全亜鉛	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.16	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.007	<0.001	0.016	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.75	30.09	34.72	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.3	0.2	5.9	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.3	13.9	27.0	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.7	0.3	1.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.9	5.8	7.9	-/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	0.15	0.26	-/12
全亜鉛	mg/L	0.021	0.011	0.029	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.16	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.015	0.006	0.028	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.49	33.88	34.70	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	16.7	14.0	21.8	-/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	8.1	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	0.9	0.4	1.6	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.4	6.7	8.2	7/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.3E+01	0.0E+00	4.6E+01	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	0.22	0.17	0.38	-/12
全窒素	mg/L	0.019	0.011	0.028	-/12
全亜鉛	mg/L				
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
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	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				
ニッケル	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.011	0.005	0.016	-/12
磷酸態燐	mg/L				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.12	32.25	34.71	-/12
陰イオン界面活性剤	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	1.3	0.2	5.9	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L				
水温	°C	18.0	14.0	22.4	-/12
透明度	m	14.6	5.5	>20.0	-/12
気温	°C	15.3	6.0	27.2	-/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)		8.3	8.1	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	1.3	0.5	3.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.9	7.0	9.2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	4.5E+01	0.0E+00	2.3E+02	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.21	0.15	0.29	-/12
全窒素	mg/L	0.018	0.011	0.026	-/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	0.15	-/12
硝酸性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.007	<0.001	0.021	-/12
磷酸態燐	mg/L				
電気伝導率	mS/m	33.60	31.77	34.73	-/12
塩化物イオン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	µg/L	2.1	0.1	10	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.5	13.8	27.5	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.7	0.4	0.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.7	5.3	8.4	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.22	0.16	0.29	-/12
全亜鉛	mg/L	0.022	0.014	0.028	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.05	0.17	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.017	0.006	0.024	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.46	34.14	34.74	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	16.7	13.8	20.5	-/12
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	1.0	0.5	1.7	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.3	6.3	8.4	7/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	4.5E+01	0.0E+00	2.3E+02	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	0.22	0.17	0.27	-/12
全窒素	mg/L	0.021	0.014	0.027	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	0.09	0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.10	0.21	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.012	0.007	0.023	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	34.03	33.10	34.74	-/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	2.1	0.1	10	-/12
水温	°C	18.1	13.8	22.5	-/12
透明度	m	12.5	3.0	>20.0	-/11
気温	°C	16.9	7.8	27.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度: 2005 PAGE- 39

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)		8.3	8.2	8.6	-/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	1.4	0.5	3.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.0	7.2	9.2	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.4E+01	4.0E+00	2.3E+02	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.24	0.19	0.36	-/12
全窒素	mg/L	0.019	0.011	0.028	-/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	0.20	-/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	0.009	<0.001	0.021	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.26	31.39	34.58	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.9	0.2	10	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.4	13.6	27.6	-/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				-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.6	0.3	0.9	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	6.9	5.6	8.3	-/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				
全窒素	mg/L	0.22	0.17	0.26	-/12
全亜鉛	mg/L	0.021	0.014	0.030	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.05	0.17	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.015	0.007	0.026	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.43	33.98	34.70	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.0	14.0	21.9	-/12
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.3	m/n
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	1.0	0.5	1.7	0/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	7.5	6.6	8.5	7/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.4E+01	4.0E+00	2.3E+02	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	0.23	0.18	0.31	-/12
全窒素	mg/L	0.021	0.016	0.027	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.10	0.22	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	mg/L				
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.012	0.005	0.020	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.85	32.94	34.64	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.9	0.2	10	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	18.2	13.8	23.7	-/12
水温	°C	12.6	3.0	20.0	-/11
透明度	m	16.7	7.4	28.0	-/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: 根府川沖 類型: A 測定機関: 小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	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	1.3	0.5	2.5	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	7.9	7.0	9.1	-/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	3.0E+02	0.0E+00	3.5E+03	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.22	0.14	0.35	-/12
全窒素	mg/L	0.017	0.012	0.025	-/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	0.007	<0.001	0.016	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.34	29.19	34.65	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.7	0.2	7.2	-/12
クロロフィルa	µg/L	19.4	13.9	27.4	-/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				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.7	0.3	0.9	-/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.0	5.8	8.2	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.20	0.15	0.24	-/12
全亜鉛	mg/L	0.021	0.011	0.034	-/12
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	0.14	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	mg/L	0.014	0.004	0.024	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.42	33.81	34.70	-/12
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	17.1	14.1	22.0	-/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)		8.2	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	0.5	1.5	0/12
浮遊物質質量 (SS)	mg/L	7.5	6.7	8.4	7/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	3.0E+02	0.0E+00	3.5E+03	1/12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.21	0.16	0.29	-/12
全窒素	mg/L	0.019	0.013	0.027	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/6
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	0/6
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	0.16	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	<0.10	0.21	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.010	0.005	0.017	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	33.88	31.84	34.68	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.7	0.2	7.2	-/12
クロロフィルa	µg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	18.2	14.0	23.7	-/12
水温	°C	12.5	3.5	20.0	-/11
透明度	m	16.4	7.6	27.3	-/12
気温	°C				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

指定年度: 2005 PAGE- 41

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	8.5	-/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	8.0	7.2	9.0	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.5E+00	0.0E+00	1.7E+01	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	-/2
大腸菌群数	MPN/100mL	0.19	0.16	0.22	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.016	0.012	0.021	-/12
全窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	mg/L	0.07	<0.05	0.12	-/12
曲硝酸性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.006	<0.001	0.016	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	33.68	31.76	34.65	-/12
磷酸態燐	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
電気伝導率	mS/m	1.4	0.2	5.2	-/12
塩化物イオン	%	19.5	13.6	27.3	-/12
陰イオン界面活性剤	µg/L				
クロロフィルa	°C				
水温					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.3	1.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.1	5.7	8.1	-/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	0.21	0.15	0.34	-/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	0.019	0.011	0.027	-/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	0.09	<0.05	0.13	-/12
全窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
全亜鉛	mg/L	0.013	0.004	0.023	-/12
曲硝酸性窒素	mS/m	34.26	32.39	34.65	-/12
硝酸性窒素	%	17.5	14.0	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				
陰イオン界面活性剤	%				
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	8.2	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	0.5	1.4	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.6	6.8	8.4	6/12
浮遊物質 (SS)	mg/L	8.5E+00	0.0E+00	1.7E+01	0/2
溶解性酸素 (DO)	mg/L	ND	ND	ND	0/2
大腸菌群数	MPN/100mL	0.20	0.16	0.27	-/12
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.018	0.012	0.021	-/12
全窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/6
曲硝酸性窒素	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				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				

結果表 (湖沼・海域)

公共用水域測定結果表

相模湾 測定地点: 吉浜沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	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	1.0	0.6	1.5	0/12
溶解性酸素 (DO)	mg/L	7.7	7.1	8.5	5/12
大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+01	2.0E+00	2.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4
全窒素	mg/L	0.19	0.15	0.28	-/12
全リン	mg/L	0.015	0.009	0.022	-/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	0/6
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	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	<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	<0.04	-/12
磷酸態磷	mg/L				
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	34.72	33.69	34.72	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	18.1	13.7	21.1	-/12
水温	°C				
透明度	m				
気温	°C				



## 2 地下水質測定結果表

(個表中の■印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す)

測定機関別測定地点一覧

	メッシュ調査		定点調査		定期モニタリング調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
川崎市	26	261～263	8	289	26	299～301	8	313
横浜市	90	263～271	8	289～290	23	301～303	15	313～314
横須賀市	18	271～273	2	290	7	303～304	4	314
相模原市	20	273～274	6	290～291	32	304～307	0	—
藤沢市	16	275～276	8	291	4	307	13	314
平塚市	17	276～277	7	291～292	10	307～308	5	314～314
小田原市	15	278～279	7	292～293	2	308	0	—
大和市	7	279	4	293	7	308～309	0	—
厚木市	14	280～281	6	293～294	4	309	2	315
茅ヶ崎市	0	—	6	294	1	309	0	—
神奈川県	80	281～288	41	294～298	30	309～312	10	315
計	303		103		146		57	



(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2517	2536	2548	2544	2565	2563	2591	3419	3438	3424	3425
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	川崎区綱管通	川崎区宮本町	川崎区中瀬	幸区塚越	幸区東古市場	幸区北加瀬	中原区宮内	高津区久本	高津区宇奈根	多摩区東三田	多摩区東生田
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月
項目	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項目	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008
項目	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
項目	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
項目											
項目	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
項目	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
項目	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
項目	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
項目	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
項目	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項目	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
項目	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
項目	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
項目	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0068	<0.0005	<0.0005
項目	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
項目	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
項目	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
項目	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
項目	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項目	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
項目	6.8	0.44	1.2	5.1	6.7	0.34	1.7	1.5	6.7	<0.1	2.1
項目	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
項目	0.09	0.06	0.08	0.04	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02
項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
項目	81	34	39	32	31	22	18	40	32	20	14
項目	7.3	7.1	7.4	6.7	6.8	6.9	6.9	7.2	6.8	7.4	6.5
項目	17.2	18.3	15	17.4	18.7	17.6	14.7	14.3	17	14.7	12.6
項目	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	腐敗臭	無臭
項目	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	3434	3435	3442	3443	3444	3453	3454	3462	3463	3404	3430
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	多摩区枋形	多摩区登戸	多摩区菅仙谷	多摩区生田	多摩区登戸	多摩区菅稲田堤	多摩区中野島	多摩区菅	多摩区菅稲田堤	宮前区菅生	麻生区金程
測定区分	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	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.0011	<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
チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	5	3.8	2.9	5.4	4	4	4.2	5.8	4.5	1.5
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	13	30	36	29	30	29	26	28	30	16	42
pH	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	7.4	7	6.9	7.3	5.5	6
水温	13	17.1	13.7	13.3	15.4	17.1	18.6	14.1	17.7	16.2	12.1
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	3431	3309	3328	3337	1485	1486	1487	1488	1489	1580	1581
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	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	麻生区高石	麻生区片平	麻生区栗木台	麻生区黒川	保土ヶ谷区上菅田町	神奈川区羽沢町	神奈川区羽沢町	神奈川区菅田町	神奈川区神大寺	神奈川区六角橋	神奈川区大口仲町
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
カドミウム	<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		
鉛	<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		
砒素	<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		
アクリル水銀											
PCB	<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
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	<0.0006	<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		
チオベンカルブ	<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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.7	<0.1	2.3	4.8	4.8			7.7		
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		
電気伝導率 (mS/m)	15	18	18	16	23	18	42	14	21	32	42
pH	7	6.9	8.7	7	6.3	6.2	6.4	6.8	6.5	6.8	6.7
水温	15.7	14.2	14.6	15.7	16.8	16.6	18.8	17.7	19.5	19.4	22.8
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

メッシュ番号	1582	1583	1378	1379	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	神奈川県神之木台	鶴見区岸谷	瀬谷区本郷	瀬谷区相沢	旭区下川井町	旭区下川井町	旭区今宿南町	旭区今宿東町	旭区白根	保土ヶ谷区西谷町	保土ヶ谷区上番田町
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	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
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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	0.011	<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
アクリル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<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	0.0023	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<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	3.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	40	6.2	6.2	6.2	6.2
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	21	58	23	21	22	29	50	24	18	30	26
pH	6.6	6.6	6.9	6.1	6.3	6.8	6.3	6.7	6.2	6.7	6.6
水温	18.7	18.2	16.5	17.2	18.2	19	18.6	16.2	16.8	20	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	1477	1478	1479	1570	1571	1572	1368	1369	1460	1461	1462
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	保土ヶ谷区峰沢町	神奈川区神大寺	神奈川区三ツ沢下町	神奈川区白幡西町	神奈川区白幡南町	神奈川区子安通	瀬谷区本郷	瀬谷区二ツ橋町	旭区笹野台	旭区笹野台	旭区今川町
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	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	一般飲用
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月
カドミウム	<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	
鉛		0.012		<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	
アクリル水銀											
PCB		<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
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	0.0037	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム		<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	
シマジン		<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		6.2		8	8		<0.1		0.11	0.11	
ふっ素		<0.1		<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	
ほう素		<0.02		<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	
フエノール類		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	
電気伝導率 (mS/m)	20	48	31	26	32	63	25	48	25	13	26
pH	6.6	6.2	6.8	6.2	6.1	7.3	6.4	6.6	6.7	6.8	6
水温	15.3	18.2	17.9	16.3	17.4	21.1	16.7	14.7	12.9	17.5	17.1
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	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1560	1358	1359	1450
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	旭区鶴ヶ峰本町	旭区西川島町	保土ヶ谷区川島町	保土ヶ谷区粟川島町	保土ヶ谷区常盤台	保土ヶ谷区藤沢町	神奈川区三ツ瀬町	神奈川区青木町	瀬谷区橋戸	瀬谷区瀬谷	瀬谷区三ツ境
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	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
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
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
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	0.033	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.75	0.75	0.75	0.75	4.1	0.75	0.75	1.7	0.75	0.75	7.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	20	33	18	17	12	15	22	51	27	22	19
pH	6.4	6.5	6.7	6.3	6.9	5.8	6.7	7.1	6.6	7.1	6.7
水温	16	19.3	19.1	16.7	17	17.3	18.1	16.9	16.2	16.9	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	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1348	1349
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	旭区東希望が丘	旭区二俣川	旭区本宿町	旭区川島町	旭区市沢町	保土ヶ谷区川島町	保土ヶ谷区峰岡町	保土ヶ谷区岡沢町	西区浅間町	瀬谷区下瀬谷	瀬谷区宮沢
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	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	一般飲用
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11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
アクリル水銀											
PCB			<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			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006
シマジン			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003
チオベンカルブ			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			9.4			0.63			2.6		9.7
ふっ素			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
ほう素			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02
フエノール類			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005
電気伝導率 (mS/m)	18	22	21	13	23	33	29	28	44	18	22
pH	6.2	6.4	6.3	6.3	6.1	7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.4
水温	18.1	16.2	17.3	16	18.1	18.9	16.5	17.3	15	16.2	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	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1540
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	旭区南希望が丘	旭区さちが丘	旭区さちが丘	旭区南本宿町	旭区市沢町	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区仏向町	保土ヶ谷区花見台	保土ヶ谷区峰岡町	西区中央	西区戸部町
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	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	一般飲用	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
全リン			<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		
アクリル水銀											
PCB			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シマジン			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ			<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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.1			0.11			5		
ふっ素			<0.1			<0.1			<0.1		
ほう素			<0.02			<0.02			0.04		
フエノール類			<0.005			<0.005			<0.005		
電気伝導率 (mS/m)	16	23	29	20	30	43	19	28	37	33	43
pH	6.3	6.8	6.9	6.6	6.4	6.5	6.7	6.9	6.8	6.9	7
水温	15	14.9	15.6	17.2	16.1	18.6	15.7	17.7	15.7	19.1	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	1522	0475	0476	0477	0478	0479	0369	0460	0461	0462	0463
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	中区諏訪町	港南区上永谷	港南区日野	港南区日野	港南区笹下	磯子区森	泉区和泉町	戸塚区深谷町	戸塚区戸塚町	戸塚区戸塚町	戸塚区上倉田町
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	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	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
全リン	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.005	<0.02	<0.005	<0.02	<0.005	<0.02	<0.005	<0.02	<0.005	<0.02	<0.005
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アクリル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<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-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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-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
1,1,2-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
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
チクロム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セリン	1.3	<0.1	<0.1	1.6	5.5	0.87	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	71	27	14	39	35	47	18	25	26	33	21
電気伝導率 (mS/m)	7.3	7.4	7	7.2	7	7	6.7	7	6.7	7.1	6.6
pH	18.5	18.6	16.6	17.3	17	17.4	14.2	13	16.1	11.7	14.9
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観											

メッシュ番号	0464	0465	0466	0467	0468	0469	0359	0450	0451	0452	0453
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	戸塚区舞岡町	港南区野庭町	港南区日野	港南区笹下	港南区笹下	磯子区中原	戸塚区俣野町	戸塚区原宿	戸塚区戸塚町	戸塚区戸塚町	戸塚区下倉田町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	池用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
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
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<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	2.2	2.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.57	0.57	0.57
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.04
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	21	19	48	25	19	34	21	28	23	19	16
pH	6.8	6.8	7.3	6.6	7.1	7.1	6.5	6.3	6.7	7.1	6.6
水温	10.8	17.3	15.8	14.4	17.4	16.7	13.9	15.4	14.4	14.9	13.8
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

メッシュ番号	0454	0455	0456	0457	0458	0459	6468	6542	6544	6550	6554
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	戸塚区下倉田町	港南区上永谷町	港南区日野中央	港南区日野中央	磯子区栗木	磯子区杉田	佐島	津久井	長沢	林	横須賀市
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	池用水	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17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
カドミウム	<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
鉛	<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
砒素	<0.005			<0.005			0.01	<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
アクリル水銀							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0006			<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
チオベンカルブ	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.1			<0.1			1.1	3.2	0.21	6.9	1.8
ふっ素	<0.1			<0.1			0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2
ほう素	0.05			0.11			0.04	0.05	0.06	0.06	0.26
フエノール類	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	32	22	54	150	50	26	79	39	27	40	84
pH	7	6.8	7	7	7.9	8.4	7.4	7.2	6.5	7.1	7.7
水温	12.6	16.9	16.9	15.4	17.4	17.2	18.8	18.5	17.9	19.4	16.2
臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭
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	6560	6562	6566	6572	6584	6586	6588	7502	7504	7506	7522
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	横須賀市
測定地点	長坂	武	久里浜	太田和	大矢部	吉井	東浦賀町	衣笠栄町	公郷町	大津町	坂本町
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	浅井戸
用途区分	生活用水	農業用水	生活用水	池用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミン	<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	<0.004	<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
テトラクロロエチン	<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
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.9	<0.1	1.2	3.5	41	0.1	3.9	<0.1	1.8	1.9	5.6
ふっ素	0.1	0.5	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3	<0.1
ほう素	0.02	0.92	0.07	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.05	0.02	0.05	0.04
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	29	100	77	22	91	17	43	52	17	46	32
一般項目	pH	7.1	7.2	6.2	7	6.4	7.6	6.9	6.7	7.6	6.7
	水温	16.3	19.6	19.6	18.8	17.7	20.5	16.5	19.5	18.6	19.9
	臭気	無臭	金属臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	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	有色

メッシュ番号	7524	7560	3205	3207	3209	2285	2287	2289	2381	2267	2269
測定機関	横須賀市	横須賀市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	深田台	浦郷町	下九沢	橋本	宮下	大島	下九沢	清新	淵野辺	田名	上溝
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	工業用水	その他	生活用水	農業用水	その他	工業用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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	0.008	<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
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.016	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	0.011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0041	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001
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	0.003	<0.002	0.007	0.011	0.056	0.002	0.004
テトラクロロエチン	<0.0005	<0.0005	0.0007	0.0011	<0.0005	<0.0005	0.0025	<0.0005	0.0012	0.0015	0.0023
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
チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.1	11	6.7	<0.1	6.8	6.6	6	3	9.3	7.1
ふっ素	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	39	44	30	25	34	19	25	24	27	32	25
pH	6.7	7.5	6.8	6.8	7.7	6.6	6.7	7.1	6.9	7.2	6.7
水温	18.6	16.7	17.5	18.5	17.2	18	18.1	19.9	18.2	19	18.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2361	2363	2247	2249	2341	2343	2345	2229	2321	2323	2325
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	由野台	古淵	田名	上溝	麻溝台	西大沼	鵜野森	当麻	麻溝台	御園	東林間
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	深井戸	深井戸	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	農業用水	一般飲用	農業用水	生活用水	生活用水	その他	その他	営業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
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-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0022	0.0033	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001
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	0.03	0.013	<0.002	<0.002	0.054	<0.002	0.009	<0.002	<0.002	0.002	0.005
テトラクロロエチレン	0.0056	0.024	<0.0005	<0.0005	0.0062	<0.0005	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	5.6	7.2	5.6	6.7	7.1	5.8	2	1.6	8.8	7.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	24	23	26	25	24	18	31	18	17	21	24
pH	7.1	6.8	6.4	6.6	7	6.2	6.9	6.9	6.7	6.8	7
水温	17.8	18.3	20.8	17.9	17.6	17.9	17.9	17.1	17.1	17.8	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	有色	無色

メッシュ番号	0338	0347	0348	0349	0357	0358	0367	0368	0376	0377	0386
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	亀井野	天神町	亀井野	西俣野	天神町	亀井野	亀井野	亀井野	円行	湘南台	下土棚
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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	0.006	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.007	<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
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	0.0008	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<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	12	5.8	31	13	3.3	<0.1	<0.1	4.6	6.4	4.4	8.3
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	30	26	63	34	22	29	30	23	39	26	26
pH	6.8	7.2	6.9	6.9	7.2	7.8	7.9	7.5	7.5	7.7	7.2
水温	16.4	16.6	17	16.9	16.8	17.9	17.2	18.9	18.6	16.8	16.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0387	0397	0398	1306	0396	0109	0202	0206	0209	0215	0220
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	下土棚	長後	高倉	長後	長後	土屋	上吉沢	南原	長瀬	入野	土屋
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<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	0.0016	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	0.0013	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0043	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<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	3.4	6.4	6.9	4.4	3.7	4.3	1.3	7.4	<0.1	<0.1	7.6
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	21	26	22	23	21	25	25	24	70	45	40
pH	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.6	7.6	6.9	7.2
水温	16.5	16.7	18.1	15.4	17.2	18	19.5	20.5	19	19	18.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	有色	有色	無色



メッシュ番号	0227	0235	0236	0238	0242	0249	0253	0268	7277	7289	7295
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	東中原	岡崎	北豊田	横内	真田	田村	岡崎	吉際	董平	札幌町	山下
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<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	0.001	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<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	2.8	8	<0.1	3.1	14	<0.1	1.4	3.4	3.4	7.8	<0.1
ふっ素	0.1	0.2	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1
ほう素	0.02	0.03	0.31	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.05	0.07	0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	21	35	410	40	44	38	27	33	27	45	34
pH	6.9	7.1	7.5	6.7	7.2	7	7.5	6.6	7.4	7.2	7.8
水温	21.5	22	20	21	20.5	21	18.5	22	21.5	22.5	19
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7101	7110	7113	7120	7122	7125	7130	7138	7142	7144	7146
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	小田原市
測定地点	菟窪	久野	舞町	久野	多古	酒匂	府川	前川	蓮正寺	矢作	田島
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	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0006	<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
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<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	6.3	4.8	3.4	8	1.3	7.6	1.7	5.4	1	0.2	3.7
ふっ素	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1
ほう素	0.06	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.06
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	24	14	24	25	22	36	18	34	16	20	28
pH	6.5	6.9	6.7	6.6	7.6	6.8	7.3	6.8	7.2	6.7	6.5
水温	17	16	21	19.5	17.5	19.5	17	18.5	18.5	23	18
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	7148	7153	7157	7171	1338	1326	1327	1328	1316	1317	1307
測定機関	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
測定地点	羽根尾	桑原	上町	曾比	上和田	代官	上和田	上和田	福田	下和田	下和田
深度区分	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	深井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	工業用水	工業用水	農業用水	一般飲用	工業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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	0.006
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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009	0.0002	0.0004	0.0006	<0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.004	<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	0.006	<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	0.0007	0.002	0.0022	<0.0005	0.0008	0.0011
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	0.02	0.023	<0.002	0.006	0.005
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0025	0.0017	<0.0005	<0.0005	0.0026
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	1.3	2.4	1.3	1.3	6.9	6.6	7.5	4.3	7.3	8.9
ふっ素	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	53	19	30	19	20	28	30	31	26	31	34
pH	6.9	7.5	6.8	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	7.1	7.1	6.7
水温	17	15.5	19.5	17	20.2	16.3	17	17.7	17.2	16.8	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	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	0279	0289	1209	1219	1237	1238	1239	1249	1259	1279	1299
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
測定地点	戸田	酒井	岡田	旭町	温水	戸室	松枝	妻田東	金田	中依知	山際
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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	0.007	<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
アルシ水銀											
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
ジス-1,2-ジクロロエチル	<0.004	<0.004	<0.004	0.052	<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	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005
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	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
テトラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2	<0.1	5.1	0.21	1.5	5.9	2.8	2	4.8	7.4	0.14
ふっ素	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.09
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	20.2	35.2	30.6	25.4	29.4	29.8	26.1	17.1	25.1	32.9	39.2
pH	7.5	7.8	6.6	7.5	6.6	6.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3
水温	18.4	18.2	18.5	17.5	20.5	18.6	17.3	20.6	17.9	19.1	20.4
臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	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	2209	2218	2219	7087	0018	7170	7094	7140	7079	7069	7077
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	山際	上依知	上依知	南足柄市福泉	南足柄市小市	南足柄市竹松	南足柄市矢倉沢	南足柄市沼田	南足柄市竹松	南足柄市中沼	南足柄市広町
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.014	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	0.0079	0.0024	<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	0.029	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチルプロ	<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	9.5	2.9	7.2	3.5	3.1	1.5	2.2	5	2	0.45	0.95
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	32.8	47.3	33.2	16.6	18.3	24.3	15.6	19.1	20.3	9.4	13
pH	7.3	7.3	6.9	6.5	7	7.1	7.2	7.5	7.6	8.2	7.5
水温	17	17.6	17.8	16.4	16.3	22.2	13.6	16.9	18.2	15.7	14.6
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	7068	0007	0017	7078	7095	0027	0026	0042	0037	0029	0035
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	南足柄市狩野	南足柄市怒田	南足柄市内山	南足柄市中沼	南足柄市矢倉沢	山北町山北	山北町山北	山北町川西	山北町山北	山北町向原	山北町皆瀬川
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	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
アルミニウム											
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
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	2	1	1.9	0.65	3.5	2.3	1.8	2	2.1	1.4
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.05	0.03	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	20.9	15.6	16.8	18	10.5	28.8	23.7	16.2	23.8	22	22.4
pH	6.7	7.2	7.1	6.7	8.5	7	6.9	7.4	8.1	7.5	7.5
水温	17.2	16.3	19.5	19	15.3	17.7	15.1	18.2	16.2	19.7	15.8
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	0112	0110	0111	0101	0151	0160	7190	7089	0009	7180	0019
測定機関	神奈川県 松田町松田惣領	神奈川県 松田町松田惣領	神奈川県 松田町松田惣領	神奈川県 松田町松田惣領	神奈川県 松田町寄	神奈川県 松田町寄	神奈川県 開成町吉田島	神奈川県 開成町宮台	神奈川県 開成町延沢	神奈川県 開成町牛島	神奈川県 開成町金井島
測定地点	浅井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸
深度区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	農業用水	工業用水	その他	生活用水	その他
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	農業用水	工業用水	その他	生活用水	その他
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.7	3	4.9	4.4	1.5	7.7	1.8	1.8	1.2	1.3	1.2
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	0.02	0.03	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	32	38	25	34	10.3	34	27	20.9	16.6	19.9	17.1
pH	7.1	6.6	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.2	7.22	6.7	7.1
水温	18.3	19	17.6	14.6	15.7	15.4	19.1	18.3	19.4	20.4	18.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0100	7099	7192	0102	7183	7173	7172	0103	7193	0113	0106
測定機関	神奈川県 開成町吉田島	神奈川県 開成町中之名	神奈川県 大井町金子	神奈川県 大井町金子	神奈川県 大井町上大井	神奈川県 大井町上大井	神奈川県 大井町西大井	神奈川県 大井町山田	神奈川県 大井町山田	神奈川県 大井町篠窪	神奈川県 中井町幅沢
測定地点	浅井戸 その他	浅井戸 その他	浅井戸 生活用水	不明 生活用水	深井戸 一般飲用	浅井戸 生活用水	浅井戸 一般飲用	浅井戸 農業用水	浅井戸 農業用水	深井戸 その他	深井戸 一般飲用
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	農業用水	農業用水	その他	一般飲用
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
アルシ水銀											
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
ビス-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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<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	2.1	1.6	3.2	3	2.3	2.3	2.3	2.6	1.2	4.6	3.4
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	25	24.3	25	20	21	23	23.6	21	15	28	23.6
一般項目	6.5	6.8	7	6.9	7.7	6.8	7.6	7.5	6.6	7.3	6.8
pH	19.4	19.9	18.6	17.5	16.5	17.5	17.1	17	16	16	18.3
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色



メッシュ番号	7187	0108	0127	0119	7189	7188	5180	5181	5191	5068	5075
測定機関	神奈川県 中井町北田	神奈川県 中井町藤沢	神奈川県 中井町境別所	神奈川県 中井町井ノ口	神奈川県 中井町井ノ口	神奈川県 中井町久所	神奈川県 真鶴町真鶴	神奈川県 真鶴町岩	神奈川県 真鶴町岩	神奈川県 湯河原町土肥	神奈川県 湯河原町宮上
測定地点	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	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	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	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	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
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
ビス-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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セロソ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	3	4.9	23	1.4	3.3	5.7	3.8	4.5	2.9	1.9
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.05	0.14	0.56
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	34	22.7	19.6	46.5	40.2	25	18	21	14	39	83
pH	7.6	6.5	6.4	5.9	7.3	7.4	6	6.5	6.8	7.2	6.7
水温	18.8	18	17.7	18	20.1	16.1	18.8	18	16	18.6	21
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	5078	5098	7020	7030	6074	7004	7021	6063	7010	7276	7275
測定機関	神奈川県 湯河原町城堀	神奈川県 湯河原町吉浜	神奈川県 箱根町仙石原	神奈川県 箱根町仙石原	神奈川県 箱根町小涌谷	神奈川県 箱根町宮城野	神奈川県 箱根町仙石原	神奈川県 箱根町芦之湯	神奈川県 箱根町仙石原	神奈川県 大磯町東町	神奈川県 大磯町大磯
測定地点	湯河原町城堀	湯河原町吉浜	箱根町仙石原	箱根町仙石原	箱根町小涌谷	箱根町宮城野	箱根町仙石原	箱根町芦之湯	箱根町仙石原	大磯町東町	大磯町大磯
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	農業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	営業用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
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
ビス-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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<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
セロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.1	6.1	0.91	0.65	0.55	1.2	0.51	0.79	0.51	1.7	1.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.04	0.03	0.02	<0.02	0.07	0.04	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	17	12	12	11	25	19	14	5	12	17	50
一般項目	6.5	6.3	7.3	6.9	7	6.7	6.4	6.2	7.5	7.1	7.1
PH	18.7	16.5	13.9	14.4	17.7	16.6	15.5	15.2	13	18.6	17
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	7251	7272	7263	7281	7265	7264	7252	7262	7283	7270	7250
測定機関	神奈川県 大磯町国府新宿	神奈川県 大磯町月京	神奈川県 大磯町国府本郷	神奈川県 大磯町黒岩	神奈川県 大磯町大磯	神奈川県 大磯町西小磯	神奈川県 大磯町国府本郷	神奈川県 大磯町国府本郷	神奈川県 大磯町寺坂	神奈川県 二宮町中里	神奈川県 二宮町山西
測定地点	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	工業用水
深度区分	不明	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
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
ビス-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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<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	10	1.7	5.9	3.7	3.4	0.2	22	7.7	8.4	0.81	1.2
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.04	0.04	0.04	<0.02	0.13	0.05	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	42	45	33	30	54	48	53	35	36	29	34
pH	7.2	7.2	7.2	6.9	7.3	7.3	7	6.9	6.8	7.2	7.2
水温	17.9	15.5	16.8	16.5	17	16.4	17.9	17.4	16.2	17.2	17
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	7179	7169	7260	7261	7149	7159
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	二宮町一色	二宮町中里	二宮町二宮	二宮町二宮	二宮町川匂	二宮町山西
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アモル水銀						
PCB	<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-ジクロロエチル	<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
ジス-1,2-ジクロロエチル	<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
1,1,2-トリクロロエチル	<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	<0.002	<0.002
テトラクロロエチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<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
チオベンザルブ	<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
セレン	<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	6.6	1.5	4.3	0.16	7.1	<0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.03	0.04
特殊項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	28	54	28	32	34	81
電気伝導率 (mS/m)	6.5	7.4	6.5	6.6	7	7.2
pH	16.1	17	19	16.8	18.1	15.6
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他
臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観						

(2) 定点調査

定点調査番号	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
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	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	多摩区菅福田堤	宮前区東有馬	多摩区宿河原	宮前区土橋	高津区上作延	高津区野川	高津区下野毛	幸区小向町	緑区いぶき野	神奈川区菅田町	港北区新吉田町
深度区分	浅井戸	湧水	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀											
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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0008	<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
ブタジエン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チベンチカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.8	13	5.4	<0.1	7.2	<0.1	1.2	5.1	<0.1	1.1	<0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02	0.18	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	29	21	29	19	23	19	44	27	54	42	48
pH	6.9	7.1	6.6	8.1	6.1	8.4	6.6	7.7	6.7	6.9	7.6
水温	19.8	16.1	18.1	16.3	16.6	17.7	18.2	16.2	17.5	19.7	17.7
臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	金属臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	有色

定調査番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横須賀市	横須賀市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	鶴見区元宮	瀬谷区相沢	泉区和泉町	泉区下飯田町	戸塚区上倉田町	小原台	秋谷	西橋本	千代田	田名塩田	文京
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	工業用水	営業用水	その他	一般飲用
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アクリル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<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	0.0010
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0015	0.0008	<0.0005	0.0007
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.018	<0.002	0.017
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0037
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<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	0.34	<0.1	<0.1	7.6	<0.1	4.1	6	6.1	5.8	1.2	7.1
ふっ素	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.35	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	94	36	32	29	84	39	34	24	25	18	24
pH	8	6.6	6.9	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	7	6.4	6.9
水温	16	16.9	18.3	16.7	16.5	20.4	19	19.4	19	19	17.7
臭気	下水臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	有色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定調査番号	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
測定機関	相模原市	相模原市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	平塚市
測定地点	磯部	相武台	辻堂神台	辻堂	鶴沼石上	片瀬	長後	打戻	天神町	本藤沢	北金目
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	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<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	0.0020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチン	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.8	7.7	0.5	3.9	11	0.3	1.6	4.8	<0.1	<0.1	1.9
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.66
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	18	34	43	25	55	40	11	21	24	25	110
pH	6.9	6.7	8.0	7.7	7.6	8.0	7.4	7.4	7.8	7.7	7.2
水温	17.4	17.7	17.7	17.7	20	18.2	16.8	16.4	15.8	18.4	24
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

定号調査番号	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
測定地点	片岡	土屋	新町	新町	久領堤	礼場町	早川	本町	東町	酒匂	成田
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0006	<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
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	<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	2.8	13	1.8	<0.1	<0.1	1.4	4	2	5.2	7.4	1.4
ふっ素	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	<0.1
ほう素	0.13	0.02	0.1	0.14	0.11	0.05	<0.02	0.03	0.04	0.03	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	35	32	32	160	390	20	20	20	28	33	19
pH	7.1	6.4	7	7.6	8	7.1	7.1	6.8	6.8	6.5	7.6
水温	21	19.5	22.5	20	20.5	22.5	16	18	18.5	17.5	15.5
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	有色	有色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色



定調査番号	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
測定機関	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
測定地点	柳新田	下大井	深見	上草柳	上草柳	草柳	金田	旭町	戸室	小野	戸田
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0007	0.0007	<0.0005	0.0005	0.0009	<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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.002	0.0007	<0.0005	0.0048	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<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
ヒノキ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.7	7.7	6.7	6.8	6.9	1.8	0.41	8.4	3.4	7
ふっ素	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	19	22	35	27	37	28	24.2	28.3	31.6	22.7	54.9
pH	7.5	7.5	6.6	7.2	6.8	6.8	7.2	7.5	6.9	6.7	6.4
水温	17	16	17.3	16.6	16.7	17	16.8	17.7	17.5	19	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

定調査番号	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
測定機関	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	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	戸田	堤	甘沼	本村	茅ヶ崎	今宿	下町屋	鎌倉市小町	逗子市逗子	葉山町一色	三浦市三崎町
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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	0.006	<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											
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-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<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	<0.1	5.2	1.8	0.2	<0.1	3.8	0.6	4	1.4	<0.1	41
ふっ素	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.05	0.08	0.05	0.04	0.12	0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	29.8	40	32	43	79	42	100	38	59	40	36
pH	7.8	6.6	7.3	8.2	7.8	6.9	8	7.3	7	6.8	6.1
水温	16.4	16	17	18	18	19	18	20	19.8	19.8	17
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

定号調査番号	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
測定機関	神奈川県 座間市緑ヶ丘	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 綾瀬市小園	神奈川県 綾瀬市深谷	神奈川県 海老名市下今泉	神奈川県 海老名市大谷	神奈川県 海老名市大谷	神奈川県 寒川町小動	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 城山町広田
測定地点	座間市緑ヶ丘	座間市栗原	座間市ひばりが丘	綾瀬市小園	綾瀬市深谷	海老名市下今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	寒川町小動	寒川町一之宮	城山町広田
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	営業用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	0.0022	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<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	0.025	0.019	<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	0.002	0.001	0.0054	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<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	7.4	6.2	4.5	11	3	5.7	3.1	4.8	4.5	<0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
ほう素	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.06	0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	34	27	26	24	26	21	31	39	23	36	17
pH	7	7	7	6.9	7.1	6.8	6.7	7	6.3	6.6	7.7
水温	18.1	17.4	16.8	18.4	18.5	14.8	17.1	17.4	18.3	18.6	17.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定号調査番号	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
測定機関	神奈川県 相模湖町若柳	神奈川県 藤野町吉野	神奈川県 津久井町中野	神奈川県 愛川町田代	神奈川県 愛川町中津	神奈川県 清川村煤ヶ谷	神奈川県 伊勢原市下糟屋	神奈川県 伊勢原市鈴川	神奈川県 伊勢原市神戸	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市堀西
測定地点	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	深井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	一般飲用	営業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	農業用水
用途区分	一般飲用	一般飲用	営業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	農業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0006	<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
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	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.8	6.4	1.5	1.4	4.6	5.5	5.7	2	7.7	4.6	5.8
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	0.08	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	17	27	16	12	41	23	41	33	42	24	22
pH	7	7.5	7.1	7.2	7.1	7.2	7	6.5	7.2	6.8	6.5
水温	16.5	15.9	17	18	16.7	15.6	17.4	18.3	17.3	16.5	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

定号調査番号	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
測定機関	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 大磯町大磯	神奈川県 中井町井ノ口	神奈川県 中井町比奈窪	神奈川県 二宮町二宮	神奈川県 松田町松田	神奈川県 大井町西大井	神奈川県 開成町吉田島	神奈川県 山北町山北
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	農業用水	池用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水
用途区分	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	農業用水	池用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17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
アルシ水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<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	6.3	6.9	9.2	4.9	1.5	0.85	5.7	2.2	2.2	1	2.6
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.03	<0.02	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.03	0.06
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	33	38	41	33	8.9	20	34	20	23	15.6	25.3
pH	6.9	6.7	6.6	6.9	6.7	7.7	6.7	7	6.7	7.4	7.9
水温	17.3	17.5	20	18.6	17.5	18.9	18	17.8	16	21	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

測定機関	102	103	104	105
測定地点	神奈川県 南足柄市関本	神奈川県 箱根町湯本	神奈川県 真鶴町真鶴	神奈川県 湯河原町宮下
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17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
アルシ水銀				
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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チベンチルブ	<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	1.6	3.3	8.5	2.3
ふっ素	<0.1	<0.1	0.1	0.1
ほう素	<0.02	0.45	0.08	0.15
特殊項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	13.6	39	23
	pH	6.7	6.5	7
	水温	18.5	17.3	19.8
	臭気	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色

(3) 定期モニタリング調査

定期モニタリング調査番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	宮前区土橋	高津区久地	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区東有馬	高津区諏訪	宮前区馬絹	宮前区野川	多摩区壘	宮前区馬絹
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月
砒素										
四塩化炭素										
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.011	<0.004	0.085	<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	0.0027	0.0012	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン										
トリクロロエチレン	0.002	0.021	0.033	0.13	<0.002	0.014	0.007	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.061	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.016	<0.0005	0.013	0.028	0.028	0.0042
ベンゼン										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							13	20		7.7
電気伝導率 (mS/m)	12	28	37	26	20	27	30	31	28	21
pH	6.5	6.4	6.4	6.6	5.8	6.3	6.9	6.2	6.6	5.9
水温	14.8	17.1	16.2	15.1	17.2	15.9	15.6	26.3	19	16.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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	高津区坂戸	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	幸区中幸町	川崎区堤根	川崎区浜町	宮前区菅生	麻生区黒川	麻生区白鳥	麻生区高石	宮前区犬蔵
深度区分	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
用途区分	農業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月
砒素					<0.0002						
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.095	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.52	0.058	<0.004	0.021	3.9	0.66	0.012				
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.9	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.002	<0.002	0.061	<0.002	0.84	0.61	0.057				
テトラクロロエチレン	0.0033	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	0.0006				
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								21	19	9.2	13
電気伝導率 (mS/m)	34	36	24	26	34	78	19	34	39	18	32
pH	6.4	6.4	6.5	6.8	6.7	7.9	6.2	6	6.3	6.5	6
水温	16	16.5	16.7	18.3	18.6	20.3	14.6	14.5	16.1	16.7	16.7
臭気	金属臭	金属臭	無臭	金属臭	薬品臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											



定期モニタリング調査番号	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市	横滨市
測定地点	高津区二子	中原区中丸子	中原区上丸子山王町	高津区北見方	幸区小向仲野町	中区葺沢	旭区中尾	旭区中尾	旭区中尾	旭区中尾	旭区中尾
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	農業用水	その他	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	0.003	0.011	<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.01	0.62	0.098	0.022		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005	0.0019	0.048	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン		0.005	0.18	0.26	0.042		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		0.015	<0.0005	0.0031	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.8					8.1					
電気伝導率 (mS/m)	43	28	41	34	34	22	17	17	21	14	22
pH	5.9	6	6.5	6.1	6.5	6.2	6	6.9	5.6	6.1	6.4
水温	17.5	18.5	18.7	16.6	19.5	16.5	16	18	16.8	15.2	16
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

定期モニタリング調査番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	旭区中尾	旭区中尾	旭区中尾	磯子区洋光台	磯子区洋光台	港北区菊名	港北区箕輪町	港北区新羽町	港北区新羽町	港北区新羽町	港北区新羽町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	池用水	生活用水	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	その他	その他
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月
砒素								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素											
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	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.055	0.032			0.007	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.065	0.011	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						9	12				
電気伝導率 (mS/m)	27	19	26	27	29	23	43	48	34	33	55
pH	6.2	5.9	5.9	6.3	6.4	6.3	6.6	6	6.6	6.1	6.8
水温	15.5	15.6	16.1	16.6	16.7	16.7	15.6	15.9	15.3	17	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
外観	有色	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番号	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
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	港北区新羽町	港北区新羽町	緑区鴨居	泉区新橋町	泉区岡津町	戸塚区上倉田町	西浦賀町	西浦賀町	津久井	長沢	長坂
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	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
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	0.003					<0.0002	0.0008			
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						
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.006	0.091				<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				<0.0005					
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			10	6	23				22	44	18
電気伝導率 (mS/m)	37	31	34	26	37	34	36	47	51	73	42
pH	6.4	6.4	6.6	6.4	6.3	6.6	7.1	7.8	6.5	6.6	7
水温	16.5	16.2	17.9	16	16.3	16.1	19.2	17.9	18.1	18.4	19.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	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番号	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
測定機関	横須賀市	横須賀市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	大津町	佐島	小山	大島	下九沢	小山	淵野辺	南橋本	矢部	淵野辺	富士見
深度区分	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	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
砒素			0.0005		<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0005		0.0062	<0.0005	0.0016	0.0067	0.0024	0.0012	0.0006
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン			0.018		0.016	0.055	0.034	0.027	0.075	0.017	0.025
トリクロロエチレン			0.0025		0.0061	0.0067	0.0037	0.0079	0.021	0.016	0.0090
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	11	26		5.3							
電気伝導率 (mS/m)	29	95	29	19	27	28	26	31	31	26	25
pH	7.7	7.4	7.1	6.5	7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8
水温	20.5	18.8	18.9	16.2	18.2	19.2	17.5	17.8	18.1	19.8	18.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定期モニタリング調査番号	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
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	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	大野台
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	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	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.0002	0.0003	<0.0002			0.0003	0.0004	0.0021
1,1-ジクロロエチレン											
ジス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0006	0.0007	0.0006	0.0034	0.0008	<0.0005			0.0031	0.0015	0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.033	0.033	0.043	0.032	0.029	0.019			0.038	0.044	0.033
テトラクロロエチレン	0.011	0.020	0.022	0.0038	0.0013	0.028			0.0023	0.0097	0.0034
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							10	12			
電気伝導率 (mS/m)	25	25	26	27	24	24	27	32	24	24	25
pH	6.8	6.8	6.9	6.8	7.1	6.7	6.6	6.5	6.8	6.7	7
水温	17.9	18.8	17.9	18.1	17.3	17	18.9	18.3	17.8	17.5	18.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目											

定期モニタリング調査番号	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
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	古淵	田名	北里	大野台	当麻	麻溝台	西大沼	麻溝台	桜台	上鶴間	相模台
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水	営業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	営業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
砒素											
四塩化炭素	0.0002		0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002
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		0.0014	0.0010		0.0017		0.0014	0.0015	<0.0005	0.0030
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.015		0.037	0.044		0.040		0.024	0.021	0.0080	0.039
テトラクロロエチレン	0.017		0.0051	0.0021		0.0014		0.0020	0.0006	0.015	0.014
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		13			19						
電気伝導率 (mS/m)	26	38	23	24	36	24	39	29	26	25	24
pH	6.8	6.4	6.9	6.8	6.4	6.7	6.4	6.7	7	6.9	6.9
水温	17.4	18.5	18	17.6	18.2	18	18.2	17.9	17.5	17.8	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											

定期モニタリング調査番号	88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98	
	測定機関	相模原市 相南	藤沢市 石川	藤沢市 本藤沢	藤沢市 大鏡	藤沢市 高倉	藤沢市 上吉沢	平塚市 御殿	平塚市 徳延	平塚市 城所	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸	平塚市 浅井戸
測定地点	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	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月
環境基準項目	砒素																					
	四塩化炭素	0.0007																				
	1,1-ジクロロエチレン		0.004		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		0.006		<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											
	1,1,2-トリクロロエチレン																					
	トリクロロエチレン		0.022		0.019		<0.002		<0.002		0.004											
	テトラクロロエチレン		0.017		0.0011		0.0060		0.0060		0.0031											
	ベンゼン																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																					
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	28	26	28	36	28	28	36	36	23	7	7	7	2.9	0.8	0.8	0.8	9.2	23	23	
	pH	6.9	7.7	6.7	7.0	6.7	7.0	7.0	6.7	6.6	46	30	30	30	40	36	36	36	29	48	48	
	水温	17.8	16.2	17.5	16	16.7	15.3	16	16.7	16.7	15.3	15.6	15.6	15.6	16.8	17.3	17.3	17.3	16.7	14.6	14.6	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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

定期モニタリング調査番号	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
測定地点	大神	真田	万田	代官町	久野	国府津	上草柳	下鶴間	下鶴間	深見西	下鶴間
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	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	生活用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
砒素							0.0007	0.0015	<0.0002	0.0006	0.0003
四塩化炭素							0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン							0.015	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.0005	0.009	0.0053	0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン					0.009		0.012	0.019	0.029	0.064	0.006
テトラクロロエチレン			0.0008	0.028			0.035	0.0011	0.089	0.012	0.011
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	14									
電気伝導率 (mS/m)	28	41	42	24	25	27	28	24	25	27	28
pH	7.3	6.8	7.3	7.5	6.9	7.1	6.9	7	6.8	7	6.9
水温	16.2	15.8	16.7	15.1	19.5	17	17.7	17	17.5	17	17.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色



定期モニタリング調査番号	測定年月											
	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
測定機関	大和市	大和市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
測定地点	草柳	上和田	旭町	戸室	上古沢	上依知	堤	鎌倉市材木座	鎌倉市台	座間市東原	座間市入谷	
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	
用途区分	一般飲用	工業用水	その他	営業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	営業用水	
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	
砒素							0.008					
四塩化炭素	0.0016	0.0004		<0.0002						<0.0002	<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0.006			<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.012			0.009			
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0009	0.0031	<0.0005	0.0005		0.0071				0.0017	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン	0.003	0.055	<0.002	0.003	0.1	0.58			0.051	0.031	<0.002	
テトラクロロエチレン	0.0006	0.012	<0.0005	0.033	<0.0005	0.0025				0.0036	0.012	
ベンゼン					<0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							28					
電気伝導率 (mS/m)	27	30	27.1	24.4	16.4	61.9	43	47	37	26	29	
pH	7.1	7	7.3	6.9	7.5	7.2	6.3	7.4	7.7	7.2	6.9	
水温	16.5	16.7	17.5	17.3	18.8	18.2	18	18.5	16.1	15.6	18.2	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

定期モニタリング調査番号	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131
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 海老名市本郷	神奈川県 海老名市上河内	神奈川県 海老名市柏ヶ谷	神奈川県 海老名市今里	神奈川県 海老名市本郷	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
測定地点	座間市小松原	座間市相模が丘	海老名市本郷	海老名市上河内	海老名市柏ヶ谷	海老名市今里	海老名市本郷	綾瀬市小園	綾瀬市大上	綾瀬市大上	綾瀬市早川
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	工業用水	農業用水	一般飲用	農業用水	農業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
砒素								0.014			
四塩化炭素	0.0006	0.0013							0.0002	0.0005	
1,1-ジクロロエチレン			0.049								
シス-1,2-ジクロロエチレン			2.9								
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	0.0006	0.12					0.0008		0.0012	
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	0.016	0.027	0.43						0.011	0.019	
テトラクロロエチレン	0.0051	0.0033	0.19						0.012	0.001	
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				22	5.9	20	18				41
電気伝導率 (mS/m)	22	22	72	45	28	58	39	24	29	27	53
pH	7.2	7.3	6.4	6.6	6.8	6.9	6.7	7.4	7.1	7.2	7.2
水温	16.8	16.3	17.1	17	17	19.1	16.8	17.5	16.9	16.5	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
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番号	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
測定機関	神奈川県 綾瀬市吉岡	神奈川県 三浦市南下浦町鹿沙門	神奈川県 秦野市戸川	神奈川県 秦野市菅屋	神奈川県 秦野市平沢	神奈川県 秦野市大森町	神奈川県 秦野市菅屋	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 秦野市一之宮
測定地点	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	農業用水	農業用水	生活用水	農業用水	農業用水	工業用水
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	農業用水	農業用水	生活用水	農業用水	農業用水	工業用水
測定年月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月	平成17年10月
砒素			<0.0002								
四塩化炭素					<0.002	<0.002					
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											0.19
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.0005	<0.0005	0.0006		<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン				<0.0006							
トリクロロエチレン			0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002				0.016
テトラクロロエチレン			0.056	0.039	0.0032	0.0049	0.0085				0.052
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	28						19	18	19	
電気伝導率 (mS/m)	50	70	30	26	30	31	30	52	18	50	77
pH	7	6.2	7.2	7.1	7.3	7	6.7	6.8	6.4	6.5	7.6
水温	18.4	17.8	17.7	16	16.5	18	19.5	17.9	17	19	18.6
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

定期モニタリング調査番号	143		144		145		146	
	測定機関	神奈川県 寒川町宮山 浅井戸	神奈川県 愛川町中津 深井戸	神奈川県 松田町香 深井戸	神奈川県 相模湖町与瀬本町 浅井戸	測定年月	平成17年10月	平成17年10月
環境基準項目	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							
	トリクロロエチレン		0.028					
	テトラクロロエチレン		0.021					
	ベンゼン							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.9			24			5.6
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	47	76	38.7	41			
	pH	6.2	7	7.3	7.1			
	水温	19.3	16	17.1	16.3			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭
	外観	無色	無色	無色	無色			無色





汚染井戸周辺地区調査 整理番号	平塚市土屋地区			厚木市旭町地区			大磯町国府本郷地区			中井町井ノ口地区		
	3	1	2	1	2	3	4	5	1	2	3	
測定機関	平塚市	厚木市	厚木市	大磯町	大磯町	大磯町	大磯町	大磯町	中井町	中井町	中井町	
測定地点	土屋	旭町	旭町	国府本郷	国府本郷	国府本郷	国府本郷	国府本郷	井ノ口	井ノ口	井ノ口	
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月	
鉛												
鉛		0.032	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005									
トリクロロエチレン		0.004	<0.002									
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	13			9	12	4.9	6.2	7.3	30	25	13	
電気伝導率 (mS/m)	34			34	32	23	46	28	40	33	31	
pH	7.2			7.2	6.8	7.2	7.5	7	5.9	6.5	6.6	
水温	14.1	17	18	16	16.6	16.3	17.6	14.2	12.4	15.4	11	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

汚染井戸周辺地区調査 整理番号	中井町井ノ口地区		
	4	5	
測定機関	中井町	中井町	
測定地点	井ノ口	井ノ口	
深度区分	浅井戸	浅井戸	
用途区分	その他	その他	
測定年月	平成18年2月	平成18年2月	
鉛			
鉛			
鉛			
鉛			
鉛			
鉛			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	16	
電気伝導率 (mS/m)	28	31	
pH	7.4	7	
水温	14	14.7	
臭気	無臭	無臭	
外観	無色	無色	