

第3章

測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表

注 1 平均値 : 日間平均値の年間平均値
2 n : 調査検体数
m : 基準値等を超えた検体数
3 大腸菌群数 : 3.1×10^2
の $3.1+E2$ 等

測 定 地 点 一 覧

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	頁	
	河 川		28	夫婦橋	166	56	馬船橋	180	84	会館橋	194														
1	多摩川原橋	153	29	竹川合流後	167	57	第一鮎津橋	181	85	早川橋	195	107	京浜運河千鳥町	216	134	小田和湾	242								
2	多摩水道橋	"	30	下山橋	"	58	第二鮎津橋	"	86	吉浜橋	"	108	東扇島防波堤西	217	135	葉山沖	243								
3	二子橋	154	31	森戸橋	168	59	相川水位觀測所	182	87	千歳橋	196	109	京浜運河扇町	218	136	由比ヶ浜沖	244								
4	田園調布取水堰(上)	"	32	渚橋	"	60	新竹沢橋	"		相模湖															
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	245								
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	246								
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	247								
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	248								
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	249								
10	千代橋	"	38	高鎌橋	"	66	立掘橋	"		津久井湖															
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	225	143	湾央西	250								
12	大綱橋	"	40	境川橋	"	68	押切橋	"	94	名手橋	203	118	本牧沖	226	144	国府津沖	251								
13	末吉橋	159	41	吉倉橋	173	69	万石橋	187	95	湖央部	204	119	富岡沖	227	145	小田原沖	252								
14	臨港鶴見川橋	"	42	薦匠橋	"	70	親木橋	"	96	道志橋	205	120	平潟湾沖	228	146	根府川沖	253								
15	都橋	160	43	川名橋	174	71	県境	188		芦ノ湖															
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	229											
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	230											
18	峯大橋	"	46	下土棚大橋	"	74	報徳橋	"	99	湖西部	208	124	中の瀬北	231											
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	232											
20	耕地橋	"	48	富士見橋	"	76	酒匂橋	"		丹沢湖															
21	水車橋前	163	49	小倉橋	177	77	玄倉水位觀測所	191	101	湖央部	210														
22	入江橋	"	50	昭和橋	"	78	潮流入前(河内川)	"	102	大仏大橋	211	128	鈴崎沖	233											
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	234											
24	清水橋	"	52	寒川取水堰(上)	"	80	潮流入前(世附川)	"	104	湖西部	213	129	江ノ島西	235											
25	瀬戸橋	165	53	馬入橋	179	81	文久橋	193		宮ヶ瀬湖															
26	平潟橋	"	54	両国橋	"	82	狩川橋	"	105	ダムサイト	214	131	城ヶ島沖	236											
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	237											

測定項目	測定地点: 多摩川原橋	測定機関: 国土交通省	測定地点: 多摩川水道橋	測定機関: 国土交通省	測定地點: 多摩川		測定地點: 多摩川		測定地點: 多摩川		測定地點: 多摩川	
					測定値	平均値	測定値	平均値	測定値	平均値	測定値	平均値
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.3	7.8	7.4	7.6	7.4	7.9	7.8	7.6	7.4	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.5	<75%値: 2.9	0.6	6.8	11/48	1.9	<75%値: 2.3	0.6	4.7	6.9	6.48	6/48
化学生物的酸素要求量 (COD)	5.2	<75%値: 6.0	3.5	7.6	-1/2	4.7	<75%値: 5.6	3.0	6.9	6.6	-1/2	0/48
化学的酸素要求量 (SS)	5	1	15	0/48	0/48	5	0/48	0/48	0/48	16	0/48	0/48
浮遊生物質量 (DO)	8.8	6.9	10.8	0/48	0/48	9.0	0/48	0/48	0/48	11.9	0/48	0/48
溶解性無機物質 (MPN/100mL)	7.4E+04	3.3E+02	7.9E+05	6/12	MPN/100mL	2.1E+04	4.9E+02	1.3E+05	7/12			
河川ヘキサーン抽出物質												
全窒素	me/L	6.5	3.7	9.2	-48	全窒素	me/L	4.0	8.4	-12		
全リン	me/L	0.46	0.19	0.73	-48	全リン	me/L	0.63	-12	-12		
全亜鉛	me/L	0.019	0.010	0.029	-12	全亜鉛	me/L	0.022	-4	-4		
カドミウム	me/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	me/L					
全ジアン	me/L	ND	ND	ND	0/2	全ジアン	me/L					
鉛	me/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	鉛	me/L					
六価クロム	me/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	me/L					
砒素	me/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	砒素	me/L					
総水銀	me/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	me/L					
アルキル水銀	me/L	ND	ND	ND	0/1	アルキル水銀	me/L					
PCB	me/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	ジクロロメタン	me/L					
四塩化炭素	me/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	me/L					
1,2-ジクロロエタン	me/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	me/L					
1,1-ジクロロエチレン	me/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	me/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン	me/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	me/L					
1,1,1-トリクロロエタン	me/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	me/L					
1,1,2-トリクロロエタン	me/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	me/L					
トリクロロエチレン	me/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	me/L					
テトラクロロエチレン	me/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	me/L					
1,3-ジクロロプロパン	me/L	0.0002	<0.0002	0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	me/L					
チカラム	me/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	me/L					
シスマシン	me/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	シスマシン	me/L					
ベンゼン	me/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	me/L					
セレン	me/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	セレン	me/L					
ふつ素	me/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ふつ素	me/L					
ほう素	me/L	0.1	<0.1	<0.1	0/2	ほう素	me/L					
硝酸性窒素	me/L	0.10	0.03	0.17	0/2	硝酸性窒素	me/L	0.15	0.35	-12		
亜硝酸性窒素	me/L	0.18	0.06	0.42	-12	亜硝酸性窒素	me/L	5.1	3.4	-12		
総硝酸性窒素	me/L	5.6	3.3	7.5	-12	総硝酸性窒素	me/L	5.2	3.5	0/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	me/L	5.8	3.5	7.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	me/L					
フェノール類	me/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	me/L					
銅	me/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	me/L					
溶解性鉄	me/L	0.05	0.03	0.06	0/2	溶解性鉄	me/L					
溶解性マンガン	me/L	0.02	0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	me/L					
クロム	me/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	クロム	me/L					
EPN	me/L				EPN	me/L						
ニンジカル	me/L	<0.008	<0.008	<0.008	-1/2	ニンジカル	me/L	0.31	<0.04	-12		
アンモニア性窒素	me/L	0.46	0.05	1.1	-1/2	アンモニア性窒素	me/L	0.34	0.14	-12		
塩酸性態難	me/L	0.40	0.15	0.64	-1/2	塩酸性態難	me/L	0.13	0.094	-12		
電気導通率	ms/m	31	22	38	-4	電気導通率	ms/m	28	0.21	12/12		
塩化物イオン	%					塩化物イオン	%	19	0.56	-48		
塩化物イオン濃度	mg/L	4.9	3.3	6.5	-2	塩化物イオン濃度	mg/L	5.3	4.5	-2		
トリハロメタン生成能	mg/L	93.3	39.2	>100.0	-48	トリハロメタン生成能	mg/L	89.5	37.0	>100.0		
透湿度	cm	15.9	1.5	35.0	-48	透湿度	cm	15.2	34.6	-48		
温度	°C	18.0	9.8	27.2	-48	温度	°C	17.9	27.5	-48		
露点	°C	19.76	9.19	46.89	-12	露点	°C	18.38	7.58	38.12	-12	

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE-2

項目	測定地点: 二子橋 (単位)		測定機関: 国土交通省		測定地点: 田園調布取水堰(上) (単位)		測定機関: 国土交通省	
	平均値	最小値	平均値	最大値	平均値	最小値	平均値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.7	1/48	7.7	7.4	8.6	m/n
化学的酸素要求量 (BOD)	1.7	<75%値: 2.3>	0.7	3.9	1.5	<75%値: 1.8>	0.5	2/48
化学的酸素要求量 (COD)	4.3	<75%値: 5.0>	3.1	6.2	4.2	<75%値: 5.3>	2.7	-/12
浮遊物質量 (SS)	mg/L	4	<1	17	4	<1	6.1	0/48
浮遊物質量 (DO)	mg/L	9.2	6.8	15.0	0/48	18	14.4	0/48
溶存酸素量 (DO)	MPN/100mL	1.3E+05	1.7E+03	1.3E+06	5/12	9.5	6.0	3.3E+05
大腸菌群数	MPN/100mL				MPN/100mL	4.2E+04	7.9E+02	7/12
ホーホキサノ抽出物質	mg/L				mg/L			
全窒素	mg/L	5.8	3.9	8.2	-/12	3.5	8.2	-/48
全堿	mg/L	0.33	0.14	0.58	-/12	0.14	0.56	-/48
全亜鉛	mg/L	0.014	0.008	0.020	-/4	0.008	0.019	-/12
カドミウム	mg/L				mg/L	<0.001	<0.001	0/2
金シアニン	mg/L				mg/L	ND	ND	0/2
鉛	mg/L				mg/L	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	mg/L				mg/L	<0.02	<0.02	0/2
臭素	mg/L				mg/L	<0.005	<0.005	0/4
総水銀	mg/L				mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L				mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	mg/L				mg/L	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	mg/L				mg/L	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L				mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L				mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				mg/L	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				mg/L	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L				mg/L	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L				mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロパン	mg/L				mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L				mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L				mg/L	<0.0003	<0.0003	0/4
チオベンカルブ	mg/L				mg/L	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L				mg/L	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L				mg/L	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L				mg/L	<0.1	<0.1	0/2
ほつ素	mg/L				mg/L	0.10	0.16	0/2
虫硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.05	0.26	-/12	0.06	0.24	-/12
硝酸性窒素	mg/L	5.0	3.2	7.2	-/12	5.0	7.2	-/12
消酸性窒素及び虫硝酸性窒素	mg/L	5.1	3.3	7.5	0/12	3.3	7.4	0/2
フェノール類	mg/L				mg/L	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L				mg/L	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L				mg/L	0.05	0.03	0/2
溶解性マンガン	mg/L				mg/L	0.02	<0.01	0/2
総クロム	mg/L				mg/L	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L				mg/L			
ニッケル	mg/L				mg/L	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.04	0.80	-/12	0.04	0.77	-/12
塩酸性燃焼率	mg/L	0.28	0.12	0.50	-/12	0.24	0.49	-/12
電気伝導率	ms/cm				ms/m	0.27		
塩化物イオン	mg/L				mg/L	27	18	-/4
塩分	%				%			
陰イオン界面活性剤	mg/L				mg/L			
クロロフィルa	μg/L	10	5.8	15	-/2	6.9	8.9	-/2
トリハロメタン生成能	mg/L				mg/L	0.15	0.088	12/12
透視度	cm	93.5	30.7	100.0	-/48	54.8	>0.0.0	-/48
気温	°C	15.1	1.3	32.1	-/48	21	31.2	-/48
水温	°C	17.3	6.7	28.7	-/48	80	28.9	-/48
流量	m/s	19.63	8.71	43.17	-/12	9.84	55.99	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 表 (河 川)

測定地點：六鄉橋
多摩川

項目	測定地点: 一の橋		測定地点: 二ヶ領本川(多摩川)		測定地点: 堀前橋		測定地点: 堀前橋		測定機関: 川崎市	
	(単位)	平均値	(単位)	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.9	7.3	9.5	6/46	7.8	7.3	9.1	m/n	
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	2.7	<75%値: 2.8>	1.1	3/46	2.4	<75%値: 2.9>	1.2	4/46	
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.7	<75%値: 5.1>	2.7	-/46	4.1	<75%値: 4.8>	2.6	-/46	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	11	3	46	0/44	4	15	15	0/44	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	10.1	4.9	18.4	1/46	8.4	4.8	11.9	1/46	
浮遊物質量 (DO)	mg/L	MPN/100mL	1.2E+05	4.9E+05	-/12	MPN/100mL	1.1E+05	4.9E+05	12/12	
溶存濁度	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/3	mg/L	<0.5	<0.5	4/46	
溶存濁度	mg/L	4.2	2.8	5.9	-/3	mg/L	2.4	7.2	-/3	
全窒素	mg/L	0.21	0.083	0.35	-/23	mg/L	0.11	0.47	-/23	
全磷酸	mg/L	0.020	0.014	0.030	-/6	mg/L	0.012	0.024	-/6	
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/6	
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	金・シアン	mg/L	ND	ND	0/6	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/6	
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/6	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/6	
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	0/6	
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/6	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/6	
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/6	四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/6	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/6	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/11	トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/11	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/11	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/11	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	
ジウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	ジウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	
ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	0/6	ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	0/6	
ほつ素	mg/L	0.03	0.03	0/3	ほつ素	mg/L	0.04	0.05	0/2	
中性活性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.12	中性活性窒素	mg/L	0.11	0.05	-/12	
硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.1	3.7	-/12	硝酸性窒素	mg/L	3.7	5.5	-/12
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.0	2.2	3.8	0/12	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.8	1.7	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/6	銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/6	
溶解性鉄	mg/L	0.07	0.04	0.12	溶解性鉄	mg/L	0.08	0.05	0/6	
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	0/6	
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	0/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	mg/L	0.15	<0.04	0.48	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.22	0.07	-/12
煙酸態燃焼率	mg/L	0.14	0.076	0.25	-/12	煙酸態燃焼率	mg/L	0.22	0.07	-/12
電気伝導率	µS/m	29	17	35	-/46	電気伝導率	mS/m	30	14	-/46
塩化物イオン	mg/L	21	11	28	-/23	塩化物イオン	mg/L	25	9	-/23
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	%	0.04	0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	0.63	0.31	1.38	-/46	クロロフィルa	µg/L	0.82	0.41	-/46
トリハロメタン生成能	mg/L	45.7	70	500	-/23	トリハロメタン生成能	cm	49.3	>500	-/23
透視度	cm	15.6	0.4	33.0	-/46	透視度	cm	16.2	1.0	-/46
気温	°C	16.1	4.9	29.4	-/46	気温	°C	17.4	7.5	-/46
水温	°C	14.6	-	-	-	水温	m/s	0.41	1.27	-/46
流量	m/s	-	-	-	-	流量	m/s	-	-	-

公用用水域測定結果表(河川)

項目	(単位)	測定地点: 平瀬橋		測定地点: 川崎市		測定機関: 千代橋	測定機関: 横浜市
		最小値	平均値	最大値	最小値		
水素イオン濃度 (pH)	m/g/L	7.8	7.4	8.5	0.46	7.6	7.3
化学的酸素要求量 (BOD)	m/g/L	2.3	<75%値: 3.1>	5.1	10/46	5.9	<75%値: 8.4>
化学的酸素要求量 (COD)	m/g/L	4.0	<75%値: 5.0>	6.4	-/46	7.2	<75%値: 7.6>
浮遊物質量 (SS)	m/g/L	5	1	14	0/46	2	5.3
溶存酸素量 (DO)	m/g/L	9.0	6.0	12.4	0/46	2	130
MPN/100mL	MPN/100mL	5.6E+04	1.7E+04	1.1E+05	12/12	4.5	11.3
大腸菌群数	m/g/L	<0.5	<0.5	<0.5	0/46	4.9E+03	1.3E+05
大腸菌群抽出物質	m/g/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	m/g/L	4.5	2.5	6.3	-/3	2.7	9.6
全磷	m/g/L	0.18	0.083	0.39	-/23	0.13	0.48
全鉛鉛	m/g/L	0.021	0.011	0.040	-/6	0.021	0.026
カドミウム	m/g/L	<0.001	<0.001	0/6	0/6	<0.001	<0.001
金・シアン	m/g/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	m/g/L	0.006	<0.005	0.008	0/6	<0.005	<0.005
六価クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	<0.02	<0.02
硫酸	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005
総水銀	m/g/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	m/g/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/6	0/2	<0.0002	0/2
四塩化炭素	m/g/L	<0.0004	<0.0004	0/6	0/2	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.0004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/6	0/2	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	0/11	0/11	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	m/g/L	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロパン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	0/2
チカラム	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	0/2
シマジン	m/g/L	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.0002	0/2
ベンゼン	m/g/L	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.0001	0/2
セレン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.0002	0/2
ふつ素	m/g/L	<0.1	<0.1	0/6	0/2	0.1	0.1
ほう素	m/g/L	0.05	0.04	0.05	0/2	0.04	0.04
中性活性窒素	m/g/L	0.10	0.05	0.18	-/12	0.51	0.73
硝酸性窒素	m/g/L	3.2	1.7	5.0	-/12	4.2	5.3
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m/g/L	3.3	1.7	5.1	0/2	4.7	2.2
フェノール類	m/g/L	<0.005	<0.005	0/6	0/6	<0.005	0/2
銅	m/g/L	<0.01	<0.01	0/6	0/6	<0.01	0/2
溶解性鉄	m/g/L	0.10	0.06	0.16	-/6	0.04	0.03
溶解性マンガン	m/g/L	0.02	<0.01	0.06	-/6	0.02	0.01
総クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	0/2	0/2	総クロム	m/g/L
EPN	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	EPN	m/g/L
ニッケル	m/g/L	<0.008	<0.008	0/2	0/2	ニッケル	m/g/L
アンモニア性窒素	m/g/L	0.16	0.07	0.35	-/12	1.3	0.008
煙酸態燃焼率	mS/m	0.14	0.048	0.30	-/12	0.23	0.21
電気伝導率	mS/m	32	17	40	-/46	38	2.9
塩化物イオン	m/g/L	26	9	41	-/23	5	-/12
塩分	%	0.04	<0.03	0.04	-/2	31	-/48
陰イオン界面活性剤	m/g/L	0.04	<0.03	0.04	陰イオン界面活性剤	m/g/L	0.04
クロロフィルa	m/g/L	48.9	32.0	>50.0	-/23	80	-/24
トリハロメタン生成能	cm	16.0	2.0	32.0	-/46	34	-/48
透視度	°C	16.8	5.5	28.5	-/46	7.1	-/48
気温	°C	17.7	0.27	2.39	-/46	1.31	-/48
水温	m/s	0.76	0.27	2.39	-/46	19.63	-/48

公用測定結果表(河川)

項目	測定地点: 鶴見川		測定機関: 國土交通省		測定地点: 大綱橋		測定機関: 國土交通省	
	(単位)	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	類型: E
水素イオン濃度 (pH)	m/g/L	7.4	7.2	7.6	7.3	7.1	7.5	m/n
化学的酸素要求量 (BOD)	m/g/L	7.6	<75%値: 9.4	27	6.0	<75%値: 8.2	1.2	3/48
化学的酸素要求量 (COD)	m/g/L	9.0	<75%値: 8.9	6.0	10	<75%値: 8.8	6.8	-/12
浮遊物質量 (SS)	m/g/L	8	4	44	10	3	32	-/48
溶存酸素量 (DO)	m/g/L	7.7	5.3	9.5	10	3	80	-/48
溶存酸素数 (DO)	MPN/100mL	3.6E+04	4.9E+03	1.3E+05	7.1	5.3	8.6	0/48
大腸菌群数	m/g/L	<0.5	<0.5	<0.5	MPN/100mL	5.0E+04	1.4E+05	-/12
ホーヘキサノ抽出物質	m/g/L	ND	ND	ND	m/g/L	<0.5	<0.5	-/72
全窒素	m/g/L	9.0	3.5	14	m/g/L	8.5	3.4	-/48
全磷	m/g/L	0.49	0.21	0.82	m/g/L	0.54	0.26	-/48
全堿鉛	m/g/L	0.036	0.024	0.047	m/g/L	0.039	0.030	-/12
カドミウム	m/g/L	<0.001	<0.001	<0.001	m/g/L	<0.001	<0.001	0/2
金・シアン	m/g/L	ND	ND	ND	m/g/L	ND	ND	0/2
鉛	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	<0.02	m/g/L	<0.02	<0.02	0/2
臭素	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	m/g/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	m/g/L	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	m/g/L	ND	ND	ND	m/g/L	ND	ND	0/2
PCB	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	m/g/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	m/g/L	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.004	<0.004	<0.004	m/g/L	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	m/g/L	<0.006	<0.006	<0.006	m/g/L	<0.006	<0.006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2
テトラクロロエチレン	m/g/L	ND	ND	ND	m/g/L	ND	ND	0/2
1,3-ジクロロプロパン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/2
チカラム	m/g/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	m/g/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	m/g/L	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	m/g/L	<0.001	<0.001	<0.001	m/g/L	<0.001	<0.001	0/2
セレン	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	m/g/L	<0.1	<0.1	<0.1	m/g/L	0.1	0.1	0/2
ほつ素	m/g/L	0.07	0.04	0.10	m/g/L	0.05	0.04	0/2
中性陰性窒素	m/g/L	0.63	0.19	0.90	m/g/L	0.49	0.16	-/12
硝酸性窒素	m/g/L	4.9	2.4	6.6	m/g/L	5.1	2.4	-/12
フェノール類	m/g/L	5.5	2.6	7.3	m/g/L	5.6	2.6	-/12
銅	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2
溶解性鉄	m/g/L	<0.01	<0.01	<0.01	m/g/L	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	m/g/L	0.09	0.07	0.11	m/g/L	0.09	0.12	0/2
総クロム	m/g/L	0.03	0.01	0.05	m/g/L	0.04	0.06	0/2
EPN	m/g/L	<0.02	<0.02	<0.02	m/g/L	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	m/g/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2
アンモニア性窒素	m/g/L	<0.008	<0.008	<0.008	m/g/L	<0.008	<0.008	-/2
煙酸態燃焼率	mS/m	2.3	0.40	4.0	mS/m	1.7	0.44	3.1
電気伝導率	mS/m	0.37	0.13	0.48	mS/m	0.44	0.23	0.64
塩化物イオン	mS/m	40	23	47	mS/m	46	22	-/12
塩分	%	32	14	45	mS/m	49	12	-/48
陰イオン界面活性剤	m/g/L	0.03	<0.03	0.03	%	0.03	0.03	-/12
クロロフィルa	m/g/L	5.2	2.8	7.6	m/g/L	3.9	1.9	-/2
トリハロメタン生成能	m/g/L	0.079	0.051	0.10	m/g/L	0.086	0.058	12/12
透視度	cm	60.1	16.0	>100.0	cm	68.5	>100.0	-/24
気温	°C	16.2	1.1	30.8	°C	16.9	2.4	-/48
水温	°C	19.0	10.1	30.0	°C	19.1	34.7	-/48
流量	m/s	6.13	3.23	17.38	m/s	10.1	30.2	-/48

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE-7

項目	測定地点: 未吉橋 (単位)		測定地点: 鶴見川橋 (単位)		測定機関 国土交通省	
	平均値	最小値	平均値	最小値	最大値	測定機関 国土交通省
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.9	7.5	7.0	8.1	m/n
水溶性酸素要求量 (BOD)	2.1	<75%値: 2.4	0.7	4.7	7.0	0/48
水溶性酸素要求量 (COD)	5.9	<75%値: 6.5	4.7	7.4	7.2	1/48
浮遊物質要求量 (SS)	5	2	17	<48	7.2	-/12
溶解物質要求量 (DO)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-/48
溶解物質要求量 (DO)	6.8	4.2	8.6	0/48	10.1	0/48
MPN/100mL	4.2E+04	2.4E+03	2.4E+05	-/12	4.9E+05	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	-/12
ホーメキサノ抽出物質	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-/72
全窒素	7.6	3.7	12	-/12	2.4	-/48
全磷	0.44	0.24	0.68	-/12	0.54	-/48
全鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-/12
六価クロム	0.033	0.023	0.050	-/4	0.020	0.065
六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-/12
六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-/12
六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-/12
アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-/12
PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
チオベニカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
セレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
ふつ素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
虫硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
フェノール類	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
銅	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
溶解性鉄	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
溶解性マンガン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
総クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
EPN	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
ニッケル	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
アンモニア性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
亜硝酸性窒素及びビリ矾酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
塩化物イオン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
塩分	%	%	%	%	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
クロロフィルa	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
トリハロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ND	0/2
透視度	cm	78.9	25.0	>100.0	22.0	-/24
気温	°C	17.3	3.2	33.8	-/48	-/48
水温	°C	18.7	9.2	29.2	33.6	-/48
流量	m/s	m/s	m/s	m/s	9.0	-/48

測定地点: 鶴見川(恩田川) 項目		測定地点: 都橋 (単位)		測定地点: 大竹橋 (単位)		測定地点: 大竹橋 (単位)	
		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.3	7.7	0.48	7.7	7.3	8.4
化学的酸素要求量 (BOD)	9.8	<75%値: 11>	2.7	19	1.7	<75%値: 2.1>	3.8
化学的酸素要求量 (COD)	8.0	<75%値: 8.5>	5.4	10	4.9	<75%値: 5.6>	6.2
浮遊物質量 (SS)	6	1	75	0.48	6	2	24
溶存酸素量 (DO)	mg/L	4.5	11.2	0.48	mg/L	5.5	12.5
大腸菌群数	MPN/100mL	4.4E+04	1.7E+05	-1/2	MPN/100mL	8.3	2.4E+05
大腸菌群数	ND	ND	ND	-1/2	MPN/100mL	6.3E+04	-1/2
大腸菌群数	mg/L	9.6	3.3	-1/2	mg/L	9.9	0.48
大腸菌群数	mg/L	0.38	0.12	-1/2	mg/L	0.15	-1/2
大腸菌群数	mg/L	0.027	0.010	0.044	mg/L	0.029	0.036
大腸菌群数	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	mg/L	0/2	-1/4
大腸菌群数	mg/L	ND	ND	0/2	mg/L	0/2	-1/4
大腸菌群数	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	mg/L	0/2	-1/4
大腸菌群数	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	mg/L	0/2	-1/4
大腸菌群数	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	mg/L	0/2	-1/4
大腸菌群数	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	mg/L	0/2	-1/4
アルキル水銀	mg/L				アルキル水銀	mg/L	
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	mg/L	
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	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	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	mg/L	
チカラム	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	チカラム	mg/L	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	
ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	0/2	ふつ素	mg/L	
ほつ素	mg/L	0.04	0.04	0/2	ほつ素	mg/L	
中性硝酸性窒素素	mg/L	0.84	0.20	1.2	中性硝酸性窒素素	mg/L	
硝酸性窒素素	mg/L	4.8	2.6	7.0	硝酸性窒素素	mg/L	
硝酸性窒素素及び亜硝酸性窒素素	mg/L	5.7	2.8	7.8	硝酸性窒素素及び亜硝酸性窒素素	mg/L	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.005	0/2	フェノール類	mg/L	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	銅	mg/L	
溶解性鉄	mg/L	0.07	0.06	0/2	溶解性鉄	mg/L	
溶解性マンガン	mg/L	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	<0.008	<0.008	-1/2	EPN	mg/L	
ニッケル	mg/L	3.1	0.22	6.1	ニッケル	mg/L	
アンモニア性窒素	mg/L	0.27	0.075	0.55	アンモニア性窒素	mg/L	
硫酸態燃焼率	mg/L	40	9	62	硫酸態燃焼率	mg/L	
電気伝導率	mS/m	21	7	30	電気伝導率	mS/m	
塩分	mg/L	%		-48	塩分	mg/L	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	0.05	陰イオン界面活性剤	%	
クロロフィルa	μg/L			-1/2	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	
透視度	cm	29.1	30	30.0	透視度	cm	
気温	°C	16.0	3.2	33.7	気温	°C	
水温	°C	18.6	6.8	30.5	水温	°C	
流量	m³/s	2.11	0.53	21.15	流量	m³/s	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

測定地点: 鶴見川(鳥山川) 場所		測定地点: 又口橋 場所		測定地点: D 場所		測定機関 国土交通省		測定地点: 峰大橋 場所		測定機関 国土交通省		測定地点: E 場所		測定機関 国土交通省	
項目	測定値 (単位)	平均値 (単位)	最小値 (単位)	最大値 (単位)	測定値 (単位)	平均値 (単位)	最小値 (単位)	測定値 (単位)	平均値 (単位)	最小値 (単位)	測定値 (単位)	平均値 (単位)	最小値 (単位)	測定値 (単位)	平均値 (単位)
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.9	7.5	9.0	1/48	1/48	1/48	7.9	7.5	7.5	8.5	7.5	7.5	0/48	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.0	<75%値: 2.3	0.6	0.6	0.48	0.48	1.8	<75%値: 2.0	0.7	3.3	3.3	0.7	0/48	0/48
生物学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	<75%値: 4.0	2.4	8.8	-/12	0/48	4.0	<75%値: 4.7	2.4	6.4	6.4	-/12	-/12	-/12
生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	5	<1	86	0/48	0/48	0/48	7	0/48	2	31	31	-/48	-/48	-/48
浮遊物質質量 (DO)	mg/L	9.1	6.1	14.8	0/48	0/48	0/48	9.2	5.0	5.0	14.5	0/48	0/48	-/12	-/12
溶解性酸素質量 (DO)	MPN/100mL	7.3E+04	7.9E+03	3.3E+05	-/12	MPN/100mL	6.3E+04	1.1E+04	3.3E+05	-/12	MPN/100mL	6.3E+04	1.1E+04	-/12	-/12
河川ヘキササン抽出物質	mg/L														
全窒素	mg/L	6.7	4.2	9.6	-/12	全窒素	2.0	1.5	2.7	-/12	全窒素	0.065	0.065	-/12	-/12
全無機鉛	mg/L	0.010	0.004	0.015	-/4	全無機鉛	0.011	0.006	0.018	-/4	全無機鉛	0.011	0.006	-/4	-/4
全ジアソム	mg/L														
六価クロム	mg/L														
無機水銀	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														
1,1,1,1-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														
チカラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベニカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
ふつ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
重碳酸性窒素	mg/L	0.09	0.06	0.12	-/12	重碳酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	-/12	重碳酸性窒素	0.95	0.95	-/12	-/12
硝酸性窒素	mg/L	5.2	3.0	8.0	-/12	硝酸性窒素	1.4	1.4	2.0	-/12	硝酸性窒素	0.99	0.99	0/12	0/12
アノモニア性窒素	mg/L	5.3	3.0	8.1	0/12	アノモニア性窒素	1.4	1.4	2.0	-/12	アノモニア性窒素	0.99	0.99	-/12	-/12
鉛	mg/L														
溶解性鉄	mg/L														
溶解放性マンガン	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	0.9	<0.04	0.64	-/12	アンモニア性窒素	0.09	<0.04	0.19	-/12	アンモニア性窒素	0.027	0.027	-/12	-/12
電離能率	mgS/m	0.035	0.006	0.048	-/12	電離能率	0.016	0.006	0.016	-/12	電離能率	3	3	-/48	-/48
電離物イオン	mg/L														
塩分	%														
塩イオン界面活性剤	mg/L	1.1	0.5	1.6	-/2	塩イオン界面活性剤	0.09	<0.04	0.19	-/12	塩イオン界面活性剤	0.19	0.19	-/12	-/12
クロロメタン生成能	mg/L														
透湿度	cm	84.7	11.0	>100.0	-/24	透湿度	17.0	>100.0	>100.0	-/24	透湿度	33.9	33.9	-/48	-/48
電離能率	cm	16.3	0.5	32.4	-/48	電離能率	4.7	4.7	4.7	-/48	電離能率	16.2	16.2	-/48	-/48
電離物イオン	cm	15.1	0.5	30.6	-/48	電離物イオン	11	11	11	-/48	電離物イオン	30.4	30.4	-/48	-/48
電離能率	cm	0.16	0.02	0.44	-/12	電離能率	0.05	0.05	0.05	-/12	電離能率	0.05	0.05	-/12	-/12
透湿度	cm	0.35	0.006	0.048	-/12	透湿度	0.016	0.006	0.016	-/12	透湿度	3	3	-/48	-/48

公用測定結果表(河川)

鶴見川(矢上川)		測定地点: 矢上川橋 (単位)		測定地点: 耕地橋 (単位)		測定地点: 鶴見川(麻生川)	
項目	測定地點: 矢上川橋 (単位)	測定地點: 耕地橋 (単位)	測定地點: 鶴見川(麻生川) (単位)	測定地點: 耕地橋 (単位)	測定地點: 鶴見川(麻生川) (単位)	測定地點: 耕地橋 (単位)	測定地點: 鶴見川(麻生川) (単位)
水素イオン濃度 (pH)	7.1	6.8	7.5	7.2	7.0	7.6	m/n
水溶性酸素要求量 (BOD)	2.5	<75%値: 2.4	1.0	0.48	3.2	1.5	0.46
水溶性酸素要求量 (COD)	5.8	<75%値: 5.9	4.8	-/12	6.7	<75%値: 3.7	-/12
浮遊物質要求量 (SS)	4	2	19	-/48	5.1	9.1	-/46
浮遊物質要求量 (DO)	0.48	0.48	0.48	mg/L	4	1	0.46
浮遊物質要求量 溶存酸素量 (DO)	7.2	5.0	9.4	mg/L	8.2	6.2	11.6
MPN/100mL	1.1E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/12	MPN/100mL	4.1E+04	1.3E+05
大腸菌群数 ノーベキサノ抽出物質	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	<0.5	-/12
全窒素	8.5	4.2	11	-/12	mg/L	4.3	-/3
全磷	0.35	0.15	0.62	-/12	mg/L	0.47	-/23
全鉛鉻 金属性鉛	mg/L	0.027	0.016	0.031	mg/L	0.030	-/23
カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	-/4	mg/L	0.024	-/9
金シアニン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	<0.001	0.001
鉛	mg/L	mg/L	mg/L	ND	ND	ND	0.6
六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	<0.005	0.005
硫酸	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	<0.02	0.02
総水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	<0.005	0.005
アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0005	0.0005
PCB	mg/L	mg/L	mg/L	ND	ND	ND	0.2
ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.6
1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.6
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2
トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.11
テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	mg/L	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L	mg/L	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	0.04	0.04	0.04	0/2
虫硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	0.08	0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	4.7	3.1	6.1	-/12
消酸性窒素及び虫硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	4.8	3.2	6.2	0/2
フェノール類	mg/L	mg/L	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	mg/L	mg/L	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	mg/L	mg/L	mg/L	0.11	0.05	0.25	0/6
溶解性マンガン	mg/L	mg/L	mg/L	0.04	0.01	0.13	0/6
総クロム	mg/L	mg/L	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L	mg/L	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	mg/L	mg/L	<0.008	<0.008	0.013	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	0.18	0.04	0.74	-/12
煙酸態燃焼率	mg/L	mg/L	mg/L	0.64	0.17	0.80	-/12
電気伝導率	mgS/m	mgS/m	mgS/m	39	31	41	-/46
塩化物イオン	mg/L	mg/L	mg/L	3	18	37	-/23
塩分	%	%	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	mg/L	0.03	<0.03	0.03	-/2
クロロフィルa	μg/L	μg/L	μg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L				
透視度	cm	87.7	210	>1000	-/24	22.0	-/23
気温	°C	16.6	2.8	36.1	-/48	-1.3	-33.3
水温	°C	19.4	11.0	28.4	-/48	9.8	-46
流量	m³/s	2.95	1.33	6.11	-/12	0.43	-3.31

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 11

入江川

項目	測定地点: 水車橋前 (単位)	測定機関: 川崎市		測定地点: 入江橋 (単位)		測定機関: 横浜市	
		最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.3	9.4	8/45	7.6	7.3	7.7
化学的酸素要求量 (BOD)	2.8	<75%値: 3.1>	7.9	0/45	1.5	<75%値: 1.4>	7.9
化学的酸素要求量 (COD)	4.6	<75%値: 4.9>	7.3	-/45	4.4	<75%値: 4.7>	3.5
浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	<1	0/45	3	<1	23
浮遊物質量 (DO)	mg/L	9.2	2.5	16.9	0/45	5.1	11/24
溶存酸素量 (DO)	MPN/100mL	1.6E+05	7.9E+05	-/11	MPN/100mL	2.7	9.8
大腸菌群数	mg/L	<0.5	<0.5	<-2	MPN/100mL	1.7E+03	-/12
大腸菌群数	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0/24
大腸菌群抽出物質	mg/L	2.8	1.9	4.5	mg/L	3.3	-/2
全窒素	mg/L	0.12	0.063	0.27	mg/L	0.31	5.1
全磷	mg/L	0.011	0.008	0.015	mg/L	0.021	0.47
全鉛鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<-5	mg/L	0.019	-/24
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	mg/L	0.022	-/2
金・シアン	mg/L	0.005	0.006	0/5	mg/L	<0.001	0/2
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	0/5	mg/L	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	0/5	mg/L	<0.02	0/2
硫酸	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/5	mg/L	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	mg/L	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	mg/L	ND	0/2
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/1	PCB	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/1	ジクロロメタン	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/5	四塩化炭素	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/1	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/1	1,1-ジクロロエチレン	<0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/5	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/10	トリクロロエチレン	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/10	トリクロロエチレン	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	テトラクロロエチレン	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/1	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	0/2
ジウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	ジウラム	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	<0.0002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/1	ベンゼン	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/1	セレン	<0.0002	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/5	ふつ素	0.5	0.6
ほう素	mg/L	0.03	0.03	0/1	ほう素	2.7	3.5
中性硝酸性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.17	中性硝酸性窒素	0.12	0.29
硝酸性窒素	mg/L	1.7	1.3	2.3	硝酸性窒素	2.2	3.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	1.4	2.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.3	3.3
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/5	フェノール類	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/5	銅	<0.01	0/2
溶解性鉄	mg/L	0.17	0.12	0.22	溶解性鉄	0.04	0.08
溶解性マンガン	mg/L	0.10	<0.01	0.31	溶解性マンガン	0.05	0.08
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	1.0	-/11	アンモニア性窒素	0.44	0.84
煙酸態燃焼率	mg/L	0.22	0.043	0.14	煙酸態燃焼率	0.23	0.36
電気伝導率	mS/m	0.081	0.043	50	電気伝導率	2600	-/12
塩化物イオン	mg/L	43	31	18	塩化物イオン	7400	-/12
塩分	%	14	9	-/45	塩分	3300	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	0.03	-/2
クロロフィルa	μg/L	0.07	0.02	0.24	クロロフィルa	-0.05	-/24
トリハロメタン生成能	mg/L	>500	>500	-/22	トリハロメタン生成能	>300	-/12
透視度	cm	16.0	-0.9	33.1	透視度	5.3	-/24
気温	°C	16.2	3.4	29.8	気温	18.3	-/24
水温	°C	16.2	3.4	-/45	水温	8.2	-/24
流量	m³/s	0.07	0.02	0.24	流量	-0.59	-/24

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 12

帷子川 测定地点: 水道橋

項目	(単位)	平均値		最大値		最小値		測定機関: 清水橋		測定機関: 横浜市	
		最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	m/n	m/n		
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.6	8.2	8.0	7.5	8.4	0/24	0/24		
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	<75%値: 1.6	0.4	15	2.2	<75%値: 2.4	0.8	9.4	4/24	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.3	<75%値: 4.5	2.7	10	4.8	<75%値: 5.5	3.0	8.8	-/24	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	10	2	44	3/24	5		1	30	1/24	
浮遊物質量 (DO)	mg/L	9.0	6.3	11.1	0/24	7.4		4.0	11.1	3/24	
MPN/100mL		6.9E+04	4.9E+03	3.5E+05	-/12	MPN/100mL	3.3E+05	2.4E+06	-/12		
大腸菌群数	MPN/100mL	0.5	ND	0.5	-/2	大腸菌群数	ND	0.6	-/2		
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	2.7	2.1	3.4	-/2	ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	1.9	1.2	3.5	-/24
全窒素	mg/L	0.080	0.034	0.31	-/24	全窒素	mg/L	0.13	0.077	0.28	-/24
全磷酸	mg/L	0.030	0.004	0.055	-/2	全磷酸	mg/L	0.029	0.006	0.051	-/2
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	-/2	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	ND	0/2
金・シアン	mg/L	ND	ND	0/2	-/2	金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	-/2	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	ND	0/2
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	-/2	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	0/2
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	-/2	臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	-/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	0/2	-/2	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	ND	ND	0/2	-/2	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	-/2	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	-/2	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	-/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	-/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	0/2	-/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	-/2	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	0/2	-/2	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	-/2	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	-/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	-/2	チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	-/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	-/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	-/2	セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/2	-/2	ふつ素	mg/L	0.4	0.1	0.6	0/2
ほつ素	mg/L	0.34	0.29	0.38	0/2	ほつ素	mg/L	1.7	0.54	2.8	1/2
中性硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.11	-/12	中性硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	mg/L	2.1	1.6	2.9	-/12	硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.36	1.6	-/12
フェノール類	mg/L	2.2	1.6	2.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.41	1.6	0/12
銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	-/2	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	-/2	銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性マンガン	mg/L	0.05	0.04	0/5	-/2	溶解性鉄	mg/L	0.09	0.04	0.13	
総クロム	mg/L	0.06	0.02	0.10	-/2	溶解性マンガン	mg/L	0.07	0.03	0.11	
EPN	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	-/2	総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	
ニッケル	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	-/2	EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.008	<0.008	0/2	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
煙酸態燃焼率	mg/L	0.15	0.04	0.59	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.08	0.85	-/2
電気伝導率	ms/m	330	16	840	-/24	電気伝導率	ms/m	1400	140	0.15	-/12
塩化物イオン	mg/L	880	16	1300	-/4	塩化物イオン	mg/L	4800	360	3100	-/12
塩分	%	0.06	<0.03	0.08	-/2	塩分	%	11000	-/1000	-/4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.06	<0.03	0.10	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.10	<0.03	0.16	-/2
クロロフィルa	μg/L	0.85	-0.85	10.02	-/24	クロロフィルa	μg/L	-3.50	4.02	-/24	
トリハロメタン生成能	mg/L	28.7	21.0	>300	-/12	トリハロメタン生成能	mg/L	27.8	13.0	>300	-/12
透視度	cm	16.9	4.8	33.5	-/24	透視度	cm	17.3	5.8	34.0	-/24
気温	°C	15.7	6.2	27.1	-/24	気温	°C	16.6	5.6	28.9	-/24
水温	°C	4.06	-0.85	10.02	-/24	水温	°C	3.50	0.18	4.02	-/24
流量	m/s					流量	m/s				

公用 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2005 PAGE- 13

項目	測定地点: 濱戸橋 (単位)		測定機関: 横浜市		測定地点: 平潟橋 (単位)		測定機関: 横浜市	
	最小値	平均値	最小値	平均値	最小値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.2	8.1	7.8	8.5	7.8	8.5
水素イオン濃度 (pH)	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24
化学的酸素要求量 (BOD)	1.3	<75%値: 1.5>	0.4	2.9	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	3.5	<75%値: 4.4>	2.1	5.4
浮遊物質量 (SS)	4	1	22	0/24	4	26	1	1/24
浮遊物質量 (DO)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
溶存酸素量 (DO)	7.5	4.5	11.5	1/24	8.0	4.7	11.2	1/24
MPN/100mL	7.9E+04	3.5E+05	-1/2	MPN/100mL	3.0E+04	2.3E+05	-1/2	m/n
大腸菌群数	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24
大腸菌群抽出物質	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大腸菌群抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金属性素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
全塩素	0.13	0.093	0.19	0/24	0.043	0.12	0.043	0/24
全鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
全鉛	0.044	0.005	0.083	-1/2	0.004	0.032	0.004	-1/2
カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
カドミウム	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
金・シアン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
金・シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
六価クロム	<0.005	<0.005	0/2	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硫酸	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
硫酸	<0.005	<0.005	0/2	硫酸	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1,3-ジクロロブロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
チオベニカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
セレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ふつ素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ほつ素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
中性硝酸性窒素素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
硝酸性窒素素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
硝酸性窒素素及び亜硝酸性窒素素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
フェノール類	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
銅	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
溶解性鉄	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
溶解性マンガン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
総クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
EPN	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ニッケル	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
アンモニア性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
煙酸態燃焼率	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
電気伝導率	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m	ms/m
塩分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
陰イオン界面活性剤	%	0.04	<0.03	0.05	-1/2	陰イオン界面活性剤	<0.03	0.04
クロロフィルa	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
トリハロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
透視度	cm	29.0	22.0	>300	-1/2	透視度	>300	-1/2
気温	°C	16.7	6.3	31.0	-24	気温	4.4	-24
水温	°C	16.8	6.8	28.3	-20	水温	5.7	-20
流量	m/s	0.62	-2.01	4.80	-24	流量	-4.15	-24

公用測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 14

監取川	項目	測定地点: 追浜橋 (単位)		測定地点: 夫婦橋 (単位)		測定機関: 横須賀市	
		最小値	平均値	最小値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	m/n	7.9	7.4	8.5	7.7	7.1	8.0
水溶性酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.4	<75%値: 3.2>	5.5	11.4	2.2	<75%値: 2.5>
水溶性酸素要求量 (COD)	mg/L	3.4	<75%値: 3.6>	5.8	-/48	1.1	4.0
浮遊物質量 (SS)	mg/L	4	<1	15	-/48	2.9	-/48
浮遊物質量 (DO)	mg/L	8.2	3.7	12.6	-/48	1.1	-/48
溶解無機物質量 (DO)	MPN/100mL	3.0E+04	4.5E+01	1.6E+05	-/12	2.4	9.0
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	4.1E+01	1.6E+05
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	<0.5	<0.5	5/12
全窒素	mg/L	2.6	0.26	6.6	-/24	9.8	8/48
全磷	mg/L	0.10	0.041	0.15	-/24	0.16	-/48
全鉛 鉛	mg/L	0.013	0.003	0.022	-/6	0.022	-/6
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0.12	カドミウム	<0.001	0/12
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0.12	鉛	<0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0.12	六価クロム	<0.02	0/12
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0.12	硫酸	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.12	総水銀	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	ND	0/12
PCB	mg/L	ND	ND	ND	PCB	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.12	ジクロロメタン	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.12	四塩化炭素	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.12	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.12	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.12	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.12	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	0/12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.12	トリクロロエチレン	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.12	テトラクロロエチレン	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.12	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.12	チカラム	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.12	シマジン	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0.12	チオベニカルブ	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.12	ベンゼン	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.12	セレン	<0.0002	0/2
ふつ素	mg/L	0.6	0.4	1.6	ふつ素	0.5	0/6
ほつ素	mg/L	2.9	2.3	3.4	ほつ素	1.6	2/2
中性活性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	中性活性窒素	0.18	0.53
硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.16	1.6	硝酸性窒素	1.5	-/12
消臭性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.21	1.6	消臭性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	3.0
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0.12	フェノール類	<0.005	0/6
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0.12	銅	<0.01	0/6
溶解性鉄	mg/L	0.02	<0.02	0.03	溶解性鉄	<0.02	0/6
溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	溶解性マンガン	<0.01	0/6
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	総クロム	<0.02	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.12	EPN	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	0.009	<0.008	0.010	ニッケル	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.31	0.15	0.51	アンモニア性窒素	1.7	-/12
煙酸態燃焼率	mg/L	0.084	0.045	0.12	煙酸態燃焼率	0.14	0.37
電気伝導率	mS/m	3200	360	4600	電気伝導率	480	-/12
塩化物イオン	mg/L	12000	2800	17000	塩化物イオン	9200	-/48
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	塩分	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	5.4	29.8	-/48	陰イオン界面活性剤	6.5	-/6
クロロフィルa	mg/L	-0.02	3.09	-/48	クロロフィルa	-4.17	-/48
トリハロメタン生成能	cm	300	40	31.0	トリハロメタン生成能	3.80	-/48
透視度	cm	16.9	54	-/48	透視度	31.6	-/48
気温	°C	17.0	29.8	-/48	気温	27.8	-/48
水温	°C	17.0	3.09	-/48	水温	9.84	-/48
流量	m³/s	1.13	-	-	流量	-	-

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 15

松越川 測定地点: 竹川合流後 (単位) 平均値

項目	測定機関 横須賀市	測定地点: 下山橋 (重立)		測定地点: 下山橋 (重立)		測定機関 神奈川県
		最小値	最大値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.5	8.9	1/48	7.7	7.8
化学的酸素要求量 (BOD)	3.4	<75%値: 4.2>	1.1	5.8	3.4	<75%値: 3.7>
化学的酸素要求量 (COD)	6.6	<75%値: 6.8>	3.3	11	6.0	<75%値: 6.1>
浮遊物質量 (SS)	mg/L	13	2	100	-/48	8.2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.0	3.2	15.1	0/48	36
MPN/100mL	4.9E+04	3.4E+03	1.6E+05	-/12	4.0	10.1
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.5	<0.5	<0.5	MPN/100mL	5.4E+05
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	ND	ND	<4	mg/L	-/12
全窒素	mg/L	4.9	1.4	8.4	mg/L	0.5
全磷	mg/L	0.24	0.13	0.49	mg/L	0.25
全堿鉛	mg/L	0.009	0.002	0.017	mg/L	0.037
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	mg/L	<0.001
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	mg/L	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12	mg/L	<0.02
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	mg/L	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	mg/L	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	0/12	アルキル水銀	0/12
PCB	mg/L	ND	ND	0/2	PCB	ND
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/1	1,2-ジクロロエタン	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/1	1,1-ジクロロエチレン	<0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/1	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/1	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	<0.0002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	<0.0002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	<0.0001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	<0.0002
ふつ素	mg/L	0.2	0.1	0.4	mg/L	0.1
ほつ素	mg/L	0.42	0.16	0.68	mg/L	0.22
中性活性窒素	mg/L	0.13	<0.05	0.23	mg/L	0.17
硝酸性窒素	mg/L	2.1	0.77	4.0	mg/L	2.1
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	0.88	4.1	mg/L	2.2
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	<0.005
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/6	銅	<0.01
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	0/6	溶解性鉄	<0.02
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	<0.01
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	<0.02
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	<0.0006
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	0/2	ニッケル	<0.008
アンモニア性窒素	mg/L	0.84	0.16	3.2	mg/L	<0.008
煙酸態燃焼率	mg/L	0.18	0.11	0.36	mg/L	1.2
電気伝導率	mS/m	340	35	2000	mS/m	250
塩化物イオン	mg/L	910	23	4300	mg/L	700
塩分	%	<0.03	<0.03	-/48	%	17
陰イオン界面活性剤	mg/L	16.2	4.6	30.6	mg/L	0.03
クロロフィルa	mg/L	0.45	0.05	2.50	mg/L	-/48
トリハロメタン生成能	cm	27.8	13.3	30.0	cm	30.0
透視度	°C	16.6	3.2	35.4	°C	>100.0
気温	°C	16.2	4.6	30.6	°C	29.5
水温	m/s	0.45	0.05	2.50	m/s	28.0
流量	m/s	0.45	0.05	-/48	m/s	1.14

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 16

測定地点: 森戸橋		測定地点: 森戸橋		測定地点: 清橋	
項目	(単位)	平均値	最大値	最小値	測定機関 神奈川県
水素イオン濃度 (pH)	m/g/L	7.6	7.4	7.8	0/24
化学的酸素要求量 (BOD)	m/g/L	2.9	<75%値: 3.7>	8.7	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	m/g/L	6.7	<75%値: 6.8>	9.7	-/24
浮遊物質量 (SS)	m/g/L	6	1	23	-/24
溶存酸素量 (DO)	m/g/L	5.8	2.0	9.6	0/24
大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+05	5.4E+05	-/12	1/12
ホーヘキサノ抽出物質	m/g/L	0.8	<0.5	1.7	-/4
全窒素	m/g/L	5.8	3.7	8.8	-/12
全磷	m/g/L	0.44	0.25	0.68	-/12
全堿鉛	m/g/L	0.030	0.014	0.045	-/2
カドミウム	m/g/L	<0.001	<0.001	0/6	-/2
金・シアン	m/g/L	ND	ND	0/12	-/2
鉛	m/g/L	<0.005	<0.005	0/12	-/2
六価クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	0/6	-/2
臭素	m/g/L	<0.005	<0.005	0/12	-/2
総水銀	m/g/L	<0.0005	<0.0005	0/12	-/2
アルキル水銀	m/g/L	ND	ND	ND	-/2
PCB	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2
ジクロロメタン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/6	-/2
四塩化炭素	m/g/L	<0.0004	<0.0004	0/6	-/2
1,2-ジクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2
1,1-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.004	<0.004	0/2	-/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.0005	<0.0005	0/2	-/2
1,1,1-トリクロロエタン	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/6	-/2
1,1,2-トリクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/6	-/2
トリクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	0/6	-/2
テトラクロロエチレン	m/g/L	<0.0005	<0.0005	0/6	-/2
1,3-ジクロロプロパン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/2	-/2
チカラム	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2	-/2
シマジン	m/g/L	<0.0003	<0.0003	0/2	-/2
チオベニカルブ	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2
ベンゼン	m/g/L	<0.001	<0.001	0/2	-/2
セレン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2
ふつ素	m/g/L	0.1	0.1	0.2	-/2
ほつ素	m/g/L	0.32	0.09	0.54	-/2
中性硝酸性窒素素	m/g/L	0.30	0.07	0.59	-/2
硝酸性窒素素及び亜硝酸性窒素	m/g/L	3.5	1.9	6.5	-/2
フェノール類	m/g/L	3.9	2.3	6.6	-/2
銅	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2	-/2
溶解性鉄	m/g/L	0.01	0.01	0/2	-/2
溶解性マンガン	mS/m	<0.02	<0.02	0/2	-/2
総クロム	m/g/L	0.01	0.01	0/2	-/2
EPN	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2
ニッケル	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2	-/2
アンモニア性窒素	m/g/L	<0.008	<0.008	-/2	-/2
燃酸態燃素率	mS/m	1.0	0.29	2.9	-/6
電気伝導率	mS/m	0.39	0.23	0.62	-/6
塩化物イオン	mS/m	290	25	1600	-/24
塩分	mS/m	790	20	5300	-/24
陰イオン界面活性剤	%	0.04	0.04	0.04	-/2
クロロフィルa	μg/L	0.04	0.04	0.04	-/2
トリハロメタン生成能	mg/L	91.2	47.0	>100.0	-/24
透視度	cm	14.7	2.2	28.4	-/24
気温	°C	16.1	6.0	27.8	-/24
水温	°C	17.1	6.0	29.1	-/24
流量	m³/s	0.13	-0.75	0.65	-/24

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 17

項目	(単位)	測定地点: 滑川橋		測定地点: 神戸橋		測定機関: 神奈川県	
		平均値	最大値	平均値	最大値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	m/H	8.1	7.8	8.2	8.2	7.7	8.3
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.0	<75%値: 2.7	6.4	4.24	2.6	<75%値: 3.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.0	<75%値: 4.2	7.3	-/24	4.6	<75%値: 4.7
浮遊物質量 (SS)	mg/L	6	1	30	1/24	1	7.5
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.1	5.3	11.4	0/24	180	1/24
MPN/100mL		2.9E+04		1.7E+05	7/12	4.3	12.2
大腸菌群数	MPN/100mL	0.7	<0.5	0.9	-/4	7.9E+03	1.7E+05
ホーメキサノ抽出物質	mg/L	ND	<0.001	3.6	<1/2	0.8	-/4
全窒素	mg/L	1.8	1.1	0.33	-/12	2.2	3.5
全堿	mg/L	0.25	0.16	0.015	-/2	0.19	0.42
全亜鉛	mg/L	0.013	0.010	0.015	-/2	0.025	-/2
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム	<0.001	0/6
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	金・シアン	ND	ND
鉛	mg/L	0.005	<0.005	0.006	0/12	0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	<0.02	0/6
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	臭素	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	ND	ND
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	<0.0002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/6	四塩化炭素	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	<0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	0/6
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	トリクロロエチレン	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	<0.0002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	<0.0002	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0.3	ふつ素	0.1	0/6
ほう素	mg/L	0.86	0.22	1.5	ほう素	0.08	0/6
中性硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	中性硝酸性窒素	0.06	0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.53	1.8	-/12	1.4	-/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	2.1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	フェノール類	<0.005	0/2
溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	銅	0.01	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	溶解性鉄	<0.02	0/2
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	溶解性マンガン	<0.01	0/2
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	総クロム	<0.02	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	0/2	ニッケル	<0.0006	0/2
アノモニア性窒素	mg/L	0.10	0.04	0.17	アノモニア性窒素	0.17	0.09
燃焼能燃率	mg/L	0.20	0.12	0.29	燃焼能燃率	0.13	0.32
電気伝導率	mS/m	610	61	2900	-/24	0.12	-/6
塩化物イオン	mg/L	2000	71	10000	-/24	360	-/24
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	塩化物イオン	12	970
陰イオン界面活性剤	mg/L	4.8	4.8	-/2	陰イオン界面活性剤	<0.03	-/2
クロロフィルa	mg/L	-/23	-/23	-/24	クロロフィルa	0.00	-/23
トリハロメタン生成能	mg/L	88.6	170	>1000	トリハロメタン生成能	93.8	-/24
透視度	cm	15.2	3.6	30.3	透視度	7.0	>100.0
気温	°C	16.1	4.8	28.2	気温	1.5	33.3
水温	°C	-/23	-/23	-/24	水温	5.5	-/24
流量	m/s	0.22	-0.10	1.59	流量	0.15	-/23

項目	測定地点: 常矢橋 (単位)		測定地点: 鶴間橋 (単位)		測定地点: 鶴間橋 (単位)		測定機関: 相模原市	測定機関: 境川	測定機関: 大和市
	最小値	平均値	最小値	平均値	最小値	平均値			
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.5	8.1	7.5	7.1	7.9	7.9	m/n
水溶性酸素要求量 (BOD)	6.4	<75%値: 7.5>	2.0	2.1	2.1	<75%値: 2.6>	0.5	5.8	0/48
水溶性酸素要求量 (COD)	7.4	<75%値: 9.0>	3.5	20	4.8	<75%値: 5.4>	2.7	12	-/12
浮遊物質量 (SS)	mg/L	9	1	94	0/47	10	<1	180	1/48
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.7	6.5	11.4	0/47	8.9	7.0	12.6	0/48
MPN/100mL	8.3E+04		3.3E+05	-/12	MPN/100mL	1.9E+04	1.7E+03	4.9E+04	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.5	<0.5	-/4	大腸菌群数	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	ND	ND	-/4	ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	4.4	9.7	-/24
全窒素	mg/L	7.2	4.6	13	全窒素	mg/L	6.2	0.12	-/24
全磷	mg/L	0.69	0.30	1.7	全磷	mg/L	0.30	0.53	-/24
全鉛鉛	mg/L	0.047	0.008	0.14	全鉛鉛	mg/L	0.009	0.029	-/6
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	mg/L	<0.001	0/001	0/12
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	金・シアン	mg/L	ND	ND	0/12
鉛	mg/L	0.005	0.009	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L				アルキル水銀	mg/L			
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6
ほう素	mg/L	0.07	0.06	0/2	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	0/2
中性活性窒素	mg/L	0.22	0.15	0.40	中性活性窒素	mg/L	0.15	0.63	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.2	2.5	5.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.2	3.2	-/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/6
銅	mg/L	0.04	0.01	0/5	銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	mg/L	0.07	0.03	0/6	溶解性鉄	mg/L	0.07	0.02	0/6
溶解性マンガン	mg/L	0.02	<0.01	0/6	溶解性マンガン	mg/L	0.02	<0.01	0/6
総クロム	mg/L				総クロム	mg/L			
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	0/2	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	1.1	0.35	2.9	アンモニア性窒素	mg/L	0.47	0.04	-/12
塩酸脱燃焼率	mg/L	0.46	0.25	0.79	塩酸脱燃焼率	mg/L	0.25	0.12	-/12
電気伝導率	mS/m	48	30	82	電気伝導率	mS/m	37	8	-/48
塩化物イオン	mg/L	46	20	100	塩化物イオン	mg/L	29	54	-/24
塩分	%				塩分	%			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.07	<0.03	0.13	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.06	<0.03	-/6
クロロフィルa	μg/L				クロロフィルa	μg/L			
トリハロメタン生成能	mg/L				トリハロメタン生成能	mg/L			
透視度	cm	29.0	9.4	>300	透視度	cm	29.2	5.0	-/48
気温	°C	14.5	-3.0	36.8	気温	°C	15.1	-1.0	-/48
水温	°C	15.9	5.8	26.8	水温	°C	16.0	6.5	-/48
流量	m³/s	0.50	0.08	5.70	流量	m³/s	0.86	0.37	-/45

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 19

項目		測定地点: 新道大橋		測定地点: 高錦橋		測定機関: 横浜市	
測定地点: 大和市	測定機関: 大和市	測定地点: (重立)	測定機関: (重立)	測定地点: (重立)	測定機関: (重立)	測定地点: (重立)	測定機関: (重立)
水素イオン濃度 (pH)	(m/n)	7.4	7.1	7.6	7.3	8.4	8.4
水溶性酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.0	<75%値: 4.3	3.9	31	7.3	7.3
水溶性酸素要求量 (COD)	mg/L	7.3	<75%値: 8.0	3.8	-/48	3.8	<75%値: 5.7
浮遊物質量 (SS)	mg/L	9	1	160	-/48	6.3	<75%値: 7.2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.8	6.1	10.6	0/48	19	19
MPN/100ml		3.3E+04		3.5E+05	-/12	3.4E+04	3.4E+04
大腸菌群数	MPN/100ml	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	ND	ND
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	8.8	5.7	12	-/4	3.6	3.6
全窒素	mg/L	0.46	0.18	1.2	-/24	0.14	0.14
全磷酸	mg/L	0.018	0.005	0.037	-/6	0.019	0.023
カドミウム	mg/L	<0.001		<0.001	0/12	<0.001	<0.001
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L						
PCB	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0006	0.0006	0/24	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/6	<0.1	<0.1
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0.03	0.04
中性活性窒素	mg/L	0.29	0.05	0.64	-/12	0.29	0.66
硝酸性窒素	mg/L	5.8	3.1	7.1	-/12	6.5	5.7
溶解性マanganese	mg/L	6.0	3.3	7.6	0/12	6.8	8.1
フェノール類	mg/L	0.005	0.006	0.006	0/6	<0.005	<0.005
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01
溶解性鉄	mg/L	0.05	<0.02	0.14	0/6	0.04	0.04
溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/6	0.01	0.01
総クロム	mg/L						
EPN	mg/L						
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008
アノモニア性窒素	mg/L	0.83	0.09	2.2	-/12	0.51	1.3
塩酸脱燃焼率	mg/L	0.19	0.12	0.34	-/12	0.19	0.44
電気伝導率	mS/m	38	13	47	-/48	40	54
塩化物イオン	mg/L	32	16	44	-/24	30	40
塩分	%					13	21
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.10	<0.03	0.42	-/6	0.05	0.03
クロロフィルa	μg/L					0.05	0.07
トリハロメタン生成能	mg/L						
透視度	cm	29.1	5.0	>30.0	-/48	28.1	33.0
気温	°C	15.1	-1.5	30.5	-/48	15.8	-0.4
水温	°C	18.5	10.1	27.0	-/48	18.1	10.5
流量	m/s	2.43	1.52	3.67	-/45	2.73	20.90

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 20

項目	測定地点: 大道橋		測定地点: 境川橋		測定地点: 境川橋		測定機関 藤沢市		
	(単位)	平均値	(単位)	最大値	(単位)	平均値	(単位)	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.4	7.3	7.7	m/n	7.4	7.0	7.7	
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.7	<75%値: 5.3>	0.7	0.48	2.9	<75%値: 3.3>	15	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.2	<75%値: 8.0>	4.6	-/48	7.7	<75%値: 8.6>	4.7	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	9	1	79	0.48	1	130	-/48	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.7	6.1	8.6	0.48	7.1	3.8	8.7	
大腸菌群数	MPN/100mL	5.5E+04	4.9E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	9.7E+04	3.3E+05	
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	-/4	ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	<0.5	-/4	
全窒素	mg/L	8.8	4.8	12	全窒素	mg/L	7.7	4.4	
全磷	mg/L	0.59	0.24	0.88	全磷	mg/L	0.51	0.82	
全鉛 鉛	mg/L	0.034	0.021	0.066	全鉛 鉛	mg/L	0.027	-/6	
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	mg/L	<0.001	0/001	
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	金・シアン	mg/L	ND	0/12	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	0/12	
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	mg/L	<0.02	0/12	
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	硫酸	mg/L	<0.005	0/12	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	0/12	
アルキル水銀	mg/L				アルキル水銀	mg/L			
PCB	mg/L				PCB	mg/L	ND	0/2	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0/2	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0/12	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	0/12	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	0/12	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0/12	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	0/12	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	0/2	
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	<0.0006	0/2	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	0/2	
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	0/2	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	0/2	
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	mg/L	<0.0002	0/2	
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素	mg/L	0.1	0/6	
ほう素	mg/L	0.07	0.04	0/10	ほう素	mg/L	0.12	0/12	
中性活性窒素	mg/L	0.35	0.05	0.63	-/12	中性活性窒素	mg/L	0.34	0/14
硝酸性窒素	mg/L	5.7	3.8	6.9	-/12	硝酸性窒素	mg/L	5.6	0.65
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.0	4.0	7.4	0/12	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.9	-/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	mg/L	<0.005	0/6	
銅	mg/L	0.02	<0.01	0/6	銅	mg/L	0.02	0/6	
溶解性鉄	mg/L	0.08	0.03	0.18	溶解性鉄	mg/L	0.07	0/6	
溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.02	溶解性マンガン	mg/L	0.02	0/6	
総クロム	mg/L				総クロム	mg/L	<0.002	0/2	
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	0/2	EPN	mg/L	<0.0006	0/2	
ニッケル	mg/L	1.4	0.10	2.7	ニッケル	mg/L	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	mg/L	0.51	0.19	0.75	アンモニア性窒素	mg/L	0.95	-/12	
塩酸脱燃焼率	mg/S/m	34	13	50	塩酸脱燃焼率	mg/L	0.47	-/12	
電気伝導率	mg/L	31	9	54	電気伝導率	mS/m	180	-/48	
塩分	%				塩分	mg/L	300	-/24	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	<0.03	0.04	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	-/6	
クロロフィルa	μg/L				クロロフィルa	μg/L			
トリハロメタン生成能	mg/L				トリハロメタン生成能	mg/L			
透視度	cm	28.5	6.0	30.0	透視度	cm	29.0	-/24	
気温	°C	15.8	1.1	30.1	気温	°C	15.9	-/48	
水温	°C	18.8	12.1	27.8	水温	°C	17.9	-/48	
流量	m/s	6.55	3.21	48.34	流量	m/s	13.73	-/48	

公用用水域測定結果表(河川)

測定地点: 吉倉橋 (単位) 平均値		測定機関: 横浜市 類型: D 平均値		測定地点: 懸垂橋 (重立) 平均値		測定機関: 横浜市 類型: D 平均値	
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.5	8.7	7.4	7.1	8.1	m/n
化学的酸素要求量 (BOD)	1.9	<75%値: 2.0>	0.6	11	4.0	<75%値: 4.5>	11
化学的酸素要求量 (COD)	5.3	<75%値: 5.4>	2.9	24	8.0	<75%値: 8.9>	5.3
浮遊物質量 (SS)	mg/L	22	380	1/48	mg/L	10	3
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.2	5.2	15.1	0/48	mg/L	89
溶存酸素量 MPN/100ml	MPN/100ml	1.1E+05	5.4E+05	-1/12	MPN/100ml	7.5	5.1
大腸菌群数 ノーベキサノ抽出物質	mg/L	ND	ND	ノーベキサノ抽出物質	MPN/100ml	9.1E+04	2.2E+05
全窒素	mg/L	ND	3.4	全窒素	ND	ND	0/48
全磷	mg/L	0.090	0.047	全磷	mg/L	0.23	0.76
全可溶鉛	mg/L	0.011	0.011	全可溶鉛	mg/L	0.023	0.024
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001
金・シアン	mg/L	ND	ND	金・シアン	mg/L	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	鉛	mg/L	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	硫酸	mg/L	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L			アルキル水銀	mg/L		
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	PCB	mg/L	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	セレン	mg/L	<0.002	<0.002
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	ふつ素	mg/L	0.1	0.1
ほつ素	mg/L	0.08	0.07	ほつ素	mg/L	0.07	0.05
中性硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.05	中性硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.05
硝酸性窒素	mg/L	2.3	1.1	硝酸性窒素	mg/L	5.4	0.74
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.4	1.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.5	-1/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005
銅	mg/L	<0.01	<0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01
溶解性鉄	mg/L	0.11	0.09	溶解性鉄	mg/L	0.03	0.02
溶解性マンガン	mg/L	0.04	0.01	溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.02
総クロム	mg/L			総クロム	mg/L		
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	EPN	mg/L	<0.008	<0.008
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.05	アンモニア性窒素	mg/L	0.18	-1/2
塩酸脱燃焼率	mg/L	0.029	0.019	塩酸脱燃焼率	mg/L	0.29	-1/2
電気伝導率	mS/m	53	11	電気伝導率	mS/m	52	-1/2
塩化物イオン	mg/L	51	40	塩化物イオン	mg/L	42	-1/4
塩分	%			塩分	%	38	-1/4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03
クロロフィルa	μg/L			クロロフィルa	μg/L		
トリハロメタン生成能	mg/L			トリハロメタン生成能	mg/L		
透視度	cm	26.4	4.0	透視度	cm	29.2	-24
気温	°C	16.0	1.1	気温	°C	15.9	-48
水温	°C	16.4	6.2	水温	°C	19.1	-48
流量	m/s	0.90	0.21	流量	m/s	3.63	-48

公用 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2005 PAGE- 22

測定地点: 川名橋		測定地点: 藤沢市		測定地点: いたち川橋			
項目	(単位)	平均値	最大値	m/n	最大値	最小値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.6	7.3	0/48	8.4	7.3	0/48
化学的懸濁物質要求量 (BOD)	mg/L	2.8	<75%値: 3.4>	0.6	9.9	2.3	<75%値: 2.7>
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.4	<75%値: 9.0>	4.6	16	4.9	11
浮遊物質要求量 (SS)	mg/L	13	2		88	<75%値: 6.7>	-/48
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.5	5.0	0/48	10.3	2	93
大腸菌群数	MPN/100mL	4.8E+04	1.7E+05	-/12	0/48	5.4	0/48
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	-/4	ホーヘキサノ抽出物質	2.3E+05	-/12
全窒素	mg/L	6.9	4.2		全窒素	ND	0/48
全磷	mg/L	0.57	0.28		全磷	ND	-/2
全鉛 鉛	mg/L	0.033	0.020		全鉛 鉛	ND	-/24
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001		カドミウム	ND	-/24
金・シアン	mg/L	ND	ND		金・シアン	ND	-/24
鉛	mg/L	<0.005	<0.005		鉛	ND	-/24
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02		六価クロム	ND	-/24
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005		硫酸	ND	-/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005		総水銀	ND	-/2
アルカリ水銀	mg/L				アルカリ水銀	ND	0/2
PCB	mg/L				PCB	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素	0.1	0/2
ほう素	mg/L	0.10	0.08	0/6	ほう素	0.12	0/2
中性硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.05	0/6	中性硝酸性窒素	0.05	0/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.3	3.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.4	-/12
フェノール類	mg/L	5.5	3.9	0/12	フェノール類	7.5	-/12
銅	mg/L	0.02	0.01	0/6	銅	0.02	0/2
溶解性鉄	mg/L	0.09	0.02	0/6	溶解性鉄	0.03	0/2
溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	0/6	溶解性マンガン	0.03	0/2
総クロム	mg/L				総クロム	mg/L	
EPN	mg/L				EPN	mg/L	
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	0.24	0.05	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	-/12
塩酸脱燃焼率	mg/L	0.49	0.34	-/12	塩酸脱燃焼率	mg/L	-/12
電気伝導率	mS/m	42	15	-/48	電気伝導率	mS/m	-/48
塩化物イオン	mg/L	42	12	-/24	塩化物イオン	mg/L	-/48
塩分	%				塩分	%	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	mg/L	-/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	
透視度	cm	27.6	6.0	2.3E+05	透視度	cm	-/24
気温	°C	15.8	32.0	7.6	気温	°C	-/48
水温	°C	18.8	10.3	30.8	水温	°C	-/48
流量	m/s	4.24	0.44	16.40	流量	m/s	-/48

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 23

引地川	項目	測定地点: 福田橋 (単位)		測定地点: 大和市 (単位)		測定地点: 下土棚大橋 (単位)		測定機関	測定機関	測定機関	測定機関	
		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値					
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.1	8.1	0.48	0.48	0.48	7.5	7.3	7.7	0/48	
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.9	<75%値: 2.2	0.7	8.2	-/48	5.9	<75%値: 7.5	1.4	19	10/48	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.7	<75%値: 3.1	1.3	-/48	6.8	<75%値: 7.8	3.6	20	-/48	-/48	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	9	1	45	0/48	0/48	19	3	170	1.48	1.48	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.8	6.3	14.3	0/48	0/48	7.3	5.5	9.1	0/48	0/48	
MPN/100mL	5.6E+04	2.8E+03	3.5E+05	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.2E+04	1.7E+03	3.3E+05	-/12	-/48	
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	水素イオン濃度 (pH)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/48	
水素イオン抽出物質	mg/L	6.2	4.9	7.4	-/4	水素イオン抽出物質	mg/L	8.7	5.7	10	-/24	-/24
全窒素	mg/L	0.38	0.079	1.3	-/24	全窒素	mg/L	0.58	0.23	2.5	-/24	-/24
全磷酸	mg/L	0.009	0.002	0.014	-/6	全磷酸	mg/L	0.065	0.019	-/6	-/6	-/6
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0.12	-/6	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0.22	-/6	-/6
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	-/12	金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0.12	-/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0.02	0/12	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	-/12	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	0/12	0/12
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0.12	-/12	硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0.05	0/12	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.012	-/12	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.005	0/12	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	-/12	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12
PCB	mg/L	0.002	<0.002	0.002	-/2	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0/2	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.12	-/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002	0/12	0/12
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.004	-/2	四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.004	0/12	0/12
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	-/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.004	-/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.004	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	-/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	-/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.002	<0.002	0.002	-/2	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0/2	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	0.0023	0.0016	0.0030	-/24	トリクロロエチレン	mg/L	0.0009	<0.0005	0.0011	0/12	0/12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.0002	-/2	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.0002	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	-/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	0/2	0/2
シミジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.0003	-/2	シミジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.0003	0/2	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	-/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0/2	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	-/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0/2	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.0002	-/2	セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.0002	0/2	0/2
ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	0.1	-/2	ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/6	0/6
ほつ素	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	-/2	ほつ素	mg/L	0.04	0.04	0.04	0/6	0/6
中性硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12	中性硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.23	0.47	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	4.9	3.6	5.3	-/12	硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	5.0	3.2	5.9	-/12	-/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	-/6	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0/6	0/6
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	-/6	銅	mg/L	0.02	<0.01	0.07	0/6	0/6
溶解性鉄	mg/L	0.03	<0.02	0.07	-/6	溶解性鉄	mg/L	0.06	<0.02	0.11	0/6	0/6
溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.02	-/6	溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.03	0/6	0/6
総クロム	mg/L	EPN	<0.008	<0.008	-/2	総クロム	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	0.008	-/2	ニッケル	mg/L	1.7	0.78	2.6	-/12	-/12
アモニア性窒素	mg/L	0.28	0.15	0.46	-/12	アモニア性窒素	mg/L	0.29	0.13	0.66	-/12	-/12
塩酸性燃焼率	mg/L	0.089	0.062	0.12	-/12	塩酸性燃焼率	mS/m	35	13	41	-/48	-/48
電気伝導率	mS/m	29	9	33	-/48	電気伝導率	mg/L	27	11	40	-/24	-/24
塩化物イオン	mg/L	14	9	17	-/24	塩化物イオン	%	0.03	<0.03	0.05	-/6	-/6
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.11	0.05	0.22	-/6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	<0.03	0.05	-/6	-/6
クロロフィルa	mg/L	29.5	18.0	30.0	-/48	トリハロメタン生成能	cm	26.2	6.0	>300	-/24	-/24
透視度	cm	15.3	-1.5	32.8	-/48	透視度	°C	15.2	-1.2	33.8	-/48	-/48
気温	°C	16.3	9.2	23.4	-/48	気温	°C	17.2	10.7	25.5	-/48	-/48
水温	°C	15.3	-1.5	32.8	-/48	水温	m/s	1.84	1.28	2.68	-/46	-/46
流量	m/s	0.60	0.37	1.96	-/48	流量	m/s	1.84	1.28	2.68	-/46	-/46

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE-24

引地川	項目	測定地点: 石川橋		測定地点: 富士見橋		測定地点: 藤沢市	
		(単位)	平均値	(単位)	平均値	(単位)	平均値
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.3	8.0	0.48	7.6	7.1
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.8	<75%値: 5.7>	0.6	12	4.2	<75%値: 5.7>
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.7	<75%値: 7.5>	4.1	16	6.2	<75%値: 7.0>
浮遊物質量 (SS)	mg/L	19	5	77	0.46	6	4.1
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.1	5.8	10.2	0.48	6	150
MPN/100mL	4.6E+04		4.9E+03	3.3E+05	-12	7.6	5.6
大腸菌群数	MPN/100mL	<0.5	<0.5	<0.5	-4	MPN/100mL	9.1E+04
大腸菌群抽出物質	mg/L	ND	ND	<0.001	<0.5	mg/L	<0.5
全窒素	mg/L	7.4	4.2	9.1	-4	mg/L	3.8
全磷	mg/L	0.39	0.20	0.64	-24	mg/L	9.1
全鉛 鉛	mg/L	0.043	0.015	0.11	-6	mg/L	0.21
カドミウム	mg/L	<0.001	ND	0.12	カドミウム	mg/L	0.56
金・ジアン	mg/L	<0.005	<0.005	0.12	金・ジアン	mg/L	-24
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	0.12	鉛	mg/L	-24
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	0.12	六価クロム	mg/L	-12
硫酸	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.12	硫酸	mg/L	0.02
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.12	総水銀	mg/L	0.005
アルキル水銀	mg/L			0.12	アルキル水銀	mg/L	0.0005
PCB	mg/L			ND	ND	mg/L	0/12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	mg/L	0/12
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0/12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	mg/L	0/12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	mg/L	0/12
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	mg/L	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素	mg/L	0.1
ほう素	mg/L	0.04	0.03	0/6	ほう素	mg/L	0.05
中性活性窒素	mg/L	0.29	0.20	0/2	中性活性窒素	mg/L	0.34
硝酸性窒素	mg/L	5.2	2.6	-12	硝酸性窒素	mg/L	5.2
消臭性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.5	2.8	0/12	消臭性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.5
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	mg/L	0.006
銅	mg/L	0.01	0.01	0/6	銅	mg/L	0.01
溶解性鉄	mg/L	0.08	0.03	0/6	溶解性鉄	mg/L	0.05
溶解性マンガン	mg/L	0.02	<0.01	0/6	溶解性マンガン	mg/L	0.02
総クロム	mg/L			総クロム	mg/L	0.24	
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	0/12	EPN	mg/L	0.41
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	0/12	ニッケル	mg/L	0.009
アンモニア性窒素	mg/L	0.85	0.34	1.5	アンモニア性窒素	mg/L	0.1
塩酸脱燃焼率	mg/L	0.29	0.16	-12	塩酸脱燃焼率	mg/L	0.40
電気伝導率	mS/m	34	12	-48	電気伝導率	mS/m	-12
塩化物イオン	mg/L	26	9	-24	塩化物イオン	mg/L	-48
塩分	%			3	塩分	3	-24
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	0.06	陰イオン界面活性剤	mg/L	-6
クロロフィルa	μg/L			-6	クロロフィルa	μg/L	-6
トリハロメタン生成能	mg/L			トリハロメタン生成能	mg/L	-6	
透視度	cm	25.4	20	>300	透視度	cm	-24
気温	°C	15.4	-0.8	31.0	気温	°C	-48
水温	°C	17.4	10.2	26.6	水温	°C	-48
流量	m³/s	2.26	1.59	3.60	流量	m³/s	-47

相模川	項目	測定地点: 小倉橋 (単位)		測定機関: 神奈川県 (単位)		測定地点: 昭和橋 (単位)		測定機関: 厚木市 (単位)	
		最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)		7.8	8.2	0/24	0/24	7.9	8.5	7.3	8.5
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.1 <75%値: 1.3>	0.6	0/24	0/24	1.5	<75%値: 1.6>	0.6	4.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9 <75%値: 2.4>	0.3	3.5	-/24	2.3	<75%値: 2.2>	1.3	5.7
浮遊物質量 (SS)	mg/L	4	2	0/24	0/24	6	-	42	42
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.9	7.7	12.3	0/24	10.5	-	8.1	13.7
大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+02	4.5E+01	7.9E+02	0/12	MPN/100mL	4.6E+03	1.3E+02	2.4E+04
ホーメキサノ抽出物質	mg/L					mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	1.2	1.0	1.5	-/12	mg/L	1.4	1.0	2.1
全堿	mg/L	0.055	0.036	0.073	-/12	mg/L	0.065	0.027	0.13
全亜鉛	mg/L	0.008	0.003	0.008	-/1	mg/L	0.005	<0.001	<0.018
カドミウム	mg/L	<0.001		<0.001	0/4	mg/L	<0.001	<0.001	-/6
金・シアン	mg/L	ND		ND	0/4	mg/L	ND	ND	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	mg/L	<0.02	<0.02	0/12
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L					mg/L			
PCB	mg/L					mg/L	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	<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	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	<0.0002	<0.0002	0/2
ふつ素	mg/L	0.2	0.1	0.3	0/6	ふつ素	0.1	0.1	0.6
ほつ素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほつ素	<0.02	<0.02	0/2
中性硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.05	0.15	-/12	中性硝酸性窒素	0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.83	1.2	-/12	硝酸性窒素	1.2	0.92	1.4
フェノール類	mg/L	1.0	0.94	1.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.92	1.4	0/12
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	<0.005	<0.005	0/6
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	<0.01	<0.01	0/6
溶解性マンガン	mg/L	0.04	0.04	0.04	0/1	溶解性鉄	0.04	0.02	0/6
総クロム	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/1	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	0/6
EPN	mg/L					mg/L	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	<0.008	<0.008	-/2
アモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/6	アモニア性窒素	<0.04	0.31	-/12
塩酸型燃焼率	mg/L	0.044	0.029	0.061	-/6	塩酸型燃焼率	0.10	0.052	-/12
電気伝導率	mS/m	15	12	19	-/24	電気伝導率	0.037	0.016	-/48
塩化物イオン	mg/L	5	2	9	-/12	塩化物イオン	15	1.2	-/12
塩分	%					塩分	5	3	-/24
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	0.04	0.03	-/6
クロロフィルa	μg/L					クロロフィルa	EPN	0.10	
トリハロメタン生成能	mg/L	91.4	55.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	cm	15.0	-/48
透視度	cm	16.5	3.5	29.7	-/24	透視度	cm	>300	-/48
気温	°C	14.1	6.0	23.5	-/24	気温	°C	0.5	-/48
水温	°C	14.1	6.0	23.5	-/24	水温	°C	25.1	-/48
流量	m³/s	20.68	10.06	32.00	-/24	流量	m³/s	14.85	-/48

相模川	項目	測定地点: 相模大橋(単位)		測定機関: 神奈川県		測定地点: 寒川取水堰(上) (単位)		測定機関: 神奈川県	
		最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.3	8.4	0/24	7.8	7.3	8.5	0/48
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3	<75%値: 1.6	0.4	3.0	1.1	<75%値: 1.3	3.4	4/48
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	<75%値: 2.0	0.2	6.9	2.0	<75%値: 2.4	7.0	-/48
浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	1	48	1/24	7	1	95	2/48
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.0	7.3	12.9	2/24	10.0	7.2	13.2	1/48
溶存酸素数 (DO)	MPN/100mL	1.7E+03	9.2E+03	5/12	1.4E+03	1.1E+02	3.5E+03	7/12	-/48
大腸菌群数	mg/L								
ホーメキサノ抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	1.5	1.1	1.9	-/12	1.2	1.9	-/4	-/24
全堿素	mg/L	0.051	0.030	0.069	-/12	0.031	0.19	-/4	-/24
全無鉛	mg/L	0.005	0.005	0.005	-/1	0.004	0.006	-/2	-/2
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	<0.001	<0.001	0/6	0/6
金・シアン	mg/L	ND	ND	0/12	金・シアン	ND	ND	ND	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	<0.005	<0.005	0/12	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	<0.02	<0.02	0/6	0/6
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	臭素	<0.005	<0.005	0/12	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	0/12	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	0/2	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0/6	0/6
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<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	1,1-ジクロロエチレン	<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	シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0/6	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<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	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0/6	0/6
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0/6	0/6
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
ふつ素	mg/L	0.2	0.1	0.3	ふつ素	0.2	0.1	0.4	0/6
ほつ素	mg/L	0.02	0.02	0.02	ほつ素	0.02	0.02	0.02	0/2
中性活性窒素	mg/L	0.05	0.05	0.05	-/12	中性活性窒素	0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.98	1.7	-/12	硝酸性窒素	1.3	1.6	-/12
溶解性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.0	1.7	0/12	溶解性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	1.6	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	<0.005	<0.005	0/2	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/1	銅	<0.01	<0.01	0/2	0/2
溶解性鉄	mg/L	0.04	0.04	0.04	溶解性鉄	0.04	0.03	0.05	0/2
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	mg/L				総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	mg/L				EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	0/4	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
煙酸態燃焼率	mg/m	0.039	0.023	0.046	-/6	煙酸態燃焼率	0.042	0.033	-/6
電気伝導率	mS/m	18	13	20	-/24	電気伝導率	18	12	-/48
塩分	mg/L	8	4	12	-/12	塩分	7	3	-/24
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	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	μg/L				クロロフィルa	<0.041	0.0033	0.059	3/4
トリハロメタン生成能	mg/L	90.0	150	>1000	-/24	トリハロメタン生成能	90.1	>100.0	-/48
透視度	cm	17.1	3.0	30.4	-/24	透視度	16.9	33.1	-/48
気温	°C	15.3	7.0	26.0	-/24	気温	15.5	60	-/48
水温	°C					水温			
流量	m³/s	7.42	0.86	19.90	-/20	流量	31.51	19.77	-/48

公用測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 27

相模川	項目	測定地点: 馬入橋 (単位)		測定機関: 國土交通省		測定地点: 両国橋 (単位)		測定機関: 神奈川県	
		平均値	最小値	最大値	m/n	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	7.8	7.4	8.2	0/24
水溶性酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.6	<75%値: 2.9	8.3	3/48	0.9	<75%値: 1.1	2.0	0/24
水溶性酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1	<75%値: 5.2	8.1	-/12	1.1	<75%値: 1.7	4.7	-/24
浮遊物質量 (SS)	mg/L	4	2	13	0/48	2	<1	21	0/24
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.8	6.9	10.8	0/48	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	5.0E+02	4.5E+01	1.3E+03	1/12
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	mg/L	mg/L	mg/L	0/24
全窒素	mg/L	3.9	1.4	7.9	-/48	0.67	0.55	0.85	-/12
全磷	mg/L	0.21	0.044	0.48	-/48	0.014	0.005	0.028	-/12
全鉛鉛	mg/L	0.015	0.006	0.020	-/12	mg/L	0.002	0.002	-/1
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/4
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/4
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	0/12
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.003	<0.003	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0.2	ふつ素	mg/L	0.1	0.2	0/6
ほつ素	mg/L	0.10	0.02	0.18	ほつ素	mg/L	<0.02	<0.02	0/2
中性活性窒素	mg/L	0.16	0.05	0.62	-/12	中性活性窒素	mg/L	<0.05	-/12
硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	2.1	1.1	2.6	-/12	硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	0.60	-/12
フェノール類	mg/L	2.2	1.2	3.2	0/12	フェノール類	mg/L	0.65	0/12
銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/1
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	mg/L	0.04	0.02	0.05	溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.03	0/1
総クロム	mg/L	0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.01	<0.01	0/1
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	mg/L	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	0/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	1.0	<0.04	3.7	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	-/6
煙酸態燃焼率	mg/L	0.15	0.017	0.27	-/12	煙酸態燃焼率	mg/L	0.014	-/6
電気伝導率	mS/m	420	18	2400	-/48	電気伝導率	mS/m	10	-/24
塩分	mg/L	%	8100	<48	塩分	mg/L	3	6	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	4.9	2.8	6.9	<0.03	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	-/2
クロロフィルa	mg/L	0.11	0.027	0.18	-/2	クロロフィルa	mg/L	12/12	-/2
トリハロメタン生成能	cm	85.9	29.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	cm	98.5	-/24
透視度	cm	16.4	2.3	31.5	-/48	透視度	cm	15.1	-/24
水温	°C	16.9	7.8	26.8	-/48	水温	°C	11.8	-/24
流量	m/s	/s	/s	/s	/s	流量	m/s	3.80	-/21

相模川(道志川)項目		測定地点: 弁天橋(重立)		測定地点: 馬船橋(重立)		測定地点: 馬船橋(平均)		測定地点: 馬船橋(最小値)		測定地点: 馬船橋(最大値)	
	測定地點: 弁天橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)	測定地點: 馬船橋(単位)
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.3	8.4	0/24	0/24	7.8	7.0	8.3	0/24	2/24	-/24
化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0 <75%値: 1.3>	0.3	1.8	0/24	(BOD)	mg/L	1.2	<75%値: 1.4>	0.1	2.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.3 <75%値: 1.8>	0.2	4.3	0/24	(COD)	mg/L	3.2	<75%値: 3.4>	0.7	8.9
浮遊物質量(SS)	mg/L	2	<1	15	0/24	(SS)	mg/L	9		1	1/24
溶存酸素量(DO)	mg/L	10.0	7.8	11.9	0/24	(DO)	mg/L	7.5	7.6	13.2	0/24
大腸菌群数	MPN/100mL	6.9E+02	2.4E+03	4/12	4/12	大腸菌群数	MPN/100mL	9.5	1.1E+02	2.4E+04	11/12
ホーリーカサノ抽出物質	mg/L					ホーリーカサノ抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.81	0.50	1.2	-/12	全窒素	mg/L	4.1	1.5	7.5	-/12
全堿	mg/L	0.011	0.004	0.026	-/12	全堿	mg/L	0.13	0.053	0.21	-/12
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	-/1	全亜鉛	mg/L	0.014	0.014	<0.001	-/1
カドミウム	mg/L	<0.001		<0.001	0/4	カドミウム	mg/L	<0.001	ND	ND	0/4
金・シアン	mg/L	ND		ND	0/4	金・シアン	mg/L		ND	ND	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	0.005	<0.005	0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	臭素	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	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
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0.2	0/6	ふつ素	mg/L	0.2	0.1	0.4	0/6
ほつ素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/2	ほつ素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/2
中性硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	中性硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.50	1.1	-/12	硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	3.4	1.1	6.7	-/12
フェノール類	mg/L	0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄	mg/L	0.12	0.12	0.12	0/1
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	mg/L					総クロム	mg/L				
EPN	mg/L	<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	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
煙酸態燃焼率	mg/L	0.009	<0.005	<0.019	-/6	煙酸態燃焼率	mg/L	0.06	0.12	0.17	-/6
電気伝導率	mS/m	12	9	14	-/24	電気伝導率	mS/m	31	8	52	-/24
塩化物イオン	mg/L	3	2	5	-/12	塩化物イオン	mg/L	51	6	120	-/12
塩分	%					塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	μg/L					クロロフィルa	μg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L					トリハロメタン生成能	mg/L				
透視度	cm	98.8	71.0	>100.0	-/24	透視度	cm	83.4	7.0	>100.0	-/24
気温	°C	16.3	34	31.4	-/24	気温	°C	17.3	4.9	33.0	-/24
水温	°C	13.9	50	22.5	-/24	水温	°C	15.2	5.0	27.0	-/24
流量	m/s	0.86	0.42	2.03	-/12	流量	m/s	0.16	0.00	0.46	-/23

公用測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE-29

項目	測定地点: 第一鮎津橋 (単位)		測定地点: 第二鮎津橋 (単位)		測定地点: 第二鮎津橋 (単位)	
	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.4	8.1	7.8	7.4	8.4
水溶性酸素要求量 (BOD)	1.3	<75%値: 1.5>	0.5	1.8	<75%値: 1.5>	0.6
水溶性酸素要求量 (COD)	1.9	<75%値: 1.8>	1.1	5.4	<48	1.4
浮遊物質量 (SS)	4	<1	61	3.0	<75%値: 2.4>	1.4
浮遊物質量 (DO)	mg/L	10.1	8.6	12.3	1.48	3.48
溶存酸素量 (DO)	MPN/100mL	6.2E+03	2.3E+02	3.5E+04	8/12	0/48
大腸菌群数	mg/L	<0.5	<0.5	<4	ノーヘキサノ抽出物質	m/n
ノーヘキサノ抽出物質	mg/L	1.4	0.90	4.4	全窒素	0/48
全窒素	mg/L	0.043	0.015	0.14	全磷	0/48
全無鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.005	全無鉛	0/48
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	0/48
金・シアン	mg/L	ND	ND	0/12	金・シアン	0/48
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	0/48
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	0/48
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	臭素	0/48
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	0/48
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	0/48
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	0/48
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	0/48
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/12	四塩化炭素	0/48
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	0/48
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	0/48
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	0/48
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	0/48
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	0/48
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/24	トリクロロエチレン	0/48
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	0/48
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	0/48
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	0/48
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	0/48
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	0/48
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	0/48
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	0/48
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素	0/48
ほつ素	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	ほつ素	0/48
中性活性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-1/2	中性活性窒素	0/48
硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.79	-1/2	硝酸性窒素	0/48
消臭性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.79	1.9	0/12	0/48
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	0/48
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/6	銅	0/48
溶解性鉄	mg/L	0.04	0.02	0.16	溶解性鉄	0/48
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	0/48
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	0/48
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	0/2	EPN	0/48
ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005	-1/2	ニッケル	0/48
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	<0.04	0.21	アンモニア性窒素	0/48
塩酸性燃焼率	mg/L	0.018	<0.005	0.036	塩酸性燃焼率	0/48
電気伝導率	mS/m	12	8	-1/2	電気伝導率	0/48
塩化物イオン	mg/L	3	2	17	塩化物イオン	0/48
塩分	%	<0.03	0.03	6	-24	-12
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	0/48
クロロフィルa	μg/L	29.2	14.0	30.0	クロロフィルa	0/48
トリハロメタン生成能	cm	14.9	-1.0	32.4	トリハロメタン生成能	0/48
透視度	°C	15.1	6.6	26.0	透視度	0/48
気温	°C	24.2	11.21	-45	気温	0/48
水温	m/s	5.60	2.42	-45	水温	0/48
流量	m/s	ND	ND	ND	流量	0/48

公用 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2005 PAGE- 30

相模川(玉川) 項 目		測定地点: 相川水位錠測所 (単位)		測定機関 厚木市		測定地点: 新竹沢橋 (単位)		測定機関 神奈川県	
	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.6	1/48	7.6	7.1	8.2	0/24	0/24
水素イオン濃度 (pH)	2.8	<75%値: 2.9	0.9	34/48	2.2	<75%値: 2.5	5.4	11/24	11/24
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.0	2.0	-/48	mg/L	0.7	2.4	11	-/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.0	<75%値: 3.7	<1	mg/L	5.3	<75%値: 5.7	2.4	5/24
浮遊物質量 (SS)	mg/L	11	200	3/48	mg/L	5	310	5	5/24
浮遊物質量 (DO)	mg/L	10.0	7.4	15.2	mg/L	8.5	10.4	8.5	3/24
溶存酸素量 (DO)	MPN/100mL	2.5E+04	1.6E+05	11/12	MPN/100mL	7.7E+03	1.6E+04	12/12	-/24
大腸菌群数	mPN/L	<0.5	<0.5	-/4	大腸菌群数	7.6	7.1	8.2	0/24
大腸菌群抽出物質	mg/L	ND	ND	-/4	大腸菌群抽出物質	7.6	7.1	8.2	0/24
全窒素	mg/L	4.1	1.7	6.9	全窒素	3.5	1.7	5.9	-/12
全磷	mg/L	0.24	0.049	1.3	全磷	0.19	0.093	0.42	-/12
全鉛 鉛	mg/L	0.007	<0.001	0.015	全鉛 鉛	0.008	0.008	-/0.008	-/1
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	-/6	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
金・シアン	mg/L	ND	ND	0/12	金・シアン	ND	ND	ND	0/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	0.005	<0.005	0.005	0/12
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	硫酸	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	0/12	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	-/12
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/12	四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	mg/L	0.4	0.1	0.6	ふつ素	mg/L	0.2	0.1	0.4
ほつ素	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	ほつ素	mg/L	0.03	0.02	0.03
中性活性窒素	mg/L	0.09	0.05	0.18	中性活性窒素	mg/L	0.10	0.05	0.57
硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	2.4	1.3	3.8	硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	1.8	0.96	3.9
フェノール類	mg/L	2.5	1.3	3.9	フェノール類	mg/L	1.9	1.0	3.9
銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/6	銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/1
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	0/6	溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	mg/L	0.11	0.07	0.16	溶解性マンガン	mg/L	0.25	0.25	0/1
総クロム	mg/L	0.07	<0.01	0.17	総クロム	mg/L	0.10	0.10	0/1
EPN	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	0.02	0/0.02	-/12
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2
アノモニア性窒素	mg/L	0.98	0.11	2.1	アノモニア性窒素	mg/L	0.53	1.7	-/6
塩酸型燃焼率	mg/L	0.27	0.037	1.3	塩酸型燃焼率	mg/L	0.15	0.097	-/6
電気伝導率	mS/m	30	11	-/12	電気伝導率	mS/m	33	14	-/24
塩化物イオン	mg/L	24	6	-/48	塩化物イオン	mg/L	22	5	-/12
塩分	%			-/24	塩分	%			-/24
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.03	0.07	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	μg/L			-/6	クロロフィルa	μg/L			-/2
トリハロメタン生成能	mg/L	27.7	<10	>300	トリハロメタン生成能	cm	48.0	9.0	-/24
透視度	cm	15.3	-2.0	33.7	透視度	cm	16.7	5.3	-/24
気温	°C	16.1	6.0	27.8	気温	°C	15.4	4.7	-/24
水温	°C	14.3	0.29	-/46	水温	m/s	0.86	0.00	-/24
流量	m/s				流量	m/s	7.24		

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 31

相模川(目久尻川)項目		測定地点: 河原橋(単位)		測定機関: 神奈川県		測定地点: 宮の下橋(単位)		測定機関: 茅ヶ崎市		
	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.4	7.9	0/24	0/24	7.5	7.2	7.7	0/48	
水素イオン濃度要求量(BOD)	mg/L	2.1	<75%値: 2.2>	0.8	1/24	4.2	<75%値: 4.2>	1.4	10/48	
水素イオン濃度要求量(COD)	mg/L	5.3	<75%値: 5.8>	3.0	1/24	7.2	<75%値: 6.6>	4.2	-/48	
浮遊物質量(SS)	mg/L	14	3	130	1/24	mg/L	20	3	3/48	
溶存酸素量(DO)	mg/L	7.6	6.0	10.6	0/24	mg/L	5.7	3.9	12/48	
溶存酸素量(DO)	MPN/100mL	1.9E+04	5.4E+04	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+04	4.9E+03	1.3E+05	
大腸菌群数	mg/L				ホーホキサノ抽出物質	mg/L	0.6	0.5	-/12	
ホーホキサノ抽出物質	mg/L	6.6	3.7	8.4	全窒素	mg/L	5.4	2.8	-/4	
全窒素	mg/L	0.24	0.17	0.34	全磷	mg/L	0.39	0.17	-/24	
全磷	mg/L	0.030	0.030	0.030	全無鉛	mg/L	0.003	0.001	-/24	
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	mg/L	<0.001	0.001	-/6	
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	金・シアン	mg/L	ND	ND	0/12	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	0.005	0/12	
六価クロム	mg/L	0.02	<0.02	0.02	六価クロム	mg/L	<0.02	0.02	0/12	
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	硫酸	mg/L	<0.005	0.005	0/12	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	0.0005	0/12	
アルキル水銀	mg/L				アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				PCB	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/24	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	
ふつ素	mg/L	0.2	0.1	0.3	ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	
ほつ素	mg/L	0.10	0.06	0.13	ほつ素	mg/L	0.11	0.02	0/2	
中性活性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.23	中性活性窒素	mg/L	0.24	0.14	-/12	
硝酸性窒素	mg/L	5.6	2.9	7.3	-/12	硝酸性窒素	mg/L	2.0	3.2	-/12
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.6	2.9	7.3	0/12	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	1.1	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	mg/L	0.005	<0.005	0/6	
銅	mg/L	0.01	0.01	0.01	銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/6	
溶解性鉄	mg/L	0.05	0.05	0.05	溶解性鉄	mg/L	0.30	0.23	0/6	
溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.02	0.02	溶解性マンガン	mg/L	0.22	0.13	0/6	
総クロム	mg/L				総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.04	0.23	アンモニア性窒素	mg/L	2.2	0.55	-/12	
塩酸性燃焼率	mg/L	0.19	0.15	0.24	-/6	塩酸性燃焼率	mg/L	0.25	0.89	-/12
電気伝導率	mS/m	46	10	59	-/24	電気伝導率	mS/m	57	10	-/48
塩化物イオン	mg/L	41	11	69	-/12	塩化物イオン	mg/L	90	14	-/24
塩分	%				塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.10	0.03	-/6	
クロロフィルa	μg/L				クロロフィルa	μg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L				トリハロメタン生成能	mg/L				
透視度	cm	81.1	70	100.0	-/24	透視度	cm	42.6	9.0	-/48
気温	°C	16.3	70	31.1	-/24	気温	°C	16.1	0.0	-/48
水温	°C	16.3	70	26.5	-/24	水温	°C	16.7	6.0	-/48
流量	m³/s	1.46	0.85	3.45	-/23	流量	m³/s	1.51	0.06	-/48

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 32

金目川

項目	測定地点: 小田急鉄橋		測定地点: 花水橋		測定機関: 神奈川県		
	(単位)	平均値	(単位)	平均値	測定年月	測定機関	
水素イオン濃度 (pH)	m/g/L	7.9	m/g/L	7.3	0/24	0/24	
化学的酸素要求量 (BOD)	m/g/L	1.5	<75%値: 1.2	0.3	1/24	0/24	
化学的酸素要求量 (COD)	m/g/L	2.5	<75%値: 2.5	1.2	1/24	0/24	
浮遊物質量 (SS)	m/g/L	9	<1	130	1/24	0/24	
溶存酸素量 (DO)	m/g/L	9.2	7.1	11.2	1/24	0/24	
MPN/100mL	5.2E+04	5.0E+00	5.4E+05	8/12	大腸菌群数	MPN/100mL	
水素イオン濃度 (pH)	m/g/L	<0.5	0.8	<74	ローベキサノ抽出物質	m/g/L	
全窒素	m/g/L	50	3.9	6.8	<12	全窒素	m/g/L
全磷	m/g/L	0.17	0.095	0.54	<12	全磷	m/g/L
全堿鉛	m/g/L	0.017	0.002	0.032	<2	全堿鉛	m/g/L
カドミウム	m/g/L	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム	m/g/L	
金・シアン	m/g/L	ND	ND	0/12	金・シアン	m/g/L	
鉛	m/g/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	m/g/L	
六価クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	m/g/L	
臭素	m/g/L	<0.005	<0.005	0/12	臭素	m/g/L	
総水銀	m/g/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	m/g/L	
アルキル水銀	m/g/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	m/g/L	
PCB	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	m/g/L	
ジクロロメタン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	m/g/L	
四塩化炭素	m/g/L	<0.0004	<0.0004	0/6	四塩化炭素	m/g/L	
1,2-ジクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	m/g/L	
1,1-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	m/g/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	m/g/L	
1,1,1-トリクロロエタン	m/g/L	<0.006	<0.006	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	m/g/L	
1,1,2-トリクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	m/g/L	
トリクロロエチレン	m/g/L	<0.008	<0.005	0/6	トリクロロエチレン	m/g/L	
テトラクロロエチレン	m/g/L	<0.011	<0.011	0/6	テトラクロロエチレン	m/g/L	
1,3-ジクロロプロパン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	m/g/L	
チカラム	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	m/g/L	
シマジン	m/g/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	m/g/L	
チオベニカルブ	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	m/g/L	
ベンゼン	m/g/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	m/g/L	
セレン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	m/g/L	
ふつ素	m/g/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素	m/g/L	
ほう素	m/g/L	0.03	0.02	0/2	ほう素	m/g/L	
中性活性窒素	m/g/L	0.08	0.05	0.16	-1/2	中性活性窒素	m/g/L
硝酸性窒素	m/g/L	3.8	2.2	4.8	-1/2	硝酸性窒素	m/g/L
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m/g/L	3.9	2.3	4.9	0/12	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m/g/L
フェノール類	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	m/g/L	
銅	m/g/L	<0.01	<0.01	0/2	銅	m/g/L	
溶解性鉄	m/g/L	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	m/g/L	
溶解性マンガン	m/g/L	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	m/g/L	
総クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	m/g/L	
EPN	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	m/g/L	
ニッケル	m/g/L	<0.008	<0.008	-2/2	ニッケル	m/g/L	
アンモニア性窒素	m/g/L	0.26	0.10	0.14	-6	アンモニア性窒素	m/g/L
燃酸態燃素	mS/m	0.12	0.10	0.14	-6	燃酸態燃素	mS/m
電気伝導率	mS/m	31	24	43	-24	電気伝導率	mS/m
塩化物イオン	mS/m	20	13	31	-24	塩化物イオン	mS/m
塩分	%				31	14	31
陰イオン界面活性剤	m/g/L	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	m/g/L	
クロロフィルa	m/g/L				-2/2	クロロフィルa	m/g/L
トリハロメタン生成能	m/g/L				トリハロメタン生成能	m/g/L	
透視度	cm	92.8	24.0	>100.0	-24	透視度	cm
気温	°C	16.0	3.2	30.8	-24	気温	°C
水温	°C	16.9	11.1	25.0	-24	水温	°C
流量	m/s	2.08	1.08	3.67	-23	流量	m/s

公用 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2005 PAGE- 33

測定地点: 下之宮橋		測定地点: 立堀橋		測定機関 平塙市	
項目	(単位)	平均値	最大値	最小値	測定機関 平塙市
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.6	7.2	7.9	m/n
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	3.2	<75%値: 4.2	<0.1	0/48
水素イオン濃度 (BOD)	mg/L	6.7	<75%値: 7.7	4.0	5/48
水素イオン濃度 (COD)	mg/L	16	5	74	<48
浮遊物質量 (SS)	mg/L	7.6	3.6	11.2	2/48
浮遊物質量 (DO)	mg/L	MPN/100ml	1.4E+05	4.6E+05	1/48
溶存酸素量	mg/L	1.1	<0.5	2.1	-/12
溶存酸素量	mg/L	6.4	3.3	<4	-/4
溶存酸素量	mg/L	0.30	0.12	0.57	-/4
溶存酸素量	mg/L	0.017	<0.001	0.030	-/6
溶存酸素量	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	-/6
溶存酸素量	mg/L	ND	ND	ND	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.02	<0.02	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	PCB	PCB	PCB	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.004	<0.004	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.004	<0.004	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.004	<0.004	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.006	<0.006	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.004	<0.004	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.006	<0.006	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	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	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.004	<0.004	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.006	<0.006	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.003	<0.003	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.006	<0.006	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.003	<0.003	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	1,3-ジクロロブロム	1,3-ジクロロブロム	1,3-ジクロロブロム	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.006	<0.006	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.003	<0.003	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	シマジン	シマジン	シマジン	0/2
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.002	<0.002	0/12	0/12
溶存酸素量	mg/L	<0.1	0.5	0/6	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.04	0.03	0.05	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.17	0.06	0.30	0/6
溶存酸素量	mg/L	3.8	1.6	5.9	0/6
溶存酸素量	mg/L	6.1	0.12	6.1	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.007	<0.005	0.015	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.13	0.08	0.18	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.06	<0.01	0.12	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.008	<0.008	0.015	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.08	0.08	0.18	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.01	<0.01	0.12	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.007	<0.005	0.015	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.13	0.08	0.18	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.06	<0.01	0.12	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.007	<0.005	0.015	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.13	0.08	0.18	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.06	<0.01	0.12	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.008	<0.008	0.015	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶存酸素量	mg/L	0.18	0.36	0.36	0/6
溶存酸素量	mg/L	44	22	60	0/6
溶存酸素量	mg/L	49	11	82	0/6
溶存酸素量	%	0.05	<0.03	0.10	-/6
溶存酸素量	mg/L	0.05	<0.03	0.10	-/6
溶存酸素量	mg/L	0.06	<0.01	0.12	-/6
溶存酸素量	mg/L	0.43	0.43	6.50	-/6
溶存酸素量	cm	28.7	1.60	>300	-/48
溶存酸素量	°C	16.3	-1.1	32.0	-/48
溶存酸素量	°C	17.7	5.8	30.0	-/48
溶存酸素量	m/s	1.41	0.43	6.50	-/48
溶存酸素量	EPN	0.008	<0.008	0.008	-/2
溶存酸素量	ニッケル	0.81	0.10	2.2	-/12
溶存酸素量	アノモニア性窒素	0.18	0.080	0.36	-/12
溶存酸素量	硫酸	44	22	60	-/48
溶存酸素量	電気伝導率	49	11	82	-/24
溶存酸素量	塩化物イオン	%	<0.03	0.10	-/6
溶存酸素量	塩分	0.05	0.10	-/6	-/6
溶存酸素量	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.10	0.10	-/6
溶存酸素量	クロロフィルa	μg/L	0.04	0.04	-/6
溶存酸素量	トリハロメタン生成能	mg/L	0.09	0.09	-/6
溶存酸素量	透視度	cm	29.2	13.0	-/48
溶存酸素量	気温	°C	15.8	-3.6	-/48
溶存酸素量	水温	°C	17.1	5.1	-/48
溶存酸素量	流量	m³/s	2.79	0.40	-/48

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 34

項目	(単位)	測定地点: 吉田橋		測定地点: 摂切橋		測定機関 神奈川県	
		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	m/g/L	7.6	7.4	7.8	7.9	7.7	8.0
化学的酸素要求量 (BOD)	m/g/L	6.5	<75%値: 7.3	2.3	13	2.6	5.8
化学的酸素要求量 (COD)	m/g/L	7.6	<75%値: 8.3	4.2	10	3.9	3.24
浮遊物質量 (SS)	m/g/L	11	2	83	1/24	<75%値: 3.0	9.9
溶存酸素量 (DO)	m/g/L	7.1	4.2	9.2	2/24	<75%値: 3.7	54
大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+05	2.3E+04	9.2E+05	-/12	(DO)	1/24
大腸菌群数	m/g/L	0.6	<0.5	0.7	-/4	大腸菌群数	0.24
大腸菌群抽出物質	m/g/L	6.9	5.2	9.4	-/12	大腸菌群抽出物質	0.24
全窒素	m/g/L	0.56	0.38	1.0	-/12	全窒素	0.24
全磷酸	m/g/L	0.022	0.014	0.029	-/2	全磷酸	0.24
カドミウム	m/g/L	<0.001	<0.001	0/6	-/2	カドミウム	0.24
金・シアン	m/g/L	ND	ND	ND	-/2	金・シアン	0.24
鉛	m/g/L	0.005	<0.005	0.006	0/12	鉛	0.24
六価クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	0.24
臭素	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	臭素	0.24
総水銀	m/g/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	0.24
アルキル水銀	m/g/L	ND	ND	ND	-/12	アルキル水銀	0.24
PCB	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2	PCB	0.24
ジクロロメタン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/2	-/2	ジクロロメタン	0.24
四塩化炭素	m/g/L	<0.0004	<0.0004	0/6	-/2	四塩化炭素	0.24
1,2-ジクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2	1,2-ジクロロエタン	0.24
1,1-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.004	<0.004	0/2	-/2	1,1-ジクロロエチレン	0.24
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2	-/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.24
1,1,1-トリクロロエタン	m/g/L	<0.006	<0.006	0/6	-/2	1,1,1-トリクロロエタン	0.24
1,1,2-トリクロロエタン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/6	-/2	1,1,2-トリクロロエタン	0.24
トリクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	0/6	-/2	トリクロロエチレン	0.24
テトラクロロエチレン	m/g/L	<0.005	<0.005	0/6	-/2	テトラクロロエチレン	0.24
1,3-ジクロロプロパン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	0/2	-/2	1,3-ジクロロプロパン	0.24
チカラム	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2	-/2	チカラム	0.24
シマジン	m/g/L	<0.0003	<0.0003	0/2	-/2	シマジン	0.24
チオベニカルブ	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2	チオベニカルブ	0.24
ベンゼン	m/g/L	<0.001	<0.001	0/2	-/2	ベンゼン	0.24
セレン	m/g/L	<0.002	<0.002	0/2	-/2	セレン	0.24
ふつ素	m/g/L	0.1	0.1	0.6	-/2	ふつ素	0.24
ほう素	m/g/L	0.05	0.04	0.06	0/2	ほう素	0.24
中性活性窒素	m/g/L	0.33	0.19	0.49	-/12	中性活性窒素	0.24
硝酸性窒素	m/g/L	3.8	1.4	5.5	-/12	硝酸性窒素	0.24
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m/g/L	4.2	1.7	5.8	0/12	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24
フェノール類	m/g/L	<0.005	<0.005	0/2	-/2	フェノール類	0.24
銅	m/g/L	0.01	0.01	0.01	-/2	銅	0.24
溶解性鉄	m/g/L	<0.02	<0.02	0/2	-/2	溶解性鉄	0.24
溶解性マンガン	m/g/L	<0.01	<0.01	0/2	-/2	溶解性マンガン	0.24
総クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	0/2	-/2	総クロム	0.24
EPN	m/g/L	<0.0006	<0.0006	0/2	-/2	EPN	0.24
ニッケル	m/g/L	<0.008	<0.008	-/2	-/2	ニッケル	0.24
アンモニア性窒素	m/g/L	1.4	0.86	2.5	-/6	アンモニア性窒素	0.24
燃焼能燃率	mS/m	0.44	0.34	0.56	-/6	燃焼能燃率	0.24
電気伝導率	mS/m	47	31	80	-/24	電気伝導率	0.24
塩化物イオン	m/g/L	42	24	140	-/24	塩化物イオン	0.24
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	0.24
陰イオン界面活性剤	m/g/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	0.24
クロロフィルa	m/g/L	0.47	0.40	0.56	-/6	クロロフィルa	0.24
トリハロメタン生成能	m/g/L	68.3	19.0	100.0	-/24	トリハロメタン生成能	0.24
透視度	cm	16.2	3.6	30.3	-/24	透視度	0.24
気温	°C	16.9	6.8	27.3	-/24	気温	0.24
水温	°C	15.2	6.5	26.5	-/24	水温	0.24
流量	m/s	0.47	0.40	0.56	-/6	流量	0.24

公用域測定結果表(河川)

測定地点: 万石橋 (単位)		測定地点: 親木橋 (重立)		測定地点: 小田原市 (重立)	
項目	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	9.3	7.8	7.3
化学的酸素要求量 (BOD)	1.6	<75%値: 1.9	3.6	2.7	<75%値: 2.9
化学的酸素要求量 (COD)	2.3	<75%値: 2.4	5.0	3.2	<75%値: 3.4
浮遊物質量 (SS)	4	<1	16	6	<1
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0	7.5	0.48	0.48
MPN/100mL	1.7E+04	2.2E+03	7.9E+04	-/12	1.7E+03
大腸菌群数 ノーベキサノ抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	1.8	0.81	<4	<4
全磷	mg/L	0.092	0.062	<24	<24
全堿鉛	mg/L	0.017	<0.001	0.030	<6
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/1	PCB
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/12	四塩化炭素
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/24	トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	ほう素
中性活性窒素	mg/L	0.05	0.05	-/12	中性活性窒素
硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.56	-/12	硝酸性窒素
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.60	2.6	0/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/24	フェノール類
銅	mg/L	0.01	0.01	0/24	銅
溶解性鉄	mg/L	0.04	0.02	0/24	溶解性鉄
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	0/24	溶解性マンガン
総クロム	mg/L	EPN	EPN	EPN	EPN
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/12	ニッケル
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.04	-/12	アンモニア性窒素
塩酸性燃焼率	mg/L	0.065	0.043	-/12	塩酸性燃焼率
電気伝導率	mS/m	21	15	-/48	電気伝導率
塩分	mg/L	6	3	-/24	塩分
陰イオン界面活性剤	%			26	26
クロロフィルa	mg/L	0.06	<0.03	10	10
トリハロメタン生成能	mg/L	cm	>300	-/48	トリハロメタン生成能
透視度	cm	17.5	>2.0	35.0	29.4
気温	°C	16.5	5.0	-48	17.4
水温	°C	17.0	28.5	-48	35.0
流量	m/s	0.34	0.00	-48	60
			1.52	-48	31.0
				-48	34.0
				-48	-48

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 36

測定地點: 県境 (単位)		測定機関: 神奈川県		測定地點: 峰下橋 (単位)		測定機関: 神奈川県	
項目	測定地點: 県境 (単位)	測定地點: 峰下橋 (単位)	測定地點: 峰下橋 (単位)	測定地點: 峰下橋 (単位)	測定地點: 峰下橋 (単位)	測定地點: 峰下橋 (単位)	測定地點: 峰下橋 (単位)
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.6	1/24	m/n	7.9	8.1
化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 <75%値: 1.2>	0.3	1.9	0/24	(BOD) mg/L	1.0 <75%値: 1.3>	0.4
化学的酸素要求量 (COD)	1.9 <75%値: 1.9>	1.1	4.7	-/24	(COD) mg/L	1.8 <75%値: 1.6>	0.9
浮遊物質量 (SS)	10 <1	140	1/24	(SS) mg/L	5	42	4.5
溶存酸素量 (DO)	10.3	8.0	12.7	0/24	(DO) mg/L	1	-/24
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+04	1.1E+05	12/12	大腸菌群数	10.4	13.6
ホーホキサノ抽出物質	mg/L				ホーホキサノ抽出物質	MPN/100mL	3.5E+04
全窒素	mg/L	1.1	0.86	1.3	全窒素	mg/L	0.98
全堿	mg/L	0.21	0.16	0.34	全堿	mg/L	1.5
全亜鉛	mg/L	0.008	0.008	<1	全亜鉛	mg/L	0.14
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	mg/L	0.27
金・シアン	mg/L	ND	ND	0/4	金・シアン	mg/L	-/12
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	ND
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	mg/L	0.005
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	臭素	mg/L	<0.02
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	0/4
アルキル水銀	mg/L				アルキル水銀	mg/L	0/12
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	mg/L	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/4	四塩化炭素	mg/L	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	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	<0.004	<0.004	0/2	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	<0.005	<0.005	0/2	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	<0.0006	<0.0006	0/4	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	<0.002	<0.002	0/4	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	<0.005	<0.005	0/4	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.005
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	mg/L	<0.0002
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素	mg/L	0.1
ほう素	mg/L	0.05	0.04	0/6	ほう素	mg/L	0.06
中性硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	0/6	中性硝酸性窒素	mg/L	0.05
硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.83	1.2	硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	1.0
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	mg/L	<0.005
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/1	銅	mg/L	<0.01
溶解性鉄	mg/L	0.12	0.12	0.12	溶解性鉄	mg/L	0.18
溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	0/1	溶解性マンガン	mg/L	0.01
総クロム	mg/L				総クロム	mg/L	<0.01
EPN	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	EPN	mg/L	<0.008
ニッケル	mg/L	<0.005	<0.004	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008
アノモニア性窒素	mg/L	0.18	0.13	-/6	アノモニア性窒素	mg/L	0.09
硫酸態燃焼率	mg/L	21	17	-/6	硫酸態燃焼率	mg/L	0.05
電気伝導率	mS/m	6	5	-/6	電気伝導率	mS/m	0.14
塩化物イオン	mg/L	%	31	-/24	塩化物イオン	mg/L	0.12
塩分	mg/L	<0.03	<0.03	-/12	塩分	mg/L	15
陰イオン界面活性剤	mg/L			-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	4
クロロフィルa	mg/L			-/2	クロロフィルa	mg/L	9
トリハロメタン生成能	cm	28.9	2.9	-/24	トリハロメタン生成能	cm	300
透視度	cm	14.2	-3.0	-/24	透視度	cm	130
気温	°C	14.1	6.0	-/24	気温	°C	33.0
水温	°C	14.1	25.0	-/24	水温	°C	73
流量	m/s	1.52	0.73	-/23	流量	m/s	20.0
				-/24			15.50

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 37

測定地点: 十文字橋 酒匂川 神奈川県

項目	(単位)	平均値		測定機関: 報徳橋		測定機関: 小田原市	
		最小値	最大値	(重立)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	m/g/L	7.9	7.7	8.8	7.9	7.5	8.8
化学的酸素要求量 (BOD)	m/g/L	1.0	<75%値: 1.3>	0.4	2.1	0.5	2.5
化学的酸素要求量 (COD)	m/g/L	1.7	<75%値: 1.7>	1.0	4.9	0.8	2.4
浮遊物質量 (SS)	m/g/L	4	1	23	0/24	<75%値: 1.7>	8
溶存酸素量 (DO)	m/g/L	10.5	7.9	12.6	0/24	<1	11.9
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12	4.0E+03	1.4E+04
ホーメキサノ抽出物質	mg/L					3.05	2.48
全窒素	mg/L	0.96	0.69	1.1	-/12	<0.5	-/4
全堿素	mg/L	0.094	0.058	0.12	-/12	1.4	-/24
全無鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	-/1	0.054	-/24
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	0.12	-/6
金・シアン	mg/L	ND	ND	0/4	金・シアン	<0.001	0/001
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	ND	ND
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	<0.005	0/12
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	臭素	<0.02	0/12
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	<0.005	0/12
アルキル水銀	mg/L					<0.0005	0/12
PCB	mg/L					ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	0/2
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	<0.0003	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	ベンゼン	<0.0005	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	<0.0002	0/2
ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	0/6	ふつ素	0.1	0/6
ほう素	mg/L	0.09	0.05	0/12	ほう素	<0.02	0/2
中性陰性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	中性陰性窒素	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.86	0.62	1.0	-/12	硝酸性窒素	1.0
溶解性マンガン	mg/L	0.89	0.67	1.0	0/12	溶解性マンガン	1.0
総クロム	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/1	総クロム	<0.0005	0/12
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	<0.0008	-/2
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	<0.04	-/12
硫酸態燃焼率	mg/L	0.079	0.045	0.10	硫酸態燃焼率	0.04	-/12
電気伝導率	mS/m	16	14	19	電気伝導率	0.046	-/12
塩化物イオン	mg/L	4	3	8	塩化物イオン	0.046	-/12
塩分	%				塩分	0.10	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	0.03	-/6
クロロフィルa	μg/L				クロロフィルa	0.03	-/6
トリハロメタン生成能	mg/L				トリハロメタン生成能	0.03	-/6
透視度	cm	29.8	26.0	>30.0	透視度	>30.0	-/48
気温	°C	16.2	2.0	32.0	気温	-1.0	-/48
水温	°C	14.5	7.5	23.0	水温	26.0	-/48
流量	m³/s	14.79	7.90	23.80	流量	23.69	-/48

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 38

酒匂川

項目	(単位)	測定地点: 飯泉取水堰(上)		測定地点: 酒匂橋(重立)		測定地点: 酒匂橋(重立)		測定機関: 小田原市
		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度(pH)	m/g/L	7.9	7.4	8.7	1/48	7.8	7.4	8.9 m/n 4/48
化学的酸素要求量(BOD)	m/g/L	1.4	<75%値: 1.6>	0.4	2.4	1.6	<75%値: 1.8>	3.5 1/48
化学的酸素要求量(COD)	m/g/L	1.7	<75%値: 2.0>	0.8	4.3	3.3	<75%値: 4.0>	5.0 -48
浮遊物質量(SS)	m/g/L	3	<1	10	0/48	5	<1	13 0/48
溶存酸素量(DO)	m/g/L	9.0	6.8	11.4	3/48	8.1	5.7	10.1 0/48
MPN/100mL	MPN/100mL	7.6E+03	3.5E+04	10/12	大腸菌群数	6.5E+03	1.1E+03	3.3E+04 4/12
大腸菌群数 ノーベキサノ抽出物質	m/g/L	<0.5	<0.5	<4	ノーベキサノ抽出物質	<0.5	<0.5	<4/48
全窒素 全磷	m/g/L	1.2	0.79	1.5	-/48	2.8	1.7	4.0 -24
全鉛 全亜鉛	m/g/L	0.10	0.062	0.13	-/24	0.26	0.10	0.61 -24
カドミウム	m/g/L	<0.001	<0.001	<6	カドミウム	<0.014	<0.001	-/6 -/6
金・シアン	m/g/L	ND	ND	<0.001	金・シアン	ND	<0.001	0/12 0/12
鉛 六価クロム	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	鉛 六価クロム	<0.005	<0.005	0/12 0/12
臭素 総水銀	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	臭素 総水銀	<0.02	<0.02	0/12 0/12
アルキル水銀	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	アルキル水銀	<0.005	<0.005	0/12 0/12
PCB	m/g/L	ND	ND	ND	PCB	ND	ND	0/2 0/2
ジクロロメタン	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002 0/2
四塩化炭素	m/g/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002 0/12
1,2-ジクロロエタン	m/g/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004 0/12
1,1-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002 0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/g/L	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004 0/12
1,1,1-トリクロロエタン	m/g/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	m/g/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006 0/12
トリクロロエチレン	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	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	m/g/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0/24
1,3-ジクロロプロパン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 0/2
チカラム	m/g/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006 0/2
シマジン	m/g/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003 0/2
チオベニカルブ	m/g/L	<0.002	<0.002	<0.002	チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002 0/2
ベンゼン	m/g/L	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001 0/2
セレン	m/g/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	セレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 0/2
ふつ素	m/g/L	0.1	0.1	0.1	ふつ素	0.1	0.1	0.2 0/6
ほつ素	m/g/L	<0.02	<0.02	<0.02	ほつ素	<0.02	<0.02	<0.02 0/2
中性活性窒素	m/g/L	0.05	0.05	0.05	中性活性窒素	0.05	0.05	0.07 -12
硝酸性窒素	m/g/L	0.88	0.10	1.2	硝酸性窒素	2.0	0.93	3.0 -12
フェノール類	m/g/L	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 0/12
銅	m/g/L	<0.01	<0.01	<0.01	銅	0.01	0.01	0.01 0/24
溶解性鉄	m/g/L	0.02	0.02	0.05	溶解性鉄	0.02	0.02	0.05 0/24
溶解性マンガン	m/g/L	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01 0/24
総クロム	m/g/L	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	<0.02	<0.02	<0.02 0/24
EPN	m/g/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006 0/2
ニッケル	m/g/L	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008 -2/2
アノモニア性窒素	m/g/L	0.04	0.04	0.07	アノモニア性窒素	0.05	0.04	0.07 -12
煙酸態燃焼率	mS/m	16	14	20	-1/2	煙酸態燃焼率	0.23	0.032 -12
電気伝導率	mS/m	5	3	9	-/24	電気伝導率	18	10 -12
塩分	%				塩分			-/12 -24
陰イオン界面活性剤	m/g/L	0.04	<0.03	0.09	-6	陰イオン界面活性剤	0.03	0.03 -6
クロロフィルa	m/g/L	0.069	0.057	0.078	トロハロメタン生成能	m/g/L	21	40 -48
透視度	cm	>300	>300	>300	透視度	cm	27.0	>300 -48
気温	°C	17.6	0.0	36.0	気温	°C	-1.0	34.0 -48
水温	°C	16.4	6.5	28.0	水温	°C	8.5	29.5 -48
流量	m/s	19.27	12.43	30.89	流量	m/s	1.48	22.14 -48

項目	測定地点: 玄倉水位観測所 (河内川)	測定機関: 神奈川県		測定地点: 湖流入前(河内川)		測定機関: 神奈川県
		平均値 (単位)	最大値 最小値	平均値 (重立)	最大値 最小値	
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.4	7.8	7.7	7.4	8.0 m/n
水溶性酸素要求量 (BOD)	0.4	<75%値: 0.5>	0.1	0.9	<0.1	1.6 0/12
水溶性酸素要求量 (COD)	0.7	<75%値: 0.7>	<0.1	2.5	<1/2	2.6 -1/12
浮遊物質量 (SS)	16	<1	150	1/12	<1/2	4 0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.1	8.7	11.8	0/12	12.5 0/12
溶存酸素数 (DIN)	MPN/100mL	1.1E+03	2.3E+01	7.9E+03	2/12	8.8 MPN/100mL
大腸菌群数 ノーヘキサノ抽出物質	mg/L					1.3E+01 8/12
全窒素	mg/L	0.68	0.55	0.81	-1/12	0.53 0/12
全磷	mg/L	0.013	0.003	0.089	-1/12	<0.003 -1/12
全鉛	mg/L					
六価クロム	mg/L					
硫酸	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					
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-ジクロロプロパン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベニカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
ふつ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
中硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<-1/2	<0.05	<0.05 -1/12
硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.51	0.83	-1/12	0.53 -1/12
消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.56	0.88	0/12	0.58 0/12
フェノール類	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	-7/6	<0.04	<0.04 -7/6
硫酸態燃焼率	mg/L	<0.005	<0.005	-6	<0.005	<0.005 -6
電気伝導率	mS/m	10	9	11	10	0.012 12
塩化物イオン	mg/L	<2	<2	<1/2	<2	3
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					
透視度	cm	29.4	23.0	>30.0	>30.0	>300 -1/12
気温	°C	15.8	5.4	27.7	-1/2	4.8 -1/12
水温	°C	14.1	7.1	21.2	-1/2	23.8 -1/12
流量	m/s	0.57	0.31	0.92	-1/12	7.1 0.12

項目	(単位)	測定地点: 落合発電所		測定機関: 神奈川県		測定地点: 湖流入前(世附川)	測定機関: 神奈川県
		平均値	最大値	最小値	平均値		
水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.6	7.4	<0.1	7.8	7.4	8.1
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	<75%値: 0.4	0.1	0.9	<0.1	0.1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.5	<75%値: 0.6	0.2	0.9	<12	1.4
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	5	0/12	<75%値: 0.9	0.3
浮遊物質量 (DO)	mg/L	10.3	8.9	12.2	0/12	1	1
溶存酸素量 (DO)	MPN/100mL	1.1E+03	2.3E+01	7.9E+03	2/12	10.5	8.8
大腸菌群数	MPN/100mL				MPN/100mL	4.7E+02	2.3E+03
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L				mg/L		1/12
全窒素	mg/L	0.56	0.38	0.85	mg/L	0.44	0.80
全磷	mg/L	0.009	<0.003	0.013	mg/L	<0.003	0.008
全鉛	mg/L				mg/L		1/12
六価クロム	mg/L				mg/L		1/12
硫酸	mg/L				mg/L		
総水銀	mg/L				mg/L		
アルキル水銀	mg/L				mg/L		
PCB	mg/L				mg/L		
ジクロロメタン	mg/L				ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L				四塩化炭素	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	mg/L				1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				1,1-ジクロロエチレン	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L				トリクロロエチレン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L				トリクロロエチレン	mg/L	
テトラクロロエチレン	mg/L				テトラクロロエチレン	mg/L	
1,3-ジクロロプロペシ	mg/L				1,3-ジクロロプロペシ	mg/L	
チウラム	mg/L				チウラム	mg/L	
シマジン	mg/L				シマジン	mg/L	
チオベンカルブ	mg/L				チオベンカルブ	mg/L	
ベンゼン	mg/L				ベンゼン	mg/L	
セレン	mg/L				セレン	mg/L	
ふつ素	mg/L				ふつ素	mg/L	
ほう素	mg/L				ほう素	mg/L	
虫硝酸性窒素素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	虫硝酸性窒素素	mg/L	<0.05
硝酸性窒素素	mg/L	0.55	0.38	0.86	硝酸性窒素素	mg/L	0.56
消酸性窒素素及び亜硝酸性窒素素	mg/L	0.60	0.43	0.91	消酸性窒素素及び亜硝酸性窒素素	mg/L	0.61
フェノール類	mg/L				フェノール類	mg/L	
溶解性鉄	mg/L				溶解性鉄	mg/L	
溶解性マンガン	mg/L				溶解性マンガン	mg/L	
総クロム	mg/L				総クロム	mg/L	
EPN	mg/L				EPN	mg/L	
ニッケル	mg/L				ニッケル	mg/L	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04
煙酸態燃焼率	mg/L	0.008	<0.005	0.011	煙酸態燃焼率	mg/L	<0.005
電気伝導率	mS/m	8	7	9	電気伝導率	mS/m	9
塩化物イオン	mg/L	<2	<2	<2	塩化物イオン	mg/L	<2
塩分	%				塩分	%	<2
陰イオン界面活性剤	mg/L				陰イオン界面活性剤	mg/L	
クロロフィルa	μg/L				クロロフィルa	μg/L	
トリハロメタン生成能	mg/L				トリハロメタン生成能	mg/L	
透視度	cm	>300	>300	>300	透視度	cm	>300
気温	°C	16.7	5.5	30.4	気温	°C	5.7
水温	°C	14.1	7.0	21.5	水温	°C	21.6
流量	m³/s	3.01	0.40	4.50	流量	m³/s	4.00

公用用水域測定結果表(河川)

酒匂川(川音川)項目		測定地点: 文久橋 (単位)		測定機関: 神奈川県		測定地点: 狩川橋 (単位)		測定機関: 小田原市		
	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.9	1/24		7.7	7.2	8.3	0/48	
化学的酸素要求量 (BOD)	0.8	<75%値: 0.9	0.2	3.0	1/24	1.8	<75%値: 2.2	0.7	13/48	
化学的酸素要求量 (COD)	1.6	<75%値: 1.4	0.9	4.5	-/24	2.2	<75%値: 2.6	1.2	6.3	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	<1	9	0/24	5	<1	13	0/48	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.8	8.3	13.8	0/24	mg/L	5	10.4	7/48	
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+04	7.0E+02	7.9E+04	11/12	MPN/100mL	9.0E+03	1.1E+03	3.3E+04	
ホーメキサノ抽出物質	mg/L					mg/L	<0.5	<0.5	-/4	
全窒素	mg/L	2.0	1.6	2.5	-/12	mg/L	0.70	2.0	-/24	
全堿素	mg/L	0.050	0.024	0.13	-/12	mg/L	0.12	0.23	-/24	
全無鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1	mg/L	0.004	-/6		
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	
金・シアン	mg/L	ND	ND	0/4	金・シアン	mg/L	ND	ND	0/12	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12	
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀	mg/L					mg/L				
PCB	mg/L					mg/L	ND	ND	0/1	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/24	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	
ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	0/6	ふつ素	mg/L	0.1	0.2	0/6	
ほう素	mg/L	0.04	0.03	0/4	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	
中性硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	0/2	中性硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.05	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.4	2.4	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.95	1.4	-/12
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/24	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/1	銅	mg/L	0.01	0.01	0/24	
溶解性鉄	mg/L	0.10	0.10	0.10	溶解性鉄	mg/L	0.02	0.02	0/24	
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	0/24	
総クロム	mg/L				総クロム	mg/L				
EPN	mg/L				EPN	mg/L				
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.06	-/12	
塩酸型燃焼率	mgS/m	0.031	0.021	-/6	塩酸型燃焼率	mg/L	0.088	0.057	-/12	
電気伝導率	mS/m	18	16	-/24	電気伝導率	mS/m	18	0.10	-/12	
塩化物イオン	mg/L	4	3	-/12	塩化物イオン	mg/L	6	20	-/48	
塩分	%				塩分	%	16	8	-/24	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.07	0.04	-/6	
クロロフィルa	μg/L				クロロフィルa	μg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L				トリハロメタン生成能	mg/L				
透視度	cm	300	>300	-/24	透視度	cm	>300	>300	-/48	
気温	°C	16.1	2.0	-/24	気温	°C	16.9	-1.0	-/48	
水温	°C	14.1	5.0	-/24	水温	°C	17.0	35.0	-/48	
流量	m/s	0.13	0.02	-/24	流量	m/s	6.22	3.94	-/48	

公用用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2005 PAGE- 42

項目	測定地点: 山王橋 (単位)	測定機関: 小田原市		測定地点: 会館橋 (重立)		測定機関: 神奈川県	
		最小値	平均値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	8.5	7.8	7.7	8.0	8.0
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	<75%値: 1.7>	0.5	2.8	0.8	2.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1	<75%値: 2.1>	0.8	7.1	1.5	<75%値: 1.4>
浮遊物質量 (SS)	mg/L	6	<1	45	1/48	<1	4.2
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.8	6.7	11.1	0/48	11	0/24
大腸菌群数	MPN/100mL	7.6E+03	4.9E+04	3/12	大腸菌群数	10.2	12.4
ホーヘキサノ抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<4	ホーヘキサノ抽出物質	MPN/100mL	3.3E+04
全窒素	mg/L	1.8	0.92	2.2	<24	mg/L	0.99
全堿	mg/L	0.10	0.071	0.19	<24	mg/L	0.093
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.010	<6	mg/L	0.002
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	mg/L	<0.001
金・シアン	mg/L	ND	ND	ND	金・シアン	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	鉛	mg/L	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	mg/L	<0.02
臭素	mg/L	<0.005	<0.005	0/12	臭素	mg/L	0.020
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	mg/L	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	アルキル水銀	mg/L	<0.0005
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	PCB	mg/L	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	0/12	四塩化炭素	mg/L	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	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	<0.004	<0.004	0/2	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	<0.005	<0.005	0/2	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	<0.0006	<0.0006	0/12	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	<0.002	<0.002	0/2	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	<0.005	<0.005	0/24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002
チカラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	チカラム	mg/L	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	mg/L	<0.0003
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	チオベニカルブ	mg/L	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	mg/L	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	セレン	mg/L	<0.002
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0/6	ふつ素	mg/L	<0.1
ほつ素	mg/L	0.06	<0.02	0/2	ほつ素	mg/L	0.39
中性硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-1/2	中性硝酸性窒素	mg/L	<0.05
硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L	1.5	0.61	1.8	-1/2	硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	mg/L
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	0/24	フェノール類	mg/L	0.91
銅	mg/L	<0.01	<0.01	0/24	銅	mg/L	<0.01
溶解性鉄	mg/L	0.04	<0.02	0/24	溶解性鉄	mg/L	0.10
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	0/24	溶解性マンガン	mg/L	<0.01
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	mg/L	<0.01
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	mg/L	<0.0005
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	-2/2	ニッケル	mg/L	<0.008
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	0.06	-1/2	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04
煙酸態燃焼率	mg/L	0.071	0.055	0.10	煙酸態燃焼率	mg/L	0.084
電気伝導率	mS/m	24	18	-1/2	電気伝導率	mS/m	0.075
塩化物イオン	mg/L	19	8	-4/8	塩化物イオン	mg/L	34
塩分	%			-24	塩分	38	47
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	<0.03	0.03	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03
クロロフィルa	μg/L			-6	クロロフィルa	μg/L	-6
トリハロメタン生成能	mg/L	28.5	10.0	>300	トリハロメタン生成能	cm	290
透視度	cm	17.2	-1.0	<48	透視度	cm	>300
気温	°C	16.7	8.0	<48	気温	°C	30.0
水温	°C			<48	水温	°C	-24
流量	m/s	0.98	0.03	2.74	流量	m/s	2.85

公用測定結果表(河川)

測定地点: 早川橋 (単位) 項目

項目	測定機関	測定地點: 吉浜橋 (重立)	測定地點: 吉浜橋 (重立)		測定機関	測定地點: 吉浜橋 (重立)	測定機関	測定地點: 吉浜橋 (重立)	測定機関	測定地點: 吉浜橋 (重立)
			平均値	最大値						
水素イオン濃度 (pH)	小田原市	7.9	7.3	8.5	0/48	7.6	7.4	7.7	7.7	0/24
化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	<75%値: 1.7>	2.9	0/48	1.0	<75%値: 1.1>	0.5	2.1	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.6	<75%値: 1.7>	3.8	-/48	1.4	<75%値: 1.4>	0.9	4.3	-/24
浮遊物質量 (SS)	mg/L	4	<1	21	0/48	2	<1	1	9	0/24
浮遊物質量 (DO)	mg/L	9.3	7.3	11.3	1/48	10.2	8.6	12.2	12.2	0/24
溶存酸素量 (DO)	MPN/100mL	8.7E+03	1.1E+03	3.4E+04	12/12	MPN/100mL	6.4E+04	1.4E+04	2.2E+05	12/12
大腸菌群数	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
大腸菌群抽出物質	mg/L	ND	0.73	1.3	-/4	mg/L	1.6	1.4	1.8	-/4
全窒素	mg/L	1.1	0.072	0.16	-/24	mg/L	0.065	0.035	0.19	-/12
全磷酸	mg/L	0.11	<0.001	<0.001	-/6	mg/L	0.021	0.002	0.039	-/2
全鉛鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/6	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	-/12	mg/L	ND	ND	ND	0/12
金・ジアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	mg/L	<0.006	<0.005	<0.007	-/12	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硫酸	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/12	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	-/12	mg/L	ND	ND	ND	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	-/12	mg/L	ND	ND	ND	0/12
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	PCB	0/2	0/2	0/2	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/12	ジクロロメタン	0/2	0/2	0/2	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/12	四塩化炭素	0/2	0/2	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12	1,2-ジクロロエタン	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	-/12	1,1-ジクロロエチレン	0/2	0/2	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	1,1,1-トリクロロエタン	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12	1,1,2-トリクロロエタン	0/2	0/2	0/2	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	トリクロロエチレン	0/2	0/2	0/2	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/12	テトラクロロエチレン	0/2	0/2	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/12	1,3-ジクロロプロパン	0/2	0/2	0/2	0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	チウラム	0/2	0/2	0/2	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/12	シマジン	0/2	0/2	0/2	0/2
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	-/12	チオベニカルブ	0/2	0/2	0/2	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/12	ベンゼン	0/2	0/2	0/2	0/2
セレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/12	セレン	0/2	0/2	0/2	0/2
ふつ素	mg/L	0.1	0.1	0.2	-/12	ふつ素	0/2	0/2	0/2	0/2
ほつ素	mg/L	0.27	0.24	0.30	-/12	ほつ素	0/2	0/2	0/2	0/2
中性硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	中性硝酸性窒素	0/2	0/2	0/2	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.71	<0.05	1.0	-/12	硝酸性窒素	0/2	0/2	0/2	-/12
フェノール類	mg/L	0.73	<0.10	1.0	-/12	フェノール類	0/2	0/2	0/2	-/12
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	銅	0/2	0/2	0/2	-/12
溶解性鉄	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	溶解性鉄	0/2	0/2	0/2	-/12
溶解性マンガン	mg/L	0.02	<0.02	0.06	-/12	溶解性マンガン	0/2	0/2	0/2	-/12
総クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	総クロム	0/2	0/2	0/2	-/12
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	EPN	0/2	0/2	0/2	-/12
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/12	ニッケル	0/2	0/2	0/2	-/12
アノモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.11	-/12	アノモニア性窒素	0/2	0/2	0/2	-/12
煙酸態燃焼率	mg/L	0.091	0.066	0.12	-/12	煙酸態燃焼率	0/2	0/2	0/2	-/12
電気伝導率	mS/m	29	24	38	-/48	電気伝導率	0/2	0/2	0/2	-/12
塩化物イオン	mg/L	34	24	52	-/24	塩化物イオン	0/2	0/2	0/2	-/12
陰イオン界面活性剤	%	0.03	<0.03	0.04	-/6	陰イオン界面活性剤	0/2	0/2	0/2	-/12
クロロフィルa	μg/L	1.49	1.49	4.70	-/48	クロロフィルa	0/2	0/2	0/2	-/12
トリハロメタン生成能	mg/L	300	>300	>300	-/48	トリハロメタン生成能	0/2	0/2	0/2	-/12
透視度	cm	17.1	-1.0	33.0	-/48	透視度	>300	>300	>300	-/24
気温	°C	16.1	7.0	27.0	-/48	気温	6.0	6.0	31.5	-/24
水温	°C	17.1	17.1	17.1	-/48	水温	15.1	10.0	21.5	-/24
流量	m/s	2.89	1.49	4.70	-/48	流量	0.15	0.15	0.77	-/24

公用用水域測定結果表(河川)

測定地点: 千歳橋 項目	測定機関: 神奈川県		測定機関: 神奈川県	
	測定地点: 千歳橋 (単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.5	8.1	m/n
化学的酸素要求量 (BOD)	0.9	<75%値: 1.1>	0.4	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	1.5	<75%値: 1.5>	1.1	0/24
浮遊物質量 (SS)	2	<1	3.1	-/24
浮遊物質量 (DO)	mg/L	10.3	8.6	0/24
溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100ml	3.4E+04	1.3E+04	12/12
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	<0.5	<0.5	-/4
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	0.97	0.80	1.1
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	0.061	0.033	0.20
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	0.019	0.003	0.034
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	<0.001	<0.001	-/2
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	ND	ND	0/6
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	<0.005	<0.005	0/12
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	<0.02	<0.02	0/6
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	0.008	0.005	2/12
溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	アルキル水銀
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	PCB
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	1,2-ジクロロエタン
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	1,1-ジクロロエチレン
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	シス-1,2-ジクロロエチレン
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0006	<0.0006	1,3-ジクロロプロパン
ジウラム	mg/L	<0.0003	<0.0003	ジウラム
シマジン	mg/L	<0.002	<0.002	シマジン
チオベニカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	チオベニカルブ
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	ベンゼン
セレン	mg/L	<0.1	<0.1	セレン
ふつ素	mg/L	0.16	0.12	ふつ素
ほつ素	mg/L	<0.05	<0.05	ほつ素
中性活性窒素	mg/L	0.86	0.74	中性活性窒素
硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.79	硝酸性窒素
消臭生産性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	消臭生産性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	フェノール類
銅	mg/L	<0.01	<0.01	銅
溶解性鉄	mg/L	0.06	0.02	溶解性鉄
溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	溶解性マンガン
総クロム	mg/L	<0.02	<0.02	総クロム
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	EPN
ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	ニッケル
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	0.04	アンモニア性窒素
燃酸態燃素	mg/L	0.041	0.034	燃酸態燃素
電気伝導率	mS/m	30	23	0/2
塩化物イオン	mg/L	33	19	-/24
塩分	%			塩分
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤
クロロフィルa	μg/L			クロロフィルa
トリハロメタン生成能	mg/L			トリハロメタン生成能
透視度	cm	>300	>300	透視度
気温	°C	16.3	5.5	气温
水温	°C	15.2	8.5	水温
流量	m/s	1.15	0.64	流量

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2005 PAGE-1

相模湖		測定地点: 境川橋		測定機関: 神奈川県		類型: A			
項目		(単位)		平均値		最小値		最大値	
	水素イオン濃度 (pH)	m/n	8.0	7.6	9.6	-/12	7.9	7.6	8.7
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.5	0.7	5.4	-/12	1.3	<75%値:1.2	0.7
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.5	1.4	6.4	-/12	2.3	<75%値:2.2	1.4
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	2	23	-/12	6		4.6
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.7	8.4	16.2	-/12	20		-/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.2E+04	4.9E+02	3.3E+04	-/12	10.2	8.2	0.12
上層	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12	4.9E+02	3.3E+04	10/12
	全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.6	-/12	ND	ND	-/12
	全燃	mg/L	0.11	0.073	0.15	-/12	ND	ND	-/12
	全亜鉛	mg/L					ND	ND	0/2
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.66	1.3	-/12	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.12	-/12	ND	ND	0/2
	塩酸性濃度	mg/L	0.082	0.018	0.12	-/12	ND	ND	0/2
	電気伝導率	mS/m	15	12	15	-/12	ND	ND	0/2
	塩化物イオン	mg/L	4	3	5	-/12	PCB	ND	0/2
中層	塩分	%					ジクロロメタン	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	四塩化炭素	<0.0002	0/2
	クロロフィルa	µg/L	11	0.1	86	-/12	1,2-ジクロロエタノン	<0.0004	0/2
	水温	°C	14.2	7.8	22.1	-/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	0/2
	溶存酸素	mg/L					1,1,1-トリクロロエタノン	<0.004	0/2
	大腸菌群数	MPN/100mL					1,1,2-トリクロロエタノン	<0.0005	0/2
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L					トリクロロエチレン	<0.006	0/2
	全窒素	mg/L					テトラクロロエチレン	<0.002	0/2
	全燃	mg/L					1,3-ジクロロブロベン	<0.0005	0/2
	亜硝酸性窒素	mg/L					1,3-ジクロロブロム	<0.0002	0/2
下層	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	7.7	7.6	8.0	-/12	シマジン	<0.0006	0/2
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	0.6	1.4	-/12	テオベニカルブ	<0.002	0/2
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	2.0	1.3	2.7	-/12	ベンゼン	<0.001	0/2
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	6	2	16	-/12	セレン	<0.002	0/2
	大腸菌群数	MPN/100mL	9.6	7.9	11.2	-/12	ふつ素	<0.1	0/2
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L					ほう素	<0.02	0/2
	全窒素	mg/L					弔留酸性窒素	<0.05	-/12
	全燃	mg/L	0.12	0.093	0.17	-/12	硝酸性窒素	1.1	-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.95	1.3
	硝酸性窒素	mg/L					フェノール類	<0.005	0/2
底層	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.04	0.14	-/12	銅	<0.01	0/2
	塩酸性濃度	mg/L	0.098	0.058	0.13	-/12	溶解性鉄	<0.02	0/2
	塩分	mg/S/m	15	13	16	-/12	溶離性マンガン	0.01	0/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L					総クロム	<0.02	0/2
	クロロフィルa	µg/L					EPN	<0.0006	0/2
	水温	°C	13.5	7.8	19.5	-/12	ニッケル	<0.008	-/12
	溶存酸素	mg/L					アンモニア性窒素	0.04	-/12
	塩分	mg/L					憲酸性窒素	0.057	-/12
	陰イオン界面活性剤	mg/L					電気伝導率	0.13	-/12
	クロロフィルa	µg/L					塩化物イオン	13	-/12
水温	水温	°C					塩分	5	-/12
	透明度	m					トリハロメタン生成能	0.03	-/12
	気温	°C					水温	86	-/12

公用測定結果表(湖沼・海域)

相模湖		測定地点: 日連大橋		測定機関: 神奈川県		類型: A			
項目		(単位)		平均値		最小値		最大値	
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.3	7.6	9.5	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.1	平均値
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.5	0.6	7.0	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)	7.6	最小値
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.4	1.3	7.1	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	8.7	最大値
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	7	1	22	-/12	浮遊物質量 (SS)	0.6	/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.6	9.7	16.7	-/12	溶存酸素量 (DO)	4.0	3/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+03	7.0E+02	1.7E+04	-/12	大腸菌群数	1.4	4.6
	ヘキサン抽出物質	mg/L					ヘキサン抽出物質	9	<75%値: 3.8
	全窒素	mg/L	1.5	1.1	2.1	-/12	全窒素	10.7	17
	全燃	mg/L	0.14	0.043	0.35	-/12	全燃	13.3	0.12
	全亜鉛	mg/L	0.99	0.50	1.3	-/12	全亜鉛	4.5E+03	0.12
下層	堿性硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	ヘキサン抽出物質	7.0E+02	1.7E+04
	硝酸性窒素	mg/L					ヘキサン抽出物質	11/12	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.20	-/12	全窒素	ND	2/12
	塩酸性窒素	mg/L	0.062	<0.005	0.13	-/12	全窒素	ND	3/12
	電気伝導率	mS/m	14	11	16	-/12	全窒素	ND	4/12
	塩化物イオン	mg/L	4	2	5	-/12	全窒素	ND	5/12
	塩分	%					全窒素	ND	6/12
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	全窒素	ND	7/12
	クロロフィルa	µg/L	26	0.4	100	-/12	全窒素	ND	8/12
	水温	°C	15.3	7.3	23.8	-/12	全窒素	ND	9/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.7	7.6	7.9	-/12	全窒素	ND	10/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	0.5	1.2	-/12	全窒素	ND	11/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0	1.3	2.7	-/12	全窒素	ND	12/12
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	10	3	19	-/12	全窒素	ND	
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.7	8.4	11.3	-/12	全窒素	ND	
	大腸菌群数	MPN/100mL					全窒素	ND	
	ヘキサン抽出物質	mg/L					全窒素	ND	
	全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.9	-/12	全窒素	ND	
	全燃	mg/L	0.11	0.068	0.16	-/12	全窒素	ND	
	亜鉛	mg/L					全窒素	ND	
下層	堿性硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全窒素	ND	
	硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.0	1.2	-/12	全窒素	ND	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.04	0.13	-/12	全窒素	ND	
	塩酸性窒素	mg/L	0.087	0.043	0.12	-/12	全窒素	ND	
	塩化物イオン	mg/L	4	2	5	-/12	全窒素	ND	
	塩分	%					全窒素	ND	
	陰イオン界面活性剤	mg/L					全窒素	ND	
	クロロフィルa	µg/L					全窒素	ND	
	水温	°C	13.3	6.1	19.8	-/12	全窒素	ND	
	透明度	m					全窒素	ND	
下層	水温	°C					全窒素	ND	
	透明度	m					全窒素	ND	
	水温	°C					全窒素	ND	
	透明度	m					全窒素	ND	
	水温	°C					全窒素	ND	
	透明度	m					全窒素	ND	
	水温	°C					全窒素	ND	
	透明度	m					全窒素	ND	
	水温	°C					全窒素	ND	
	透明度	m					全窒素	ND	

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	
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.3	7.6	9.5	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.8	0.6	19	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.1	1.5	14	-/12	生物学的酸素要求量(COD)
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	8	1	34	-/12	浮遊物質量 (SS)
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.0	9.7	18.3	-/12	溶存酸素量 (DO)
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+03	7.9E+01	1.1E+04	-/12	大腸菌群数
	ノーヘキササン抽出物質	mg/L					ノーヘキササン抽出物質
	全塩素	mg/L	1.7	1.3	3.9	-/12	全塩素
	全燃	mg/L	0.19	0.089	0.72	-/12	全燃
	全亜鉛	mg/L	0.99	0.73	1.2	-/12	全亜鉛
中層	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性塩素
	硝酸性塩素	mg/L	0.053	<0.005	0.20	-/12	硝酸性塩素
	アンモニア性塩素	mg/L	0.08	<0.04	0.20	-/12	アンモニア性塩素
	燐酸態磷	mg/L	0.053	<0.005	0.11	-/12	燐酸態磷
	電気伝導率	mS/m	14	11	16	-/12	電気伝導率
	塩化物イオン	mg/L	4	3	5	-/12	塩化物イオン
	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
	クロロフィルa	µg/L	31	0.9	130	-/12	クロロフィルa
	水温	°C	15.4	6.4	25.3	-/12	水温
下層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.7	7.5	8.1	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	0.5	1.4	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0	1.4	2.8	-/12	生物学的酸素要求量(COD)
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	6	3	11	-/12	浮遊物質量 (SS)
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.2	7.5	10.9	-/12	溶存酸素量 (DO)
	大腸菌群数	MPN/100mL					大腸菌群数
	ノーヘキササン抽出物質	mg/L					ノーヘキササン抽出物質
	全塩素	mg/L	1.5	1.3	1.8	-/12	全塩素
	全燃	mg/L	0.094	0.070	0.12	-/12	全燃
	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性塩素
下層	硝酸性塩素	mg/L	1.1	0.91	1.2	-/12	硝酸性塩素
	アンモニア性塩素	mg/L	0.07	<0.04	0.12	-/12	アンモニア性塩素
	燐酸態磷	mg/L	0.067	0.031	0.10	-/12	燐酸態磷
	塩化物イオン	mg/S/m	14	13	16	-/12	塩化物イオン
	塩分	%					塩分
	陰イオン界面活性剤	mg/L					陰イオン界面活性剤
	クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa
	水温	°C	13.5	6.0	20.2	-/12	水温
	透明度	m					透明度
	气温	°C					气温

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	
水素イオン濃度 (pH)	m/n	8.3	7.6	9.2	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.4
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	0.6	4.2	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)	0.5
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.7	1.2	4.5	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	2.4
浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	1	10	-/12	生物学的酸素要求量(SS)	3.8
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.3	8.8	14.6	-/12	生物学的酸素要求量(DO)	<75%値(2.8)
大腸菌群数	MPN/100mL	8.4E+03	7.0E+01	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	1.4
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12	ノ-ヘキサン抽出物質	5
全窒素	mg/L	1.4	1.2	1.7	-/12	全窒素	3
全燃	mg/L	0.10	0.065	0.14	-/12	全燃	10
全亜鉛	mg/L	0.2	0.05	0.05	-/12	全亜鉛	10.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	8.5
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.79	1.2	-/12	硝酸性窒素	11.9
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.13	-/12	アンモニア性窒素	7.9E+04
燐酸態磷	mg/L	0.051	<0.005	0.11	-/12	燐酸態磷	3/12
電気伝導率	mS/m	14	12	16	-/12	電気伝導率	ND
塩化物イオン	mg/L	4	3	5	-/12	塩化物イオン	ND
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	塩分	ND
陰イオン界面活性剤	mg/L	17	1.5	36	-/12	陰イオン界面活性剤	<0.002
クロロフィルa	µg/L	14.9	6.3	24.0	-/12	クロロフィルa	<0.002
水温	°C					水温	0.004
上層						上層	0.004
中層						中層	0.005
下層						下層	0.005
水素イオン濃度 (pH)	m/n	7.6	7.5	7.7	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.4
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	0.4	1.5	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)	0.5
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.9	1.3	3.1	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	2.4
浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	2	11	-/12	浮遊物質量 (SS)	3.8
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.9	6.6	11.3	-/12	溶存酸素量 (DO)	0.12
大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	-/12	大腸菌群数	ND
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12	ノ-ヘキサン抽出物質	ND
全窒素	mg/L	0.090	0.057	0.12	-/12	全窒素	ND
全燃	mg/L	0.065	0.030	0.10	-/12	全燃	ND
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	ND
硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.90	1.2	-/12	硝酸性窒素	ND
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.12	-/12	アンモニア性窒素	ND
燐酸態磷	mg/L	0.065	0.030	0.10	-/12	燐酸態磷	ND
塩分	mg/L	4	3	5	-/12	塩分	ND
陰イオン界面活性剤	mg/L	14	12	16	-/12	陰イオン界面活性剤	ND
クロロフィルa	µg/L	13.1	5.9	19.0	-/12	クロロフィルa	ND
水温	°C					水温	ND
透明度	m					透明度	ND
気温	°C					気温	ND

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

相模湖		測定地点: 相模湖大橋		測定機関: 神奈川県		類型: A			
項目		(単位)		平均値		最小値		最大値	
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.2	7.6	9.1	-/12	7.6	8.3	0.12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	0.7	7.0	-/12	1.5	<75%値:1.6>	0.7
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.8	1.3	5.7	-/12	2.4	<75%値:2.8>	1.4
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	2	12	-/12	5	3	3.7
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.3	8.4	14.6	-/12	9.6	10.8	0.12
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.5E+03	1.3E+02	4.9E+03	-/12	1.3E+02	4.9E+03	6/12
	ノーケキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.5	1.3	2.2	-/12	1.5	1.8	-/12
	全燃	mg/L	0.11	0.074	0.16	-/12	0.079	0.12	-/12
	全亜鉛	mg/L							
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	<0.001	<0.001	0.72
	硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.80	1.2	-/12	ND	ND	0.72
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.13	-/12	<0.005	<0.005	0.72
	塩素濃度	mg/L	0.051	<0.005	0.11	-/12	<0.005	<0.005	0.72
	電気伝導率	mS/m	14	11	16	-/12	<0.005	<0.005	0.72
	塩化物イオン	mg/L	4	3	5	-/12	PCB	PCB	0.72
	塩分	%							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	<0.002	<0.002	0.72
	クロロフィルa	µg/L	17	1.9	41	-/12	1.2-ジクロロエタン	1.2-ジクロロエタン	0.72
	水温	°C	14.8	6.1	24.1	-/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.72
下層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.6	7.3	7.7	-/12	1.1-トリクロロエタン	1.1-トリクロロエタン	0.72
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.8	0.5	1.3	-/12	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	0.72
	生物学的酸素要求量(SS)	mg/L	2.0	1.4	3.3	-/12	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	0.72
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	5	3	9	-/12	1.3-ジクロロブレン	1.3-ジクロロブレン	0.72
	溶存酸素量	mg/L	7.8	2.2	10.6	-/12	シウラム	シウラム	0.72
	大腸菌群数	MPN/100mL							
	ノーケキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.5	1.3	1.8	-/12	ベンゼン	ベンゼン	0.72
	全燃	mg/L	0.089	0.055	0.12	-/12	セレン	セレン	0.72
	亜硝酸性窒素	mg/L							
下層	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	ふつ素	ふつ素	0.72
	アンモニア性窒素	mg/L	1.0	0.81	1.2	-/12	ほう素	ほう素	0.72
	塩素濃度	mg/L							
	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	12.9	5.8	18.9	-/12	鉛	鉛	0.72
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マングン	mg/L							
底層	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.04	0.22	-/12	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	-/12
	塩素濃度	mg/L	0.066	0.030	0.11	-/12	憲酸性窒素	憲酸性窒素	-/12
	塩化物イオン	mg/S/m	4	2	6	-/12	電気伝導率	電気伝導率	-/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							
	透明度	m							
	気温	°C							
	水温	°C							

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 沼本ダム		測定機関: 神奈川県		測定機関: 神奈川県	
項目		(単位)		平均値	
		最小値	最大値	m/n	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.5	8.9	-/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8	0.8	-/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.6	1.7	3.8
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	3	-/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.2	7.6	12.7
	大腸菌群数 MPN/100mL	1.6E+03	4.9E+03	-/12	-/12
	ノーケキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND
	全塩素	mg/L	1.5	1.2	-/12
	全燃	mg/L	0.092	0.072	0.12
	全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.06
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.68	1.2
	硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.04	0.25
	アンモニア性窒素	mg/L	0.048	0.011	0.12
	燐酸態塩基度	mS/m	14	3	16
	電気伝導率	mg/L	4	3	6
	塩化物イオン	‰	0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	15	1.3	30
	クロロフィルa	µg/L	5.6	20.8	-/12
	水温	°C	14.1		
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.3	-/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	0.7	-/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2	1.7	2.8
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	1	8
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.6	7.1	12.6
	大腸菌群数 MPN/100mL	ND	ND	ND	ND
	ノーケキサン抽出物質	mg/L	1.4	1.2	1.9
	全塩素	mg/L	0.087	0.049	0.12
	全燃	mg/L	0.056	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.85	1.3
底層	硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.04	-/12
	燐酸態塩基度	mg/L	0.056	0.016	0.097
	塩分	mS/m	14	3	6
	陰イオン界面活性剤	µg/L	13.8	1.2	16
	クロロフィルa	°C	13.8	5.6	20.6
	水温			-/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		測定地点: 津久井湖		測定機関: A	
項目		(単位)		平均値		最小値 最大値	
水素イオン濃度 (pH)	mgn	8.4	7.6	9.4	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.1 平均値
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	7.4	0.5	52	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)	4.3 m/n
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	6.2	1.7	30	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	4.2 <75%値(2.1)
浮遊物質量 (SS)	mg/L	12	1	57	-/12	浮遊物質量 (SS)	10 <75%値(3.7)
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.4	8.2	18.4	-/12	溶存酸素量 (DO)	10 2
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+03	1.7E+01	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	11.2 3.3E+04
ノーヘキササン抽出物質	mg/L					ノーヘキササン抽出物質	MPN/100mL 3.3E+03
全窒素	mg/L	1.9	1.0	5.2	-/12	全窒素	7.7 2/12
全燃	mg/L	0.18	0.033	0.68	-/12	全燃	4.3 27
全亜鉛	mg/L					全亜鉛	4.2 4/12
亜硝酸性窒素	mg/L					亜硝酸性窒素	1.7 -/12
硝酸性窒素	mg/L					硝酸性窒素	10 -/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.16	<0.04	0.85	-/12	アンモニア性窒素	13.9 0/12
燐酸態磷	mg/L	0.028	<0.005	0.057	-/12	燐酸態磷	1.7E+01 3/12
電気伝導率	mS/m	13	1	15	-/12	電気伝導率	m/n
塩化物イオン	mg/L	4	3	5	-/12	塩化物イオン	m/n
塩分	%					塩分	m/n
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	m/n
クロロフィルa	µg/L	71	38	300	-/12	クロロフィルa	m/n
水温	°C	15.7	6.6	24.0	-/12	水温	m/n
上層						上層	m/n
ノーヘキササン抽出物質	mg/L					ノーヘキササン抽出物質	m/n
全窒素	mg/L					全窒素	m/n
全燃	mg/L					全燃	m/n
亜硝酸性窒素	mg/L					亜硝酸性窒素	m/n
硝酸性窒素	mg/L					硝酸性窒素	m/n
アンモニア性窒素	mg/L					アンモニア性窒素	m/n
燐酸態磷	mg/L					燐酸態磷	m/n
塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	m/n
塩分						塩分	m/n
陰イオン界面活性剤	mg/L					陰イオン界面活性剤	m/n
クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa	m/n
水温	°C					水温	m/n
下層						下層	m/n
ノーヘキササン抽出物質	mg/L					ノーヘキササン抽出物質	m/n
全窒素	mg/L	1.3	1.2	1.5	-/12	全窒素	m/n
全燃	mg/L	0.072	0.053	0.099	-/12	全燃	m/n
亜硝酸性窒素	mg/L					亜硝酸性窒素	m/n
硝酸性窒素	mg/L					硝酸性窒素	m/n
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.21	-/12	アンモニア性窒素	m/n
燐酸態磷	mg/L	0.043	0.009	0.060	-/12	燐酸態磷	m/n
塩化物イオン	mg/L	14	3	12	-/12	塩化物イオン	m/n
塩分	%					塩分	m/n
陰イオン界面活性剤	mg/L					陰イオン界面活性剤	m/n
クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa	m/n
水温	°C	13.9	5.9	21.4	-/12	水温	m/n
透明度	m					透明度	m
気温	°C					気温	m

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: A			
項目		(単位)		平均値		最小値 最大値	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.4	7.6	9.3	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.0
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.8	0.8	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.6	1.6	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	1	-/12	浮遊物質量 (SS)	mg/L
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.5	7.6	-/12	溶存酸素量 (DO)	mg/L
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.1E+03	2.8E+04	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	-/12	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L
	全塩素	mg/L	1.5	1.2	-/12	全塩素	mg/L
	全燃	mg/L	0.076	0.024	-/12	全燃	mg/L
	全亜鉛	mg/L	0.25	0.25	-/12	全亜鉛	mg/L
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L
	硝酸性窒素	mg/L	0.94	0.68	-/12	硝酸性窒素	mg/L
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	mg/L
	燐酸態磷	mg/L	0.021	<0.005	-/12	燐酸態磷	mg/L
	電気伝導率	mS/m	14	11	-/12	電気伝導率	mg/L
	塩化物イオン	mg/L	4	2	-/12	塩化物イオン	PCB
	塩分	%	<0.03	<0.03	-/12	塩分	ジクロロメタン
	陰イオン界面活性剤	mg/L	25	1.6	-/12	陰イオン界面活性剤	四塩化炭素
	クロロフィルa	µg/L	15.8	6.1	-/12	クロロフィルa	1,2-ジクロロエタノン
	水温	°C				水温	シス-1,2-ジクロロエチレン
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	7.8	-/12	水素イオン濃度 (pH)	ND
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0	0.7	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)	ND
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2	1.8	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	ND
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	7	3	-/12	浮遊物質量 (SS)	ND
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.5	1.4	-/12	溶存酸素量 (DO)	ND
	大腸菌群数	MPN/100mL				大腸菌群数	ND
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L				ノ-ヘキサン抽出物質	ND
	全塩素	mg/L	0.059	0.046	-/12	全塩素	ジクロロエタン
	全燃	mg/L			-/12	全燃	シス-1,2-ジクロロエチレン
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	1,1-トリクロロエタノン
下層	硝酸性窒素	mg/L	0.88	0.57	-/12	硝酸性窒素	1,1,1-トリクロロエタン
	アンモニア性窒素	mg/L	0.17	0.04	-/12	アンモニア性窒素	1,1,2-トリクロロエタン
	燐酸態磷	mg/L	0.035	0.022	-/12	燐酸態磷	1,2-ジクロロエチレン
	塩分	µg/L	4	2	-/12	塩分	テトラクロロエチレン
	陰イオン界面活性剤	mg/L	12.7	5.9	-/12	陰イオン界面活性剤	1,3-ジクロロプロペレン
	クロロフィルa	µg/L				クロロフィルa	シウラム
	水温	°C				水温	シマジン
	透明度	m				透明度	ベンゼン
	気温	°C				気温	セレン
							ふつ素
下層							ほう素
							弔留酸性窒素
							弔留酸性窒素
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
							フェノール類
							銅
							溶解性鉄
							溶解性マングン
							塩化物イオン
下層							塩分
							アンモニア性窒素
							燐酸態磷
							電気伝導率
							陰イオン界面活性剤
							クロロフィルa
							トリハロメタン生成能
							水温
							透明度
							気温

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 道志橋		測定機関: 神奈川県		類型: A			
上層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
	水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.6	8.9	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8	0.3	5.3	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.7	1.2	7.1	-/12	生物学的酸素要求量(COD)
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	<1	20	-/12	浮遊物質量 (SS)
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.8	7.9	13.2	-/12	溶存酸素量 (DO)
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.4E+03	7.9E+02	1.3E+04	-/12	大腸菌群数
	ノーヘキササン抽出物質	mg/L					ノーヘキササン抽出物質
	全窒素	mg/L	1.2	0.62	1.8	-/12	全窒素
	全燃	mg/L	0.064	0.007	0.33	-/12	全燃
	全亜鉛	mg/L					全亜鉛
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素
	硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.41	1.1	-/12	硝酸性窒素
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.14	-/12	アンモニア性窒素
	燐酸態塩	mg/L	0.008	<0.005	0.030	-/12	燐酸態塩
	電気伝導率	mS/m	12	8	14	-/12	電気伝導率
	塩化物イオン	mg/L	3	<2	4	-/12	塩化物イオン
	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
	クロロフィルa	µg/L	18	0.9	79	-/12	クロロフィルa
	水温	°C	15.8	7.8	25.3	-/12	水温
下層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目
	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.6	8.2	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	0.3	2.3	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.9	1.0	3.9	-/12	生物学的酸素要求量(COD)
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	2	14	-/12	浮遊物質量 (SS)
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.7	7.4	12.2	-/12	溶存酸素量 (DO)
	大腸菌群数	MPN/100mL					大腸菌群数
	ノーヘキササン抽出物質	mg/L					ノーヘキササン抽出物質
	全窒素	mg/L	1.1	0.63	1.3	-/12	全窒素
	全燃	mg/L	0.027	0.006	0.12	-/12	全燃
	亜硝酸性窒素	mg/L					亜硝酸性窒素
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	硝酸性窒素
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素
	燐酸態塩	mg/L	0.0006	<0.005	0.012	-/12	燐酸態塩
	塩化物イオン	mg/L	2	<2	3	-/12	塩化物イオン
	塩分	%					塩分
	陰イオン界面活性剤	mg/L					陰イオン界面活性剤
	クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa
	水温	°C	13.9	7.8	20.5	-/12	水温
	透明度	m					透明度
	气温	°C					气温

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 湖北中央部		測定機関: 神奈川県		測定地點: 湖北中央部		測定機関: AA	
項目		(単位)		平均値		最小値 最大値	
水素イオン濃度 (pH)	m/n	7.8	7.1	8.7	-12	7.1	7.8
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	0.6	1.6	-12	0.7	0.5
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.6	2.0	3.3	-12	2.3	<75%値0.8
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	1	-12	1	<75%値2.5
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.5	7.9	11.8	-12	<1	2
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+01	0.0E+00	7.0E+01	-12	8.2	5.1
ローベキサン抽出物質	mg/L					MPN/100mL	7.0E+01
全窒素	mg/L	0.20	0.14	0.26	-12	mg/L	7.4
全燃	mg/L	0.007	0.004	0.013	-12	mg/L	7.1
全亜鉛	mg/L	0.06	<0.05	0.07	-12	mg/L	7.8
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-12	mg/L	7.0
硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.07	-12	mg/L	7.0
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.05	-12	mg/L	7.0
燐酸態塩	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-12	mg/L	7.0
電気伝導率	mS/m	6	6	7	-12	mg/L	7.0
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	-12	mg/L	7.0
塩分	%					mg/L	7.0
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-12	mg/L	7.0
クロロフィルa	µg/L	3.3	1.3	7.8	-12	mg/L	7.0
水温	°C	14.7	4.9	25.7	-12	mg/L	7.0
上層						mg/L	7.0
水素イオン濃度 (pH)	m/n	7.0	6.6	7.3	-12	mg/L	7.0
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	0.3	0.7	-12	mg/L	7.0
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0	1.6	2.5	-12	mg/L	7.0
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	-12	mg/L	7.0
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.9	1.1	10.8	-12	mg/L	7.0
大腸菌群数	MPN/100mL					mg/L	7.0
ローベキサン抽出物質	mg/L					mg/L	7.0
全窒素	mg/L	0.29	0.19	0.44	-12	mg/L	7.0
全燃	mg/L	0.007	0.005	0.011	-12	mg/L	7.0
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-12	mg/L	7.0
硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.17	-12	mg/L	7.0
下層						mg/L	7.0
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-12	mg/L	7.0
燐酸態塩	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-12	mg/L	7.0
塩化物イオン	mg/L	7	6	7	-12	mg/L	7.0
塩分	%					mg/L	7.0
陰イオン界面活性剤	mg/L					mg/L	7.0
クロロフィルa	µg/L					mg/L	7.0
水温	°C	6.9	4.7	8.9	-12	mg/L	7.0
水温	°C					mg/L	7.0
透明度	m					m	7.0
気温	°C					°C	7.0

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		測定地點: 湖央部		測定機関: AA	
項目		(単位)		平均値		最小値 最大値	
水素イオン濃度 (pH)	m/n	7.8	7.1	8.8	-/12	7.4	6.9
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	0.4	1.8	-/12	0.7	0.4
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.6	1.9	3.3	-/12	2.3	<75%値0.7>
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12	1	<75%値2.4>
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.4	8.1	11.7	-/12	8.0	1.9
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+01	2.0E+00	1.1E+02	-/12	2.3E+01	1.1E+02
ノ-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	0.20	0.13	0.27	-/12	0.19	1.2
全燃	mg/L	0.007	0.004	0.013	-/12	0.006	2.5
全亜鉛	mg/L	0.006	<0.05	<0.05	-/12	0.004	0.010
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	0.004	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.07	-/12	<0.001	<0.001
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12	ND	ND
燐酸態塩	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	ND	0.02
電気伝導率	mS/m	6	6	7	-/12	ND	0.02
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	-/12	PCB	0.02
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	ジクロロメタン	0.002
陰イオン界面活性剤	mg/L	3.2	1.3	9.0	-/12	四塩化炭素	<0.0002
クロロフィルa	µg/L	14.6	5.1	23.5	-/12	1,2-ジクロロエタン	0.0004
水温	°C					1,1-ジクロロエチレン	<0.0004
						1,1,1-トリクロロエタン	<0.004
						1,1,2-トリクロロエタン	0.0005
						トリクロロエチレン	<0.0006
						テトラクロロエチレン	<0.0005
						1,3-ジクロロブロベン	<0.0002
						チウラム	<0.0006
						シマジン	<0.0003
						テオベニカルブ	<0.002
						ベンゼン	<0.001
						セレン	<0.002
						ふつ素	<0.1
						ほう素	<0.02
						弔留酸性窒素	<0.05
						硝酸性窒素	<0.06
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.12
						フェノール類	0.15
						銅	0.02
						溶解性鉄	0.02
						溶離性マンガン	0.01
						塩素	<0.02
						EPN	<0.0006
						ニッケル	<0.008
						アンモニア性窒素	0.04
						燐酸態塩	<0.005
						クロロム	7
						塩化物イオン	3
						塩分	3
						アンモニア性窒素	<0.04
						燐酸性窒素	<0.005
						クロロム	6
						塩素	1.3
						トリハロメタン生成能	9.0
						水温	-/12
						透明度	4.8
						気温	-/12
						水温	5.1
						透明度	7.4
						気温	26.0
						水温	13.1
						透明度	0.02
						気温	-/12

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 湖西部		測定機関: 神奈川県		測定地點: 湖沼部		測定機関: AA	
項目		(単位)		平均値		最小値 最大値	
水素イオン濃度 (pH)	m/n	7.8	7.1	8.8	-12	7.0	7.9
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	0.4	1.5	-12	0.6	1.1
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.6	2.0	3.1	-12	<75%値0.7	-12
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	1	-12	2.3	2.5
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.4	7.9	11.9	-12	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+01	2.0E+00	4.9E+01	-12	8.1	11.4
ローベキサン抽出物質	mg/L					MPN/100mL	2.1E+01
全窒素	mg/L	0.21	0.13	0.30	-12	mg/L	7.0
全燃	mg/L	0.006	0.004	0.008	-12	mg/L	7.9
全亜鉛	mg/L	0.06	<0.05	0.07	-12	mg/L	7.9
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-12	mg/L	7.9
硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.07	-12	mg/L	7.9
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-12	mg/L	7.9
塩酸性濃度	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-12	mg/L	7.9
電気伝導率	mS/m	6	6	7	-12	mg/L	7.9
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	-12	PCB	7.9
塩分	%					ジクロロメタン	7.9
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-12	四塩化炭素	7.9
クロロフィルa	µg/L	3.1	1.2	7.8	-12	1,2-ジクロロエタン	7.9
水温	°C	14.4	5.0	25.2	-12	1,1-ジクロロエチレン	7.9
						シス-1,2-ジクロロエチレン	7.9
						1,1,1-トリクロロエタン	7.9
						1,1,2-トリクロロエタン	7.9
						トリクロロエチレン	7.9
						テトラクロロエチレン	7.9
						1,3-ジクロロブロペン	7.9
						チウラム	7.9
						シマジン	7.9
						チオベニカルブ	7.9
						ベンゼン	7.9
						セレン	7.9
						ふつ素	7.9
						ほう素	7.9
						弔解酸性窒素	7.9
						弔後性窒素	7.9
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.9
						フェノール類	7.9
						銅	7.9
						溶解性鉄	7.9
						溶離性マンガン	7.9
						総クロム	7.9
						EPN	7.9
						ニッケル	7.9
						アンモニア性窒素	7.9
						憲酸性窒素	7.9
						電気伝導率	7.9
						塩化物イオン	7.9
						塩分	7.9
						陰イオン界面活性剤	7.9
						クロロフィルa	7.9
						トリハロメタン生成能	7.9
						水温	7.9
						透明度	7.9
						気温	7.9
上層	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	-12	mg/L	7.9
上層	塩酸性濃度	mg/L	0.005	<0.005	-12	mg/L	7.9
上層	電気伝導率	mS/m	7	6	-12	mg/L	7.9
上層	塩分	%	<1	3	-12	mg/L	7.9
上層	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	1	-12	mg/L	7.9
上層	クロロフィルa	µg/L	6.4	5.0	-12	mg/L	7.9
上層	水温	°C	6.4	5.0	-12	mg/L	7.9
下層	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	-12	mg/L	7.9
下層	塩酸性濃度	mg/L	0.005	<0.005	-12	mg/L	7.9
下層	電気伝導率	mS/m	7	6	-12	mg/L	7.9
下層	塩分	%	<1	3	-12	mg/L	7.9
下層	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	1	-12	mg/L	7.9
下層	クロロフィルa	µg/L	6.4	5.0	-12	mg/L	7.9
下層	水温	°C	6.4	5.0	-12	mg/L	7.9
下層	透明度	m	6.0	6.0	-12	mg/L	7.9
下層	気温	°C	12.1	1.1	-12	mg/L	7.9

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 湖東部		測定機関: 神奈川県		測定地點: 湖東部		測定機関: 神奈川県	
項目		(単位)		項目		(単位)	
		平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.1	8.8	-/12	7.4	7.1
	生物学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.4	1.7	-/12	0.8	<75%値0.8
	生物学的酸素要求量(COD)	2.7	2.0	3.3	-/12	2.4	<75%値2.6
	浮遊物質量 (SS)	1	<1	2	-/12	1	1.9
	溶存酸素量 (DO)	9.4	8.0	11.3	-/12	8.5	2.7
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+00	2.4E+02	-/12	MPN/100mL	11.1
	ヘキサン抽出物質	mg/L				7.8E+01	5.6
	全窒素	mg/L	0.23	0.14	0.31	-/12	2.4E+02
	全燃	mg/L	0.007	0.004	0.010	-/12	6/12
	全亜鉛	mg/L					
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	0.4
	硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.08	-/12	1.2
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12	2.7
	塩酸性濃度	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	2.7
	電気伝導率	mS/m	6	6	7	-/12	2.7
	塩化物イオン	mg/L	3	3	4	-/12	2.7
	塩分	%					
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	2.7
	クロロフィルa	µg/L	3.1	1.4	7.3	-/12	2.7
	水温	°C	14.3	4.9	25.2	-/12	2.7
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.0	6.6	7.4	-/12	7.4	7.1
	生物学的酸素要求量(COD)	0.6	0.4	0.9	-/12	0.8	<75%値0.8
	生物学的酸素要求量(SS)	2.1	1.6	2.6	-/12	2.4	<75%値2.6
	浮遊物質量 (DO)	1	<1	3	-/12	1	1.9
	溶存酸素量	mg/L					
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.5	1.9	10.9	-/12	1.9
	ヘキサン抽出物質	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.30	0.16	0.50	-/12	0.4
	全燃	mg/L	0.006	0.004	0.009	-/12	0.4
	亜硝酸性窒素	mg/L					
下層	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	0.4
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12	0.4
	塩酸性濃度	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	0.4
	塩化物イオン	mg/S/m	7	6	7	-/12	0.4
	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	7.0	4.9	9.3	-/12	2.7
	透明度	m					
	気温	°C					

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 湖央部		測定機関: 神奈川県		類型: A			
項目		(単位)		平均値		最大値	
				m/n		m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.6	6.8	8.7	-/12	7.4	8.0
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	1.1	-/12	0.6	<75%値0.7
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.6	0.9	-/12	1.4	<75%値1.4
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	-/12	3	
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.0	8.3	-/12	6.5	11.2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+03	7.0E+00	-/12	9.0	3.12
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	-/12	7.0E+00	7.0E+03
	全窒素	mg/L	0.60	0.49	-/12	ND	0/12
	全燃	mg/L	0.005	<0.003	-/12	0.49	0.26
	全亜鉛	mg/L	0.51	0.37	-/12	0.006	0.009
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	0.002	-/12
	硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	-/12	<0.001	<0.003
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	-/12	<0.001	0.02
	燐酸態塩	mg/L	<0.005	<0.005	-/12	<0.005	0.005
	電気伝導率	mS/m	9	8	-/12	ND	0/2
	塩化物イオン	mg/L	<2	<2	-/12	PCB	0/2
	塩分	%	<0.03	<0.03	-/12	ジクロロメタン	0/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	3.4	1.8	-/12	四塩化炭素	0/2
	クロロフィルa	µg/L	15.9	7.0	-/12	1,2-ジクロロエタン	0/2
	水温	°C				シス-1,2-ジクロロエチレン	0/2
下層	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	7.2	6.8	-/12	1,1-トリクロロエタン	0/2
	全窒素	mg/L	0.4	0.1	-/12	1,1,2-トリクロロエタン	0/2
	全燃	mg/L	1.2	0.8	-/12	トリクロロエチレン	0/2
	亜硝酸性窒素	mg/L	3	<1	-/12	テトラクロロエチレン	0/2
	硝酸性窒素	mg/L	8.0	3.6	-/12	1,3-ジクロロプロペニ	0/2
	大腸菌群数	MPN/100mL				チウラム	0/2
	全窒素	mg/L	0.54	0.48	-/12	シマジン	0/2
	全燃	mg/L	0.006	0.003	-/12	テオベニカルブ	0/2
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	ベンゼン	0/2
	硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.33	-/12	セレン	0/2

公用測定結果表(湖沼・海域)

丹沢湖		測定地点: 大仏大橋		測定機関: 神奈川県		測定地点: 大仏大橋		測定機関: 神奈川県	
項目		(単位)		平均値		最小値		最大値	
m/n	m/h	m/n	m/h	m/n	m/h	m/n	m/h	m/n	m/h
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	7.6	7.0	8.8	-/12	7.1	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	0.3	3.8	-/12	0.3	2.1	-/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.4	1.1	5.5	-/12	1.2	3.4	2/12
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	<1	7	-/12	4	<75%値:2.0	2/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.0	8.3	11.6	-/12	1	22	2/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	1.3E+01	7.0E+03	-/12	9.3	7.2	2/12
	ヘキサン抽出物質						MPN/100mL	1.3E+01	7.0E+03
	全窒素	mg/L	0.74	0.58	1.0	-/12	0.67	0.78	-/12
	全燃	mg/L	0.012	0.004	0.030	-/12	0.005	0.020	-/12
	全亜鉛	mg/L	0.55	0.36	0.81	-/12	0.009	0.005	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	<0.005	<0.005	0/2
	塩酸性濃度	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	mS/m	9	8	10	-/12	PCB	PCB	0/2
	塩化物イオン	mg/L	2	<2	2	-/12	ジクロロメタン	<0.002	0/2
	塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	四塩化炭素	<0.0002	0/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	8.6	2.6	33	-/12	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0/2
	クロロフィルa	μg/L	15.7	6.6	26.0	-/12	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0/2
	水温	°C					シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0/2
							1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0/2
							1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	0/2
							トリクロロエチレン	<0.002	0/2
							テトラクロロエチレン	<0.0005	0/12
							1,3-ジクロロブロベン	<0.0002	0/2
							1,3-ジクロロブロペニン	<0.0006	0/2
							チウラム	<0.0005	0/12
							シマジン	<0.0003	0/2
							シオベシカルブ	<0.002	0/2
							ベンゼン	<0.001	0/2
							セレン	<0.002	0/2
							ふつ素		
							ほう素	<0.02	0/2
							弔留酸性窒素	<0.05	-/12
							弔留酸性窒素	0.36	-/12
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.68	-/12
							フェノール類	0.41	0/12
							銅	0.73	0/2
							溶解性鉄		
							溶離性マンガン		
							総クロム		
							EPN		
							ニッケル		
							アンモニア性窒素	<0.04	-/12
							憲酸性窒素	<0.005	-/12
							電気伝導率	9	-/12
							塩化物イオン	2	-/12
							塩分	2	-/12
							陰イオン界面活性剤		
							クロロフィルa		
							トリハロメタン生成能		
							水温		-/12
							透明度		-/12
							気温		-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 湖東部		測定機関: 神奈川県		類型: A			
丹沢湖	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)		7.7	7.3	8.6	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	0.3	1.3	-/12	生物学的酸素要求量 (BOD)
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.5	0.9	2.3	-/12	生物学的酸素要求量 (COD)
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	<1	5	-/12	浮遊物質量 (SS)
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.2	9.2	11.6	-/12	溶存酸素量 (DO)
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+02	8.0E+00	7.9E+02	-/12	大腸菌群数
	ノーヘキササン抽出物質	mg/L					ノーヘキササン抽出物質
	全塩素	mg/L	0.63	0.48	0.76	-/12	全塩素
	全燃	mg/L	0.006	0.003	0.010	-/12	全燃
	全亜鉛	mg/L	0.52	0.38	0.66	-/12	全亜鉛
中層	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性塩素
	硝酸性塩素	mg/L					硝酸性塩素
	アンモニア性塩素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性塩素
	燐酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	燐酸態磷
	電気伝導率	mS/m	9	8	10	-/12	電気伝導率
	塩化物イオン	mg/L	<2	<2	<2	-/12	塩化物イオン
	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
	クロロフィルa	µg/L	3.4	1.7	7.3	-/12	クロロフィルa
	水温	°C	15.6	6.7	25.7	-/12	水温
下層	水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.1	7.6	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	0.2	0.8	-/12	生物学的酸素要求量 (BOD)
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	0.9	1.5	-/12	生物学的酸素要求量 (COD)
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5	1	24	-/12	浮遊物質量 (SS)
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.4	4.2	11.1	-/12	溶存酸素量 (DO)
	大腸菌群数	MPN/100mL					大腸菌群数
	ノーヘキササン抽出物質	mg/L	0.54	0.41	0.60	-/12	ノーヘキササン抽出物質
	全塩素	mg/L	0.007	0.003	0.014	-/12	全塩素
	全燃	mg/L					全燃
	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性塩素
下層	硝酸性塩素	mg/L	0.44	0.27	0.53	-/12	硝酸性塩素
	アンモニア性塩素	mg/L	0.05	<0.04	0.10	-/12	アンモニア性塩素
	燐酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	燐酸態磷
	塩化物イオン	mg/L	9	8	10	-/12	塩化物イオン
	塩分	%					塩分
	陰イオン界面活性剤	mg/L					陰イオン界面活性剤
	クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa
	水温	°C	10.2	6.5	16.0	-/12	水温
	透明度	m					透明度
	気温	°C					気温

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 湖西部		測定機関: 神奈川県		類型: A			
項目		(単位)		平均値		最小値 最大値	
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.5	-/12	7.2	7.9
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	0.6	2.4	0.5	0.5
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.9	1.3	-/12	<75%値:1.2	-/12
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	<1	4.0	1.6	1.4
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.0	8.7	12.2	<75%値:1.7	0.0/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.7E+02	3.3E+03	-/12	8.6	3.3E+03
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	mg/L	0.66	0.46	0.85	0.62	2.8
	全燃	mg/L	0.010	0.004	0.023	0.008	3
	全亜鉛	mg/L	0.49	0.31	0.61	0.006	5/12
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	<0.001	0.011
	硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.31	0.61	0.005	<0.001
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	-/12	<0.001	0.02
	燐酸態塩	mg/L	<0.005	<0.005	-/12	<0.005	0.005
	電気伝導率	mS/m	9	8	10	0.005	0.005
	塩化物イオン	mg/L	<2	<2	-/12	PCB	0/12
	塩分	%	<0.03	<0.03	-/12	ジクロロメタン	0/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	8.4	3.2	19	四塩化炭素	0/2
	クロロフィルa	µg/L	15.5	6.6	25.7	1,2-ジクロロエタノン	0/2
	水温	°C				シス-1,2-ジクロロエチレン	0/2
下層	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	7.3	6.9	7.5	1.2	1.2
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	0.2	-/12	1,1-ジクロロエチレン	0/2
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	0.8	-/12	1,1,1-トリクロロエタノン	0/2
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	<1	4	1,1,2-トリクロロエタノン	0/2
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.1	2.1	11.2	トリクロロエチレン	0/2
	大腸菌群数	MPN/100mL				テトラクロロエチレン	0/2
	全窒素	mg/L	0.58	0.54	0.64	1.3-ジクロロブロベン	0/2
	全燃	mg/L	0.006	0.004	0.009	1,3-ジクロロブロム	0/2
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	シマジン	0/2
	硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.31	0.50	テオベニカルブ	0/2
底層	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	<12	ベンゼン	0/2
	燐酸態塩	mg/L	<0.005	<0.005	-/12	セレン	0/2
	塩分	mS/m	9	8	-/12	ふつ素	0/2
	陰イオン界面活性剤	µg/L	8.7	6.3	-/12	ほう素	0/2
	クロロフィルa	°C				弔解酸性窒素	0/2
	水温					硝酸性窒素	0/2
	透明度					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/2
	気温					フェノール類	0/2
	水温					銅	0/2
	透明度					溶解性鉄	0/2

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: ダムサイト

測定機関: 国土交通省

類型: A

宮ヶ瀬湖

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.2	8.3	-/12	水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	7.7	0/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.1	0.5	2.2	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	<75%値:0.9	0.4	-/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.6	0.9	1.9	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.3	<75%値:1.4	1.0	0/12
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	-/12	浮遊物質量 (SS)	mg/L	1		2	0/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.6	8.5	11.2	-/12	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0		10.8	0/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.3E+01	<0.0E+00	1.7E+02	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	5.9E+01		2.6E+02	0/12
	ヘキサン抽出物質						ヘキサン抽出物質					
	全塩素	mg/L	0.59	0.42	0.88	-/12	全塩素	mg/L	0.57		0.69	-/12
	全燃	mg/L	0.005	0.003	0.007	-/12	全燃	mg/L	0.004		0.005	-/12
	全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	mg/L	0.003		0.011	-/12
中層	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.001		<0.001	0/2
	硝酸性塩素	mg/L	0.39	0.28	0.50	-/12	硝酸性塩素	mg/L	<0.005		<0.005	0/2
	アンモニア性塩素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性塩素	mg/L	<0.005		<0.005	0/2
	燐酸態磷	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	燐酸態磷	mg/L	<0.0005		<0.0005	0/2
	電気伝導率	mS/m					電気伝導率	mg/L	ND	ND	ND	0/2
	塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩分	%					塩分	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	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	µg/L	3.9	0.5	17	-/12	クロロエフタジン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	水温	°C	16.4	7.3	26.6	-/12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
下層	水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.9	7.5	-/12	1,1-ジクロロエフタジン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3	<0.1	0.7	-/12	1,1,1-トリクロロエフタジン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	0.3	2.3	-/12	1,1,2-トリクロロエフタジン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12	トリクロロエフタジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.4	6.8	10.3	-/12	テトラクロロエフタジン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.6E+01	6.8E+00	3.5E+02	-/12	1,3-ジクロロプロペニン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ヘキサン抽出物質						チウラム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全塩素	mg/L	0.54	0.43	0.63	-/12	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全燃	mg/L	0.003	<0.003	0.004	-/12	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性塩素	mg/L	0.004	<0.001	0.020	-/12	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
底層	硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	大腸菌群数	MPN/100mL	0.43	0.28	0.50	-/12	ふつ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
	ヘキサン抽出物質						ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	全塩素	mg/L	0.54	0.43	0.63	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燃	mg/L	0.003	<0.003	0.004	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.28	0.50	-/12
	亜硝酸性塩素	mg/L	0.004	<0.001	0.020	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.28	0.50	0/12
	硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	フェノール類	mg/L				
	燐酸態磷	mg/L	0.43	0.28	0.50	-/12	銅	mg/L				
	電気伝導率	mS/m	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	溶解性鉄	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L					溶解性マンガン	mg/L				
下層	塩分	%					塩化物イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	陰イオン界面活性剤						二ツケル	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	クロロフィルa	µg/L	0.6	<0.2	1.8	-/12	アンモニア性窒素	mg/L				
	水温	°C	8.5	7.1	11.0	-/12	燐酸性窒素	mg/L				
	溶存酸素量	mg/L	9.6	8.5	11.2	-/12	電気伝導率	mg/S/m				
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.3E+01	<0.0E+00	1.7E+02	-/12	塩化物イオン	mg/L				
	ヘキサン抽出物質						塩化物イオン	mg/L				
	全塩素	mg/L	0.59	0.42	0.88	-/12	塩化物イオン	mg/L				
	全燃	mg/L	0.005	0.003	0.007	-/12	塩化物イオン	mg/L				
	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	塩化物イオン	mg/L				

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: ダム中央

類型:A

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.3	-/12	水素イオン濃度 (pH)		7.2	7.8	7.8	0/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	0.3	1.0	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	</5%値:0.6	0.2	-/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.3	0.1	2.3	-/12	生物学的酸素要求量(SS)	mg/L	1.1	</5%値:1.3	0.1	0/12
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	1	-/12	浮遊物質量 (DO)	mg/L	1		<1	0/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.6	8.6	11.3	-/12	溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.7	7.6	10.7	0/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.6E+01	<0.0E+00	2.2E+02	-/12	大腸菌群数	MPN/100mL	6.6E+01	3.3E+00	2.3E+02	0/12
	ヘキサン抽出物質						ヘキサン抽出物質	mg/L				
	全塩素	mg/L	0.55	0.43	0.68	-/12	全塩素	mg/L	0.54	0.45	0.71	-/12
	全燃	mg/L	0.004	0.003	0.007	-/12	全燃	mg/L	0.004	0.003	0.007	-/12
	全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.007	-/12	全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.011	-/12
下層	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性塩素	mg/L				
	硝酸性塩素	mg/L	0.39	0.29	0.51	-/12	硝酸性塩素	mg/L				
	アンモニア性塩素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性塩素	mg/L				
	燃焼能率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	燃焼能率	mg/L				
	電気伝導率	mS/m					電気伝導率	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	PCB				
	塩分	%					塩分	ジクロロメタン				
	陰イオン界面活性剤						陰イオン界面活性剤	ジクロロエタン				
	クロロフィルa	µg/L	3.2	0.6	10	-/12	クロロフィルa	ジクロロエチレン				
	水温	°C	16.5	7.5	27.0	-/12	水温	シス-1,2-ジクロロエチレン				
下層	水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.9	7.5	-/12	水素イオン濃度 (pH)	1,1-トリクロロエタン				
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3	<0.1	0.6	-/12	生物学的酸素要求量(BOD)	1,1,1-トリクロロエタン				
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.9	<0.1	1.4	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	1,1,2-トリクロロエタン				
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	1	<1	2	-/12	浮遊物質量 (SS)	1,2-ジクロロエチレン				
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.8	5.8	10.0	-/12	溶存酸素量 (DO)	テトラクロロエチレン				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.6E+01	<0.0E+00	3.5E+02	-/12	大腸菌群数	1,3-ジクロロブロベン				
	ヘキサン抽出物質						ヘキサン抽出物質	チウラム				
	全塩素	mg/L	0.53	0.43	0.77	-/12	全塩素	シマジン				
	全燃	mg/L	0.004	<0.003	0.010	-/12	全燃	シオベニカルブ				
	亜硝酸性塩素	mg/L	0.003	<0.001	0.020	-/12	亜硝酸性塩素	ベンゼン				
下層	硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	硝酸性塩素	セレン				
	大腸菌群数	MPN/100mL	0.42	0.29	0.50	-/12	大腸菌群数	ふつ素				
	ヘキサン抽出物質						ヘキサン抽出物質	ほう素				
	全塩素	mg/L	0.53	0.43	0.77	-/12	全塩素	弔解性鉄				
	全燃	mg/L	0.004	<0.003	0.010	-/12	全燃	溶離性マンガン				
	亜硝酸性塩素	mg/L	0.003	<0.001	0.020	-/12	亜硝酸性塩素	総クロム				
	硝酸性塩素	mg/L	0.42	0.29	0.50	-/12	硝酸性塩素	EPN				
	アンモニア性塩素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性塩素	ニッケル				
	燃焼能率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	燃焼能率	憲酸性塩素				
	塩化物イオン	mg/S/m					塩化物イオン	電気伝導率				
下層	塩分	%					塩分	塩化物イオン				
	陰イオン界面活性剤						陰イオン界面活性剤	クロロフィルa				
	クロロフィルa	µg/L	0.6	<0.2	3.8	-/12	クロロフィルa	トリノロメタン生成能				
	水温	°C	8.5	7.1	10.0	-/12	水温	透明度				
								透明度				

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 京浜運河千鳥町

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)		8.2	7.9	8.7	-/12	水素イオン濃度(pH)		8.1	7.9	8.3	0/12
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L						生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L				
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.5	1.4	7.0	-/12		生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.6	<75%値2.7)	1.4	4.2
浮遊物質量(SS)	mg/L						浮遊物質量(SS)	mg/L				0/12
溶存酸素量(DO)	mg/L	8.9	6.4	14.6	-/12		溶存酸素量(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		大腸菌群数	MPN/100mL	4.1E+01	2.2E+01	7.0E+01	-/4
ノ-ヘキサン抽出物質		ND					ノ-ヘキサン抽出物質		ND			
全窒素							全窒素					
全燃	mg/L	1.4	0.87	2.4	10/12		全燃	mg/L	1.0	0.70	1.6	-/12
全亜鉛	mg/L	0.11	0.067	0.23	6/12		全亜鉛	mg/L	0.10	0.066	0.20	-/12
亜硝酸性窒素	mg/L						亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.006	0.010	-/2
硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12		硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.33	<0.04	0.55	-/12		アンモニア性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/4
燃焼能率	mg/L	0.047	0.010	0.079	-/12		燃焼能率	mg/L				
電気伝導率	mS/m						電気伝導率	PCB	ND	ND	ND	0/2
塩化物イオン	mg/L						塩化物イオン	ジクロロメタン				
塩分	%	28.38	22.71	31.03	-/12		塩分	ジクロロメタン				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		陰イオン界面活性剤	ジクロロメタン				
クロロフィルa	µg/L	25	0.5	88	-/12		クロロフィルa	ジクロロエタン				
水温	°C	18.3	9.8	27.0	-/12		水温	ジクロロエタン				
上層							上層	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				
								トリクロロエチレン				
								トリクロロエチレン				
								テトラクロロエチレン				
								テトラクロロエチレン				
								1,3-ジクロロブロベン				
								1,3-ジクロロブロベン				
								チカラム				
								チカラム				
								シマジン				
								シマジン				
								ベンゼン				
								ベンゼン				
								セレン				
								セレン				
								ふつ素				
								ふつ素				
								ほう素				
								ほう素				
								二硝酸性窒素				
								二硝酸性窒素				
								硝酸性窒素				
								硝酸性窒素				
								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
								フェノール類				
								フェノール類				
								銅				
								銅				
								溶解性鉄				
								溶解性鉄				
								総錫				
								総錫				
								マングン				
								マングン				
								EPN				
								EPN				
								ニッケル				
								ニッケル				
								アンモニア性窒素				
								アンモニア性窒素				
								燐酸性窒素				
								燐酸性窒素				
								電気伝導率				
								電気伝導率				
								塩分				
								塩分				
								塩化物イオン				
								塩化物イオン				
								クロロフィルa				
								クロロフィルa				
								トリノロメタン生成能				
								トリノロメタン生成能				
								水温				
								水温				
								透明度				
								透明度				
								気温				
								気温				

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 東扇島防波堤西

測定機関: 川崎市

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)			8.3	8.0	8.7	-/12	水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.3	0/12
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L						生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L				
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.1	1.5	5.4	-/12		生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.3	<75%値2.9	1.3	3.4
浮遊物質量 (SS)	mg/L						浮遊物質量 (SS)	mg/L				0/12
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0	7.4	13.8	-/12		溶存酸素量 (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		大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+02	5.0E+00	3.3E+02	-/4
ノーヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	-/4			ノーヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/4
全窒素	mg/L	1.1	0.77	1.6	4/12		全窒素	mg/L	0.86	0.72	1.1	-/12
全燃	mg/L	0.089	0.048	0.16	5/12		全燃	mg/L	0.049	0.14	-/12	
全亜鉛	mg/L						全亜鉛	mg/L	0.004	0.005	-/2	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	-/12		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.005	0/4
硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.05	0.61	-/12		硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0.02	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.19	<0.04	0.30	-/12		アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0/4
燃焼能率	mg/L	0.035	0.008	0.070	-/12		燃焼能率	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0005	0/4
電気伝導率	mS/m						電気伝導率	PCB	ND	ND	ND	0/2
塩化物イオン	mg/L						塩化物イオン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0/2
塩分	%	28.84	21.91	32.16	-/12		塩分	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.0002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.0004	0/2
クロロフィルa	µg/L	21	10	53	-/12		クロロフィルa	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0/2
水温	°C	17.8	9.6	26.0	-/12		水温	mg/L	<0.004	<0.004	0.004	0/2
上層							全	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0005	0/2
中層							1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0005	0/2
下層							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-ジクロロブロベン	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
							チオベニカルブ	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				
							弔留酸性窒素	mg/L				
							弔留酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/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
							溶離性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
							総クロム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	0/2
							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
							憲酸性窒素	mg/L	0.043	0.015	0.077	-/12
							電気伝導率	mg/S/m				
							塩分	mg/L	30.64	26.62	32.21	-/12
							陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	0.03	-/6
							クロロフィルa	mg/L	21	1.0	53	-/12
							トリノロメタン生成能	mg/L				
							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

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 京浜運河扇町

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)		8.2	7.9	8.6	-/12	水素イオン濃度(pH)		8.1	7.9	8.2	0/12
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L						生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L				
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.6	1.6	7.1	-/12		生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.7	<75%値:3.2>	1.3	4.3
浮遊物質量(SS)	mg/L						浮遊物質量(SS)	mg/L				
溶存酸素量(DO)	mg/L	9.0	6.6	15.0	-/12		溶存酸素量(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		大腸菌群数	MPN/100mL	2.6E+02	0.0E+00	7.9E+02	-/4
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	-/4			ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/4
全窒素	mg/L	1.4	0.99	2.3	9/12		全窒素	mg/L	1.1	0.76	1.6	-/12
全燃	mg/L	0.13	0.090	0.26	11/12		全燃	mg/L	0.11	0.076	0.21	-/12
全亜鉛	mg/L						全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	0.008	-/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.07	-/12		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.24	0.73	-/12		硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.30	0.09	0.62	-/12		アンモニア性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
燃焼能率	mg/L	0.060	0.018	0.13	-/12		燃焼能率	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
電気伝導率	mS/m						電気伝導率	mg/L				
塩化物イオン	mg/L						塩化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	0/2
塩分	%	28.18	21.19	31.36	-/12		塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
クロロフィルa	µg/L	25	0.6	82	-/12		クロロフィルa	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
水温	°C	18.5	0.1	26.6	-/12		水温	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
上層							上層	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
全							全	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
							1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
							1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
							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
							1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
							チウラム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
							シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
							ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
							セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
							ふつ素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
							ほう素	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
							弔留酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	0.05	-/12
下層							弔留酸性窒素	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
							溶離性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/2
							総クロム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
							EPN	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
							ニッケル	mg/L	0.26	0.11	0.53	-/12
							アンモニア性窒素	mg/L	0.061	0.032	0.13	-/12
							憲酸性窒素	mg/L				
							電気伝導率	mg/S/m				
							塩分	‰	30.20	26.81	31.77	-/12
							陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
							クロロフィルa	µg/L	25	0.6	82	-/12
							トリノロメタン生成能	mg/L				
							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

測定機関: 横浜市

項目	(単位)	測定地点: 鶴見川河口先			測定機関: 横浜市		
		最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.7	8.6	-/12	8.0	8.5
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L						
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.6	2.4	7.9	-/12	4.0	<75%値:4.5
浮遊物質量 (SS)	mg/L						
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.7	4.9	13.4	-/12	8.3	10.1
大腸菌群数	MPN/100mL	1.2E+05	9.5E+01	1.3E+06	-/12	1.2E+05	1.3E+06
ヘキサン抽出物質							
全塗素							
全燃							
全鉛							
亜硝酸性塩素	mg/L	0.16	0.076	0.26	10/12	0.15	0.076
硝酸性塩素	mg/L	0.10	<0.05	0.16	-/12	0.006	0.009
アンモニア性塩素	mg/L	0.38	0.05	0.63	-/12	<0.001	<0.001
燃焼能率	mg/L	0.097	0.022	0.19	-/12	ND	ND
電気伝導率	mS/m					ND	0.2
塩化物イオン	mg/L					ND	0.2
塩分	%	24.32	7.43	31.37	-/12	<0.002	<0.002
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	<0.0002	<0.0002
クロロフィルa	µg/L	16	0.7	54	-/12	<0.0004	<0.0004
水温	°C	18.9	0.2	28.0	-/12	<0.004	<0.004
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.4	-/12		
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L						
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.3	2.0	4.5	-/12		
浮遊物質量 (SS)	mg/L						
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.9	5.7	10.1	-/12		
大腸菌群数	MPN/100mL						
ヘキサン抽出物質							
全塗素							
全燃							
亜硝酸性塩素	mg/L	0.05	<0.05	0.08	-/12	<0.005	<0.005
硝酸性塩素	mg/L	0.49	0.23	0.88	-/12	<0.01	<0.01
アンモニア性塩素	mg/L						
燃焼能率	mg/L	0.079	0.067	0.10	-/4	0.02	0.02
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	17.7	9.9	24.1	-/12	16	0.02
水温	°C						

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 横浜港内		測定機関: 横浜市		類型: C			
東京湾	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	m/n
	水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.0	8.9	-/12	8.0
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L					8.6
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	4.6	2.2	10	-/12	6.2
	浮遊物質量 (DO)	mg/L					0/12
	溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	10.4	7.4	16.1	-/12	11.0
	水素イオン濃度 (pH)	MPN/100mL	8.6E+03	1.7E+01	7.9E+04	-/12	7.9E+04
上層	水素イオン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-/12
	全燃	mg/L	1.2	0.79	1.6	mg/L	ND
	全鉛	mg/L	0.088	0.061	0.15	mg/L	ND
	全亜鉛	mg/L				0.087	-/12
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	mg/L	0.057
	アノモニア性窒素	mg/L	0.51	<0.05	0.88	-/12	0.15
	燃焼能率	mg/L				mg/L	-/12
	電気伝導率	mS/m				mg/L	0.006
	塩化物イオン	mg/L				mg/L	0.005
	塩分	%	27.34	20.75	31.29	-/12	0.006
下層	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	<0.0002
	水温	°C	28	10	85	-/12	0.0002
						mg/L	0.0004
						mg/L	0.0004
						mg/L	0.0004
						mg/L	0.0004
						mg/L	0.0004
						mg/L	0.0004
						mg/L	0.0004
						mg/L	0.0004
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.3	-/12	0.0005
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L					0.0005
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	2.6	1.8	3.9	-/12	0.0002
	浮遊物質量 (DO)	mg/L					0.0002
	溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L					0.0006
	水素イオン抽出物質 全窒素	mg/L					0.0003
	全燃	mg/L	0.069	0.052	0.10	-/4	0.0003
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L					0.0002
	アノモニア性窒素	mg/L					0.0001
	燃焼能率	mg/L					0.0002
下層	電気伝導率	mS/m					0.0006
	塩分	%	17.5	10.0	23.9	-/12	0.0006
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	µg/L					-/12
	水温	°C					-/12
						mg/L	0.0008
						mg/L	<0.04
						mg/L	0.004
						mg/L	0.050
						mg/L	-/12
						mg/L	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 磯子沖		測定機関: 横浜市		類型: C		測定地点: 横浜市		測定機関: 横浜市		類型: C	
項目		(単位)		平均値		最小値		最大値		m/n	
水素イオン濃度 (pH)		8.3		8.1		8.6		-12		8.3	8.0
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L										8.5
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.3		2.0		5.9		-12			3/12
浮遊物質量 (SS)	mg/L										
溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.1		7.3		11.0		-12			
大腸菌群数	MPN/100mL	2.9E+02		7.0E+00		2.3E+03		-12			
ノーヘキササン抽出物質		ND		ND		ND					
全窒素											
全燃		0.76		0.50		1.2		-12			
全鉛		0.055		0.025		0.11		-12			
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素		0.05		<0.05		0.06		-12			
アンモニア性窒素		0.06		<0.04		0.13		-12			
燃焼能率		0.013		0.001		0.031		-12			
電気伝導率	mS/m										
塩化物イオン		mg/L		30.39		26.46		-12		ND	ND
塩分	%			<0.03		<0.03		-2		ND	ND
陰イオン界面活性剤		mg/L		0.03		0.08		-12			
クロロフィルa	µg/L	17		53		25.6		-12			
水温	°C	17.9		9.4							
上層											
ノーヘキササン抽出物質											
全窒素											
全燃											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素											
アンモニア性窒素											
燃焼能率											
電気伝導率											
塩化物イオン											
塩分											
陰イオン界面活性剤											
クロロフィルa											
水温											
下層											
ノーヘキササン抽出物質											
全窒素											
全燃											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素											
アンモニア性窒素											
燃焼能率											
電気伝導率											
塩化物イオン											
塩分											
陰イオン界面活性剤											
クロロフィルa											
水温											

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 夏島沖		測定機関: 横須賀市		類型: C		項目													
		(単位)		平均値		最小値		最大値		m/n		平均値		最小値		最大値		m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.3	8.1	8.7	-/12						8.3		8.1	8.6			8.6	6/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	1.6	2.9	-/12												2.7	0/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L										2.1	<75%値2.3)	1.6					
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	9.1	6.8	12.4	-/12													
	溶存酸素量 (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							1.4E+00		0.0E+00	1.7E+01				-/12
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	-/12							ND		ND					-/12
	全窒素	mg/L	0.57	0.39	0.77	0/12						0.56		0.38	0.73				-/12
	全燃	mg/L	0.051	0.039	0.069	0/12						0.049		0.034	0.066				-/12
	全亜鉛	mg/L	0.26	0.09	0.40	-/12						0.013		0.011	0.014				-/12
下層	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.10	-/12						<0.001		<0.001	<0.001				0/6
	硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.09	0.40	-/12						ND		ND					0/6
	アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.07	0.29	-/12						<0.005		<0.005	<0.005				0/6
	燃焼能率	mg/L	0.033	0.010	0.070	-/12						0.005		0.005	<0.005				0/6
	電気伝導率	mS/m										0.005		0.005	<0.005				0/6
	塩化物イオン	mg/L										ND		ND					0/3
	塩分	%	31.13	28.30	32.50	-/12						ND		ND					0/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6						<0.002		<0.002	<0.0002				0/2
	クロロフィルa	µg/L	9.8	0.7	44	-/12						0.0002		0.0002	<0.0002				0/2
	水温	°C	17.6	8.9	25.5	-/12						0.0004		0.0004	<0.0004				0/2
下層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.3	8.1	8.5	-/12						ND		ND					
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L										PCB		PCB					
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.9	1.2	2.5	-/12						ジクロロメタン		ジクロロメタン					
	浮遊物質量 (SS)	mg/L										四塩化炭素		四塩化炭素					
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.3	6.1	10.7	-/12						1.2-ジクロロエタン		1.2-ジクロロエタン					
	大腸菌群数 MPN/100mL											1.1-ジクロロエチレン		1.1-ジクロロエチレン					
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L										1.1-トリクロロエタン		1.1-トリクロロエタン					
	全窒素	mg/L	0.53	0.37	0.69	-/12						1.1-トリクロロエチレン		1.1-トリクロロエチレン					
	全燃	mg/L	0.047	0.026	0.067	-/12						1.3-ジクロロプロパン		1.3-ジクロロプロパン					
	亜硝酸性窒素	mg/L										シウラム		シウラム					
下層	硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.15	0.37	-/12						シマジン		シマジン					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.08	0.44	-/12						ベンゼンカルブ		ベンゼンカルブ					
	燃焼能率	mg/L	0.033	0.008	0.057	-/12						セレン		セレン					
	塩化物イオン	mg/L										ふつ素		ふつ素					
	塩分	%	31.63	28.90	33.50	-/12						ほう素		ほう素					
	陰イオン界面活性剤	mg/L										弾性酸性窒素		弾性酸性窒素					
	クロロフィルa	µg/L	17.2	9.2	24.2	-/12						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
	水温	°C										フェノール類		フェノール類					
	EPN	µg/L										銅		銅					
	ニッケル	mg/L										溶解性鉄		溶解性鉄					
下層	アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.08	0.44	-/12						溶離性マンガン		溶離性マンガン					
	燃焼能率	mg/L	0.033	0.008	0.057	-/12						塩分		塩分					
	塩化物イオン	mg/L										クロロ		クロロ					
	塩分	%										EPN		EPN					
	陰イオン界面活性剤	mg/L										ニッケル		ニッケル					
下層	クロロフィルa	µg/L										アンモニア性窒素		アンモニア性窒素					
	水温	°C										憲酸性窒素		憲酸性窒素					
	透明度	m										電気伝導率		電気伝導率					
	気温	°C										電気伝導率		電気伝導率					
	水温	°C										電気伝導率		電気伝導率					

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 浮島沖		測定機関: 川崎市		類型: B		測定地點: 湿地		項目		測定結果	
		(単位)		平均値		最小値		最大値		平均値	
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.8	-/12		7.9	8.4	m/n	1/12
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	3.4	1.1	7.4	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.1		mg/L	
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD) (COD)		2.3	<75%値: 2.6	1.1
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	9.0	6.6	15.4	-/12	生物学的酸素要求量 (SS)			mg/L	
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E+02	5.0E+00	2.4E+02	-/4	浮遊物質量 (DO)		6.9	4.0	10.3
	ヘキサン抽出物質 全窒素	ND		ND	-/4		溶存酸素量 大腸菌群数		5.0E+00	2.4E+02	-/4
	全燃	mg/L	1.5	0.85	2.7	9/12	ヘキサン抽出物質 全窒素		ND	ND	ND
	全鉛	mg/L	0.11	0.067	0.20	6/12	全燃		1.0	0.63	0.7
	全亜鉛	mg/L					全鉛		0.095	0.059	0.16
	硝酸性窒素 アンモニア性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.11	-/12	亜鉛		0.008	0.007	0.009
	硫酸性窒素 アンモニア性窒素	mg/L	0.54	0.20	1.0	-/12	六価クロム 砒素		mg/L	<0.001	<0.001
	電気伝導率 塩化物イオン	mS/m	0.052	0.009	0.11	-/12	硫酸性窒素 アンモニア性窒素		ND	ND	ND
下層	電気伝導率 塩化物イオン	mg/L	25.75	11.94	31.60	-/12	アルキル水銀 PCB		ND	ND	0/2
	塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	ジクロロメタン		<0.002	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	µg/L	17	1.3	60	-/12	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	0/2
	水温	°C	17.3	7.9	25.5	-/12	1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	0/2
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	0/2
	ヘキサン抽出物質 全窒素	ND					シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	0/2
	全燃	mg/L					1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	0/2
	全亜鉛	mg/L					1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	0/2
	チウラム	mg/L					トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	0/2
	シマジン 層	mg/L					テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	0/4
	チオベニカルブ ベンゼン	mg/L					1,3-ジクロロブロベン		<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン	mg/L					1,1,1-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	0/2
下層	水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.7	8.1	-/12	チウラム シマジン 層		<0.002	<0.002	0/4
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.2	0.9	1.5	-/12	チオベニカルブ ベンゼン		<0.0005	<0.0005	0/4
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					セレン		<0.001	<0.001	0/2
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	4.7	1.4	9.7	-/12	ふつ素 ほう素		<0.002	<0.002	0/2
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					ほう素 ふつ素		<0.0003	<0.0003	0/2
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L					チオベニカルブ ベンゼン		<0.002	<0.002	0/2
	全燃	mg/L	0.52	0.28	0.76	-/12	セレン チオベニカルブ ベンゼン		<0.001	<0.001	0/2
	全亜鉛	mg/L	0.078	0.041	0.14	-/12	硝酸性窒素 フェノール類		0.01	0.01	0/2
	硝酸性窒素 アンモニア性窒素	mg/L					硝酸性窒素 フェノール類		<0.005	<0.005	0/2
	硫酸性窒素 クロロフィルa	mg/L	0.055	<0.05	<0.05	-/12	硝酸性窒素 フェノール類		<0.01	<0.01	0/2
	水温	°C	33.55	32.50	34.40	-/12	硝酸性窒素 フェノール類		<0.02	<0.02	0/2
	溶存酸素量 クロロフィルa	mg/L					硝酸性窒素 フェノール類		<0.01	<0.01	0/2
	透明度 気温	m					硝酸性窒素 フェノール類		<0.006	<0.006	0/2
	水温	°C	16.0	10.7	20.9	-/12	硝酸性窒素 フェノール類		<0.008	<0.008	-/2
	溶存酸素量 クロロフィルa	mg/L					硝酸性窒素 フェノール類		0.06	0.05	-/2
	透明度 気温	m					硝酸性窒素 フェノール類		0.34	0.15	-/2
	水温	°C					硝酸性窒素 フェノール類		0.39	0.20	0/2
	溶存酸素量 クロロフィルa	mg/L					硝酸性窒素 フェノール類		0.01	0.01	0/2
	透明度 気温	m					硝酸性窒素 フェノール類		<0.02	<0.02	0/2
	水温	°C					硝酸性窒素 フェノール類		0.27	0.09	-/2
	溶存酸素量 クロロフィルa	mg/L					硝酸性窒素 フェノール類		0.054	0.027	0/2
	透明度 気温	m					硝酸性窒素 フェノール類		0.2965	0.08	-/2
	水温	°C					硝酸性窒素 フェノール類		0.03	0.03	-/2
	溶存酸素量 クロロフィルa	mg/L					硝酸性窒素 フェノール類		17	1.3	60
	透明度 気温	m					硝酸性窒素 フェノール類		16.7	9.8	-/2
	水温	°C					硝酸性窒素 フェノール類		3.3	0.9	-/2
	溶存酸素量 クロロフィルa	mg/L					硝酸性窒素 フェノール類		15.1	4.8	-/2

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

東京湾		測定地点: 平潟湾内		測定機関: 横浜市		類型: B			
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値
	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	-/12	8.3	8.0	8.5
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	3.5	2.0	6.4	-/12	水素イオン濃度 (pH)		m/n
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD) (COD)	mg/L	3.4 <75%値:4.4>
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	8.9	6.2	11.8	-/12	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	3.4 <75%値:4.4>
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	3.7E+03	4.9E+01	1.7E+04	-/12	浮遊物質量 (DO)	mg/L	8.9
上層	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	ND		溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	3.7E+03
	全燃	mg/L	0.76	0.53	1.5		ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND
	全鉛	mg/L	0.070	0.038	0.14		全燃	mg/L	0.76
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05		全鉛	mg/L	0.069
	アノモニア性窒素	mg/L	0.29	<0.05	0.59		全鉛	mg/L	0.006
	燃焼能率	mg/L	0.09	0.04	0.16		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	0.004
	電気伝導率	mS/m	0.027	0.002	0.048		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	0.008
	塩化物イオン	mg/L					亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.001
	塩分	%	27.33	21.39	31.63	-/12	水素イオン濃度 (pH)		ND
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	生物学的酸素要求量(BOD) (COD)	mg/L	ND
下層	クロロフィルa	µg/L	15	0.3	51	-/12	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	<0.002
	水温	°C	17.8	7.5	26.8	-/12	浮遊物質量 (DO)	mg/L	<0.002
							溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	<0.002
							ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	<0.002
							全燃	mg/L	<0.002
							亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.002
							亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.002
							水素イオン濃度 (pH)		ND
							生物学的酸素要求量(BOD) (COD)	mg/L	ND
							生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	ND
下層	全燃	mg/L	0.057	0.035	0.10	-/4	溶存酸性窒素	mg/L	0.05
	亜硝酸性窒素	mg/L					硝酸性窒素	mg/L	0.05
	硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53
	アノモニア性窒素	mg/L	0.24	<0.05	0.47		フェノール類	mg/L	0.31
	燃焼能率	mg/L					銅	mg/L	0.05
	塩化物イオン	mg/L					溶解性鉄	mg/L	0.02
	塩分	%					溶離性マンガン	mg/L	0.05
	陰イオン界面活性剤	mg/L					総クロム	mg/L	0.01
	クロロフィルa	µg/L	17.7	8.0	25.4	-/12	EPN	mg/L	<0.0006
	水温	°C					ニッケル	mg/L	<0.008
							アンモニア性窒素	mg/L	0.09
							燐酸性窒素	mg/L	0.027
							電気伝導率	µS/m	27.33
							塩分	mg/L	<0.03
							陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03
							クロロフィルa	µg/L	0.3
							トリノロメタン生成能	mg/L	51
							水温	°C	7.8
							透明度	m	1.2
							気温	°C	30.3
							水温	°C	16.8

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 東扇島沖		測定機関: 川崎市		類型: B		項目		項目		項目		項目		項目	
(単位)		平均値		最小値		最大値		m/n		m/n		m/n		m/n	
東京湾	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.8	8.8	-/12		水素イオン濃度 (pH)	(単位)	8.1	平均値	8.0	最小値	8.3	最大値
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	3.1	1.4	5.6	-/12	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	2.1	<75%値2.6)	1.1	3.3	1/12		
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	9.0	6.8	12.7	-/12	浮遊物質量 (SS)	mg/L	6.9	4.4	9.4	2/12			
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	MPN/100mL	2.0E+02	7.9E+02	-/4	溶存酸素量 (DO)	mg/L	2.0E+02	0.0E+00	7.9E+02	-/4			
上層	大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	-/4		大腸菌群数	MPN/100mL	ND	ND	ND	ND	0/4		
	ノーケキサン抽出物質	mg/L	1.3	0.76	2.2	5/12	ノーケキサン抽出物質	mg/L	0.87	0.54	1.4	-/12			
	全塩素	mg/L	0.096	0.057	0.21	6/12	全塩素	mg/L	0.083	0.049	0.16	-/12			
	全燃	mg/L	0.47	0.05	0.09	-/12	全燃	mg/L	0.007	0.008	-/12				
	全亜鉛	mg/L	0.47	0.06	0.90	-/12	六価クロム、 砒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4			
	硝酸性塩素	mg/L					砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			
	アンモニア性塩素	mg/L	0.28	0.08	0.83	-/12	砒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4			
	燃素燃耗率	mg/L	0.042	0.002	0.095	-/12	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			
	電気伝導率	mS/m					砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			
	塩化物イオン	mg/L					アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2			
	塩分	%	27.22	6.54	31.68	-/12	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	クロロフィルa	µg/L	20	1.2	47	-/12	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	水温	°C	17.3	7.8	25.5	-/12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
下層	大腸菌群数	MPN/100mL					シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	ノーケキサン抽出物質	mg/L					1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	全塩素	mg/L					1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	全燃	mg/L					トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			
	硝酸性塩素	mg/L					テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
	アンモニア性塩素	mg/L					1,3-ジクロロプロペニ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	燃素燃耗率	mS/m					チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	塩化物イオン	mg/L					シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	1.1	0.8	2.2	-/12	チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	クロロフィルa	µg/L					ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	水温	°C					セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	溶存酸素量	mg/L	4.8	0.5	7.7	-/12	ふつ素	mg/L							
	溶解性塩素	mg/L					ほう素	mg/L							
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	7.9	7.7	8.1	-/12	塩素	mg/L							
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					塩酸性塩素	mg/L	0.05	<0.05	0.07	-/12			
	溶存酸素量 (DO)	mg/L					硝酸性塩素	mg/L	0.31	0.13	0.55	-/12			
	大腸菌群数	MPN/100mL					硫酸性塩素及び亜硝酸性塩素	mg/L	0.36	0.18	0.62	0/12			
下層	ノーケキサン抽出物質	mg/L					フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
	全塩素	mg/L	0.069	0.031	0.13	-/12	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
	全燃	mg/L					溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			
	硝酸性塩素	mg/L					塩錫性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
	アンモニア性塩素	mg/L					EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	燃素燃耗率	mS/m					ニッケル	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/12			
	塩化物イオン	mg/L					アンモニア性塩素	mg/L	0.20	0.07	0.49	-/12			
	陰イオン界面活性剤	mg/L					憲酸性塩素	mg/L	0.047	0.022	0.095	-/12			
	クロロフィルa	µg/L					電気伝導率	ms/m							
	水温	°C	16.0	10.6	21.2	-/12	塩分	%	30.39	25.06	32.59	-/12			
	溶存酸素量	mg/L					塩化物イオン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6			
	溶解性鉄	µg/L					クロロフィルa	µg/L	20	1.2	47	-/12			
	トリノロメタン生成能	mg/L					トリノロメタン生成能	mg/L							
	透明度	m					水温	°C	16.7	9.9	22.2	-/12			
	気温	°C					透明度	m	3.4	1.1	7.0	-/12			
	気温	°C					気温	°C	15.0	4.8	26.8	-/12			

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地點: 扇島沖		測定機関: 川崎市		類型: B			
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		8.0	8.8	-/12	
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L		5.8	-/12	mg/L	
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	3.2	1.2	5.8	2.1 <75%値:2.9	3.4
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	9.3	7.4	13.7	mg/L	
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	1.6E+01	2.0E+00	3.3E+01	-/12	
	ノーヘキササン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	-/4	MPN/100mL	1.6E+01
	全燃	mg/L	1.0	0.73	1.6	mg/L	ND
	全鉛	mg/L	0.085	0.043	0.16	0.078	0.54
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.06	mg/L	0.042
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19	<0.04	0.35	mg/L	0.14
	燃焼能率	mg/L	0.030	0.007	0.058	mg/L	0.004
	電気伝導率	mS/m			-/12	mg/L	0.005
	塩化物イオン 塩分	mg/L	28.82	9.50	32.08	mg/L	ND
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	%	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L	ND
下層	水温	°C	17.6	22	63	mg/L	0.002
	溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	4.7	1.9	8.1	mg/L	<0.002
	ノーヘキササン抽出物質 全窒素	mg/L	0.47	0.35	0.62	mg/L	0.002
	全燃 全鉛	mg/L	0.070	0.038	0.13	mg/L	0.002
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	0.005
	アンモニア性窒素 燃焼能率	mg/L	0.10	<0.04	0.19	mg/L	0.005
	塩化物イオン 塩分	mg/L	0.050	0.016	0.11	mg/L	0.01
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/L	33.56	32.08	34.37	mg/L	0.016
	水温	°C	16.2	10.4	21.3	mg/L	0.016
	透明度 気温	m				mg/L	0.008
						mg/L	0.008
						mg/L	0.006
						mg/L	0.006
						mg/L	0.006
						mg/L	0.006

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 本牧沖		測定機関: 横浜市		類型: B	
東京湾	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.4	8.1	8.9
生物化的酸素要求量(BOD)	mg/L		-/12		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.2	2.0	7.6	-/12
浮遊物質量 (SS)	mg/L		-/12		
溶存酸素量 (DO)	mg/L	10.1	8.0	14.9	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+02	0.0E+00	2.2E+03	-/12
ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.86	0.48	1.5	-/12
全燃	mg/L	0.068	0.032	0.16	-/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	0.29	<0.05	0.47	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.04	0.16	-/12
燃焼能率	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	0.03	0.03	0.03	-/2
クロロフィルa	µg/L	23	1.1	71	-/12
水温	°C	18.0	9.5	26.4	-/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.1	7.8	8.3
生物化的酸素要求量(BOD)	mg/L		-/12		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.5	0.8	2.4	-/12
浮遊物質量 (SS)	mg/L		-/12		
溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.0	1.5	9.7	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L	0.48	0.35	0.67	-/4
全燃	mg/L	0.055	0.036	0.10	-/4
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05	0.30	-/12
アンモニア性窒素	mg/L				
燃焼能率	mg/L				
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	15.7	9.8	21.1	-/12
水温	°C				

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 富岡沖		測定機関: 横浜市		類型: B		測定地點: 富岡沖		測定機関: 横浜市		類型: B	
項目		(単位)		平均値		最小値		最大値		平均値	
水素イオン濃度 (pH)	mgn/L	8.4		8.1		8.7		-/12		8.3	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.4		1.7		5.7		-/12		8.1	
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.4		1.7		5.7		-/12		8.5	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	9.5		7.6		12.9		-/12		8.1	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	0.0E+00		3.5E+03		-/12		-/12		8.5	
大腸菌群数 MPN/100mL	6.2E+02	ND		ND		ND		ND		ND	
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.028		0.42		1.1		-/12		2.8	<75%値:3.33
全塩素	mg/L	0.054		0.10		1/12		-/12		4.3	4/12
全燃	mg/L	0.028		0.028		0.10		-/12		0.42	0.42
全亜鉛	mg/L	0.054		0.05		0.06		-/12		0.053	0.053
亜硝酸性塩素	mg/L	0.05		<0.05		0.06		-/12		0.002	0.004
硝酸性塩素	mg/L	0.23		<0.05		0.40		-/12		<0.001	<0.001
アンモニア性塩素	mg/L	0.06		<0.04		0.09		-/12		ND	ND
燃焼能率	mg/L	0.013		0.001		0.041		-/12		ND	ND
電気伝導率	mS/m									ND	ND
塩化物イオン	mg/L									ND	ND
塩分	%	30.55		26.55		32.68		-/12		<0.002	<0.002
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03		-/2		<0.0002	<0.0002
クロロフィルa	µg/L	15		0.9		48		-/12		<0.0004	<0.0004
水温	°C	17.6		9.5		25.7		-/12		<0.004	<0.004
上層											
水素イオン濃度 (pH)	mgn/L	8.2		8.0		8.5		-/12		ND	ND
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.1		1.4		2.9		-/12		ND	ND
生物学的酸素要求量(SS)	mg/L									ND	ND
浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.2		3.7		10.4		-/12		ND	ND
溶存酸素量	mg/L									ND	ND
大腸菌群数	MPN/100mL									ND	ND
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L									ND	ND
全塩素	mg/L	0.046		0.031		0.073		-/4		0.07	-/12
全燃	mg/L									0.37	-/12
亜硝酸性塩素	mg/L									0.12	0.42
硝酸性塩素	mg/L									0.005	0.005
下層											
アンモニア性塩素	mg/L									<0.01	<0.01
燃焼能率	mg/L									<0.02	<0.02
塩化物イオン	mg/L									<0.01	<0.01
塩分	%									<0.005	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/L									<0.006	0.006
クロロフィルa	µg/L									<0.002	<0.002
水温	°C	16.4		9.4		22.0		-/12		0.008	<0.008
上層										<0.04	<0.04
水素イオン濃度	mgn/L									0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L									0.013	0.013
塩分	%									0.001	0.001
陰イオン界面活性剤	mg/L									0.041	-/12
クロロフィルa	µg/L									0.9	-/12
水温	°C									48	-/12
透明度	m									1.5	-/12
気温	°C									5.8	-/12
										29.5	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

東京湾		測定地点: 平潟湾沖		測定機関: 横浜市		類型: B	
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.1	8.7	-/12		8.3
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.6	6.0	-/12		8.1
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	3.3	0.0E+00	11.6	2.7	3.8
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	9.5	7.6	-/12		4/12
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	10E+01	3.5E+02	-/12		0/12
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND			-/12
	全燃	mg/L	0.72	0.46	8/12		0/12
	全鉛	mg/L	0.059	0.031	7/12		0/12
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	0.002	-/12
	アノモニア性窒素	mg/L	0.015	0.001	<0.05	<0.001	0/2
	燃焼能率	mg/L	0.24	0.05	0.38	<0.05	0/2
	電気伝導率	mS/m				ND	0/2
	塩化物イオン 塩分	mg/L	30.60	26.55	32.53	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	%	<0.03	<0.03	<0.03	<0.002	0/2
	水温	°C	17.8	18	63	<0.0002	0/2
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	-/12		ND
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	2.0	1.2	2.9	ND	0/2
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	0.049	0.035	0.079	<0.002	0/2
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	<0.0002	0/2
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	0.20	0.10	0.35	<0.0004	0/2
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.53	0.39	0.62	<0.0004	0/2
	全燃	mg/L	0.049	0.035	0.079	<0.0004	0/2
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12	<0.0004	0/2
	アノモニア性窒素	mg/L				<0.0005	0/2
	燃焼能率	mg/L				<0.0005	0/2
	塩化物イオン 塩分	mS/m				<0.0006	0/2
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	%				<0.0006	0/2
	水温	°C	16.4	9.5	21.9	<0.0006	0/2

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 大津湾		測定機関: 横須賀市		類型: B			
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)	8.4	8.1	8.7	-/12		
生物化的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	2.0	1.4	2.7	-/12		
化学的酸素要求量 (SS)	mg/L	9.2	7.0	11.1	-/12		
浮遊物質量 (DO)	mg/L	MPN/100mL	0.0E+00	7.8E+00	-/12		
溶存酸素量	mg/L	ND	ND	ND			
大腸菌群数	MPN/100mL	8.2E-01	0.0E+00	ND			
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.55	0.41	0.72	5/12		
全塩素	mg/L	0.047	0.027	0.067	5/12		
全燃	mg/L	0.25	0.12	0.37	-/12		
全亜鉛	mg/L	0.05	<0.05	0.09	-/12		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.25					
硝酸性窒素	mg/L	0.13	<0.04	0.24	-/12		
アンモニア性窒素	mg/L	0.030	0.008	0.054	-/12		
燃素濃度	mg/L						
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	0.03	0.08	0.26	-/12		
クロロフィルa	µg/L	8.8	8.0	9.2	25.6		
水温	°C	17.6					
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	-/12		
生物化的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.7	1.3	2.3	-/12		
化学的酸素要求量 (SS)	mg/L	8.2	6.0	10.7	-/12		
浮遊物質量 (DO)	mg/L	MPN/100mL					
溶存酸素量	mg/L	0.50	0.37	0.66	-/12		
大腸菌群数	MPN/100mL	0.048	0.024	0.092	-/12		
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.033	0.009	0.075	-/12		
全塩素	mg/L	31.67	28.10	32.90	-/12		
全燃	mg/L	17.3	9.7	24.2	-/12		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.06	0.31	-/12		
硝酸性窒素	mg/L	0.033					
アンモニア性窒素	mg/L						
燃素濃度	mg/L						
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)

測定地点: 浦賀港内		測定機関: 横須賀市		類型: B		測定地點: 浦賀港内		項目		測定結果	
東京湾		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		水素イオン濃度 (pH)	水素イオン濃度 (pH)	平均値	最小値
	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.6	-/12		水素イオン濃度 (pH)	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L						生物学的酸素要求量 (BOD)	生物学的酸素要求量 (BOD)		
	生物学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	1.1	2.6	-/12		生物学的酸素要求量 (COD)	生物学的酸素要求量 (COD)	1.6	<75%値: 1.8
	浮遊物質量 (SS)	mg/L						浮遊物質量 (SS)	浮遊物質量 (SS)		
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.0	7.4	10.5	-/12		溶存酸素量 (DO)	溶存酸素量 (DO)	8.5	10.2
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.1E-01	0.0E+00	4.5E+00	-/12		大腸菌群数	大腸菌群数	7.1E-01	4.5E+00
上層	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	-/12			ノ-ヘキサン抽出物質	ノ-ヘキサン抽出物質	ND	-/12
	全塩素	mg/L	0.46	0.31	0.59	12/12		全塩素	全塩素	0.42	0.33
	全燃	mg/L	0.045	0.030	0.083	11/12		全燃	全燃	0.042	0.029
	全亜鉛	mg/L						全亜鉛	全亜鉛	0.008	0.086
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12		亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	<0.001	0.015
	硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.05	0.41	-/12		硝酸性窒素	硝酸性窒素	<0.001	<0.001
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	<0.04	0.18	-/12		アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	ND	ND
	燃焼能率	mg/L	0.029	<0.001	0.054	-/12		燃焼能率	燃焼能率	0.005	0.005
	電気伝導率	mS/m						電気伝導率	電気伝導率	ND	ND
	塩化物イオン	mg/L						塩化物イオン	塩化物イオン	ND	ND
下層	塩分	%	31.98	29.90	33.00	-/12		塩分	塩分	<0.002	<0.002
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	<0.0002	<0.0002
	クロロフィルa	µg/L	50	0.4	16	-/12		クロロフィルa	クロロフィルa	<0.0004	<0.0004
	水温	°C	17.7	9.7	25.6	-/12		水温	水温	<0.002	<0.002
										<0.004	<0.004
										<0.005	<0.005
										<0.006	<0.006
										<0.002	<0.002
										<0.005	<0.005
										<0.002	<0.002
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.5	-/12		水素イオン濃度 (pH)	水素イオン濃度 (pH)	0.005	0.005
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L						生物学的酸素要求量 (BOD)	生物学的酸素要求量 (BOD)	ND	ND
	生物学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	0.9	2.0	-/12		生物学的酸素要求量 (COD)	生物学的酸素要求量 (COD)	ND	ND
	浮遊物質量 (SS)	mg/L						浮遊物質量 (SS)	浮遊物質量 (SS)	<0.002	<0.002
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.0	6.4	9.8	-/12		溶存酸素量 (DO)	溶存酸素量 (DO)	<0.001	<0.001
	大腸菌群数	MPN/100mL						大腸菌群数	大腸菌群数	<0.002	<0.002
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L						ノ-ヘキサン抽出物質	ノ-ヘキサン抽出物質	ND	ND
	全塩素	mg/L	0.39	0.21	0.51	-/12		全塩素	全塩素	0.05	<0.05
	全燃	mg/L	0.039	0.024	0.088	-/12		全燃	全燃	0.19	0.08
	亜硝酸性窒素	mg/L						亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	0.24	0.13
下層	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		硝酸性窒素	硝酸性窒素	<0.005	<0.005
	アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.07	0.27	-/12		アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	<0.01	<0.01
	燃焼能率	mg/L	0.10	0.05	0.30	-/12		燃焼能率	燃焼能率	<0.02	<0.02
	塩化物イオン	mg/L	0.028	0.008	0.056	-/12		塩化物イオン	塩化物イオン	<0.01	<0.01
	塩分	mS/m	32.63	31.20	33.70	-/12		塩分	塩分	<0.006	<0.006
	陰イオン界面活性剤	mg/L						陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	0.10	0.008
	クロロフィルa	µg/L						クロロフィルa	クロロフィルa	0.028	0.005
	水温	°C	17.3	9.8	25.1	-/12		水温	水温	32.30	33.25
										5.0	0.4
										17.5	9.8
東京湾										6.1	2.6
										17.1	8.6
										27.9	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 久里浜港内

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.4	-/12		水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	2/12	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L						生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0	1.4	4.5	-/12		生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.8	<75%値:1.9	1.2	3.6	
浮遊物質量 (SS)	mg/L						浮遊物質量 (SS)	mg/L				1/12	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.2	6.7	10.1	-/12		溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.2	6.3	10.0	0/12	
大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+01	0.0E+00	1.7E+02	-/12		大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E+01	0.0E+00	1.7E+02	-/12	
ノ-ヘキサン抽出物質		ND					ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND				
全窒素		ND					全窒素	mg/L	ND				
全燃	mg/L	0.57	0.34	1.3	12/12		全燃	mg/L	0.51	0.30	0.89	0/12	
全亜鉛	mg/L	0.054	0.034	0.096	12/12		全亜鉛	mg/L	0.048	0.032	0.064	-/12	
亜硝酸性窒素	mg/L						亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	<0.001	0.008	-/12	
硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.10	-/12		硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.07	0.39	-/12		アンモニア性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/6	
燃焼能率	mg/L	0.040	0.022	0.080	-/12		燃焼能率	mg/L	ND	ND	ND	0/6	
電気伝導率	mS/m						電気伝導率	PCB	ND	ND	ND	0/2	
塩化物イオン	mg/L						塩化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	
塩分	%	31.18	28.40	32.50	-/12		塩分	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
クロロフィルa	µg/L	54	0.5	19	-/12		クロロフィルa	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
水温	°C	18.1	0.5	26.4	-/12		水温	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
								シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
								シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
								1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
								1,1,2-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
								1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
								シウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
								シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
								ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
								セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
								ふつ素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
								ほう素	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
								弾性繊維素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
								弾性繊維素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
								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
								硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
								硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
								硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
								硝酸性窒素	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
								硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.08	-/2
								硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.11	0.33	-/2
								硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.16	0.40	0/2
								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
								溶解性マングン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
								総クロム	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
								EPN	mg/L	0.14	0.08	0.25	-/2
								ニッケル	mg/L	0.035	0.019	0.057	-/2
								アンモニア性窒素	mg/L	ND	ND	ND	-/2
								燐酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	-/2
								電気伝導率	mg/S/m	ND	ND	ND	-/2
								塩分	‰	31.56	29.40	32.70	-/2
								塩化物イオン	mg/L	5.4	0.03	<0.03	-/2
								クロロフィルa	µg/L	0.5	0.5	19	-/2
								トリノロメタン生成能	mg/L	18.0	10.6	26.3	-/2
								水温	°C	4.3	2.2	7.0	-/2
								透明度	m	17.4	8.8	27.0	-/2
								気温	°C				-/2

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 中の瀬北		測定機関: 神奈川県		類型: A		測定地點: 東京湾	
	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	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.5	2.0	6.0	-/12	
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.4	7.8	13.2	-/12	
	大腸菌群数 MPN/100mL	2.2E+01	0.0E+00	7.9E+01	-/4		
上層	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	-/4		
	全窒素	mg/L	0.68	0.45	1.1	8/12	
	全燃	mg/L	0.052	0.034	0.10	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	0.21	<0.05	0.33	-/12	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.15	-/12	
	燃焼能率	mg/L	0.012	0.001	0.032	-/12	
	電気伝導率	mS/m					
	塩化物イオン	mg/L					
下層	塩分	%	30.36	25.54	32.58	-/12	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	クロロフィルa	µg/L	15	1.3	42	-/12	
	水温	°C	17.8	9.4	26.6	-/12	
	溶存酸素量	mg/L					
	大腸菌群数	MPN/100mL					
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.42	0.28	0.58	-/12	
	全燃	mg/L	0.044	0.026	0.088	-/12	
	亜硝酸性窒素	mg/L					
下層	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.07	-/12	
	燃焼能率	mg/L	0.029	0.013	0.076	-/12	
	塩化物イオン	mg/L					
	塩分	%	33.58	32.79	34.19	-/12	
	陰イオン界面活性剤	mg/L					
	クロロフィルa	µg/L					
	水温	°C	16.2	9.9	21.4	-/12	
	透明度	m					
	気温	°C					

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 中の瀬南		測定機関: 神奈川県		類型: A		項目		項目		項目		項目		項目	
(単位)		平均値		最小値		最大値		m/n		m/n		m/n		m/n	
東京湾	水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.2	8.7	8.7	-/12		水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.1	8.4	8.4	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量(BOD) mg/L	3.3	1.9	6.4	-/12			生物学的酸素要求量(BOD) mg/L	2.4	<75%値2.9	1.6	3.9	3.9	7/12	
	化学的酸素要求量(COD) mg/L							化学的酸素要求量(COD) mg/L							
	浮遊物質量 (SS) mg/L							浮遊物質量 (SS) mg/L							
	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.4	7.1	11.3	-/12			溶存酸素量 (DO) mg/L	8.0	6.3	9.7	3/12			
	大腸菌群数 MPN/100mL	2.5E+00	0.0E+00	8.0E+00	-/4			大腸菌群数 MPN/100mL	2.5E+00	0.0E+00	8.0E+00	0/4			
上層	ノ-ヘキサン抽出物質	ND	ND	-/4				ノ-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	0/4			
	全窒素	0.59	0.46	0.81	4/12			全窒素	0.49	0.38	0.69	-/12			
	全燃	0.045	0.026	0.069	2/12			全燃	0.042	0.030	0.075	-/12			
	全亜鉛	mg/L	mg/L	mg/L				全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.005	-/12		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0/2		
	硝酸性窒素	mg/L	0.18	<0.05	0.32	-/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	0.05	<0.04	0.08	-/12		アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	0/2		
	燃焼能率	mg/L	0.010	<0.001	0.029	-/12		燃焼能率	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0/2		
	電気伝導率	mS/m						電気伝導率	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0005	0/2		
	塩化物イオン	mg/L						塩化物イオン	PCB	ND	ND	ND	0/2		
下層	塩分	31.02	26.52	32.84	-/12			ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0/2		
	陰イオン界面活性剤	%	<0.03	<0.03	-/2			四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.0002	0/2		
	クロロフィルa	µg/L	12	1.1	36	-/12		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.0004	0/2		
	水温	°C	17.9	9.3	26.7	-/12		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-ジクロロブロベン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.0002	0/2		
下層								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		
								チオベニカルブ	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						
								弔留酸性窒素	mg/L						
								硝酸性窒素	mg/L						
								鉛	mg/L						
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	-/12			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	生物学的酸素要求量(COD) mg/L	1.4	0.8	2.4	-/12			鉛	mg/L	0.07	0.07	0.07	-/12		
	化学的酸素要求量(SS) mg/L							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.12	0.32	0/12		
	溶存酸素量(DO) mg/L	6.6	2.7	9.0	-/12			鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0/2		
	大腸菌群数 MPN/100mL							鉛	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0/2		
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.38	0.27	0.57	-/12		溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	0/2		
	全窒素	mg/L	0.039	0.024	0.081	-/12		溶解性マンガン	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/2		
	全燃	mg/L						総鉄	mg/L	<0.006	<0.006	0.006	0/2		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.05	<0.05	-/12		溶解性マanganese	mg/L	<0.008	<0.008	0.008	-/12		
	硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.07	0.24	-/12		溶解性鉄	mg/L	0.05	<0.05	0.05	-/12		
下層	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12		溶解性鉄	mg/L	0.017	0.010	0.010	-/12		
	燃焼能率	mg/L	0.024	0.013	0.068	-/12		溶解性鉄	mg/L	0.05	<0.04	0.06	-/12		
	塩化物イオン	mg/L	33.57	33.00	34.16	-/12		溶解性鉄	mg/L	0.017	0.010	0.035	-/12		
	塩分	%						溶解性鉄	mg/L	0.03	<0.03	0.03	-/12		
	陰イオン界面活性剤	mg/L						溶解性鉄	mg/L	12	1.1	36	-/12		
	クロロフィルa	µg/L						溶解性鉄	mg/L	32.30	30.22	33.22	-/12		
	水温	°C	16.4	10.4	21.3	-/12		溶解性鉄	mg/L	12	1.1	36	-/12		
								溶解性鉄	mg/L	17.1	9.9	23.3	-/12		
								溶解性鉄	mg/L	4.5	2.0	8.0	-/12		
								溶解性鉄	mg/L	6.6	2.0	29.2	-/12		

公用測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 第三海堡東

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	測定機関: 神奈川県	類型: A
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.6	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.2
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD)	8.1
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.4	1.3	5.3	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	1.8
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					浮遊物質量 (SS)	<75%値: 1.8
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.4	6.3	10.4	-/12	溶存酸素量 (DO)	1.3
	大腸菌群数 MPN/100mL	MPN/100mL	4.5E+00	0.0E+00	8.0E+00	-/4	大腸菌群数 MPN/100mL	3.0
	ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND		ヘキサン抽出物質	3/12
	全窒素	mg/L	0.44	0.33	0.50	12/12	全窒素	5/12
	全燃	mg/L	0.038	0.024	0.056	8/12	全燃	0/4
	全亜鉛	mg/L					全亜鉛	0.4
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	-/12
	硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	0.24	-/12	硝酸性窒素	-/12
下層	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	-/12
	燃焼能率	mg/L	0.011	0.001	0.021	-/12	燃焼能率	0/2
	電気伝導率	mS/m					電気伝導率	0/2
	塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	0/2
	塩分	%	32.20	28.14	33.56	-/12	塩分	0/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	0/2
	クロロフィルa	µg/L	8.6	0.7	22	-/12	クロロフィルa	0/2
	水温	°C	18.0	11.4	26.9	-/12	水温	0/2
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.3	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.2
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD)	8.3
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	0.7	2.0	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	1.3
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					浮遊物質量 (SS)	3/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	6.7	4.7	8.5	-/12	溶存酸素量 (DO)	-/12
	大腸菌群数	MPN/100mL					大腸菌群数	5/12
	ヘキサン抽出物質	mg/L					ヘキサン抽出物質	-/12
	全窒素	mg/L	0.33	0.22	0.45	-/12	全窒素	-/12
	全燃	mg/L	0.032	0.022	0.048	-/12	全燃	-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L					亜硝酸性窒素	0/2
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	硝酸性窒素	0/2
下層	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12	アンモニア性窒素	-/12
	燃焼能率	mg/L	0.021	0.013	0.040	-/12	燃焼能率	-/12
	塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	0/2
	塩分	%	34.03	33.42	34.55	-/12	塩分	-/12
	陰イオン界面活性剤	mg/L					陰イオン界面活性剤	0/2
	クロロフィルa	µg/L	16.4	11.5	20.5	-/12	クロロフィルa	-/12
	水温	°C					水温	-/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	
東京湾	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
生物化的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	2.4	1.0	4.1	-/12
化学的酸素要求量 (SS)	mg/L				
浮遊物質量 (DO)	mg/L	8.5	6.9	10.9	-/12
溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	3.0E+00	0.0E+00	5.0E+00	-/4
ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	ND	
全燃	mg/L	0.42	0.26	0.67	10/12
全鉛	mg/L	0.036	0.021	0.053	7/12
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.05	-/12
燃焼能率	mg/L	0.010	<0.001	0.020	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L	32.10	29.21	33.99	-/12
塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	0.05	0.20	-/12
クロロフィルa	µg/L	8.0	11.7	24.7	-/12
水温	°C	18.1			
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
生物化的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.0	0.4	1.5	-/12
化学的酸素要求量 (SS)	mg/L				
浮遊物質量 (DO)	mg/L	6.5	4.8	8.0	-/12
溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL				
ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.30	0.21	0.39	-/12
全燃	mg/L	0.028	0.020	0.044	-/12
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燃焼能率	mg/L	0.022	0.012	0.035	-/12
塩化物イオン	mg/S/m				
塩分	%	34.36	33.84	34.57	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	16.4	13.4	20.2	-/12
水温	°C				
透明度	m				
気温	°C				

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

測定地点: 銚崎沖		測定機関: 神奈川県		類型: A	
項目		(単位)		平均値	
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.6	-/12
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.6	4.5	-/12
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0			
浮遊物質量 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	8.4	7.2	10.2	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+00	0.0E+00	5.0E+00	-/2
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND		ND	
全窒素	mg/L	0.28	0.13	0.46	3/12
全燃	mg/L	0.023	0.010	0.049	3/12
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	0.12	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
塩酸性濃度	mg/L	0.006	<0.001	0.018	-/12
電気伝導率	mS/m				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	%	33.23	28.77	34.56	-/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	5.4	0.3	18	-/12
水温	°C	19.4	14.0	25.7	-/12
上層					
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.3	-/12
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	2.4	-/12
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.1			
浮遊物質量 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.1	5.3	9.1	-/12
大腸菌群数	MPN/100mL				
ノ-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
全燃	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.21	-/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
塩酸性濃度	mg/L	0.017	0.003	0.035	-/12
塩化物イオン	mg/L				
塩分	%	34.44	33.83	34.64	-/12
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C	16.9	14.2	22.4	-/12
下層					
水素イオン濃度 (pH)					
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L				
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L				
浮遊物質量 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L				
全燃	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				
塩酸性濃度	mg/L				
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				
上層					
水素イオン濃度 (pH)					
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L				
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L				
浮遊物質量 (SS)	mg/L				
溶存酸素量 (DO)	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	mg/L				
全燃	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				
塩酸性濃度	mg/L				
塩化物イオン	mg/L				
塩分	%				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
水温	°C				
透明度	m				
気温	°C				

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		測定機関: 藤沢市		類型: A	
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.6	8.3	-/12	7.9
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					8.3
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.3	1.5	6.1	-/12	3.6
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					8/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.4	6.5	8.8	-/12	7.5
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+05	0.0E+00	9.2E+05	-/12	6.6
	ノーケキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND		8.6
	全窒素	mg/L	0.32	0.32	0.41	-/12	9.2E+05
	全燃	mg/L	0.14	0.025	0.41	-/12	ND
	全亜鉛	mg/L					ND
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.33	-/12	0.27
	硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.15	4.0	-/12	2.9
	アンモニア性窒素	mg/L	0.28	<0.04	0.73	-/12	0.022
	燃焼能率	mg/L	0.12	0.010	0.39	-/12	0.22
下層	電気伝導率	mS/m					-/12
	塩化物イオン	mg/L	27.25	12.78	33.42	-/12	ND
	塩分	%	0.03	<0.03	0.04	-/6	ND
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	0.04	0.42	-/12	<0.002
	クロロフィルa	µg/L	1.5	1.29	26.1	-/12	<0.002
	水温	°C	19.2				0.004
	ノーケキサン抽出物質	mg/L					ND
	全窒素	mg/L					ND
	全燃	mg/L					ND
	亜硝酸性窒素	mg/L					ND
	硝酸性窒素	mg/L					ND
	アンモニア性窒素	mg/L					ND
	燃焼能率	mg/L					ND
	電気伝導率	mS/m					ND
下層	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					0.6
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L					0.6
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					0.6
	溶存酸素量 (DO)	mg/L					0.6
	大腸菌群数	MPN/100mL					0.6
	ノーケキサン抽出物質	mg/L					0.6
	全窒素	mg/L	0.29	0.20	0.45	-/12	0.001
	全燃	mg/L	0.026	0.016	0.039	-/12	0.007
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.05	<0.05	-/12	0.001
	硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.26	-/12	0.001
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12	0.001
	燃焼能率	mg/L	0.013	0.003	0.029	-/12	0.001
	電気伝導率	mS/m					0.001
下層	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					0.001
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L					0.001
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					0.001
	溶存酸素量 (DO)	mg/L					0.001
	大腸菌群数	MPN/100mL					0.001
	ノーケキサン抽出物質	mg/L					0.001
	全窒素	mg/L					0.001
	全燃	mg/L					0.001
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.001
	硝酸性窒素	mg/L					0.001
	アンモニア性窒素	mg/L					0.001
	燃焼能率	mg/L					0.001
	電気伝導率	mS/m					0.001
下層	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					0.001
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L					0.001
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					0.001
	溶存酸素量 (DO)	mg/L					0.001
	大腸菌群数	MPN/100mL					0.001
	ノーケキサン抽出物質	mg/L					0.001
	全窒素	mg/L					0.001
	全燃	mg/L					0.001
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.001
	硝酸性窒素	mg/L					0.001
	アンモニア性窒素	mg/L					0.001
	燃焼能率	mg/L					0.001
	電気伝導率	mS/m					0.001

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 江堂沖		測定機関: 藤沢市		類型: A	
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.4	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD)
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.4	0.7	1.9	-/12	生物学的酸素要求量(COD)
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					浮遊物質量 (SS)
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.9	7.0	9.3	-/12	溶存酸素量 (DO)
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0E+03	5.4E+04	-/12		大腸菌群数
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	-/12		ノ-ヘキサン抽出物質
	全塩素	mg/L	0.25	0.19	0.40	-/12	全塩素
	全燃	mg/L	0.021	0.013	0.027	-/12	全燃
	全亜鉛	mg/L					全亜鉛
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム
	硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.22	-/12	全シアン
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	鉛
	燃焼能率	mg/L	0.010	<0.001	0.021	-/12	六価クロム
	電気伝導率	mS/m					砒素
	塩化物イオン	mg/L					総水銀
	塩分	%	33.55	31.47	34.72	-/12	アルキル水銀
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	PCB
	クロロフィルa	µg/L	1.8	0.3	4.3	-/12	ジクロロメタン
	水温	°C	19.3	12.8	26.4	-/12	四塩化炭素
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12	1,2-ジクロロエタン
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					1,1-ジクロロエチレン
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	0.7	1.7	-/12	シス-1,2-ジクロロエチレン
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					1,1,1-トリクロロエタン
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.5	6.4	8.4	-/12	1,1,2-トリクロロエタン
	大腸菌群数	MPN/100mL					トリクロロエチレン
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L					テトラクロロエチレン
	全塩素	mg/L	0.21	0.16	0.27	-/12	1,3-ジクロロプロペニ
	全燃	mg/L	0.019	0.011	0.026	-/12	チウラム
	亜硝酸性窒素	mg/L					シマジン
下層	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	ベンゼン
	塩化物イオン	mg/L					セレン
	塩分	%	34.11	33.31	34.74	-/12	ふつ素
	陰イオン界面活性剤	mg/L					ほう素
	クロロフィルa	µg/L	18.7	13.8	24.0	-/12	亜硝酸性窒素
	水温	°C					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
	透明度	m					フェノール類
	気温	°C					銅
	水温	°C					溶解性鉄
	透明度	m					溶離性マンガン

公用測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 城ヶ島沖		測定機関: 神奈川県		類型: A			
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	8.2
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	-/12		水素イオン濃度 (pH)	(単位)	8.1
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	0.7	3.1	-/12		生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	0.6
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	1.5	9.2	-/12		生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	1.2 <75%値:1.3>
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.9	5.0E+00	-/4		浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.3
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+00	ND	-/4		溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	0.0E+00
	ノーヘキササン抽出物質 全窒素	mg/L	0.28	0.14	-/12		ノーヘキササン抽出物質 全窒素	mg/L	ND
	全燃	mg/L	0.025	0.012	-/12		全燃	mg/L	0.28
	全亜鉛 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12		全亜鉛 六価クロム、 砒素	mg/L	0.018
	硝酸性窒素	mg/L	0.09	<0.05	-/12		硝酸性窒素	mg/L	0.001
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	-/12		アンモニア性窒素	mg/L	<0.001
	燃焼能率	mg/L	0.009	0.001	-/12		燃焼能率	mg/L	ND
	電気伝導率	mS/m					電気伝導率	mg/L	ND
	塩化物イオン 塩分	mg/L	33.43	31.09	-/12		塩化物イオン 塩分	mg/L	ND
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	%	<0.03	<0.03	-/2		陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/L	<0.002
下層	水温	°C	33.3	0.2	-/12		四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002
		18.3	12.2	15	-/12		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004
			25.4	-/12			シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002
							1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004
							1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005
							トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006
							テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005
							1,3-ジクロロブロベン	mg/L	<0.0002
							チウラム	mg/L	<0.0006
							シマジン	mg/L	<0.0003
							チオベニカルブ ベンゼン	mg/L	<0.002
							セレン	mg/L	<0.001
							ふつ素 ほう素	mg/L	<0.0003
									0.2
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		水素イオン濃度 (pH)	mg/L	<0.05
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	0.9	0.5	-/12		生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	0.16
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L	-/12
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	6.8	5.3	-/12		浮遊物質量 (DO)	mg/L	0.11
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					溶存酸素量 大腸菌群数	mg/L	0.21
	ノーヘキササン抽出物質 全窒素	mg/L	0.26	0.18	-/12		硝酸性窒素 フェノール類	mg/L	0.005
	全燃	mg/L	0.024	0.018	-/12		硝酸性窒素 鉄	mg/L	<0.005
	硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12		溶離性鉄 総クロム	mg/L	<0.01
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12	0.06	-/12		EPN	mg/L	<0.0006
	燃焼能率	mg/L	<0.04	<0.04	-/12		ニッケル アンモニア性窒素	mg/L	<0.008
	塩化物イオン 塩分	mg/L	0.018	0.010	-/12		燃酸性窒素 塩化物イオン	mg/L	0.04
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	%	34.40	33.95	-/12		電気伝導率 塩分	mg/L	0.014
	水温	°C	16.5	13.2	-/12		陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/L	33.92

公用測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 城ヶ島西		測定機関: 神奈川県		類型: A			
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	水素イオン濃度 (pH)	項目	(単位)
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.4	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.2	平均値
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	8.1
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.4	0.5	2.9	-/12	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	8.3
	浮遊物質量(SS)	mg/L					浮遊物質量(SS)	mg/L	0/12
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	5.6	8.6	-/12	溶存酸素量(DO)	mg/L	2.0
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+00	2.0E+00	7.0E+00	-/2	大腸菌群数	MPN/100mL	0.5
	ノーケキサン抽出物質		ND				ノーケキサン抽出物質	ND	5/12
	全窒素		0.27	0.18	0.36	-/12	全窒素	mg/L	ND
	全燃	mg/L		0.016	0.040	-/12	全燃	mg/L	0.21
	全亜鉛	mg/L					全亜鉛	mg/L	0.36
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	-/12
	硝酸性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.13	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.033
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.06	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.018
	塩素濃度	mg/L	0.010	0.002	0.028	-/12	塩素濃度	mg/L	0.024
	電気伝導率	mS/m					電気伝導率	mg/L	0.024
	塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	mg/L	0.024
	塩分	%	33.59	31.25	34.71	-/12	塩分	mg/L	0.002
	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	<0.002
	クロロフィルa	µg/L	2.8	0.2	11	-/12	クロロフィルa	mg/L	0.002
	水温	°C	18.6	13.6	25.0	-/12	水温	mg/L	0.004
下層	水素イオン濃度 (pH)						水素イオン濃度 (pH)	mg/L	0.005
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.005
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L					生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.005
	浮遊物質量(SS)	mg/L					浮遊物質量(SS)	mg/L	0.005
	溶存酸素量(DO)	mg/L					溶存酸素量(DO)	mg/L	0.005
	大腸菌群数	MPN/100mL					大腸菌群数	MPN/100mL	0.024
	ノーケキサン抽出物質						ノーケキサン抽出物質	mg/L	0.024
	全窒素						全窒素	mg/L	0.024
	全燃	mg/L	0.024	0.015	0.033	-/12	全燃	mg/L	0.024
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	mg/L	0.024
下層	硝酸性窒素	mg/L		<0.05	<0.05	-/12	硝酸性窒素	mg/L	0.024
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	mg/L	0.024
	塩素濃度	mg/L	0.017	0.003	0.029	-/12	塩素濃度	mg/L	0.024
	塩化物イオン	mg/L					塩化物イオン	mg/L	0.024
	塩分	%	34.32	33.14	34.74	-/12	塩分	mg/L	0.024
	陰イオン界面活性剤	mg/L					陰イオン界面活性剤	mg/L	0.024
	クロロフィルa	µg/L					クロロフィルa	mg/L	0.024
	水温	°C	16.9	13.4	21.9	-/12	水温	mg/L	0.024
	透明度	m					透明度	m	0.024
	气温	°C					气温	°C	0.024

公用測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 小網代湾		測定機関: 神奈川県		類型: A			
		(単位)		平均値		最小値		最大値	
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12	m/n	8.2	8.1
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.3	0.5	2.2	-/12	mg/L	1.1	<75%値:1.3)
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L			9.2	-/12	mg/L	0.5	1.6
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.7	6.7	3.3E+01	-/12	mg/L	7.3	8.3
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	9.8E+00	0.0E+00	3.3E+01	-/4	MPN/100mL	9.8E+00	3.3E+01
	ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	ND	-/4	mg/L	ND	ND
	全燃	mg/L	0.22	0.18	0.27	-/12	mg/L	0.23	0.28
	全亜鉛 全亜鉛	mg/L	0.020	0.013	0.029	-/12	mg/L	0.021	0.016
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	mg/L	0.001	<0.001
	アンモニア性窒素 燃焼能燃	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12	mg/L	<0.001	<0.001
中層	電気伝導率 塩化物イオン	mS/m	0.008	0.001	0.018	-/12	mg/L	ND	ND
	塩分	mg/L	33.80	31.98	34.69	-/12	mg/L	ND	ND
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	mg/L	<0.002	<0.002
	水温	°C	1.6	0.3	5.2	-/12	mg/L	<0.0002	<0.0002
			18.6	13.2	25.0	-/12	mg/L	<0.0004	<0.0004
							mg/L	<0.0002	<0.0002
							mg/L	<0.0004	<0.0004
							mg/L	<0.0004	<0.0004
							mg/L	<0.0005	<0.0005
							mg/L	<0.0006	<0.0006
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.2	-/12	mg/L	ND	ND
	生物学的酸素要求量(COD) SS)	mg/L	0.9	0.5	1.1	-/12	mg/L	<0.002	<0.002
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	6.8	5.8	7.9	-/12	mg/L	<0.001	<0.001
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					mg/L	<0.0006	<0.0006
	ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.23	0.17	0.32	-/12	mg/L	<0.003	<0.003
	全燃	mg/L	0.022	0.014	0.034	-/12	mg/L	0.05	<0.05
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	mg/L	0.17	-/12
	アンモニア性窒素 燃焼能燃	mg/L	0.015	0.007	0.029	-/12	mg/L	0.10	0.22
	塩分	mS/m	34.39	33.94	34.64	-/12	mg/L	0.13	0.12
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	°C	17.1	12.7	21.6	-/12	mg/L	0.005	0.005
水温							mg/L	<0.01	<0.01
							mg/L	<0.02	<0.02
							mg/L	<0.01	<0.01
							mg/L	<0.006	<0.006

公用測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 小田和湾		測定機関: 横須賀市		類型: A	
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.5	0.9	2.3	-/12	
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					1.4 <75%値:1.6>
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	8.5	6.5	10.9	-/12	0.8
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	-/12	10.7 4/12
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	ND		0.0E+00 0/12
	全燃	mg/L	0.27	0.18	0.54	-/12	ND
	全鉛	mg/L	0.026	0.015	0.052	-/12	ND
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	ND
	アノモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.15	-/12	ND
	燃焼能率	mg/L	0.014	0.006	0.030	-/12	ND
	電気伝導率	mS/m					ND
	塩化物イオン 塩分	mg/L	32.95	32.40	34.40	-/12	ND
下層	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 水温	% µg/L °C	<0.03 3.2 19.2	<0.03 0.5 13.1	<0.03 14 26.9	-/6 -/12	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004
	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	-/12		
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.2	0.7	2.0	-/12	
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.9	6.4	10.4	-/12	
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.25	0.18	0.51	-/12	
	全燃	mg/L	0.025	0.015	0.062	-/12	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	アノモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.04	0.13	-/12	
	燃焼能率	mg/L	0.013	0.007	0.022	-/12	
	塩化物イオン 塩分	mS/m	33.33	32.80	34.70	-/12	
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 水温	µg/L °C	18.7	13.4	25.5	-/12	

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 葉山沖		測定機関: 神奈川県		類型: A			
		(単位)		平均値		最小値		最大値	
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12	m/n	8.2	8.1
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.6	1.9	-/12		8.3	8.3
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.3					0.7	0.7
	浮遊物質量 (SS)	mg/L						1.1	<75%値: 1.3)
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.7	6.9	8.7	-/12			1.5
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.6E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/2		ND	0/12
	ノーケキサン抽出物質		ND					ND	0/12
	全窒素		0.22	0.15	0.31	-/12		0.18	0.27
	全燃	mg/L	0.018	0.010	0.024	-/12		0.012	0.024
	全亜鉛	mg/L							-/12
中層	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		<0.001	0/1
	硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.12	-/12		ND	0/6
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		<0.005	0/6
	塩素濃度	mg/L	0.007	0.001	0.018	-/12		<0.005	0/1
	電気伝導率	mS/m							0/6
	塩化物イオン	mg/L							0/6
	塩分	%	33.85	31.99	34.68	-/12		<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		<0.0002	0/2
	クロロフィルa	µg/L	1.3	0.2	2.8	-/12		<0.0002	0/2
	水温	°C	19.0	13.7	26.1	-/12		<0.0004	0/2
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.7	1.4	-/12			
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.019	0.013	0.024	-/12			
	浮遊物質量 (SS)	mg/L							
	溶存酸素量 (DO)	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100mL							
	ノーケキサン抽出物質								
	全窒素	mg/L							
	全燃	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
下層	硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.05	0.12	-/12			
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	塩素濃度	mg/L	0.011	0.005	0.018	-/12			
	塩化物イオン	mg/L							
	塩分	%	34.31	33.46	34.66	-/12			
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	水温	°C	17.8	13.7	22.0	-/12			
	透明度	m							
	気温	°C							

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		測定機関: 神奈川県		測定地點: 由比ヶ浜沖		類型: A		項目		項目		項目		項目		項目	
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	m/n	m/n	m/n	(pH)	水素イオン濃度 (pH)	(単位)	8.2	平均値	8.1	最小値	8.3	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.2	8.1	8.4	-/12													0/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	0.7	1.9	-/12													0/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L																	
	浮遊物質量(SS)	mg/L																	
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.9	6.7	9.4	-/12													5/12
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+01	0.0E+00	4.9E+01	-/4													0/4
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND			-/4													0/4
	全塩素	mg/L	0.20	0.13	0.28	-/12													-/12
	全燃	mg/L	0.019	0.012	0.034	-/12													-/12
	全亜鉛	mg/L																	
下層	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12													-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.16	-/12													-/12
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12													-/12
	燃焼能率	mg/L	0.007	<0.001	0.021	-/12													-/12
	電気伝導率	mS/m																	-/12
	塩化物イオン	mg/L																	-/12
	塩分	%	33.69	31.54	34.64	-/12													-/12
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2													-/12
	クロロフィルa	µg/L	1.2	0.2	2.8	-/12													-/12
	水温	°C	19.2	12.9	26.0	-/12													-/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.2	8.1	8.3	-/12													-/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L																	-/12
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L																	-/12
	浮遊物質量(SS)	mg/L																	-/12
	溶存酸素量(DO)	mg/L																	-/12
	大腸菌群数	MPN/100mL																	-/12
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L																	-/12
	全塩素	mg/L	0.24	0.18	0.30	-/12													-/12
	全燃	mg/L	0.021	0.012	0.034	-/12													-/12
	亜硝酸性窒素	mg/L																	-/12
下層	硝酸性窒素	mg/L																	-/12
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12													-/12
	燃焼能率	mg/L	0.010	0.001	0.021	-/12													-/12
	塩化物イオン	mg/L																	-/12
	塩分	%	34.14	33.49	34.64	-/12													-/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	18.0	12.8	23.4	-/12													-/12
	透明度	m																	-/12
	気温	°C																	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 七里ヶ浜沖		測定機関: 神奈川県		類型: A		項目											
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	(pH)												
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.3	8.1	8.4	-/12													
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	0.7	2.0	-/12													
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L																	
	浮遊物質量 (SS)	mg/L																	
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.9	7.0	9.2	-/12													
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.6E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/2													
	ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/12													
	全塩素	mg/L	0.21	0.16	0.27	-/12													
	全燃	mg/L	0.018	0.011	0.025	-/12													
	全鉛	mg/L																	
中層	亜硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12													
	硝酸性塩素	mg/L	0.07	<0.05	0.13	-/12													
	アンモニア性塩素	mg/L	0.04	<0.04	0.04	-/12													
	塩素濃度	mS/m	0.008	<0.001	0.019	-/12													
	電気伝導率	µS/cm																	
	塩化物イオン	mg/L																	
	塩分	%	33.74	32.08	34.69	-/12													
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2													
	クロロフィルa	µg/L	1.3	0.3	2.8	-/12													
	水温	°C	19.5	13.7	26.4	-/12													
下層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.2	8.1	8.3	-/12													
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L																	
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	0.6	1.2	-/12													
	浮遊物質量 (SS)	mg/L																	
	溶存酸素量 (DO)	mg/L																	
	大腸菌群数	MPN/100mL																	
	ヘキサン抽出物質	mg/L																	
	全塩素	mg/L	0.22	0.15	0.30	-/12													
	全燃	mg/L	0.019	0.011	0.027	-/12													
	亜硝酸性塩素	mg/L																	
底層	硝酸性塩素	mg/L																	
	アンモニア性塩素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12													
	塩化物イオン	mg/L	0.010	0.001	0.019	-/12													
	塩分	%	34.18	33.47	34.58	-/12													
	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
	クロロフィルa	µg/L																	
	水温	°C	18.3	13.9	23.4	-/12													
	透明度	m																	
	気温	°C																	

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 茅ヶ崎沖		測定機関: 茅ヶ崎市		類型: A			
項目		(単位)		平均値		最小値		最大値	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3		8.1		8.5		-/12	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L								
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.3		0.5		2.1		-/12	
浮遊物質量 (SS)	mg/L								
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.9		7.0		9.3		-/12	
大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+02		0.0E+00		2.4E+03		-/12	
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND		ND		ND			
全窒素	mg/L	0.21		0.15		0.33		-/12	
全燃	mg/L	0.018		0.013		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	0.08		<0.05		0.17		-/12	
アンモニア性窒素	mg/L	0.04		<0.04		0.04		-/12	
燃酸態塩基	mg/L	0.008		<0.001		0.023		-/12	
電気伝導率	mS/m								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	%	33.73		31.92		34.67		-/12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03		-/6	
クロロフィルa	µg/L	1.7		0.2		5.0		-/12	
水温	°C	19.4		13.9		26.3		-/12	
上層									
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2		8.1		8.3		-/12	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L								
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.9		0.5		1.4		-/12	
浮遊物質量 (SS)	mg/L								
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.4		5.9		8.3		-/12	
大腸菌群数	MPN/100mL								
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.21		0.15		0.34		-/12	
全燃	mg/L	0.019		0.015		0.026		-/12	
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	<0.05		<0.05		0.14		-/12	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.04		<0.04		0.020		-/12	
燃酸態塩基	mg/L	0.010		<0.001					
塩化物イオン	mg/L								
塩分	%	34.24		33.67		34.70		-/12	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
水温	°C	18.3		14.0		21.7		-/12	
下層									
水素イオン濃度 (pH)	(pH)								
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L								
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L								
浮遊物質量 (SS)	mg/L								
溶存酸素量 (DO)	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100mL								
ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L								
全燃	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								
燃酸態塩基	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	%								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
水温	°C								
透明度	m								
気温	°C								

公用測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 平塚沖		測定機関: 平塚市		類型: A	
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.4	-/12	8.1
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					8.4
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.5	0.7	2.1	-/12	1.9
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					0/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.8	6.9	8.8	-/12	7.7
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+03	2.0E+00	7.9E+03	-/12	7.9E+03
	ヘキサン抽出物質	mg/L	ND				ND
	全窒素	mg/L	0.36	0.17	0.97	-/12	0.19
	全燃	mg/L	0.028	0.014	0.058	-/12	0.024
	全亜鉛	mg/L					0.016
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	<0.001
	硝酸性窒素	mg/L	0.17	<0.05	0.57	-/12	<0.001
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	<0.04	0.14	-/12	ND
	燃焼能率	mg/L	0.015	<0.001	0.039	-/12	ND
下層	電気伝導率	mS/m					0/6
	塩化物イオン	mg/L	31.89	25.12	34.52	-/12	ND
	塩分	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	0/6
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	0.02	0.02	-/12	0/6
	クロロフィルa	µg/L	1.9	1.9	2.68	-/12	0/6
	水温	°C	19.3	13.9	26.8	-/12	0/6
	ヘキサン抽出物質	mg/L					0/6
	全窒素	mg/L					0/6
	全燃	mg/L					0/6
	亜硝酸性窒素	mg/L					0/6
	硝酸性窒素	mg/L					0/6
	アンモニア性窒素	mg/L					0/6
	燃焼能率	mg/L					0/6
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12	8.1
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					8.4
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.1	0.6	1.7	-/12	1.9
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					0/12
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.5	7.0	8.6	-/12	0/12
	大腸菌群数	MPN/100mL					0/12
	ヘキサン抽出物質	mg/L					0/12
	全窒素	mg/L	0.22	0.14	0.33	-/12	0/5
	全燃	mg/L	0.019	0.010	0.028	-/12	0/5
	亜硝酸性窒素	mg/L					0/12
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	0/5
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	0/5
	燃焼能率	mg/L	0.0008	0.0001	0.0022	-/12	0/5
	塩化物イオン	mg/L					0/5
水温	塩分	%	34.00	32.89	34.60	-/12	0.025
	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	19.0	14.0	24.5	-/12	9.0
	透明度	m					-/12
	気温	°C					-/12
	水温	°C					-/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		測定機関: 神奈川県		類型: A		項目		項目		項目		項目		項目		
		(単位)		平均値		最小値		最大値		m/n		水素イオン濃度 (pH)		水素イオン濃度 (pH)		水素イオン濃度 (pH)		
上層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.3	8.0	8.4	-/12						8.3	8.1	8.4	8.1	8.1	8.4	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	0.5	2.1	-/12						ND	1.1	<75%値:1.4	0.6	1.8	0/12	
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L										mg/L						
	浮遊物質量(SS)	mg/L										mg/L						
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	7.1	9.4	-/12						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	-/4						MPN/100mL	1.9E+02	0.0E+00	7.0E+02	0/4		
	ノーケキサン抽出物質	mg/L	ND		ND	-/4						ND			ND	ND	0/4	
	全塩素	mg/L	0.22	0.17	0.31	-/12						mg/L	0.21	0.17	0.26	-/12		
	全燃	mg/L	0.017	0.012	0.024	-/12						mg/L	0.018	0.013	0.024	-/12		
	全亜鉛	mg/L										mg/L						
下層	硝酸性塩素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12						mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-/12		
	硫酸性塩素	mg/L	0.07	<0.05	0.14	-/12						mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
	アンモニア性塩素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12						mg/L	ND	ND	ND	0/2		
	燃焼能率	mg/L	0.007	<0.001	0.019	-/12						mg/L				0/6		
	電気伝導率	mS/m										mg/L				0/6		
	塩化物イオン	mg/L										PCB	ND	ND	ND	0/2		
	塩分	%	33.65	31.48	34.73	-/12						ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2						四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
	クロロフィルa	µg/L	1.8	0.1	8.2	-/12						1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
	水温	°C	19.4	13.8	27.1	-/12						シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
下層	水素イオン濃度 (pH)	mg/L	8.2	8.1	8.3	-/12						1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L										1,1,2-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	0.5	1.5	-/12						トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2		
	浮遊物質量(SS)	mg/L										テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/4		
	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.3	6.7	8.3	-/12						1,3-ジクロロプロペニ	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		
	大腸菌群数	MPN/100mL										チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2		
	ノーケキサン抽出物質	mg/L										シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2		
	全塩素	mg/L	0.19	0.13	0.26	-/12						チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
	全燃	mg/L	0.018	0.010	0.024	-/12						ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
	亜硝酸性塩素	mg/L										セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
下層	硝酸性塩素	mg/L										ふつ素						
	アンモニア性塩素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12						ほう素						
	燃焼能率	mg/L	0.008	0.001	0.020	-/12						弔酸性塩素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	塩化物イオン	mg/L										硝酸性塩素	0.07	<0.05	0.14	-/12		
	塩分	%	34.18	33.14	34.73	-/12						フェノール類	0.12	<0.10	0.19	0/12		
	陰イオン界面活性剤	mg/L										銅	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
	クロロフィルa	µg/L	18.5		14.0	-/12						溶解性鉄	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	水温	°C										溶離性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	EPN	mg/L										総クロム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
	ニッケル	mg/L										アンモニア性塩素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
相模湾	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L										憲酸性塩素	mg/L	0.008	<0.008	<0.008	-/12	
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L										電気伝導率	mg/L	0.008	<0.008	<0.008	-/12	
	浮遊物質量(SS)	mg/L										塩化物イオン	mg/L	0.008	<0.008	<0.008	-/12	
	溶存酸素量(DO)	mg/L										陰イオン界面活性剤	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	-/12	
	大腸菌群数	MPN/100mL										クロロフィルa	mg/L	0.1	<0.03	<0.03	-/12	
相模湾	ノーケキサン抽出物質	mg/L										トリノロメタン生成能	mg/L	18.9	13.9	25.5	-/12	
	全塩素	mg/L										水温	°C	10.5	4.5	20.0	-/12	
	全燃	mg/L										透明度	m	17.1	8.5	27.7	-/12	
	亜硝酸性塩素	mg/L										気温	°C					
	水温	°C																

公用測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 湾央東		測定機関: 神奈川県		類型: A	
		(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	-/12		
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L					
	生物学的酸素要求量(COD)	1.2	0.5	1.9	-/12		
	浮遊物質量 (SS)	mg/L					
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.8	7.2	9.1	-/12	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.5E+00	0.0E+00	5.0E+00	-/2	
	ノ-ヘキサン抽出物質	ND					
	全窒素	mg/L	0.20	0.16	0.24	-/12	
	全燃	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	
中層	燃素燃耗率	mS/m	0.007	<0.001	0.016	-/12	
	塩化物イオン	mg/L					
	塩分	%	33.92	32.83	34.72	-/12	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	クロロフィルa	µg/L	1.6	0.2	8.2	-/12	
	水温	°C	19.0	13.0	24.7	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.3	-/12		
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.8	0.5	1.2	-/12	
	生物学的酸素要求量(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					
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.22	0.15	0.30	-/12	
	全燃	mg/L	0.021	0.013	0.028	-/12	
	亜硝酸性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
	燃素燃耗率	mS/m	0.015	0.007	0.025	-/12	
	塩分	%	34.46	33.94	34.68	-/12	
底層	陰イオン界面活性剤	mg/L					
	クロロフィルa	µg/L					
	水温	°C	17.1	14.1	21.9	-/12	

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 湾央		測定機関: 神奈川県		類型: A		項目		項目		項目		項目		項目		項目		
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	(pH)	水素イオン濃度 (pH)	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	(pH)	水素イオン濃度 (pH)	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	生物学的酸素要求量(BOD) COD (SS) (DO)	mg/L	1.1	0.5	1.6	-/12	生物学的酸素要求量(COD) (SS)	mg/L	1.0	<75%値:1.2>	0.6	1.3	0/12	浮遊物質量 溶存酸素量 大腸菌群数 ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	7.4	6.7	8.3	6/12	
	全窒素 全燃 全亜鉛 全硝酸性窒素	mg/L	0.014	0.010	0.022	-/12	生物学的酸素要求量(DO)	mg/L	5.0E-01	0.0E+00	ND	ND	0/4	溶存酸素量 大腸菌群数 ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素 全燃 全亜鉛 六価クロム、 砒素	mg/L	0.21	0.17	0.28	-/12	
	硝酸性窒素 アンモニア性窒素 燃焼能率	mg/L	0.07	<0.05	<0.05	-/12	生物学的酸素要求量(全シアン)	mg/L	0.018	0.011	0.022	-/12	-/12	力ドミツム 全シアン 鉛 六価クロム、 砒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	-/12	
	電気伝導率 塩化物イオン 塩分	mS/m	34.02	33.22	34.72	-/12	生物学的酸素要求量(全シアン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	0/4	アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン チウラム シマジン ベンゼン セレン ふつ素 ほう素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 水温	µg/L °C	0.9 19.2	<0.03	<0.03	-/2	生物学的酸素要求量(1,2-ジクロロエタン)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン チウラム シマジン ベンゼン セレン ふつ素 ほう素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	生物学的酸素要求量(BOD) COD (SS) (DO)	mg/L	0.8	0.5	1.2	-/12	生物学的酸素要求量(1,1-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン チウラム シマジン ベンゼン セレン ふつ素 ほう素	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
	溶存酸素量 大腸菌群数 ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	7.0	6.1	8.0	-/12	生物学的酸素要求量(シマジン)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン チウラム シマジン ベンゼン セレン ふつ素 ほう素	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
	全窒素 全燃 全亜鉛 全硝酸性窒素	mg/L	0.020	0.010	0.027	-/12	生物学的酸素要求量(ベンゼン)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン チウラム シマジン ベンゼン セレン ふつ素 ほう素	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
	アソモニア性窒素 燃焼能率	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	生物学的酸素要求量(セレン)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン チウラム シマジン ベンゼン セレン ふつ素 ほう素	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
	塩化物イオン 塩分	mS/m	34.49	33.96	34.69	-/12	生物学的酸素要求量(ふつ素)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロブロベン チウラム シマジン ベンゼン セレン ふつ素 ほう素	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/12	
下層	生物学的酸素要求量 COD (SS) (DO)	mg/L	0.015	0.001	0.024	-/12	生物学的酸素要求量(塩化物イオン)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	生物学的酸素要求量(塩化物イオン) 塩分 クロロフィルa 水温	mg/L	0.010	0.001	0.016	-/12	
	溶存酸素量 大腸菌群数 ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.23	0.17	0.40	-/12	生物学的酸素要求量(クロロフィルa)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	生物学的酸素要求量(水温)	mg/L	0.09	0.05	0.12	-/12	
	全窒素 全燃 全亜鉛 全硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	-/12	生物学的酸素要求量(水温)	mg/L	0.14	0.10	0.17	0.12	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 銅 溶解性鉄 塩離性マンガン 総クロム EPN	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	アソモニア性窒素 燃焼能率	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	生物学的酸素要求量(EPN)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性鉄 塩離性マンガン 総クロム ニッケル アンモニア性窒素 憲酸性窒素 電気伝導率 塩化物イオン 塩分 クロロフィルa 水温	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	-/12	
	塩化物イオン 塩分	mS/m	16.8	13.7	21.4	-/12	生物学的酸素要求量(ニッケル)	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	憲酸性窒素 電気伝導率 塩化物イオン 塩分 クロロフィルa トリノロメタン生成能 水温 透明度 気温	mg/L	34.26	33.64	34.71	-/12	
	生物学的酸素要求量 COD (SS) (DO)	mg/L	0.020	0.010	0.027	-/12	生物学的酸素要求量(トリノロメタン生成能)	mg/L	0.9	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	透明度 気温	m	13.8	13.6	21.5	-/12	
	溶存酸素量 大腸菌群数 ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.11	<0.05	<0.15	-/12	生物学的酸素要求量(透明度)	mg/L	4.1	26.9	7.5	19.0	0/2	透明度 気温	m	14.8	14.0	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		測定機関: 神奈川県		類型: A			
項目		平均値		(単位)		平均値		m/n	
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	-/12	8.2	8.1	8.3	0/12
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L								
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	0.5	2.1	-/12				
浮遊物質量 (SS)	mg/L								
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.7	6.9	9.1	-/12				
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+01	0.0E+00	4.6E+01	-/2	MPN/100mL	2.3E+01	0.0E+00	0/2
ノーケキサン抽出物質		ND		ND		ND	ND	ND	
全窒素									
全燃		0.22	0.14	0.50	-/12		0.22	0.17	0.38
全亜鉛		0.016	0.007	0.032	-/12		0.019	0.011	0.028
全硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素		mg/L	<0.05	<0.05	-/12				
アンモニア性窒素		mg/L	<0.04	<0.04	-/12				
塩素電導率	mS/m	0.007	<0.001	0.016	-/12				
塩化物イオン		mg/L	<0.05	0.16	-/12				
塩分	%	33.75	30.09	34.72	-/12				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	µg/L	1.3	0.2	5.9	-/12				
水温	°C	19.3	13.9	27.0	-/12				
上層									
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.3	-/12				
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L								
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.7	0.3	1.1	-/12				
浮遊物質量 (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								
ノーケキサン抽出物質									
全窒素									
全燃		0.21	0.021	0.26	-/12				
亜硝酸性窒素		mg/L	<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素		mg/L	<0.05	<0.05	-/12				
アンモニア性窒素		mg/L	<0.04	<0.04	-/12				
塩素電導率	mS/m	0.015	0.006	0.028	-/12				
塩分	%	34.49	33.88	34.70	-/12				
陰イオン界面活性剤	µg/L								
クロロフィルa	°C	16.7	14.0	21.8	-/12				
水温									
下層									
水素イオン濃度 (pH)									
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L								
生物学的酸素要求量(COD)	mg/L								
浮遊物質量 (SS)	mg/L								
溶存酸素量 (DO)	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100mL								
ノーケキサン抽出物質									
全窒素									
全燃									
亜硝酸性窒素		mg/L	<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素		mg/L	<0.05	<0.05	-/12				
アンモニア性窒素		mg/L	<0.04	<0.04	-/12				
塩素電導率	mS/m	0.015	0.006	0.028	-/12				
塩分	%	34.49	33.88	34.70	-/12				
陰イオン界面活性剤	µg/L								
クロロフィルa	°C	16.7	14.0	21.8	-/12				
水温									
透明度	m								
気温	°C								

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		測定機関: 小田原市		類型: A	
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		8.2 平均値
	生物学的酸素要求量(BOD) COD mg/L	1.3	0.5	3.0	-/12		8.1 最小値
	生物学的酸素要求量 (SS) mg/L			9.2	-/12		8.3 最大値
	浮遊物質量 (DO) mg/L	7.9	7.0	9.2	-/12		
	溶存酸素量 大腸菌群数 ノ-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL	4.5E+01	0.0E+00	2.3E+02	-/12	
	全塩素	ND					
	全燃	0.21	0.15	0.29	-/12		
	全亜鉛	0.018	0.011	0.026	-/12		
	全亜鉛 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12		
	硫酸性窒素	mg/L	0.07	<0.05	-/12		
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	-/12		
	燃焼能率	mg/L	0.007	<0.001	-/12		
	電気伝導率	mS/m					
下層	塩化物イオン	mg/L	33.60	31.77	34.73	-/12	
	塩分	%	<0.03	<0.03	-/6		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	0.01	10	-/12	
	クロロフィルa	µg/L	2.1	13.8	27.5	-/12	
	水温	°C	19.5				
	ノ-ヘキサン抽出物質	mg/L					
	生物学的酸素要求量(BOD) COD mg/L	0.7	0.4	0.9	-/12		
	生物学的酸素要求量 (SS) mg/L						
	浮遊物質量 (DO) mg/L	6.7	5.3	8.4	-/12		
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					
	全塩素	mg/L	0.22	0.16	0.29	-/12	
	全燃	mg/L	0.022	0.014	0.028	-/12	
	亜鉛 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	-/12		
	硫酸性窒素	mg/L	0.11	0.05	0.17	-/12	
下層	アンモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	-/12		
	燃焼能率	mg/L	0.017	0.006	0.024	-/12	
	塩化物イオン	mg/L					
	塩分	%	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	°C	16.7	13.8	20.5	-/12	
	水温						

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 小田原沖		測定機関: 小田原市		類型: A	
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.6	-/12		8.2
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.4	0.5	3.1	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L			9.2	-/12	生物学的酸素要求量(BOD) (COD)
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	8.0	7.2	2.3E+02	-/12	生物学的酸素要求量 (SS)
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	7.4E+01	4.0E+00	-/12	-/12	浮遊物質量 (DO)
	ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	-/12	-/12	溶存酸素量 大腸菌群数
	全燃	mg/L	0.24	0.19	0.36	-/12	ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素
	全鉛	mg/L	0.019	0.011	0.028	-/12	全燃
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全鉛
	アソモニア性窒素 塩酸性濃度 電気伝導率	mg/L	0.009	<0.05	0.20	-/12	六価クロム、 砒素
	層	mg/L	0.009	<0.04	<0.04	-/12	塩水銀
	塩化物イオン 塩分	mg/L	33.26	31.39	34.58	-/12	アルキル水銀
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	%	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	PCB
	水温	°C	19.4	1.9	10	-/12	ジクロロメタン
下層				27.6	-/12	-/12	四塩化炭素
							1,2-ジクロロエタン
							1,1-ジクロロエチレン
							シス-1,2-ジクロロエチレン
							1,1,1-トリクロロエタン
							1,1,2-トリクロロエタン
							トリクロロエチレン
							テトラクロロエチレン
							1,3-ジクロロブロベン
							チウラム
							シマジン
							ベンゼン
							セレン
							ふつ素
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		ほう素
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	0.6	0.3	0.9	-/12	塩酸性窒素
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	6.9	5.6	8.3	-/12	フェノール類
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL				-/12	銅
	ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.22	0.17	0.26	-/12	溶解性鉄
	全燃	mg/L	0.021	0.014	0.030	-/12	塩酸性マングン
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	総クロム
	アソモニア性窒素 塩酸性濃度	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	EPN
	層	mg/L	0.015	0.007	0.026	-/12	ニッケル
	塩化物イオン 塩分	mg/S/m	34.43	33.98	34.70	-/12	アンモニア性窒素
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/L					憲酸性濃度
	水温	°C	17.0	14.0	21.9	-/12	電気伝導率

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		測定機関: 小田原市		類型: A	
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	-/12		8.2
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.3	0.5	2.5	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD) (COD)
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.9	7.0	9.1	-/12	生物学的酸素要求量 (SS)
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	3.0E+02	0.0E+00	3.5E+03	-/12	浮遊物質量 (DO)
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	ND		溶存酸素量 大腸菌群数
	全燃	mg/L	0.22	0.14	0.35	-/12	ヘキサン抽出物質 全窒素
	全鉛	mg/L	0.017	0.012	0.025	-/12	全燃
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全鉛
	アノモニア性窒素	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	ヘキサン抽出物質 全窒素
	燃焼能率	mg/L	0.007	0.001	0.016	-/12	全燃
	電気伝導率	mS/m					ヘキサン抽出物質 全窒素
	塩化物イオン	mg/L					全鉛
下層	塩分	%	33.34	29.19	34.65	-/12	ヘキサン抽出物質 全窒素
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	全燃
	クロロフィルa	µg/L	1.7	0.2	7.2	-/12	ヘキサン抽出物質 全窒素
	水温	°C	19.4	13.9	27.4	-/12	全燃
							ヘキサン抽出物質 全窒素
							ヘキサン抽出物質 全窒素
							ヘキサン抽出物質 全窒素
							ヘキサン抽出物質 全窒素
							ヘキサン抽出物質 全窒素
							ヘキサン抽出物質 全窒素
							ヘキサン抽出物質 全窒素
							ヘキサン抽出物質 全窒素
							ヘキサン抽出物質 全窒素
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
	生物学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.7	0.3	0.9	-/12	
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.0	5.8	8.2	-/12	
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.20	0.15	0.24	-/12	
	全燃	mg/L	0.021	0.011	0.034	-/12	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	アノモニア性窒素	mg/L	0.014	0.004	0.024	-/12	
	燃焼能率	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L					
	塩分	%	34.42	33.81	34.70	-/12	
	陰イオン界面活性剤	mg/L					
	クロロフィルa	µg/L	17.1	14.1	22.0	-/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: 真鶴沖		測定機関: 神奈川県		類型: A	
		(単位)		平均値		最小値	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	8.5	-/12	8.2
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.1	0.5	1.9	-/12	mg/L
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					0.9 <75%値:1.1>
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	8.0	7.2	9.0	-/12	mg/L
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	8.5E+00	0.0E+00	1.7E+01	-/2	MPN/100mL
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	-/2		ND
	全燃	mg/L	0.19	0.16	0.22	-/12	mg/L
	全鉛	mg/L	0.016	0.012	0.021	-/12	0.018
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	mg/L
	電気伝導率 塩化物イオン	mS/m	0.07	<0.05	0.12	-/12	ND
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	µg/L	33.68	31.76	34.65	-/12	mg/L
	水温	°C	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	mg/L
			0.03	0.02	0.02	-/12	mg/L
			1.4	1.36	27.3	-/12	mg/L
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.2	8.2	-/12	8.2
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	0.7	0.3	1.3	-/12	mg/L
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					mg/L
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.1	5.7	8.1	-/12	mg/L
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					
	ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.21	0.15	0.34	-/12	mg/L
	全燃	mg/L	0.019	0.011	0.027	-/12	0.08
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	0.13
	アノモニア性窒素 燃焼性炭素	mg/L	0.09	0.05	0.13	-/12	mg/L
	塩化物イオン	mg/L					
	塩分	%	34.26	32.39	34.65	-/12	0.009
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	µg/L					
	水温	°C	17.5	14.0	24.6	-/12	33.97

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

相模湾		測定地点: 吉浜沖		測定機関: 神奈川県		類型: A	
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		8.2
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	1.1	0.6	1.5	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					生物学的酸素要求量(BOD) (COD)
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.8	7.1	8.7	-/12	生物学的酸素要求量 (SS)
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL	1.0E+01	2.0E+00	-/4	-/12	浮遊物質量 (DO)
	ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	ND	ND	-/4	-/12	溶存酸素量 大腸菌群数
	全燃	mg/L	0.20	0.15	0.37	-/12	ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素
	全亜鉛	mg/L	0.015	0.008	0.022	-/12	全燃
	全亜鉛 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全亜鉛 硝酸性窒素
	アソモニア性窒素 燃焼能燃	mg/L	0.07	<0.05	0.13	-/12	アソモニア性窒素 燃焼能燃
	電気伝導率 塩化物イオン	mS/m					アソモニア性窒素 燃焼能燃
	塩分	%	33.86	31.90	34.71	-/12	アルキル水銀
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	µg/L	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	PCB
	水温	°C	0.7	0.2	1.9	-/12	ジクロロメタン
下層			19.2	13.6	26.8	-/12	四塩化炭素
							1,2-ジクロロエタン
							1,1-ジクロロエチレン
							シス-1,2-ジクロロエチレン
							1,1,1-トリクロロエタン
							1,1,2-トリクロロエタン
							トリクロロエチレン
							テトラクロロエチレン
							1,3-ジクロロブロベン
							チウラム
							シマジン
							ベンゼン
							セレン
							ふつ素
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		ほう素
	生物学的酸素要求量(BOD) COD)	mg/L	0.9	0.6	1.4	-/12	亜硝酸性窒素
	生物学的酸素要求量 (SS)	mg/L					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
	浮遊物質量 (DO)	mg/L	7.6	6.9	8.3	-/12	フェノール類
	溶存酸素量 大腸菌群数	MPN/100mL					銅
	ノ-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.18	0.14	0.21	-/12	溶解性鉄
	全燃	mg/L	0.015	0.009	0.021	-/12	溶離性マンガン
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	0.12	-/12	総クロム
	アソモニア性窒素 燃焼能燃	mg/L	0.07	<0.05	0.12	-/12	EPN
	電気伝導率 塩化物イオン	mg/S/m	<0.04	<0.04	0.016	-/12	ニッケル
	塩分	%	34.22	33.69	34.72	-/12	アンモニア性窒素
	陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	µg/L	18.1	13.7	21.1	-/12	燐酸態磷
	水温	°C					電気伝導率
							塩化物イオン
							塩分
							トリハロメタン生成能
							水温
							透明度
							気温

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)

測定機関別測定期地点一覧

	メッシュ調査 地点数	メッシュ調査 頁	定点調査 地点数	定点調査 頁	定期モニタリング調査 地点数	定期モニタリング調査 頁	汚染井戸周辺地区調査 地点数	汚染井戸周辺地区調査 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		川崎区鶴管通	川崎区宮本町	川崎区中瀬	幸区堀越	幸区東古市場	高津区久本	高津区宇奈根	多摩区東三田	多摩区東生田	川崎市	川崎市
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分		その他	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	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
環境基準項目	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
	金ジヤウ	<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	0.008
	六価鉄	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルカリ水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チバニカルア	<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	6.8	0.44	1.2	5.1	6.7	0.34	1.7	1.5	6.7	<0.1	2.1
	ぶつ素	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	0.09	0.06	0.08	0.04	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02
	特殊項目	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
	一般項目	電気伝導率 (mS/m)	81	34	39	32	31	22	18	40	32	20
		pH	7.3	7.1	7.4	6.7	6.8	6.9	7.2	6.8	7.4	6.5
		水温	17.2	18.3	15	17.4	18.7	17.6	14.7	14.3	17	14.7
		臭気	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	腐敗臭	無臭
		外観	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	多摩区	多摩区	多摩区	多摩区	多摩区	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	多摩区桙形	多摩区登戸	多摩区菅仙谷	生田	浅井戸	深井戸	中野島	浅井戸	多摩区菅	宮前区菅生	麻生区金程
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成17年11月										
環 境 基 準 項 目	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
	金ジン	<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
	六価鉄	<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
アユメ類	アユ	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	シス-1,2-ジクロロエチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチル	<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	0.0011	<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
一般項目	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオバニカルフ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベニセン	<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	5	3.8	2.9	5.4	4	4	4.2	5.8	4.5	1.5
特殊項目	ぶつ素	<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
特殊項目	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
	臭氣	無臭										
特殊項目	外観	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	麻生区片石	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	神奈川区大寺	神奈川区六角橋	神奈川区大口仲町
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	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
全ジン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジス-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-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ソブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オハニンカルフ	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.7	<0.1	2.3		4.8			7.7		
ふつ素	<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	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
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	15	18	18	16	23	18	42	14	21	32
	pH	7	6.9	8.7	7	6.3	6.2	6.4	6.8	6.5	6.7
	水温	15.7	14.2	14.6	15.7	16.6	16.6	18.8	17.7	19.5	22.8
	臭氣	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定機関	メッシュ番号	1582	1583	1378	1379	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476
測定地点	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
深度区分	鶴見区岸谷	鶴見区岸谷	瀬谷区本郷	瀬谷区相沢	旭区下川井町	旭区今宿南町	旭区今宿東町	旭区白根	旭区西谷町	保土ヶ谷区上菅田町	保土ヶ谷区西谷町	保土ヶ谷区上菅田町
用途区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
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	平成17年10月
カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	
全シアノ	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	
鉛	<0.005				<0.005			0.011			<0.005	
六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	
砒素	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	
7種水銀												
PCB	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ジクロロジメタン	<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
基	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
準	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
項	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
目	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
特殊項目	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
一	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
般	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
項	1,3-ジ'クロロエチレン	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	チラム	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
特殊項目	ジアジン	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
一	チオヘキサカルボン酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
般	ベンゼン	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
項	セリソ	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7		6.4	40						6.2	
特殊項目	ふつ素	<0.1		<0.1				<0.1			<0.1	
一	ほう素	<0.02		<0.02				0.04			0.04	
般	フェノール類	<0.005		<0.005				<0.005			<0.005	
項	電気伝導率 (mS/m)	21	58	23	21	22	29	50	24	18	30	26
目	pH	6.6	6.6	6.9	6.1	6.3	6.8	6.3	6.7	6.2	6.7	6.6
特殊項目	水温	18.7	18.2	16.5	17.2	18.2	19	18.6	16.2	16.8	20	17.8
一	臭気	無臭	無臭	無臭								
般	外観	無色	無色	無色								

測定機関	メッシュ番号	1477	1478	1479	1570	1571	1572	1368	1369	1460	1461	1462
測定地点	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
深度区分	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 神奈川区本郷	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	瀬谷区二ツ橋町 瀬谷区本郷	瀬谷区二ツ橋町 瀬谷区本郷	旭区笹野台 浅井戸	旭区笹野台 浅井戸	旭区今川町 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	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
環 境 基 準 項 目	カドミウム	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
	全ジン 鉛	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1	
	六価クロム 砒素	0.012				<0.005		<0.005			<0.005	
	総水銀	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02	
	7フルオロ水銀 PCB	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
	ジクロロエタノ 四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	1,2-ジ'クロロエタン 1,1-ジ'クロロエチル ジス-1,2-ジ'クロロエチレン 1,1-1-(1-ジ'クロロエタノ 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチル テトラクロロエチル 1,3-ジ'クロロエチレン チラム ジアジン オハビンカルブ ベンゼン セリソ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素 ほう素 フェノール類 電気伝導率 (mS/m)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	6.2	<0.1				8		<0.1			0.11	
	無臭	<0.02				<0.1		<0.1			<0.1	
	無臭	<0.05				<0.02		<0.02			<0.02	
	有色	48	31	26	32	63	25	48	25	13	26	
	6.6	6.2	6.8	6.2	6.1	7.3	6.4	6.6	6.7	6.8	6	
一般項目	PH 水温 臭氣 外觀	15.3	18.2	17.9	16.3	17.4	21.1	16.7	14.7	12.9	17.5	17.1

測定機関	メッシュ番号	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1560	1358	1359	1450
測定地点	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
深度区分	旭区鶴ヶ峰本町	旭区西川島町	保土ヶ谷区川島町	保土ヶ谷区東川島町	保土ヶ谷区常盤台	保土ヶ谷区峰沢町	神奈川区青木町	神奈川区三ツ沢東町	瀬谷区橋戸	瀬谷区瀬谷	瀬谷区橋戸	瀬谷区三ツ境
用途区分	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	深井戸	浅井戸
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
環 基 準 項 目	カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	全ジン 鉛	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1
	六価クロム 砒素	0.016				<0.005			<0.005			<0.005
	総水銀	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02
	7種水銀 PCB	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005
	ジクロロエタノ 四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
環 基 準 項 目	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジス-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
	1,1,1-トリクロロエタ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタ ン	<0.0006	<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
環 基 準 項 目	1,3-ジクロロエタ ン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006
	ジアジン	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003
	オハニンカルブ	<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
	セリソ	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	0.75				4.1			1.7			7.1
	ほう素	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1
	フェノール類	<0.02				<0.02			0.08			<0.02
	電気伝導率 (mS/m)	20	33	18	17	12	15	22	51	27	22	19
一般項目	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
	臭氣											
	外観											

測定機関	メッシュ番号	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1348	1349
測定地点	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
深度区分	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	保土ヶ谷区峰岡町	保土ヶ谷区峰岡町	西区浅間町	西区浅間町	瀬谷区下瀬谷	瀬谷区下瀬谷	瀬谷区宮沢
用途区分	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	浅井戸
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11月	平成17年11月	平成17年11月
環 境	カドミウム			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001
	全ジン 鉛		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1
	六価クロム 砒素		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005
	総水銀		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02
	7種水銀 PCB		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005
	ジクロロエタノ 四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基 準	1,2-ジ'クロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジ'クロロエチル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ジス-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
	1,1,2-トリクロロエタン	<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
	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
項 目	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'クロロエバノン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム		<0.0006			<0.0006				<0.0006		<0.0006
	ソジン		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003
	オハニカルフ		<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
特殊項目	セリソ		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	9.4				0.63				2.6		9.7
	ほう素	<0.1				<0.1				<0.1		<0.1
	フェノール類	<0.02				<0.02				<0.02		<0.02
	電気伝導率 (mS/m)	18	22	21	13	23	33	29	28	44	18	22
	一般 項目	pH	6.2	6.4	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
	臭氣	無臭										
	外觀	無色										

測定機関	メッシュ番号 1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1540
測定地点	横浜市 旭区南希望が丘	横浜市 旭区さちが丘	横浜市 旭区さちが丘	横浜市 旭区南本宿町	横浜市 旭区市沢町	横浜市 保土ヶ谷区今井町	横浜市 保土ヶ谷区仏向町	横浜市 保土ヶ谷区花見台	横浜市 保土ヶ谷区峰岡町	横浜市 西区中央	横浜市
深度区分	深井戸 浅井戸	深井戸 浅井戸	深井戸 浅井戸	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
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成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
環 境	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
	全シリコン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基 準	7種類水銀										
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロエタノン	<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
項 目	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
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特殊項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ソブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オハニカルフ	<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
	セリ	<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 ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
外観	ほう素	<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
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	16	23	29	20	30	43	19	28	37	43
	pH	6.3	6.8	6.9	6.6	6.4	6.5	6.7	6.9	6.8	6.9
	水温	15	14.9	15.6	17.2	16.1	18.6	15.7	17.7	19.1	17.8
	臭氣	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

測定機関	メッシュ番号 0464	横浜市	0465	横浜市	0466	横浜市	0467	横浜市	0468	横浜市	0469	横浜市	0359	横浜市	0450	横浜市	0451	横浜市	0452	横浜市	0453	
測定地点	戸塚区舞岡町 港南区野庭町	戸塚区日野 港南区篠下	横浜市 港南区篠下	戸塚区原宿 戸塚区戸塚町	戸塚区原宿 戸塚区戸塚町	戸塚区原宿 戸塚区戸塚町	戸塚区戸塚町 戸塚区戸塚町															
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	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	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シリコン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
7種類水銀																						
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロエタノン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジ'ス-1,2-ジ'クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
準	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トキリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジ'クロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
特殊項目	メタジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
一	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
般	セリ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
項	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
目	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一	電気伝導率 (mS/m)	21	19	48	25	19	34	21	19	34	25	19	21	28	21	28	23	23	19	19	16	
般	pH	6.8	6.8	7.3	6.6	7.1	7.1	6.5	6.6	7.1	7.1	7.1	6.3	6.3	6.7	6.7	7.1	7.1	6.6	6.6	6.6	
項	水温	10.8	17.3	15.8	14.4	17.4	16.7	13.9	15.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.9	14.9	14.9	14.9	13.8	13.8	13.8	
目	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	
	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	

	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	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	林	長沢
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	湧水	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										
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
全ジン	<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
7種水銀								<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
ジクロロメタン	<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
1,2-ジクロロエタン	<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
1,2-ジクロロエチレン	<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
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
トリクロロエチレン	<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
1,3-ジクロロエタン	<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006				<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ソジン	<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンカルバ	<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
セリ	<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
ふつ素	<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	0.26	0.26
特殊項目	フェノール類	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	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
	臭氣	無臭	無臭	無臭	下水臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	
	外観	無色	無色	無色	有色	無色						

測定機関		6560	6562	6566	6572	6584	6586	6588	7502	7504	7506	7522
測定地点		横須賀市										
深度区分		浅井戸										
用途区分		農業用水	生活用水	池用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月		平成17年10月										
環 境 基 準 項 目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
ジルコリ水銀	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	Pb	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロムタノ	<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'クロロエチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	ジス-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'クロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般 項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オハニンカルブ	<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	<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
特殊項目	ふつ素	0.1	0.5	<0.1	0.1	0.3	<0.1	0.1	<0.1	0.3	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	100	77	22	91	17	43	52	17	46	32

測定機関		7524	7560	3205	3207	3209	2285	2287	2289	2381	2267	2269
測定地点		横須賀市	横須賀市	相模原市	田名	相模原市						
深度区分		浅田台	浦郷町	橋本	宮下	大島	下九沢	清新	淵野辺	淵野辺	上溝	
用途区分		浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
測定年月		平成17年10月										
環 境 基 準 項 目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
ジルコリ水銀	7948	<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
	ジクロムタノ	<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'クロロエチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	ジス-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	0.0007	0.0011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	0.0015
	1,3-ジ'クロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般 項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オハニカルフ	<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	<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
特殊項目	ふつ素	<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)	39	44	30	25	34	19	25	24	27	32	25

測定機関		メッシュ番号	2361	2363	2247	2249	2341	2343	2345	2229	2321	2323	2325
測定地点		相模原市											
深度区分		古淵	田名	上溝	麻溝台	西大沼	鵜野森	当麻	麻溝台	相模原市	御園	東林間	
用途区分		深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	相模原市	御園	東林間	
測定年月		平成17年10月											
環 境 基 準 項 目	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	<0.001
	全ジン	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005
ジン 境 基 準 項 目	7-Hchl水銀	<0.0005	<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	<0.0005
	ジクロロメタノン	<0.002	<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	<0.0002
	1,2-ジ'カロロイタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジ'カロロイチジ	<0.002	<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'カロロイチジ 1,1,1-トリクロロエタノン トリクロロエチジ テトラクロロエチジ 1,3-ジ'クロロ'ロペン チラム ソジン ソベ'ンカルブ' ベンゼン セリソ 硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素 ふつ素 ほう素 特殊項目 一 般 項 目	ジス-1,2-ジ'カロロイチジ	0.004	<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-トリクロロエタノン	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	トリクロロエチジ	0.03	0.013	<0.002	<0.002	<0.002	0.054	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチジ	0.0056	0.024	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0062	<0.0005	0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジ'クロロ'ロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素 ふつ素 ほう素 特殊項目 一 般 項 目	ソジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ソベ'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	<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	<0.001
	セリソ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	5	5.6	7.2	5.6	6.7	7.1	5.8	2	1.6	8.8	7.1	
	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
特殊項目 一 般 項 目	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	<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	<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	17.1	17.1	17.8	17.5		
臭氣		無臭											
外觀		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										
測定地点	龜井野	天神町	龜井野	西俣野	天神町	龜井野	龜井野	龜井野	龜井野	湘南台	下土棚
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水								
測定年月	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
全シアノ鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
六価クロム	0.006	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.007	<0.005
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7-HAP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
ジス-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-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンカルバゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セリソ	<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	12	5.8	31	13	3.3	<0.1	<0.1	4.6	6.4	4.4	8.3
ふつ素	<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
特殊項目 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
一般項目 電気伝導率 (mS/m)	30	26	63	34	22	29	30	23	39	26	26
水温	16.4	16.6	17	16.9	16.8	17.9	17.2	18.9	18.6	16.8	16.9
臭氣	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										

	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						
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	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	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	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	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	<0.001
全シアノ	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005
7種水銀	<0.0005	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0013	<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	<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	<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	<0.0005
1,3-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンカルバゾン	<0.002	<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	<0.001
セリ	<0.002	<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	7.6
ふつ素	<0.1	<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	0.03	0.02
特殊項目	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
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	26	22	23	21	25	24	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										
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	有色	有色	有色	無色

メッシュ番号	0227	0235	0236	0238	0242	0249	0253	0268	0277	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	横内	真田	田村	岡崎	吉際	淺井戸	浅井戸	札場町	山下
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水	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	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
全ジン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7フルオロ水銀											
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
ジス-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-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンノカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セリ	<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
ふつ素	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
特殊項目	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
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	35	410	40	44	38	27	33	27	34
	pH	6.9	7.1	7.5	6.7	7.2	7	7.5	6.6	7.4	7.8
	水温	21.5	22	20	21	20.5	21	18.5	22	21.5	19
	臭氣	無臭									
	外観	無色	有色	無色	有色	無色	有色	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	荻窪	久野	寿町	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	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	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
全ジン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7)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
基											
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'クロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンカルブ	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	6.3	4.8	3.4	8	1.3	7.6	1.7	5.4	1	0.2	3.7
ふつ素	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
特殊項目	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
一	電気伝導率 (mS/m)	24	14	24	25	22	36	18	34	16	20
般	P H	6.5	6.9	6.7	6.6	7.6	6.8	7.3	6.8	7.2	6.5
項	水温	17	16	21	19.5	17.5	19.5	17	18.5	23	18
目	臭氣	無臭									
	外観	無色	有色								

測定機関	メッシュ番号	7148	7153	7157	7171	1338	1326	1327	1328	1316	1317	1307
測定地点	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市							
深度区分	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	下和田
用途区分	浅井戸	深井戸	農業用水	深井戸	深井戸	深井戸						
測定年月	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	工業用水	農業用水	一般飲用	工業用水	工業用水
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	<0.001
全シアノ	<0.1	<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	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	<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	<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	<0.0005
7種類水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<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	<0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<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	<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	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンカルバゾン	<0.002	<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	<0.001
セリソ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	2.6	1.3	2.4	1.3	1.3	6.9	6.6	7.5	4.3	7.3	8.9	
ふつ素	0.1	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	<0.02
特殊項目	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
一般項目	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	16.8	17.3	
	臭気	無臭										
	外観	有色	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	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	山際
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	工业用水	工业用水	工业用水	生活用水	工业用水	工业用水	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	<0.001
全シアノ	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005
7フルオロ水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<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	<0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.052	<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	<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	<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	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンカルバゾン	<0.002	<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	<0.001
セリ	<0.002	<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	
ふつ素	<0.1	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	0.09
特殊項目	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
一般項目	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	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								
	外観	無色										

測定機関		2209	2218	2219	7087	0018	7170	7094	7140	7079	7069	7077
測定地点		厚木市	厚木市	厚木市	神奈川県 南足柄市福泉	神奈川県 南足柄市小市	神奈川県 南足柄市竹松	神奈川県 南足柄市矢倉沢	神奈川県 南足柄市竹松	神奈川県 南足柄市中沼	神奈川県 南足柄市竹松	神奈川県 南足柄市中沼
深度区分		山際	上依知	深井戸	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	工业用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	工业用水	工业用水	工业用水
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
環 境	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
基 準	7フルオロ水銀											
	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-クロロエチル	0.014	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
項 目	ジス-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
	トリクロロエチル	<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-クロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特殊項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オハニンカルブ	<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	<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
一般項目	ふつ素	<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)	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
臭氣		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	南足柄市海岸	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	山北町山北	山北町山北	山北町山北	山北町向原	山北町向原
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸							
用途区分	生活用水	工业用水	工业用水	工业用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	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
全ジン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7フルオロ水銀											
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
基	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'クロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンノカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セリ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	1.2	2	1	1.9	0.65	3.5	2.3	1.8	2	2.1	1.4
ふつ素	<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
特殊項目	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
一	電気伝導率 (mS/m)	20.9	15.6	16.8	18	10.5	23.8	23.7	16.2	23.8	22
般	pH	6.7	7.2	7.1	6.7	8.5	7	6.9	7.4	8.1	7.5
項	水温	17.2	16.3	19.5	19	15.3	17.7	15.1	18.2	16.2	15.8
目	臭氣	無臭									
特殊項目	外観	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	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	松田町松田惣領	松田町松田庶子	松田町松田惣領	松田町松田惣領	松田町寄	松田町吉田島	開成町宮台	開成町延沢	開成町牛島	開成町金井島	神奈川県
深度区分	浅井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	その他
用途区分	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	工业用水	工业用水	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
全ジン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基	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	<0.002
ジス-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-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ソジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オヘンカルバ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セリ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	5.7	3	4.9	4.4	1.5	7.7	1.8	1.8	1.2	1.3	1.2
ふつ素	<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
特殊項目	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
一	電気伝導率 (mS/m)	32	38	25	34	10.3	34	27	20.9	16.6	19.9
般	pH	7.1	6.6	6.9	6.9	7.2	7.1	7.2	7.22	6.7	7.1
項	水温	18.3	19	17.6	14.6	15.7	19.1	18.3	19.4	20.4	18.6
目	臭氣	無臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
特殊項目	外観	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	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	開成町吉田島	開成町中之名	大井町金子	大井町金子	大井町上大井	大井町上大井	大井町西大井	大井町山田	大井町山田	大井町篠塹	中井町鷺沢	
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	農業用水	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	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	<0.001
全ジアノ	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005
亜リカル水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.0002
1,2-ジクロロエタノン	<0.0004	<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	<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	<0.004
1,1,1-トリクロロエタノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタノン	<0.0006	<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	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.0002
ジラム	<0.0006	<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	<0.0003
チオヘンガル	<0.002	<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	<0.001
セリ	<0.002	<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	
ふつ素	<0.1	<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	<0.02
特殊項目	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
一 般	電気伝導率 (mS/m)	25	24.3	25	20	21	23	23.6	21	15	28	23.6
項 目	pH	6.5	6.8	7	6.9	7.7	6.8	7.6	7.5	6.6	7.3	6.8
	水温	19.4	19.9	18.6	17.5	16.5	17.5	17.1	17	16	16	18.3
	臭氣											
	外観											

	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	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	中井町北田	中井町篠沢	中井町境別所	中井町井ノ口	中井町久所	中井町井ノ口	中井町真鶴	真鶴町岩	湯河原町岩	湯河原町土肥	湯河原町	湯河原町宮上
深度区分	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	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
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	<0.001
全ジアソニウム	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005
亜鉛水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.0002
1,2-ジクロロエタノール	<0.0004	<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	<0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタノール	<0.0005	<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-トリクロロエタノール	<0.0006	<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	<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	<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	<0.0002
ジラム	<0.0006	<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	<0.0003
チオヘンガル	<0.002	<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	<0.001
セリ	<0.002	<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	
ふつ素	<0.1	<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	<0.02
特殊項目	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
一 般	電気伝導率 (mS/m)	34	22.7	19.6	46.5	40.2	25	18	21	14	39	83
項 目	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
	臭氣											
	外観											

	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	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	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	箱根町声之湯	箱根町仙石原	箱根町東町	大磯町大磯	大磯町大磯
深度区分	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	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	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	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	<0.001
全ジアノ	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005
亜リカル水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.0002
1,2-ジクロロエタノール	<0.0004	<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	<0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタノール	<0.0005	<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-トリクロロエタノール	<0.0006	<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	<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	<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	<0.0002
ジラム	<0.0006	<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	<0.0003
チオヘンガル	<0.002	<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	<0.001
セリ	<0.002	<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	
ふつ素	<0.1	<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	0.02	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
特殊項目	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
一 般	電気伝導率 (mS/m)	17	12	12	11	25	19	14	5	12	17	50
項 目	pH	6.5	6.3	7.3	6.9	7	6.7	6.4	6.2	7.5	7.1	7.1
	水温	18.7	16.5	13.9	14.4	17.7	16.6	15.5	15.2	13	18.6	17
	臭氣											
	外観											

	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	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	大磯町新宿	大磯町月京	大磯町国府本郷	大磯町黒岩	大磯町大磯	大磯町西小磯	大磯町国府本郷	大磯町国府本郷	大磯町寺坂	二宮町中里	二宮町山西	二宮町
深度区分	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	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	<0.001
全ジアノ	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005
亜キル水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.0002
1,2-ジクロロエタノール	<0.0004	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタノール	<0.0005	<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-トリクロロエタノール	<0.0006	<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	<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	<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	<0.0002
ジラム	<0.0006	<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	<0.0003
チオヘンガル	<0.002	<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	<0.001
セリ	<0.002	<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	
ふつ素	<0.1	<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	0.04	0.04	0.02	0.13	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02
特殊項目	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
一 般	電気伝導率 (mS/m)	42	45	33	30	54	48	53	35	36	29	34
項 目	pH	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
	臭氣											
	外観											

	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	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	二宮町川向	二宮町山西	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	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	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
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジアノ	<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
亜キル水銀							
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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタノン	<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
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタノン	<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
テトラクロロエチレン	<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
ジラム	<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
チオヘンガル	<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
セリ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.6	1.5	4.3	0.16	7.1	<0.1	<0.1
ふつ素	<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	0.03	0.04	0.04
特殊項目	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	28	54	28	32	34	81
	pH	6.5	7.4	6.5	6.6	7	7.2
	水温	16.1	17	19	16.8	18.1	15.6
	臭氣	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

(2) 定点調査

	定点調査番号	1	2	3	4	5	6	7	8	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	川崎市	川崎市	川崎市	横浜市	横浜市
測定地点	多摩区菅稻田堤	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	幸区下野毛	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	港北区新吉田町	港北区新吉田町
深度区分	浅井戸	湧水	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸						
用途区分	その他	生活用水	その他	その他									
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	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	<0.001	<0.001
全ジアノ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<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	<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	<0.0005	<0.0005
アルカリ水銀													
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロメタノ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002
1,1,2-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	<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	<0.002	<0.002
ジス-1,2-ジ-クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<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	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0008	<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	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマンソン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<0.1	<0.1
ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
まう素	0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02	0.02	0.18	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	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	<0.005
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	29	21	29	19	23	19	44	27	54	42	48	48
	pH	6.9	7.1	6.6	8.1	6.1	8.4	6.6	7.7	6.7	6.9	7.6	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	17.7
	臭氣	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	有色
	外観	無色	有色										

	定点調査番号	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	千代田	田名塩田	深井戸	深井戸	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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	工業用水	営業用水	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	
金ジン	<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	
六価鉄	<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	
アリナリ水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタノン	<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	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオバニカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベーナン	<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	0.34	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	<0.1	4.1	6	6.1	5.8	1.2
ふつ素	0.5	<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	0.35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目	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
一般項目	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
	臭氣	下水臭	無臭	下水臭	無臭	無臭						
	外観	有色	有色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定年月		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	平塚市							
測定地点		磯部	相武台	辻堂神台	辻堂	鵠沼石上	片瀬	長後	打良	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	深井戸	浅井戸	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	工业用水	生活用水	工业用水	生活用水	工业用水	生活用水	工业用水	工业用水	生活用水
測定項目		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
環 境 基 準 項 目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
ジルコリ水銀	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロムチタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
硫酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ホウ素 特殊項目	ジス-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	0.0020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム ソジン チハバニカル ベンゼン セリ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ホウ素 特殊項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ソジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チハバニカル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<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
一般 項目	ふつ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1
	ホウ素	<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	17.7	20	18.2	16.8	16.4	15.8	24
特殊項目	臭氣	無臭										
	外観	無色	有色	有色	無色							

	測定機関	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
	測定地点	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	小田原市
深度区分	片岡	土屋	新町	久領堤	札場町	早川	本町	東町	酒匂	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	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	<0.001
全ジン	<0.1	<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	<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	<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	<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	<0.0005
7種水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.0002
基	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'クロロエチル	<0.002	<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'クロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<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	<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	<0.002
準	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
項	1,3-ジ'クロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ソジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベニン加ワ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セリ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	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
特殊項目	ふつ素	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	0.03	<0.02
一	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
般	電気伝導率 (mS/m)	35	32	32	160	390	20	20	28	33	19	
項	P H	7.1	6.4	7	7.6	8	7.1	7.1	6.8	6.8	6.5	7.6
目	水温	21	19.5	22.5	20	20.5	22.5	16	18	18.5	17.5	15.5
特殊項目	臭氣	無臭	無臭	無臭	有色	無色	有色	無色	無臭	無臭	無臭	無臭
一	外観	有色	有色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

測定機関		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
測定地点		小田原市 下大井 深井戸	大和市 上草柳 深井戸	大和市 上草柳 深井戸	大和市 草柳 浅井戸	大和市 草柳 浅井戸	厚木市 金田 深井戸	厚木市 金田 浅井戸	厚木市 小野 浅井戸	厚木市 小野 浅井戸	厚木市 小野 浅井戸	厚木市 小野 浅井戸
深度区分		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	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
環 境	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
基 準	7フルオロ水銀	<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
項 目	ジス-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-ジクロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特殊項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタヘンガルコ	<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	<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	6.8	6.9	1.8	0.41	8.4	3.4	7	
一般項目	ふつ素	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
	臭氣	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		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
測定地点		厚木市	茅ヶ崎市	神奈川県								
深度区分		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
用途区分		深井戸	浅井戸									
測定年月		平成17年10月										
環 境	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
基 準	7フルオロ水銀											
	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 chloroethane	<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 chloroethane	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
項 目	1,2-ジ chloroethane	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,2-trichloroethane	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,3-ジ chloroform	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
特殊項目	ソジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオペニン加ワ	<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	<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
	ふつ素	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一般 項目	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 PH 水温 臭氣 外観	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
	臭氣	無臭	その他	無臭								
	外観	無色	有色	無色								

測定機関		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
測定地点		神奈川県 座間市栗ヶ丘	神奈川県 座間市栗ヶ丘	神奈川県 座間市ひばりが丘	神奈川県 綾瀬市深谷	神奈川県 海老名市大谷	神奈川県 海老名市下今泉	神奈川県 深井戸	神奈川県 浅井戸	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
深度区分		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	深井戸
用途区分		生活用水	生活用水	工业用水	工业用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工业用水
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
環 境	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
基 準	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7フルオロ水銀											
	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
項 目	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	0.0022	0.0008	<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
特殊項目	トリクロロエチル	<0.002	0.025	0.019	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチル	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'クロロエーティル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
一般項目	チオヘキシカルボン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セリ	<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
	ふつ素	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
特殊項目	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
外観	臭氣	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無色	無色	無臭	無色

測定機関		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
測定地点		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 清川村煤ヶ谷	神奈川県 深井戸	神奈川県 伊勢原市下糟屋	神奈川県 伊勢原市鎌川	神奈川県 深井戸	神奈川県 伊勢原市神戸	神奈川県 深井戸	神奈川県 農業用水
深度区分		浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工业用水	工业用水	
用途区分		一般飲用	一般飲用	工业用水	工业用水	工业用水	工业用水	工业用水	工业用水	工业用水	工业用水	
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
環 境	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
基 準	7フルオロ水銀											
	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
項 目	ジス-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'クロロエタノン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特殊項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオペニン加ワ	<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	<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
一般項目	ふつ素	<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
	臭氣	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		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
測定地点		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 大井町西大井	神奈川県 松田町松田庶子	神奈川県 大井町西大井	神奈川県 開成町吉田島
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	山北町山北
用途区分		生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	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
環 境	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
基 準	7フルオロ水銀											
	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'ガロエチル	<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'ガロエチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
項 目	ジス-1,2-ジ'ガロエチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタノン	<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-トリクロロエタノン	<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'クロロエタノン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特殊項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオペニン加ワ	<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	<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
一般項目	ふつ素	<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	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
	臭氣	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	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
環 境	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全ジン	<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
基 準	7種類水銀				
	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
項 目	ジ-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-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特殊項目	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	メジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チハニカル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セリ	<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
一般項目	ふつ素	<0.1	<0.1	0.1	0.1
	ほう素	<0.02	0.45	0.08	0.15
	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率 (mS/m)	13.6	39	24	23
	pH	6.7	6.5	6.5	7
	水温	18.5	17.3	17.7	19.8
	臭氣	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色

(3) 定期モニタリング調査

	定期モニタリング調査番号	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	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	高津区鶴訪	宮前区馬絹	宮前区堰	多摩区堰	宮前区堰	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	浅井戸
用途区分	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10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
環境基準項目	砒素	四氫化炭素									
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	<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	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0027	0.0012	<0.0005	0.0007	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.002	0.021	0.033	0.13	<0.002	0.014	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
テトラクロロエチレン	0.061	<0.0005	<0.0005	0.016	<0.0005	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
ベンゼン											
硝酸性窒素及び硫酸性窒素						13	20	20	20	20	20
電気伝導率 (mS/m)	12	28	37	26	20	27	30	31	31	31	31
般項目	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									
	外観	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	川崎市高石	川崎市宮前区大蔵
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	平成17年10月	平成17年10月	平成17年11月
環 境 基 準 項 目	硫酸素	四塩化炭素	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-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ヘンゼン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率 (mS/m)
		<0.002	<0.002	<0.004	<0.005	<0.005	<0.002	0.0005	0.0005	<0.002	34
		0.52	0.058	0.004	0.021	3.9	0.66	1.9	1.9	0.002	26
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	34
		0.002	<0.002	0.061	<0.002	0.84	0.61	0.057	1	0.0005	16
		0.0033	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	18
											19
											39
											32
一般 項目	pH	6.4	6.4	6.5	6.8	6.7	7.9	6.2	6	6.3	6.5
	水温	16	16.5	16.7	18.3	18.6	20.3	14.6	14.5	16.1	16.7
	臭気	金属臭	金属臭	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

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	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
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	幸区小向冲野町	中区霞沢	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	その他	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
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						
砒素											
四塩化炭素											
環境基準項目	1,1-ジクロロチレン	<0.002	0.003	0.011	<0.002						
	ジス-1,2-ジ'ケロロチレン	0.01	0.62	0.098	0.022	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタノン	<0.0005	0.0019	0.048	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.005	0.18	0.26	0.042						
	1,1,1,2-テトラクロロエタノン	0.015	<0.0005	0.0031	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0009	<0.0009
硫酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
一般項目	5.8					8.1					
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	43	28	41	34	22	17	17	21	14	22
	pH	5.9	6	6.5	6.1	6.5	6.2	6	6.9	5.6	6.4
	水温	17.5	18.5	18.7	16.6	19.5	16.5	16	18	16.8	16
	臭気	無臭	無臭	金屬臭	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
測定機関	横浜市										
測定地点	旭区中尾	旭区中尾	磯子区中尾	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	湧水	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	生活用水	その他
測定年月	平成17年11月										
硫酸素											
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン											
ジス-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-トリクロロエタノン											
1,1,2-トリクロロエタノン											
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
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
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	27	19	26	27	29	23	43	48	34	33	55
一般項目	pH	6.2	5.9	5.9	6.3	6.4	6.3	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	15.9
	臭気	無臭									
	外観	有色	無色								

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	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	港北区新羽町	港北区新羽町	緑区鳴居	泉区新橋町	戸塚区上倉田町	西浦賀町	津久井	長沢			
深度区分	浅井戸										
用途区分	その他	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
硫酸素											
四塩化炭素	<0.0002	0.003					<0.0002	0.0008			
1,1-ジクロロエチレン											
ジス-1,2-ジケロエチレン	<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタノン											
1,1,2-トリクロロエタノン											
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				
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	37	31	34	26	37	34	36	47	51	73	42
一般項目	pH	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.6	7.1	7.8	6.5	7
	水温	16.5	16.2	17.9	16	16.3	16.1	19.2	17.9	18.1	19.9
	臭気	無臭	腐敗臭								
	外観	無色	有色								

	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									
測定地点	佐島	小山	大島	下九沢	小山	淵野辺	南橋本	矢部	深井戸	深井戸	深井戸	富士見
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸								
用途区分	生活用水	工业用水										
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	平成17年10月
硫酸素												
四塩化炭素		0.0005			<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン												
ジス-1,2-ジケロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタノン												
1,1,2-トリクロロエタノン												
トリクロロエチレン												
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	
一般項目	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										
	外観	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	渕野辺	横山	並木	東淵野辺	田名	上溝	大野台	大野台	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	深井戸	深井戸	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	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
硫酸素	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.0002	0.0003	<0.0002				0.0003	0.0004
環境基準項目	1,1-ジ-クロロブレノン ジ-1,2-ジ-ケロチレン 1,1,1-トリクロロタノン 1,1,2-トリクロロタノン トリクロロイソブレノン テトラクロロブレノン ハニセノ	0.0006	0.0007	0.0006	0.0034	0.0008	<0.0005			0.0031	0.0015
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.033	0.033	0.043	0.032	0.029	0.019			0.038	0.044	0.033
電気伝導率 (mS/m)	25	25	26	27	24	24	27	32	24	24	25
一般項目	pH	6.8	6.8	6.9	6.8	7.1	6.7	6.6	6.5	6.8	6.7
	水温	17.9	18.8	17.9	18.1	17.3	17	18.9	18.3	17.8	18.3
	臭気	無臭									
	外観	無色									

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	相模原市	相模原市	相模原市
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	上鶴間	上鶴間	相模原市
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	營業用水	營業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	營業用水
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
硫酸素											
環境基準項目	四塩化炭素 1,1-ジクロロブチル ジス-1,2-ジケロエチレン 1,1,1-トリクロロエタノン 1,1,2-トリクロロエタノン トリクロロエチレン ベンゼン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0005	<0.0002
電気伝導率 (mS/m)	26	38	23	24	36	24	39	29	26	25	24
一般項目	pH 水温 臭氣 外観	6.8 17.4 無臭 無色	6.4 18.5 無臭 無色	6.9 18 無臭 無色	6.8 17.6 無臭 無色	6.4 18.2 無臭 無色	6.7 18 無臭 無色	6.4 17.9 無臭 無色	6.7 17.8 無臭 無色	6.9 17.9 無臭 無色	6.9 17.9 無臭 無色

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	藤沢市	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
測定地点	相南	石川	本郷沢	大鋸	高倉	上吉沢	御殿	徳延	城所	下吉沢	下吉沢
深度区分	深井戸	浅井戸									
用途区分	生活用水	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水						
測定年月	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						
硫酸素											
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				
ジス-1,2-ジケロエチレン			<0.004	0.006	0.006	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタノン		<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタノン											
トリクロロエチレン	0.022	0.019	0.005	0.005	<0.002	0.004	0.004				
テトラクロロエチレン	0.017	0.0011	1.3	0.0060	0.0031						
ベンゼン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						23	7	2.9	0.8	9.2	23
電気伝導率 (mS/m)	24	28	26	28	36	46	30	40	36	29	48
一般項目	pH	6.9	7.7	6.7	7.0	6.7	6.6	7.8	6.9	6.8	6.6
	水温	17.8	16.2	17.5	16	16.7	15.3	15.6	16.8	17.3	14.6
	臭気	無臭									
	外観	無色									

定期モニタリング調査番号 測定機関 測定地点 深度区分 用途区分 測定年月	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
	大和市	大和市	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	神奈川県
	草柳	上和田	旭町	戸室	上古沢	上依知	堤	鎌倉市林木座	鎌倉市台	座間市東原	座間市入谷
	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	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
	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
環境基準項目	砒素	四塩化炭素	0.0016	0.0004	<0.0002	<0.0002	0.008			<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0.006	<0.002							
	ジス-1,2-ジ'ケロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.012	0.009				
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.0009	0.0031	<0.0005	0.0005	0.0071				0.0017	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.003	0.055	<0.002	0.003	0.1	0.58	0.051	0.031	<0.002	
	トリクロロエチレン	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				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	30	27.1	24.4	16.4	61.9	43	47	37	29
	pH	7.1	7	7.3	6.9	7.5	7.2	6.3	7.4	7.7	6.9
	水温	16.5	16.7	17.5	17.3	18.8	18.2	18	18.5	16.1	18.2
	臭気	無臭									
	外観	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										
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	深井戸	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										
硫酸素											
四塩化炭素	0.0006	0.0013									
1,1-ジクロロブチル			0.049								
ジス-1,2-ジクロロブチル			2.9								
1,1,1-トリクロロエタノン	<0.0005	0.0006	0.12								
1,1,2-トリクロロエタノン											
トリクロロエチル	0.016	0.027	0.43								
テトラクロロブチル	0.0051	0.0033	0.19								
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
一般項目	pH	7.2	7.3	6.4	6.6	6.8	6.9	6.7	7.4	7.1	7.2
	水温	16.8	16.3	17.1	17	17	19.1	16.8	17.5	16.9	15.9
	臭気	無臭									
	外観	無色									

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	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	綾瀬市吉岡	三浦市南下浦町鬼沙門	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市平沢	秦野市大秦町	秦野市曾屋	秦野市南矢名	秦野市菖蒲	秦野市今泉	秦野市今泉
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	農業用水	農業用水	農業用水	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
硫酸素											
四塩化炭素		<0.0002									
1,1-ジクロロブチル					<0.002	<0.002					
ジス-1,2-ジ'ケロロブチル					<0.0005	0.0006		<0.0005			0.19
1,1,1-トリクロロエタノン					<0.0006						
1,1,2-トリクロロエタノン					0.002	0.004	<0.002	<0.002			0.016
トリクロロエチレン					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
一般項目	pH	7	6.2	7.2	7.1	7.3	7	6.7	6.8	6.4	7.6
	水温	18.4	17.8	17.7	16	16.5	18	19.5	17.9	17	19
	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	143	144	145	146
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	寒川町宮山	愛川町中津	松田町寄	相模湖町与瀬本町
深度区分	浅井戸	深井戸	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
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
硫酸				
四塩化炭素				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002			
ジス-1,2-ジ'ケロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタノン	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタノン				
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	
電気伝導率 (mS/m)	47	76	38.7	41
一般項目	pH	6.2	7	7.1
	水温	19.3	16	17.1
	臭気	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査		川崎市多摩区東生田地区			横浜市神奈川区神大寺地区		
整理番号	1	2	3	4	5	6	7
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
測定地点	多摩区東生田	多摩区東生田	多摩区東生田	多摩区東生田	多摩区東生田	多摩区東生田	多摩区東生田
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
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
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
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
環境基準項目	シス-1,2-ジクロロエチル 1,1,1-トリクロエタノ トリクロエチル テトラクロエチル 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
一般項目	電気伝導率 (mS/m) pH 水温 臭氣 外観	13 6.3 10.7 無臭 無色	12 7.1 10.5 無臭 無色	9.9 6.5 13.6 無臭 無色	18 6.9 14.5 無臭 無色	17 6.4 13.3 無臭 無色	13 6.4 17.1 無臭 無色
横浜市周辺地区調査		横浜市旭区西川島町地区			横浜市瀬谷区橋戸地区		
整理番号	4	1	2	3	4	1	2
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
測定地点	神奈川区神大寺	旭区西川島町	旭区西川島町	旭区西川島町	旭区今宿南町	旭区今宿南町	瀬谷区橋戸
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
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成18年3月	平成18年3月	平成18年3月	平成18年3月	平成18年3月	平成18年3月	平成18年3月
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.026	<0.005	<0.005
環境基準項目	シス-1,2-ジクロロエチル 1,1,1-トリクロエタノ トリクロエチル テトラクロエチル 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
一般項目	電気伝導率 (mS/m) pH 水温 臭氣 外観	18 7.4 16.9 無臭 無色	27 6.9 15.4 無臭 無色	16 6.6 15.5 無臭 無色	30 6.7 15.8 無臭 無色	24 6.9 14.2 無臭 無色	39 7 18.6 無臭 無色

汚染井戸周辺地区調査		横須賀市大矢部地区		藤沢市龜井野地区		藤沢市西俣野地区	
整理番号	3	1	2	3	4	1	2
測定機関	横浜市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市
測定地点	瀬谷区橋戸	大矢部	大矢部	佐原	西俣野	龜井野	龜井野
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
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
測定年月	平成18年3月	平成17年11月	平成17年11月	平成17年11月	平成18年1月	平成18年1月	平成18年1月
鉛	シス-1,2-ジクロロチル	<0.004					
1,1,1-トリクロエタン							
トリクロエチル	<0.002						
テトラクロエチル	0.017						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
電気伝導率 (mS/m)	23						
一般項目	pH	7					
	水温	16.1	14	13	10	17	7.6
	臭氣	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	7.6
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	7.4
環境基準項目	電気伝導率 (mS/m)	23					
	pH	7					
	水温	16.1	14	13	10	17	7.4
	臭氣	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目	鉛	シス-1,2-ジクロロチル					
	1,1,1-トリクロエタン						
	トリクロエチル						
	テトラクロエチル						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	0.72	0.7	0.39	0.38	0.38
環境基準項目	電気伝導率 (mS/m)	14	0.72	0.7	0.39	0.38	0.38
一般項目	pH	6.9	8.6	7.3	7.4	6.5	6.4
	水温						
	臭氣	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

汚染井戸周辺地区調査		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			
整理番号	3	1	2	1	2	3	4	5	1	2	3
測定機関	平冢市	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	國府本郷	國府本郷	國府本郷	國府本郷	國府本郷	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	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	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	その他
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	シス-1,2-ジクロロエチル	0.032	<0.004								
1,1,1-トリクロエタン		<0.0005	<0.0005								
トリクロエチル		0.004	<0.002								
テトラクロエチル		<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
臭氣	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査		中井町井ノ口地区	
整理番号	4	5	5
測定機関	中井町	中井町	中井町
測定地点	井ノ口	井ノ口	井ノ口
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	その他	その他
測定年月	平成18年2月	平成18年2月	平成18年2月
鉛	シス-1,2-ジクロロエチル		
1,1,1-トリクロエタン			
トリクロエチル			
テトラクロエチル			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	16	16
電気伝導率 (mS/m)	28	31	31
pH	7.4	7	7
水温	14	14.7	14.7
臭氣	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色