

## 第3章

# 測定結果表

# 1 公共用水域水質測定結果表

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

## 測 定 地 点 一 覧

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁
河 川			(28)	夫婦橋	151	56	馬船橋	165	84	会館橋	179	東 京 湾			(133)	小網代湾	227
(1)	多摩川原橋	138	(29)	竹川合流後	152	(57)	第一鮎津橋	166	(85)	早川橋	180	(107)	京浜運河千鳥町	201	134	小田和湾	228
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	202	135	葉山沖	229
3	二子橋	139	(31)	森戸橋	153	59	相川水位観測所	167	(87)	千歳橋	181	(109)	京浜運河扇町	203	(136)	由比ヶ浜沖	230
(4)	田園調布取水堰(上)	〃	(32)	渚橋	〃	60	新竹沢橋	〃	相 模 湖			(110)	鶴見川河口先	204	137	七里ヶ浜沖	231
5	六郷橋	140	(33)	滑川橋	154	61	河原橋	168	(88)	境川橋	182	(111)	横浜港内	205	138	茅ヶ崎沖	232
(6)	大師橋	〃	(34)	神戸橋	〃	62	宮の下橋	〃	89	日連大橋	183	(112)	磯子沖	206	139	平塚沖	233
(7)	一の橋	141	35	常矢橋	155	(63)	小田急鉄橋	169	90	湖央西部	184	(113)	夏島沖	207	(140)	大磯沖	234
(8)	堰前橋	〃	36	鶴間橋	〃	(64)	花水橋	〃	(91)	湖央東部	185	(114)	浮島沖	208	141	湾央東	235
(9)	平瀬橋(人道橋)	142	37	新道大橋	156	65	下之宮橋	170	92	相模湖大橋	186	(115)	平潟湾内	209	(142)	湾央	236
10	千代橋	〃	38	高鎌橋	〃	66	立掘橋	〃	津 久 井 湖			(116)	東扇島沖	210	143	湾央西	237
(11)	亀の子橋	143	39	大道橋	157	(67)	吉田橋	171	(93)	沼本ダム	187	(117)	扇島沖	211	144	国府津沖	238
(12)	大綱橋	〃	(40)	境川橋	〃	(68)	押切橋	〃	94	名手橋	188	(118)	本牧沖	212	145	小田原沖	239
13	末吉橋	144	41	吉倉橋	158	69	万石橋	172	(95)	湖央部	189	(119)	富岡沖	213	(146)	根府川沖	240
(14)	臨港鶴見川橋	〃	42	鷹匠橋	〃	(70)	親木橋	〃	96	道志橋	190	120	平潟湾沖	214	147	真鶴沖	241
15	都橋	145	43	川名橋	159	71	県境	173	芦 ノ 湖			(121)	大津湾	215	(148)	吉浜沖	242
16	大竹橋	〃	44	いたち川橋	〃	72	峰下橋	〃	(97)	湖北中央部	191	(122)	浦賀港内	216			
17	又口橋	146	45	福田橋	160	73	十文字橋	174	(98)	湖央部	192	(123)	久里浜港内	217			
18	峯大橋	〃	46	下土棚大橋	〃	74	報徳橋	〃	(99)	湖西部	193	(124)	中の瀬北	218			
19	矢上川橋	147	47	石川橋	161	(75)	飯泉取水堰(上)	175	(100)	湖東部	194	(125)	中の瀬南	219			
20	耕地橋	〃	(48)	富士見橋	〃	(76)	酒匂橋	〃	丹 沢 湖			(126)	第三海堡東	220			
21	水車橋前	148	(49)	小倉橋	162	77	玄倉水位観測所	176	(101)	湖央部	195	(127)	浦賀沖	221			
(22)	入江橋	〃	50	昭和橋	〃	78	湖流入前(河内川)	〃	102	大仏大橋	196	(128)	劔崎沖	222			
(23)	水道橋	149	51	相模大橋	163	79	落合発電所	177	103	湖東部	197	相 模 湾					
(24)	清水橋	〃	(52)	寒川取水堰(上)	〃	80	湖流入前(世附川)	〃	104	湖西部	198	129	江ノ島西	223			
(25)	瀬戸橋	150	(53)	馬入橋	164	81	文久橋	178	宮 ケ 瀬 湖			(130)	辻堂沖	224			
(26)	平潟橋	〃	54	両国橋	〃	82	狩川橋	〃	(105)	ダムサイト	199	(131)	城ヶ島沖	225			
(27)	追浜橋	151	55	弁天橋	165	(83)	山王橋	179	106	ダム中央	200	132	城ヶ島西	226			

※○印は、環境基準点を示す。(水生生物の基準点も含む)

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 1

多摩川 測定地点: 多摩川原橋 類型: B 測定機関: 国土交通省					多摩川 測定地点: 多摩水道橋 類型: B 測定機関: 国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.6	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	0.7	3.6	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.9	2.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.1 <75%値: 5.1>	3.8	8.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.4>	3.5	5.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	<1	64	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	12	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.5	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.7	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+03	1.7E+03	1.7E+04	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+03	4.9E+02	2.3E+04	6/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	5.9	3.5	7.3	-/24	全窒素	(mg/L)	5.3	3.9	6.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.41	0.25	0.60	-/24	全燐	(mg/L)	0.35	0.21	0.46	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.002	0.048	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.002	0.030	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.5	6.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.2	5.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.5	6.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.2	5.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.29	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.31	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.35	0.21	0.55	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.31	0.16	0.43	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.13	0.063	0.21	-/12
透視度	(cm)	90.2	22.3	>100.0	-/24	透視度	(cm)	92.4	63.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.0	2.9	30.8	-/24	気温	(°C)	19.1	5.6	31.5	-/12
水温	(°C)	18.6	11.0	28.1	-/24	水温	(°C)	18.7	11.5	27.4	-/12
流量	(m³/s)	16.06	9.89	31.15	-/12	流量	(m³/s)	14.34	7.52	29.02	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 2

多摩川		測定地点: 二子橋(第三京浜) 類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.5>	0.6	3.5	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.3>	3.2	4.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	10	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.8	9.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+03	4.9E+02	2.2E+04	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	5.0	3.7	6.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.28	0.16	0.41	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.002	0.025	0/12
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	3.2	5.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	3.2	5.5	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガ	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.25	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.25	0.15	0.33	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	92.8	50.5	>100.0	-/12
気温	(°C)	15.3	0.8	27.9	-/12
水温	(°C)	17.6	10.1	26.7	-/12
流量	(m³/s)	17.52	9.51	30.34	-/12

多摩川		測定地点: 田園調布取水堰(上) 類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.8	2/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.3>	0.6	2.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.1>	3.2	5.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.2	14.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	7.9E+02	1.4E+04	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	4.9	3.3	6.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.28	0.15	0.39	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.002	0.025	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.1	5.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.1	5.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.33	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.23	0.13	0.31	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.11	0.056	0.21	-/12
透視度	(cm)	97.6	77.5	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.7	5.5	29.1	-/24
水温	(°C)	18.3	8.8	29.1	-/24
流量	(m³/s)	22.99	9.84	66.80	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 3

多摩川		測定地点: 六郷橋		類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.8	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.7>	0.6	8.6	3/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.2 <75%値: 5.4>	3.1	8.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	10	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.7	9.7	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	3.3E+01	1.1E+04	1/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.9	3.3	6.5	-/12		
全燐	(mg/L)	0.28	0.21	0.35	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.023	0/12		
カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
トリクロロエチレン	(mg/L)						
テトラクロロエチレン	(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
チウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.06	0.15	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	0.32	4.4	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	0.40	4.5	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガ	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
EPN	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.38	2.4	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.23	0.044	0.32	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	1300	210	4200	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5400	700	17000	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(cm)	84.2	35.0	>100.0	-/12		
気温	(°C)	19.5	6.8	34.6	-/12		
水温	(°C)	18.8	9.3	29.4	-/12		
流量	(m³/s)						

多摩川		測定地点: 大師橋		類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.2	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.1>	0.7	11	3/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.8 <75%値: 5.9>	3.5	16	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	27	1/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.8	12.0	2/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	4.6E+01	7.9E+03	1/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.1	2.6	5.9	-/24		
全燐	(mg/L)	0.26	0.17	0.65	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.012	0/12		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.23	0.23	0.23	0/1		
ほう素	(mg/L)	1.1	1.1	1.1	1/1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.12	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.13	3.5	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.20	3.6	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.2	0.25	1.9	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.20	0.11	0.32	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	2600	620	4400	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	10000	2400	19000	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(cm)	78.5	25.0	>100.0	-/24		
気温	(°C)	17.5	5.2	31.8	-/24		
水温	(°C)	19.0	9.8	30.3	-/24		
流量	(m³/s)						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 4

三沢川(多摩川) 測定地点: 一の橋 類型: C 測定機関: 川崎市					二ヶ領本川(多摩川) 測定地点: 堰前橋 類型: B 測定機関: 川崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.5	9.4	10/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.9	2.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.8>	0.7	2.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.2>	2.0	4.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.1>	2.3	4.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	15	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	5.7	13.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	6.2	14.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+04	2.3E+01	7.9E+04	10/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.8	2.6	4.6	-/24	全窒素	(mg/L)	4.4	3.2	5.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.17	0.088	0.27	-/24	全燐	(mg/L)	0.23	0.13	0.31	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.028	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.008	0.013	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.2	4.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	3.0	4.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.2	4.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	3.0	4.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.05	0.14	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.23	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.32	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.069	0.23	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.20	0.11	0.28	-/12
電気伝導率	(mS/m)	31	29	34	-/24	電気伝導率	(mS/m)	33	26	39	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	22	17	28	-/6	塩化物イオン	(mg/L)	28	23	35	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	95.6	68.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	96.3	84.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	15.7	1.2	29.5	-/24	気温	(°C)	16.1	3.1	29.5	-/24
水温	(°C)	16.3	5.4	27.1	-/24	水温	(°C)	17.5	7.1	28.4	-/24
流量	(m³/s)	0.84	0.43	1.28	-/24	流量	(m³/s)	0.54	0.27	0.73	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 5

平瀬川(多摩川)					鶴見川						
測定地点: 平瀬橋(人道橋) 類型: B 測定機関: 川崎市					測定地点: 千代橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	9.0	4/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.7	2.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	5.1 <75%値: 5.4>	1.7	13	2/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.9 <75%値: 3.0>	2.0	4.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	6.7 <75%値: 7.1>	4.8	9.2	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	<1	12	0/24	浮遊物質	(SS)(mg/L)	8	3	52	0/24
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.5	5.2	11.9	0/24	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.4	5.8	8.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+04	4.9E+03	4.9E+05	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+03	2.2E+03	1.7E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.5	2.9	4.8	-/24	全窒素	(mg/L)	5.9	4.1	8.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.098	0.030	0.16	-/24	全燐	(mg/L)	0.35	0.18	0.65	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.020	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.013	0.029	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.31	0.90	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.3	3.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.1	4.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.3	3.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.5	5.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.06	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.07	0.12	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.24	2.7	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.081	0.021	0.14	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.30	0.14	0.55	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	26	51	-/24	電気伝導率	(mS/m)	36	31	40	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	28	20	35	-/6	塩化物イオン	(mg/L)	56	38	77	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	79.2	20.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.2	3.0	31.2	-/24	気温	(°C)	16.2	3.5	27.2	-/24
水温	(°C)	16.5	6.0	27.4	-/24	水温	(°C)	18.6	9.6	28.8	-/24
流量	(m³/s)	0.50	0.23	0.87	-/24	流量	(m³/s)	2.33	1.58	3.37	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 6

鶴見川 測定地点: 亀の子橋 類型: D 測定機関: 国土交通省					鶴見川 測定地点: 大綱橋 類型: E 測定機関: 国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.6	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.4>	1.7	8.5	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.6>	1.3	8.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7 <75%値: 6.9>	5.8	8.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 7.1>	5.2	7.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	23	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	14	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.3	9.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.5	9.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	1.7E+02	1.1E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	4.6E+02	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	7.1	5.3	9.3	-/24	全窒素	(mg/L)	6.8	4.2	8.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.50	0.25	0.67	-/24	全燐	(mg/L)	0.49	0.26	0.66	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.027	0.036	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.028	0.023	0.030	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.07	0/2	ほう素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.29	0.53	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.12	0.36	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.4	7.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	3.5	7.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.8	7.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.6	7.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.06	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.05	0.09	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.75	0.34	1.2	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.60	0.23	1.5	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.45	0.26	0.58	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.41	0.20	0.60	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	55	35	80	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	65	32	160	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	80.9	10.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	78.7	38.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.2	2.8	29.0	-/24	気温	(°C)	17.7	4.2	31.2	-/24
水温	(°C)	19.3	8.6	29.0	-/24	水温	(°C)	19.9	10.0	29.5	-/24
流量	(m³/s)	5.44	3.74	8.19	-/11	流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 7

鶴見川 測定地点: 末吉橋 類型: E 測定機関: 国土交通省					鶴見川 測定地点: 臨港鶴見川橋 類型: E 測定機関: 国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.6	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.6	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.8	3.1	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	0.5	4.7	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.6>	4.5	7.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.9>	3.2	6.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	11	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.4	9.6	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	4.3	14.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	1.7E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	4.9E+02	3.5E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	6.1	4.5	8.3	-/12	全窒素	(mg/L)	5.2	2.8	8.0	-/24
全磷	(mg/L)	0.37	0.25	0.50	-/12	全磷	(mg/L)	0.33	0.18	0.44	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.024	0.025	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.015	0.025	-/12
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					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)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					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)					テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	0.26	0.23	0.29	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.81	0.62	0.99	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.08	0.36	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.12	0.26	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.7	5.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	2.4	4.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.8	6.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	2.5	5.0	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)					溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	<0.01	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.65	0.37	1.3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.69	0.43	1.7	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.29	0.16	0.43	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.26	0.14	0.34	-/12
電気伝導率	(mS/m)	470	240	1100	-/12	電気伝導率	(mS/m)	1200	640	2100	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	1300	630	3300	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	3800	2000	7100	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	87.4	39.7	>100.0	-/12	透視度	(cm)	85.4	27.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.7	4.9	32.3	-/12	気温	(°C)	16.9	2.0	29.0	-/24
水温	(°C)	19.5	9.2	30.0	-/12	水温	(°C)	19.1	9.2	29.0	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 8

鶴見川(恩田川)					鶴見川(大龍川)					
測定地点: 都橋					測定地点: 大竹橋					
類型: D					類型: D					
測定機関: 横浜市					測定機関: 国土交通省					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.8	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	4.5 <75%値: 6.4>	1.6	13	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	0.4	2.5	0/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	6.7 <75%値: 7.1>	4.6	9.4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.9 <75%値: 4.5>	2.6	5.9	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	11	2	69	浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	<1	6	0/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.6	6.5	8.6	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	8.8	6.6	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.4E+03	7.9E+02	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	4.9E+02	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	8.2	5.5	10	全窒素	(mg/L)	7.0	4.7	8.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.52	0.12	0.97	全燐	(mg/L)	0.10	0.054	0.28	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.015	0.031	全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.011	0.024	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.07	0.06	0.07	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.24	0.86	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	3.6	8.2	硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	4.0	7.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	4.1	8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	4.1	7.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.07	0.10	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	溶解性マンガ	(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)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.99	0.23	2.5	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.68	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.44	0.10	0.90	磷酸態燐	(mg/L)	0.072	0.040	0.22	-/12
電気伝導率	(mS/m)	39	34	47	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	53	47	63	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	77.8	17.0	>100.0	透視度	(cm)	97.0	82.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	15.4	2.8	28.1	気温	(°C)	17.5	4.0	31.0	-/12
水温	(°C)	18.9	11.2	27.9	水温	(°C)	16.8	8.1	27.6	-/12
流量	(m³/s)	1.81	0.97	6.99	流量	(m³/s)	0.10	0.06	0.14	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 9

鶴見川(鳥山川) 測定地点: 又口橋 類型: D 測定機関: 国土交通省					鶴見川(早淵川) 測定地点: 峰大橋 類型: E 測定機関: 国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.7	2/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	8.5	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.4	2.4	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.6	1.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.8>	2.1	4.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.1>	2.2	3.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.0	12.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	5.5	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	7.9E+02	9.2E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+03	7.9E+02	2.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	5.2	4.4	7.0	-/12	全窒素	(mg/L)	1.3	0.48	1.9	-/12
全磷	(mg/L)	0.096	0.028	0.38	-/12	全磷	(mg/L)	0.037	0.020	0.058	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.008	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.007	0.012	-/4
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	4.2	5.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.65	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.2	5.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.66	1.6	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガ	(mg/L)					溶解性マンガ	(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)	0.05	<0.04	0.08	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.074	0.010	0.36	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.013	<0.005	0.022	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	92.0	53.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	18.8	5.6	31.8	-/12	気温	(°C)	18.6	5.0	33.0	-/12
水温	(°C)	16.6	6.8	27.8	-/12	水温	(°C)	16.6	6.0	28.0	-/12
流量	(m³/s)	0.17	0.10	0.43	-/12	流量	(m³/s)	0.48	0.05	2.63	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 10

鶴見川(矢上川) 測定地点: 矢上川橋 類型: E 測定機関: 国土交通省					鶴見川(麻生川) 測定地点: 耕地橋 類型: D 測定機関: 川崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.5	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.4>	1.3	5.9	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.4>	1.4	12	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.4 <75%値: 5.8>	4.1	7.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 6.6>	5.0	9.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.2	8.8	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.8	10.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	2.3E+02	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	4.9E+03	1.7E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7.7	6.0	9.4	-/12	全窒素	(mg/L)	5.7	3.4	9.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.24	0.14	0.36	-/12	全燐	(mg/L)	0.71	0.20	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.014	0.027	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.015	0.027	-/12
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					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)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					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)					テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.23	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.27	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	4.5	7.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.4	4.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	4.7	7.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.4	4.4	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.05	0.10	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)					溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.07	3.5	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.39	<0.04	2.3	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.17	0.083	0.26	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.59	0.14	0.92	-/12
電気伝導率	(mS/m)	260	53	650	-/12	電気伝導率	(mS/m)	38	36	42	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	680	86	1900	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	32	29	36	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	94.3	61.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	99.4	95.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.4	3.9	30.2	-/12	気温	(°C)	17.5	2.7	33.9	-/24
水温	(°C)	18.0	9.1	26.8	-/12	水温	(°C)	21.2	13.9	28.6	-/24
流量	(m³/s)	3.65	1.66	5.68	-/12	流量	(m³/s)	0.85	0.56	1.03	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 11

鶴見川(真福寺川)					入江川						
測定地点: 水車橋前					測定地点: 入江橋						
類型: D					類型: B						
測定機関: 川崎市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.4	9.4	7/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.5 <75%値: 1.8>	0.6	2.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	0.9	3.4	1/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.7 <75%値: 3.9>	2.4	5.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	4.6 <75%値: 5.1>	3.0	6.2	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	2	<1	8	0/24	浮遊物質	(SS)(mg/L)	2	1	4	0/24
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	11.1	3.0	18.5	0/24	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	5.8	3.7	10.1	7/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	3.2E+03	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	7.9E+02	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.2	1.6	2.7	-/24	全窒素	(mg/L)	3.6	2.4	4.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.080	0.045	0.13	-/24	全燐	(mg/L)	0.30	0.098	0.67	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.010	0.015	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.16	0.16	0.16	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.84	1.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.6	3.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.91	1.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.7	3.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.16	0.14	0.18	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.08	0.01	0.14	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.21	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.30	0.17	0.61	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.058	0.031	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.12	0.54	-/12
電気伝導率	(mS/m)	43	38	47	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2400	1400	3000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	12	9	19	-/6	塩化物イオン	(mg/L)	9500	7800	11000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	90.7	64.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.3	1.8	32.8	-/24	気温	(°C)	17.4	5.8	30.5	-/24
水温	(°C)	16.3	5.8	27.8	-/24	水温	(°C)	18.7	10.1	28.3	-/24
流量	(m³/s)	0.03	0.01	0.07	-/24	流量	(m³/s)	0.39	-0.56	1.46	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 12

帷子川					大岡川						
測定地点: 水道橋					測定地点: 清水橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.4	2.7	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.8	5.8	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 2.9>	2.1	3.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.5>	2.8	6.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	15	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.0	11.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.7	11.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.3E+03	4.9E+02	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+04	1.1E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.3	1.5	3.5	-/24	全窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.050	0.024	0.12	-/24	全燐	(mg/L)	0.10	0.059	0.16	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.012	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.2	2.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.44	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.2	2.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.49	1.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.03	0.14	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)	0.08	0.07	0.09	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.08	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.006	0.047	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.078	0.062	0.096	-/12
電気伝導率	(mS/m)	390	240	700	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1600	650	2900	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1400	1100	2100	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	7600	4500	11000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	76.9	25.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	79.4	35.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.7	5.6	32.5	-/24	気温	(°C)	18.0	5.8	32.6	-/24
水温	(°C)	16.7	7.6	27.1	-/24	水温	(°C)	17.6	8.3	28.0	-/24
流量	(m³/s)	4.74	-1.17	11.88	-/24	流量	(m³/s)	1.32	-1.93	10.00	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 13

宮川					侍従川						
測定地点: 瀬戸橋					測定地点: 平湯橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.2	3.1	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.5>	0.5	11	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.4>	1.8	4.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.8>	1.2	10	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.9	10.6	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.4	12.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03	3.3E+01	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	1.4E+01	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.90	0.42	1.3	-/24	全窒素	(mg/L)	0.77	0.46	1.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.089	0.057	0.18	-/24	全燐	(mg/L)	0.065	0.041	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.013	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.014	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.16	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	<0.05	0.68	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.21	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	<0.10	0.73	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.16	-/12	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.08	0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.041	0.097	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.043	0.024	0.070	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2400	740	4500	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3300	2200	4300	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	9900	5400	13000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	11000	7700	13000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	95.3	53.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	86.5	22.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.3	5.7	32.8	-/24	気温	(°C)	17.9	5.4	31.5	-/24
水温	(°C)	18.1	9.0	29.5	-/24	水温	(°C)	18.0	7.6	29.0	-/24
流量	(m³/s)	-0.40	-3.52	4.16	-/24	流量	(m³/s)	0.53	-5.63	5.89	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 14

鷹取川					平作川						
測定地点: 追浜橋					測定地点: 夫婦橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横須賀市					測定機関: 横須賀市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.6	3.6	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.5	5.0	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.0>	1.9	5.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.5>	3.3	6.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.0	9.3	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.0	4.7	9.5	3/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+04	2.3E+03	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	4.9E+02	1.7E+05	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.97	1.6	-/24	全窒素	(mg/L)	3.3	2.1	6.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.086	0.047	0.12	-/24	全燐	(mg/L)	0.37	0.10	0.63	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.003	0.028	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.006	0.026	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.68	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.07	0.61	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.1	3.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.12	0.66	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.2	3.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.06	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.06	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.22	-/12	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.74	0.13	1.7	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.033	0.081	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.37	0.051	0.56	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3300	1900	4300	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2000	750	3000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	11000	7100	16000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	6900	2100	10000	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>50.0	>50.0	>50.0	-/24	透視度	(cm)	49.6	41.0	>50.0	-/24
気温	(°C)	17.7	3.4	31.0	-/24	気温	(°C)	18.6	3.8	31.8	-/24
水温	(°C)	17.3	6.1	30.2	-/24	水温	(°C)	18.7	8.2	30.7	-/24
流量	(m³/s)	0.59	-1.24	5.54	-/24	流量	(m³/s)	2.04	-8.84	11.13	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 15

松越川					下山川						
測定地点: 竹川合流後					測定地点: 下山橋						
類型: E					類型: E						
測定機関: 横須賀市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.0	9.0	6/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	2.4 <75%値: 2.3>	1.2	8.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	3.2 <75%値: 3.3>	1.7	5.7	0/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	6.1 <75%値: 6.7>	4.1	11	-/24	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	5.7 <75%値: 6.2>	4.0	7.5	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	6	1	23	0/24	浮遊物質	(SS)(mg/L)	4	1	11	0/24
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.4	6.8	14.9	0/24	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.8	4.5	10.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+04	2.3E+04	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	2.2E+04	7.0E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.9	2.0	4.9	-/24	全窒素	(mg/L)	3.5	1.9	5.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.18	0.11	0.31	-/24	全燐	(mg/L)	0.45	0.29	0.80	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.002	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.025	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.16	<0.08	0.32	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.29	0.11	0.80	0/6	ほう素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.11	0.22	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.1	4.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.0	2.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.2	4.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.2	2.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	0.08	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.27	0.05	0.72	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.58	0.27	0.99	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.092	0.20	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.43	0.29	0.76	-/6
電気伝導率	(mS/m)	300	70	1900	-/24	電気伝導率	(mS/m)	230	30	1500	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	840	69	6500	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	210	28	590	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.05	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	<0.03	0.08	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	48.8	36.0	>50.0	-/24	透視度	(cm)	91.8	55.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.5	4.8	30.8	-/24	気温	(°C)	16.7	5.8	29.5	-/24
水温	(°C)	18.4	4.7	32.0	-/24	水温	(°C)	17.1	8.0	27.0	-/24
流量	(m³/s)	0.29	-0.78	0.99	-/24	流量	(m³/s)	0.30	-0.18	1.30	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 16

森戸川(葉山町) 測定地点: 森戸橋 類型: E 測定機関: 神奈川県					田越川 測定地点: 渚橋 類型: B 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/23
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 4.1>	1.4	5.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.5	1.8	0/23
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7 <75%値: 7.2>	4.8	9.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.1>	1.4	4.2	-/23
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	41	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	9	0/23
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	2.8	9.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.8	9.5	0/23
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	2.2E+04	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	1.7E+02	7.9E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.7	3.0	6.2	-/24	全窒素	(mg/L)	0.82	0.40	1.9	-/23
全燐	(mg/L)	0.44	0.26	0.73	-/24	全燐	(mg/L)	0.067	0.042	0.11	-/23
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.005	0.019	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.017	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.18	0.11	0.25	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.34	0.08	0.60	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.11	0.79	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.3	3.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.17	1.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.8	4.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.22	1.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	<0.01	0.04	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.50	0.37	0.95	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.42	0.29	0.66	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.027	0.080	-/6
電気伝導率	(mS/m)	440	36	1400	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3500	1500	4600	-/23
塩化物イオン	(mg/L)	1100	91	2600	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	13000	10000	18000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.07	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	88.2	33.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	97.8	75.0	>100.0	-/23
気温	(°C)	16.1	5.8	28.5	-/24	気温	(°C)	16.9	4.1	30.5	-/23
水温	(°C)	17.1	8.0	27.5	-/24	水温	(°C)	18.1	8.0	29.2	-/23
流量	(m³/s)	0.31	0.10	1.30	-/24	流量	(m³/s)	0.85	-12.00	8.80	-/21

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2012

PAGE- 17

滑川					神戸川						
測定地点: 滑川橋					測定地点: 神戸橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.8	2.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.9>	0.9	4.9	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.0>	2.0	4.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 3.7>	2.5	10	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	16	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	22	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	5.8	12.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	5.6	14.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	2.3E+03	7.9E+04	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+04	2.3E+03	2.7E+05	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.3	0.28	2.0	-/24	全窒素	(mg/L)	1.5	1.1	2.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.23	0.039	0.29	-/24	全燐	(mg/L)	0.14	0.11	0.20	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.002	0.018	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.012	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	0.11	0.10	0.12	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.09	0.06	0.11	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.21	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.93	1.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.26	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.98	1.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.10	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.13	0.27	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.10	0.15	-/6
電気伝導率	(mS/m)	900	59	4600	-/24	電気伝導率	(mS/m)	120	44	380	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3900	80	13000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	340	21	740	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	88.0	32.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	94.2	22.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.5	6.0	31.0	-/24	気温	(°C)	16.9	5.9	29.5	-/24
水温	(°C)	17.7	7.5	29.2	-/24	水温	(°C)	17.0	5.5	28.2	-/24
流量	(m³/s)	0.12	-1.30	0.89	-/23	流量	(m³/s)	0.04	-0.09	0.12	-/23

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 18

境川 測定地点: 常矢橋 類型: D 測定機関: 相模原市					境川 測定地点: 鶴間橋 類型: D 測定機関: 大和市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.6	9.6	18/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.7	1/47
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.7>	0.4	3.5	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	4.7	0/47
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.6>	2.2	6.3	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	1.5	5.1	-/47
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	12	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	38	0/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	6.1	14.3	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.0	14.4	0/47
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+04	1.7E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+04	3.3E+02	3.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	3.4	2.1	4.7	-/24	全窒素	(mg/L)	3.7	2.4	4.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.17	0.11	0.26	-/24	全燐	(mg/L)	0.062	0.030	0.20	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.004	0.046	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.001	0.017	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.14	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.14	0.12	0.18	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.8	2.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.6	4.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.8	2.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.6	4.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.10	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.31	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.13	0.086	0.16	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.028	0.007	0.056	-/12
電気伝導率	(mS/m)	36	20	51	-/48	電気伝導率	(mS/m)	25	13	34	-/47
塩化物イオン	(mg/L)	35	17	62	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	16	7	27	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	99.4	73.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	92.3	17.0	>100.0	-/47
気温	(°C)	17.4	2.0	33.4	-/48	気温	(°C)	17.3	4.0	33.0	-/47
水温	(°C)	16.7	5.1	29.5	-/48	水温	(°C)	16.8	6.5	28.0	-/47
流量	(m³/s)	0.29	0.09	1.57	-/48	流量	(m³/s)	1.01	0.35	3.79	-/47

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 19

境川 測定地点: 新道大橋 類型: D 測定機関: 大和市					境川 測定地点: 高鎌橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.2>	0.5	5.7	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	0.6	2.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.6>	2.3	7.7	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.2>	2.7	6.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	92	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.5	10.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.0	10.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.5E+03	2.3E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7.2	4.2	9.9	-/24	全窒素	(mg/L)	7.5	6.0	9.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.60	0.12	1.1	-/24	全燐	(mg/L)	0.62	0.12	1.1	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.009	0.069	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.013	0.062	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	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	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.17	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.9	7.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.7	4.7	8.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.9	7.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	4.8	8.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.10	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	0.07	0.65	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.34	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.43	0.053	1.0	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.56	0.090	1.0	-/12
電気伝導率	(mS/m)	31	16	41	-/48	電気伝導率	(mS/m)	37	32	41	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	29	8	38	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	49	40	62	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	93.8	10.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	95.5	54.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.1	2.3	32.3	-/48	気温	(°C)	16.0	4.2	27.3	-/24
水温	(°C)	18.6	11.2	27.0	-/48	水温	(°C)	18.8	11.4	28.0	-/24
流量	(m³/s)	2.65	1.43	7.82	-/48	流量	(m³/s)	2.20	0.65	3.00	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 20

境川 測定地点: 大道橋 類型: D 測定機関: 藤沢市					境川 測定地点: 境川橋 類型: D 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.7>	1.6	4.7	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.3>	0.8	4.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.2 <75%値: 5.4>	3.3	8.5	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.7>	3.3	8.5	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	45	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	35	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.7	10.3	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.5	9.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7.6	5.7	9.8	-/24	全窒素	(mg/L)	6.4	4.8	8.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.61	0.26	0.91	-/24	全燐	(mg/L)	0.60	0.30	0.96	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.010	0.031	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.010	0.032	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.11	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/6	ほう素	(mg/L)	0.16	0.07	0.39	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.53	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	5.0	9.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.6	7.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	5.1	9.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.6	7.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.08	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	0.09	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.47	0.22	0.73	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.33	0.17	0.66	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.50	0.23	0.75	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.51	0.26	0.82	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	23	38	-/48	電気伝導率	(mS/m)	190	24	2900	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	31	24	37	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	460	49	2000	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	91.1	19.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	91.4	14.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.6	4.4	32.2	-/48	気温	(°C)	18.4	5.6	32.0	-/48
水温	(°C)	19.6	12.0	28.3	-/48	水温	(°C)	19.9	10.5	30.0	-/48
流量	(m³/s)	5.21	2.43	9.31	-/48	流量	(m³/s)	11.76	2.00	34.62	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 21

境川(柏尾川) 測定地点: 吉倉橋 類型: D 測定機関: 横浜市					境川(柏尾川) 測定地点: 鷹匠橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.8	8.6	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.6	1.7	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	2.6 <75%値: 3.0>	1.2	6.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.4 <75%値: 3.7>	2.6	4.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	6.9 <75%値: 7.3>	5.3	8.2	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	4	1	10	0/24	浮遊物質	(SS)(mg/L)	4	2	26	0/24
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.1	6.8	13.6	0/24	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	8.4	6.0	10.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	10E+03	2.3E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.4	2.0	3.1	-/12	全窒素	(mg/L)	6.1	4.9	7.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.041	0.024	0.095	-/12	全燐	(mg/L)	0.54	0.27	0.78	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.018	0.027	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.29	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.6	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.9	5.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.6	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	3.9	5.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.12	0.10	0.13	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	0.06	0.77	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.021	0.007	0.032	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.46	0.22	0.66	-/12
電気伝導率	(mS/m)	58	44	82	-/24	電気伝導率	(mS/m)	51	46	58	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	65	56	73	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	64	58	69	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	86.3	49.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	96.2	32.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.3	6.3	30.2	-/24	気温	(°C)	18.0	4.3	32.4	-/24
水温	(°C)	17.2	8.1	27.9	-/24	水温	(°C)	20.2	13.4	28.7	-/24
流量	(m³/s)	0.78	0.43	1.19	-/24	流量	(m³/s)	4.44	3.20	9.21	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 22

境川(柏尾川) 測定地点: 川名橋 類型: D 測定機関: 藤沢市					境川(柏尾川)いたち川 測定地点: いたち川橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.4	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.4>	1.1	8.4	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.9>	1.1	3.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2 <75%値: 6.6>	3.7	10	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2 <75%値: 6.5>	5.2	7.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	72	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	4.8	11.2	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.1	10.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+04	1.1E+04	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.9	4.3	8.9	-/24	全窒素	(mg/L)	6.8	5.9	8.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.72	0.38	1.0	-/24	全燐	(mg/L)	0.69	0.53	0.78	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.013	0.031	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.017	0.027	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0/6	ほう素	(mg/L)	0.13	0.11	0.15	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.49	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.1	8.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	5.1	6.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.1	8.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	5.1	6.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.09	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	0.04	0.62	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.69	0.35	0.92	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.61	0.42	0.73	-/12
電気伝導率	(mS/m)	47	30	54	-/48	電気伝導率	(mS/m)	64	60	75	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	53	39	63	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	86	74	100	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	86.0	14.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	99.8	96.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.1	4.8	32.7	-/48	気温	(°C)	17.7	4.8	31.5	-/24
水温	(°C)	20.2	11.5	31.5	-/48	水温	(°C)	19.7	13.6	28.3	-/24
流量	(m³/s)	4.61	0.95	22.42	-/48	流量	(m³/s)	0.84	0.64	1.47	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 23

引地川	測定地点: 福田橋	類型: D	測定機関: 大和市			引地川	測定地点: 下土棚大橋	類型: D	測定機関: 藤沢市		
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.8	1/48	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.4	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9 <75%値: 1.1>	0.1	6.1	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.7 <75%値: 3.3>	1.0	4.8	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.9 <75%値: 2.3>	0.7	12	-/48	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.8 <75%値: 4.1>	2.6	5.1	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	<1	86	0/48	浮遊物質 (SS) (mg/L)		7	<1	64	0/48
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.2	6.3	13.4	0/48	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.9	5.9	10.9	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		4.9	3.6	5.8	-/24	全窒素 (mg/L)		6.3	5.6	7.2	-/24
全燐 (mg/L)		0.045	0.010	0.29	-/24	全燐 (mg/L)		0.26	0.10	0.89	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.011	0.004	0.023	-/12	全亜鉛 (mg/L)		0.018	0.010	0.024	-/12
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/12	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)						アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0007	<0.0005	0.0012	0/24	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0009	0.0008	0.0010	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	0.10	0/6
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素 (mg/L)		0.02	0.02	0.02	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.25	0.10	0.37	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		4.5	3.5	5.0	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		5.5	5.0	5.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.5	3.5	5.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.7	5.1	6.0	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)		0.04	<0.02	0.08	0/6	溶解性鉄 (mg/L)		0.03	<0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン (mg/L)		0.02	<0.01	0.04	0/6	溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.01	0/6
総クロム (mg/L)						総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)						EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07	<0.04	0.29	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.48	0.15	1.2	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.012	<0.005	0.025	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.12	0.072	0.32	-/12
電気伝導率 (mS/m)		26	18	32	-/48	電気伝導率 (mS/m)		36	25	41	-/48
塩化物イオン (mg/L)		13	8	24	-/24	塩化物イオン (mg/L)		27	21	32	-/24
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能 (mg/L)						トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)		98.3	50.0	>100.0	-/48	透視度 (cm)		89.1	16.0	>100.0	-/48
気温 (°C)		16.8	2.5	32.0	-/48	気温 (°C)		17.6	3.6	33.7	-/48
水温 (°C)		16.9	9.4	27.5	-/48	水温 (°C)		18.6	10.5	26.5	-/48
流量 (m³/s)		0.49	0.00	1.61	-/48	流量 (m³/s)		1.78	1.23	4.04	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 24

引地川 測定地点: 石川橋 類型: D 測定機関: 藤沢市					引地川 測定地点: 富士見橋 類型: D 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.6	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.5>	1.4	3.7	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.3>	0.9	11	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.2>	2.4	5.0	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.3>	2.2	15	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	28	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	100	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.8	12.2	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	5.8	12.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	7.9E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.8	4.4	6.6	-/24	全窒素	(mg/L)	5.6	4.4	6.8	-/24
全燐	(mg/L)	0.26	0.16	0.39	-/24	全燐	(mg/L)	0.26	0.16	0.57	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.006	0.024	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.006	0.026	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.08	0.25	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.10	0.28	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.2	6.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.8	6.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.2	6.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.9	6.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.06	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.010	0.009	0.010	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.013	<0.008	0.017	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.09	0.46	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.06	0.51	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.17	0.34	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.12	0.51	-/12
電気伝導率	(mS/m)	36	29	41	-/48	電気伝導率	(mS/m)	37	14	43	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	26	19	33	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	29	21	39	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	91.9	30.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	85.7	8.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.7	4.0	32.1	-/48	気温	(°C)	17.8	4.6	31.8	-/48
水温	(°C)	18.8	12.0	29.0	-/48	水温	(°C)	18.7	9.0	30.0	-/48
流量	(m³/s)	2.31	0.38	4.57	-/48	流量	(m³/s)	1.78	0.27	7.11	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 25

相模川 測定地点: 小倉橋 類型: A 測定機関: 相模原市					相模川 測定地点: 昭和橋 類型: A 測定機関: 厚木市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.2	1.1	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	1.1	1.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.6>	1.1	2.1	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	7.6	12.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	7.5	13.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	3.3E+01	1.3E+04	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+02	2.3E+01	3.5E+03	3/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.93	1.2	-/12	全窒素	(mg/L)	1.1	0.97	1.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.053	0.035	0.067	-/12	全燐	(mg/L)	0.047	0.034	0.063	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.77	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.89	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.82	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.94	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.08	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.037	0.021	0.045	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.020	0.037	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	11	17	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	92.9	39.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	92.0	36.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.3	3.0	27.7	-/24	気温	(°C)	16.6	2.8	32.0	-/48
水温	(°C)	14.8	6.3	24.5	-/24	水温	(°C)	15.4	6.1	26.0	-/48
流量	(m³/s)	28.49	17.89	55.11	-/24	流量	(m³/s)	35.26	19.01	71.37	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 26

相模川 測定地点: 相模大橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					相模川 測定地点: 寒川取水堰(上) 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.3	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.4	1.5	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.5	1.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.6>	1.0	2.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	1.2	2.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	8	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.0	12.7	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	7.3	13.5	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+03	7.0E+02	3.3E+04	4/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+02	4.9E+04	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.7	-/12	全窒素	(mg/L)	1.4	0.96	1.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.043	0.028	0.054	-/12	全燐	(mg/L)	0.046	0.037	0.062	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	0/6	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.009	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.98	1.3	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.95	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.032	0.024	0.038	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.033	0.026	0.043	-/6
電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.019	0.017	0.022	-/4
透視度	(cm)	100.0	100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	100.0	100.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.6	6.8	30.0	-/12	気温	(°C)	16.4	3.8	29.0	-/24
水温	(°C)	16.4	8.0	26.0	-/12	水温	(°C)	16.3	7.1	26.5	-/24
流量	(m³/s)	33.47	21.44	64.30	-/12	流量	(m³/s)	33.61	20.58	65.49	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 27

相模川 測定地点: 馬入橋 類型: B 測定機関: 国土交通省					相模川(道志川) 測定地点: 両国橋 類型: A 測定機関: 相模原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.6>	0.7	2.1	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.1 <75%値: 0.2>	<0.1	0.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.8>	2.0	5.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	7	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.4	11.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.7	13.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+03	2.3E+02	1.7E+04	3/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	7.9E+01	4.9E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	(mg/L)	3.3	1.4	5.4	-/24	全窒素	(mg/L)	0.56	0.48	0.64	-/12
全燐	(mg/L)	0.25	0.049	0.58	-/24	全燐	(mg/L)	0.009	0.003	0.016	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.006	0.025	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.007	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/2	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	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.14	0.10	0.18	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.31	0.11	0.50	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.21	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.2	4.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.45	0.64	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.2	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.50	0.69	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.60	<0.04	1.2	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.25	0.024	0.56	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.005	0.010	-/6
電気伝導率	(mS/m)	290	14	800	-/12	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	650	5	2200	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	88.3	54.3	>100.0	-/24	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.4	1.9	32.2	-/24	気温	(°C)	13.5	0.4	25.7	-/24
水温	(°C)	16.5	7.9	25.9	-/24	水温	(°C)	12.3	4.5	21.6	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	4.43	2.37	7.10	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 28

相模川(道志川) 測定地点: 弁天橋 類型: A 測定機関: 相模原市					相模川(鳩川) 測定地点: 馬船橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.3>	<0.1	0.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.7	2.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.4	1.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.7>	2.2	3.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	12	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	16	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.3	13.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	7.2	12.8	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	1.7E+01	4.9E+03	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	3.3E+03	9.4E+04	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.65	0.56	0.74	-/12	全窒素	(mg/L)	2.7	1.4	5.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	<0.003	0.019	-/12	全燐	(mg/L)	0.076	0.046	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.006	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.008	0.020	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.10	0.08	0.12	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.50	0.66	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.4	3.0	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.55	0.71	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.4	3.0	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.058	0.032	0.084	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	-/24	電気伝導率	(mS/m)	18	13	25	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	8	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
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)	99.3	82.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	87.5	50.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	14.8	-1.3	33.1	-/24	気温	(°C)	19.8	7.6	32.6	-/12
水温	(°C)	13.9	4.5	23.7	-/24	水温	(°C)	17.1	7.8	26.5	-/12
流量	(m³/s)	3.02	0.50	11.39	-/22	流量	(m³/s)	0.29	0.01	0.83	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 29

相模川(中津川) 測定地点: 第一鮎津橋 類型: A 測定機関: 厚木市					相模川(小鮎川) 測定地点: 第二鮎津橋 類型: A 測定機関: 厚木市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.7	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.3	1.9	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.4	1.8	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.4>	1.0	2.2	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.2	3.3	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	4	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	12	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	7.6	12.2	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.1	12.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	2.4E+02	3.5E+03	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+03	3.3E+02	1.3E+04	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.76	1.4	-/24	全窒素	(mg/L)	2.2	1.3	3.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.030	0.011	0.10	-/24	全燐	(mg/L)	0.11	0.044	0.19	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.007	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.018	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.69	1.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.2	2.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.74	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.2	2.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	<0.005	0.027	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.086	0.045	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	9	14	-/48	電気伝導率	(mS/m)	19	17	20	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	2	2	3	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	96.5	50.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	87.3	36.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.4	1.5	32.2	-/48	気温	(°C)	16.0	1.1	30.5	-/48
水温	(°C)	16.1	9.0	26.5	-/48	水温	(°C)	16.6	6.8	28.0	-/48
流量	(m³/s)	5.69	2.25	18.34	-/48	流量	(m³/s)	1.68	0.99	3.34	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 30

相模川(玉川)					相模川(永池川)					
測定地点: 相川水位観測所					測定地点: 新竹沢橋					
類型: A					類型: A					
測定機関: 厚木市					測定機関: 神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.3	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.4	3.6	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.8 <75%値: 1.9>	1.1	3.7	1/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.5 <75%値: 2.7>	1.7	3.6	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.7 <75%値: 3.9>	2.4	5.2	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	<1	13	浮遊物質	(SS)(mg/L)	8	4	17	0/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.5	7.2	12.8	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.6	8.2	11.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	4.9E+02	4.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+05	1.1E+04	4.9E+05	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	2.1	1.2	3.0	全窒素	(mg/L)	2.6	1.1	3.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.091	0.054	0.19	全燐	(mg/L)	0.14	0.074	0.25	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.009	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.007	0.015	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.14	<0.08	0.36	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.1	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.0	2.6	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.0	2.6	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.05	0.16	溶解性鉄	(mg/L)	0.48	0.48	0.48	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	溶解性マンガ	(mg/L)	0.14	0.14	0.14	0/1
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	0.008	<0.008	0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.28	0.05	0.89	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	0.06	0.41	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.067	0.026	0.17	磷酸態磷	(mg/L)	0.11	0.042	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	26	17	42	電気伝導率	(mS/m)	26	15	35	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	19	5	48	塩化物イオン	(mg/L)	13	4	31	-/4
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)				
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)	94.9	25.0	>100.0	透視度	(cm)	71.8	51.0	96.0	-/12
気温	(°C)	16.1	3.2	32.0	気温	(°C)	18.3	5.8	31.5	-/12
水温	(°C)	17.2	7.0	28.5	水温	(°C)	16.6	7.0	26.7	-/12
流量	(m³/s)	1.33	0.51	3.88	流量	(m³/s)	0.99	0.11	3.50	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 31

相模川(目久尻川)					相模川(小出川)						
測定地点: 河原橋					測定地点: 宮の下橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 茅ヶ崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.9	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.4	7.9	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	2.0 <75%値: 2.4>	0.8	2.8	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	3.1 <75%値: 3.8>	1.2	7.0	21/48
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.4 <75%値: 3.6>	2.7	4.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	4.9 <75%値: 5.2>	3.4	8.0	-/48
浮遊物質	(SS)(mg/L)	7	2	10	0/12	浮遊物質	(SS)(mg/L)	14	1	46	4/48
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.1	7.3	11.2	0/12	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	6.0	4.0	9.0	10/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+04	2.1E+04	1.3E+05	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	4.9E+02	7.9E+04	8/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	5.9	4.3	7.2	-/12	全窒素	(mg/L)	3.8	2.0	9.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.15	0.11	0.23	-/12	全燐	(mg/L)	0.25	0.15	0.40	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.010	0.019	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.008	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.06	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.10	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.48	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.8	5.7	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.2	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.8	5.7	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.3	4.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.34	<0.02	0.82	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	溶解性マンガ	(mg/L)	0.14	<0.01	0.19	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.04	0.40	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.47	<0.04	1.4	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.089	0.20	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.10	0.19	-/12
電気伝導率	(mS/m)	44	34	59	-/12	電気伝導率	(mS/m)	80	26	590	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	22	20	24	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	74	19	330	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	93.1	60.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	43.8	18.0	67.0	-/48
気温	(°C)	17.4	5.2	31.1	-/12	気温	(°C)	16.9	0.4	32.2	-/48
水温	(°C)	16.9	8.5	25.5	-/12	水温	(°C)	17.9	6.2	31.0	-/48
流量	(m³/s)	1.39	0.87	2.50	-/12	流量	(m³/s)	1.20	0.16	2.77	-/39

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 32

金目川 測定地点: 小田急鉄橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					金目川 測定地点: 花水橋 類型: C 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	0.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.9	2.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.1>	0.9	2.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.8>	2.3	4.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	12	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.8	11.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.5	10.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	3.3E+01	1.3E+05	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	7.9E+02	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.7	3.5	6.3	-/24	全窒素	(mg/L)	4.5	2.2	7.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.17	0.089	0.25	-/24	全燐	(mg/L)	0.22	0.12	0.33	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.012	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0006	<0.0005	0.0007	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	2.9	4.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	1.7	5.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	2.9	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	1.7	5.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.07	0.10	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.26	0.07	0.48	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.19	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.069	0.19	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.19	0.079	0.29	-/6
電気伝導率	(mS/m)	27	21	30	-/24	電気伝導率	(mS/m)	34	25	41	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	10	8	13	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	26	20	36	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	97.8	73.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	15.8	2.1	28.3	-/24	気温	(°C)	15.8	3.8	28.0	-/24
水温	(°C)	17.1	9.5	22.9	-/24	水温	(°C)	18.0	8.5	29.2	-/24
流量	(m³/s)	2.27	1.53	3.47	-/24	流量	(m³/s)	5.79	3.54	8.90	-/21

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 33

金目川(鈴川)					金目川(澁田川)						
測定地点: 下之宮橋					測定地点: 立堀橋						
類型: C					類型: C						
測定機関: 平塚市					測定機関: 平塚市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.6	4.2	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.1>	0.6	3.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.8>	3.2	8.6	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 4.8>	3.3	7.8	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	64	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	1	51	1/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.2	13.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.5	11.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+03	4.9E+02	1.7E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+03	4.7E+02	2.2E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	5.0	2.7	7.1	-/24	全窒素	(mg/L)	3.4	1.3	5.4	-/24
全燐	(mg/L)	0.27	0.10	0.53	-/24	全燐	(mg/L)	0.14	0.087	0.22	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.008	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.11	<0.08	0.18	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.14	0/6
ほう素	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.53	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.25	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	1.4	5.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.87	3.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.6	5.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	0.90	3.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.06	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	<0.02	0.19	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.20	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.35	<0.04	1.1	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.052	0.49	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.079	0.056	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	46	33	57	-/48	電気伝導率	(mS/m)	30	19	39	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	56	37	87	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	14	6	26	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	88.9	13.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	77.7	24.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.4	3.6	31.7	-/48	気温	(°C)	17.1	3.6	30.1	-/48
水温	(°C)	18.4	8.4	32.0	-/48	水温	(°C)	17.6	7.5	29.5	-/48
流量	(m³/s)	1.56	0.94	3.00	-/48	流量	(m³/s)	2.43	0.73	6.89	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 34

葛川					中村川						
測定地点: 吉田橋					測定地点: 押切橋						
類型: C					類型: C						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.0>	1.8	7.9	4/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.9	2.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.6>	4.0	6.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 2.9>	2.1	3.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	13	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.5	10.6	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	6.7	11.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+05	3.3E+03	1.3E+06	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	2.4E+04	4.9E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	<0.5	1.4	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.7	4.6	7.2	-/24	全窒素	(mg/L)	3.9	3.0	4.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.36	0.28	0.50	-/24	全燐	(mg/L)	0.18	0.14	0.21	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.007	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.08	0.02	0.14	0/2	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.21	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	3.1	4.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	2.3	3.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.3	4.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	2.3	3.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.68	0.45	1.1	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.32	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.29	0.20	0.37	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.13	0.11	0.15	-/6
電気伝導率	(mS/m)	53	37	190	-/24	電気伝導率	(mS/m)	30	27	33	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	150	21	500	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	12	10	16	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	94.7	48.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.0	3.1	30.8	-/24	気温	(°C)	2.2	29.6	29.6	-/24
水温	(°C)	17.3	7.4	28.4	-/24	水温	(°C)	16.7	7.9	25.9	-/24
流量	(m³/s)	0.51	0.15	0.80	-/19	流量	(m³/s)	0.77	0.42	0.98	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 35

森戸川(小田原市)		測定地点: 万石橋		類型: D		測定機関: 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	9.2	1/48		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.4>	0.5	4.4	0/48		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.3>	1.5	3.2	-/48		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	37	0/48		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	5.9	11.7	0/48		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.4E+03	3.3E+02	1.3E+04	-/12		
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	1.5	0.64	2.6	-/24		
全燐	(mg/L)	0.10	0.050	0.20	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6		
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.48	1.8	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.53	1.8	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24		
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/24		
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.08	0/24		
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/24		
総クロム	(mg/L)						
EPN	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.066	0.043	0.094	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	21	15	27	-/48		
塩化物イオン	(mg/L)	6	3	18	-/24		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.08	-/6		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(cm)	30.0	28.0	>30.0	-/48		
気温	(°C)	17.1	2.7	31.3	-/48		
水温	(°C)	17.0	6.6	28.7	-/48		
流量	(m³/s)	0.45	0.05	2.35	-/36		

森戸川(小田原市)		測定地点: 親木橋		類型: D		測定機関: 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.8	1/48		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.7>	1.0	3.8	0/48		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.3>	1.7	6.6	-/48		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	110	1/48		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.1	11.2	0/48		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+04	4.9E+02	1.3E+05	-/12		
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	1.9	0.75	2.9	-/24		
全燐	(mg/L)	0.16	0.094	0.28	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6		
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.49	1.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.54	1.9	0/12		
フェノール類	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	0/24		
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/24		
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.06	0/24		
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/24		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.19	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.12	0.069	0.15	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	24	17	28	-/48		
塩化物イオン	(mg/L)	8	5	14	-/24		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(cm)	29.6	12.0	>30.0	-/48		
気温	(°C)	17.2	3.0	31.8	-/48		
水温	(°C)	17.5	6.6	29.3	-/48		
流量	(m³/s)	1.06	0.26	2.83	-/46		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 36

酒匂川 測定地点: 梶境 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 峰下橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.4	0.9	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	0.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.2>	0.8	2.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.8	1.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	16	2	70	2/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	9.1	11.5	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.2	12.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	3.3E+03	7.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+03	3.3E+02	1.3E+04	5/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.2	-/12	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.17	0.15	0.19	-/12	全燐	(mg/L)	0.13	0.11	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.08	0.11	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.82	0.92	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.89	0.99	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.87	0.97	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.94	1.0	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.15	0.14	0.15	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.11	0.10	0.13	-/6
電気伝導率	(mS/m)	17	15	22	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	15	18	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	5	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	7	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	75.0	17.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	13.1	0.8	26.1	-/12	気温	(°C)	15.8	3.0	29.1	-/12
水温	(°C)	14.0	8.5	19.5	-/12	水温	(°C)	13.4	7.0	19.9	-/12
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	5.89	3.86	7.43	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 37

酒匂川 測定地点: 十字橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 報徳橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.8	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.5	0.8	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.4>	0.4	2.4	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	1.0	1.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.9	3.2	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	<1	36	3/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.9	12.2	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.3	11.5	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	3.3E+03	7.0E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+03	2.3E+02	2.2E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.94	0.79	1.0	-/12	全窒素	(mg/L)	0.98	0.70	1.4	-/24
全燐	(mg/L)	0.084	0.061	0.10	-/12	全燐	(mg/L)	0.094	0.055	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.55	0.84	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.53	0.82	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.60	0.89	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.58	0.87	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.042	0.079	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.078	0.057	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	13	23	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	8	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	91.8	68.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	29.4	18.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.0	3.9	29.1	-/12	気温	(°C)	16.6	0.2	31.0	-/48
水温	(°C)	14.8	7.5	23.5	-/12	水温	(°C)	16.0	5.2	27.3	-/48
流量	(m³/s)	16.48	3.25	36.00	-/12	流量	(m³/s)	16.29	3.39	43.58	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 38

酒匂川 測定地点: 飯泉取水堰 (上) 類型: A 測定機関: 小田原市					酒匂川 測定地点: 酒匂橋 類型: B 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.6	3.7	3/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.5	2.4	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	1.0	3.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.2	3.1	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	13	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	1	88	3/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.1	11.7	3/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.0	11.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+03	2.3E+02	2.8E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+03	2.3E+02	3.3E+04	3/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.81	1.7	-/24	全窒素	(mg/L)	1.1	0.66	1.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.094	0.064	0.15	-/24	全燐	(mg/L)	0.096	0.060	0.18	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.63	0.97	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.58	0.95	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.68	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.63	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.075	0.039	0.13	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.071	0.041	0.085	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	14	18	-/48	電気伝導率	(mS/m)	17	14	20	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	7	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	7	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.022	0.018	0.025	-/4	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48	透視度	(cm)	29.8	22.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.0	2.0	31.1	-/48	気温	(°C)	17.0	1.6	30.4	-/48
水温	(°C)	16.5	6.4	28.0	-/48	水温	(°C)	16.4	6.0	28.2	-/48
流量	(m³/s)	44.37	17.45	999.90	-/48	流量	(m³/s)	12.97	6.42	27.67	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 39

酒匂川(玄倉川)					酒匂川(河内川)						
測定地点: 玄倉水位観測所					測定地点: 湖流入前(河内川)						
類型: A					類型: A						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.8	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	7.9	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.3 <75%値: 0.3>	<0.1	0.6	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.4 <75%値: 0.4>	0.2	0.5	0/4
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.4	0.8	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.6	1.0	-/4
浮遊物質	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.2	9.1	12.2	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.6	9.0	12.3	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+01	7.0E+00	1.1E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+02	1.1E+02	4.9E+02	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.57	0.49	0.71	-/4	全窒素	(mg/L)	0.67	0.56	0.85	-/4
全磷	(mg/L)	0.010	0.007	0.014	-/4	全磷	(mg/L)	0.008	0.007	0.010	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/4
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.39	0.61	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.48	0.74	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.44	0.66	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.53	0.79	0/4
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガ	(mg/L)					溶解性マンガ	(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	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.005	0.010	-/4	磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	10	11	-/4	電気伝導率	(mS/m)	11	9	11	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4
気温	(°C)	16.6	2.8	25.5	-/4	気温	(°C)	13.5	2.5	25.5	-/4
水温	(°C)	13.9	5.5	18.7	-/4	水温	(°C)	12.6	5.6	19.0	-/4
流量	(m³/s)	0.85	0.34	1.51	-/4	流量	(m³/s)	0.65	0.32	0.92	-/4

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2012

PAGE- 40

酒匂川(発電所放流水) 測定地点: 落合発電所 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川(世附川) 測定地点: 湖流入前(世附川) 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.8	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.3 <75%値: 0.3>	0.1	0.5	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	<0.1	1.1	0/4
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.5	0.9	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.5	0.7	-/4
浮遊物質	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質	(SS)(mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.6	9.3	12.1	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.9	9.3	12.8	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	1.4E+01	2.3E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.7E+01	8.0E+00	1.4E+02	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.61	0.48	0.81	-/4	全窒素	(mg/L)	0.48	0.37	0.68	-/4
全磷	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	-/4	全磷	(mg/L)	0.012	0.005	0.018	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/4
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.40	0.70	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.29	0.52	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.45	0.75	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.34	0.57	0/4
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガ	(mg/L)					溶解性マンガ	(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	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	磷酸態磷	(mg/L)	0.007	<0.005	0.012	-/4
電気伝導率	(mS/m)	8	7	9	-/4	電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4
気温	(°C)	13.0	2.6	24.2	-/4	気温	(°C)	11.3	-0.5	23.4	-/4
水温	(°C)	13.6	7.8	19.4	-/4	水温	(°C)	11.6	4.0	18.0	-/4
流量	(m³/s)	1.11	1.01	1.18	-/4	流量	(m³/s)	2.70	1.91	3.55	-/4

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2012

PAGE- 41

酒匂川(川音川) 測定地点: 文久橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川(狩川) 測定地点: 狩川橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	8.7	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.3	0.7	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.6	2.3	3/48
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.0 <75%値: 1.3>	0.7	1.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.0	2.7	-/48
浮遊物質	(SS)(mg/L)	1	<1	4	0/12	浮遊物質	(SS)(mg/L)	4	<1	14	0/48
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.5	8.6	13.7	0/12	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	8.9	7.2	11.1	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+03	1.3E+03	1.7E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.5E+03	4.9E+02	3.3E+04	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.7	1.5	1.8	-/12	全窒素	(mg/L)	1.3	0.86	1.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.026	0.011	0.031	-/12	全燐	(mg/L)	0.098	0.058	0.13	-/24
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.6	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.67	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.6	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.72	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
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	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.009	0.024	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.081	0.045	0.099	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	15	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	16	19	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	18.4	7.2	31.2	-/12	気温	(°C)	17.0	1.2	30.6	-/48
水温	(°C)	16.4	8.0	25.5	-/12	水温	(°C)	17.0	8.0	27.0	-/48
流量	(m³/s)	0.16	0.02	0.64	-/12	流量	(m³/s)	5.59	3.00	8.63	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 42

山王川					早川						
測定地点: 山王橋					測定地点: 会館橋						
類型: B					類型: A						
測定機関: 小田原市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.5	2.4	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	1.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	1.0	2.5	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.9	1.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	26	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.6	11.3	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.9	11.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	7.9E+02	1.3E+05	8/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.9E+03	4.9E+02	2.4E+04	5/6
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.8	-/24	全窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.064	0.26	-/24	全燐	(mg/L)	0.099	0.077	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	0.036	0.029	0.042	2/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	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	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.09	0.03	0.14	0/6	ほう素	(mg/L)	0.34	0.28	0.39	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.75	0.91	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.80	0.96	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/24	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/24	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	0.008	<0.008	0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.082	0.056	0.20	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.088	0.078	0.10	-/6
電気伝導率	(mS/m)	24	16	33	-/48	電気伝導率	(mS/m)	35	26	50	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	17	6	28	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	32	24	40	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17.3	1.7	29.8	-/48	気温	(°C)	17.7	6.1	29.1	-/12
水温	(°C)	16.4	7.3	26.6	-/48	水温	(°C)	16.1	9.5	23.2	-/12
流量	(m³/s)	1.05	0.00	1.73	-/32	流量	(m³/s)	2.00	0.85	3.89	-/7

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2012

PAGE- 43

早川					新崎川						
測定地点: 早川橋					測定地点: 吉浜橋						
類型: A					類型: A						
測定機関: 小田原市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.4	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/23
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.3	2.1	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.6>	0.5	1.3	0/23
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.9	2.4	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.7	1.8	-/23
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	43	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/23
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.7	11.5	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.9	11.2	0/23
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	4.9E+02	3.3E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	3.3E+03	1.1E+05	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.0	0.75	1.4	-/24	全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.5	-/23
全燐	(mg/L)	0.099	0.073	0.13	-/24	全燐	(mg/L)	0.040	0.030	0.049	-/23
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	0.006	<0.005	0.007	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	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	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.23	0.21	0.26	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.63	0.97	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.68	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/24	溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.089	0.064	0.11	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.027	0.024	0.031	-/6
電気伝導率	(mS/m)	26	20	31	-/48	電気伝導率	(mS/m)	13	9	31	-/23
塩化物イオン	(mg/L)	26	16	36	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	6	5	7	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48	透視度	(cm)	95.4	42.0	>100.0	-/23
気温	(°C)	17.2	1.1	30.3	-/48	気温	(°C)	16.9	6.5	29.5	-/23
水温	(°C)	15.9	6.1	26.1	-/48	水温	(°C)	15.5	10.1	21.9	-/23
流量	(m³/s)	3.20	1.81	6.34	-/24	流量	(m³/s)	0.69	0.50	1.23	-/23

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2012

PAGE- 44

千歳川 測定地点: 千歳橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					測定地点: 類型: 測定機関:						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)				
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.4	0.9	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.8	1.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.0	11.9	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	7.9E+02	7.9E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.93	0.80	1.1	-/24	全窒素	(mg/L)				
全燐	(mg/L)	0.035	0.022	0.045	-/24	全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	-/12	全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	0.011	0.010	0.011	1/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.71	0.59	0.79	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.64	0.84	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.019	0.028	-/6	磷酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	27	20	35	-/24	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	28	19	35	-/4	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)				
気温	(°C)	17.1	7.0	28.5	-/24	気温	(°C)				
水温	(°C)	16.1	9.0	22.8	-/24	水温	(°C)				
流量	(m³/s)	1.82	1.32	2.94	-/24	流量	(m³/s)				

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2012

PAGE- 1

相模湖		測定地点: 境川橋		類型: A		測定機関: 相模原市	
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.4	9.2	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.1	1.9	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.9	-/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.8	13.2	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	3.3E+01	1.3E+04	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.81	1.4	0/12	
	全燐	(mg/L)	0.096	0.020	0.14	8/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.49	1.1	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.14	-/12	
	磷酸態燐	(mg/L)	0.079	0.005	0.12	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	9	-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
	クロロフィルa	(µg/L)	3.0	0.1	16	-/12	
	水温	(℃)	15.7	7.8	26.0	-/12	
	下層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	7.9	-/12
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/L)	0.6	0.3	0.9	-/12	
化学的酸素要求量		(COD) (mg/L)	1.4	1.1	2.1	-/12	
浮遊物質		(SS) (mg/L)	5	2	11	-/12	
溶存酸素量		(DO) (mg/L)	9.8	8.3	11.1	-/12	
大腸菌群数		(MPN/100mL)					
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)					
全窒素		(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12	
全燐		(mg/L)	0.11	0.089	0.14	-/12	
全亜鉛		(mg/L)	0.007	0.002	0.015	-/12	
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素		(mg/L)	1.1	0.92	1.1	-/12	
アンモニア性窒素		(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12	
磷酸態燐		(mg/L)	0.094	0.065	0.12	-/12	
電気伝導率		(mS/m)	15	13	17	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	4	3	9	-/12	
水温		(℃)	14.0	7.5	20.7	-/12	

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.8>	0.3	1.2	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.7>	1.2	2.2	0/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	7	1/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	9.0	11.1	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	3.3E+01	1.3E+04	9/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
	全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.10	0.070	0.14	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.010	0/12	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	アルキル水銀	(mg/L)					
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2	
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.71	1.1	-/12	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.76	1.1	0/12	
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	
	磷酸態燐	(mg/L)	0.087	0.053	0.12	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	17	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	9	-/12	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					
	水温	(℃)	14.9	7.7	23.0	-/12	
透明度	(m)	2.2	1.3	3.4	-/12		
気温	(℃)	18.0	3.7	32.8	-/12		

相模湖

測定地点: 日連大橋

類型: A

測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.7	9.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.3	4.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.1	3.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	15	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	9.4	12.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	7.9E+01	7.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.73	1.4	0/12
全燐	(mg/L)	0.093	0.022	0.14	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.40	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.066	<0.005	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	13	<0.1	65	-/12
水温	(°C)	16.0	7.4	26.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.2	0.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	2.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	3	30	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.9	11.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.98	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.096	0.068	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.89	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.074	0.041	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
水温	(°C)	14.2	6.2	22.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.5	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.3>	0.3	2.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.0	2.6	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	23	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	9.3	11.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	7.9E+01	7.9E+03	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.93	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.094	0.065	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.007	0/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.66	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.71	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.070	0.043	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.1	6.8	24.5	-/12
透明度	(m)	1.6	0.8	3.2	-/12
気温	(°C)	18.5	4.7	31.2	-/12

相模湖		測定地点：湖央西部		類型：A		測定機関：相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	9.2	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	0.5	6.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.3	6.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	11	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.2	9.4	14.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	7.9E+01	3.5E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.2	0.99	1.6	2/12		
全燐	(mg/L)	0.10	0.057	0.17	7/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	-/6		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.37	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.39	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.064	<0.005	0.10	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	19	0.5	100	-/12		
水温	(°C)	16.0	7.4	25.3	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.0	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	<0.1	0.9	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.1	2.1	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	8.1	10.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	-/12		
全燐	(mg/L)	0.087	0.055	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.018	-/6		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.80	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.068	0.042	0.094	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12		
水温	(°C)	14.1	7.4	22.1	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.6	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.0>	0.4	3.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.1>	1.3	4.2	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	10	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.5	11.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	7.9E+01	3.5E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.094	0.060	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	0/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.59	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.64	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.23	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.066	0.032	0.095	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.0	7.4	23.7	-/12
透明度	(m)	1.8	1.1	2.8	-/12
気温	(°C)	19.1	6.6	30.9	-/12

相模湖		測定地点: 湖央東部		類型: A		測定機関: 相模原市	
項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.5	9.2	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.4	4.9	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.2	5.0	-/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	2	4	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	8.6	13.3	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+02	2.2E+01	1.4E+03	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.88	1.3	0/12	
	全燐	(mg/L)	0.083	0.028	0.11	7/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.48	1.1	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.24	-/12	
	磷酸態燐	(mg/L)	0.057	<0.005	0.094	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	クロロフィルa	(μg/L)	13	0.7	85	-/12	
水温	(°C)	16.0	7.3	25.3	-/12		
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.5	7.8	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.2	0.9	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.0	2.2	-/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	12	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.5	10.7	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.084	0.051	0.11	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/6	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.85	1.1	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	
	磷酸態燐	(mg/L)	0.065	0.041	0.094	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
	水温	(°C)	14.1	7.2	22.5	-/12	

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.4	2.6	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	1.2	3.1	1/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	8	5/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.8	11.1	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+02	2.2E+01	1.4E+03	1/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.95	1.3	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.084	0.053	0.11	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	0/6	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	アルキル水銀	(mg/L)					
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.67	1.1	-/12	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.72	1.1	0/12	
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.14	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.061	0.025	0.094	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12		
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.013	0.0078	0.019	-/2		
水温	(°C)	15.0	7.3	23.9	-/12		
透明度	(m)	1.9	1.1	2.6	-/12		
気温	(°C)	19.0	7.5	31.1	-/12		

相模湖		測定地点：相模湖大橋		類型：A		測定機関：相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	9.1	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.3	3.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.1	4.5	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	8.5	13.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+02	3.3E+01	3.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.2	0.89	1.4	0/12		
全燐	(mg/L)	0.082	0.032	0.11	7/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.47	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.20	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	<0.005	0.092	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/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)	9.1	0.3	43	-/12		
水温	(°C)	15.6	7.2	25.6	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.061	0.030	0.087	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12		
水温	(°C)	13.9	7.0	22.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:1.0>	0.2	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.8>	1.1	3.2	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	13	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	8.3	11.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+02	3.3E+01	3.3E+03	3/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.97	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.087	0.055	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.006	0/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.58	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.63	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.058	0.025	0.086	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.8	7.1	24.1	-/12
透明度	(m)	1.9	1.0	2.7	-/12
気温	(°C)	19.3	7.6	31.2	-/12

津久井湖

測定地点：沼本ダム

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.5	2.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.4	2.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.5	11.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	3.3E+01	7.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	0/12
全燐	(mg/L)	0.075	0.048	0.10	11/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.65	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.019	0.086	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	10	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	5.4	0.2	16	-/12
水温	(°C)	14.9	6.5	23.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.3	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.2	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.2	11.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.079	0.055	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.036	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.73	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.026	0.089	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
水温	(°C)	14.3	6.7	22.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.1>	0.5	2.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.7>	1.4	2.0	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	7	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.5	11.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	3.3E+01	7.9E+03	3/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.077	0.053	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.021	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.69	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.74	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.055	0.030	0.088	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.6	6.6	23.0	-/12
透明度	(m)	2.0	1.2	2.6	-/12
気温	(°C)	19.3	8.2	29.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 7

津久井湖

測定地点：名手橋

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	9.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.4	2.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.2	3.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	9.2	13.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+03	1.3E+01	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.0	0.98	1.1	0/12
全燐	(mg/L)	0.052	0.026	0.080	6/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.56	0.99	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	<0.005	0.058	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	7.9	1.0	26	-/12
水温	(°C)	17.0	7.3	28.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.4	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.3	2.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	12	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	9.0	11.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.94	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.058	0.037	0.081	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.011	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.67	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	<0.005	0.059	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
水温	(°C)	15.2	6.6	26.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.6	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.2>	0.4	2.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.3	2.8	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	8	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.3	11.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+03	1.3E+01	1.3E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.99	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.055	0.032	0.080	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	0/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.62	0.98	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.67	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	<0.005	0.058	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	16.1	7.0	27.3	-/12
透明度	(m)	2.7	1.4	4.9	-/12
気温	(°C)	19.4	8.2	29.2	-/12

津久井湖

測定地点：湖央部

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	9.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.4	6.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.2	6.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.7	13.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	3.3E+01	4.0E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.99	1.5	1/12
全燐	(mg/L)	0.045	0.015	0.068	5/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.70	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	<0.005	0.047	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	8.6	1.0	43	-/12
水温	(°C)	16.6	6.9	27.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.8	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.2	2.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	2.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	32	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.7	10.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.88	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.057	0.041	0.082	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.002	0.028	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.65	0.99	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	<0.005	0.052	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
水温	(°C)	14.7	6.2	24.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0.4	3.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.0>	1.2	4.1	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	19	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.4	11.9	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	3.3E+01	4.0E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.99	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.051	0.033	0.070	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.018	0/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.71	0.99	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.76	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	<0.005	0.050	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.021	0.010	0.032	-/2
水温	(°C)	15.6	6.6	26.1	-/12
透明度	(m)	2.8	1.2	4.5	-/12
気温	(°C)	19.7	8.7	30.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

津久井湖

測定地点：道志橋

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	<0.1	5.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.9	5.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	11	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	9.6	13.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	1.1E+01	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.80	0.61	1.1	0/12
全燐	(mg/L)	0.024	0.003	0.066	2/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.63	0.48	0.93	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.031	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
塩分	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	5.2	0.2	15	-/12
水温	(°C)	16.2	4.6	27.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	<0.1	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.9	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	11	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.4	12.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.76	0.59	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.012	<0.003	0.043	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.52	0.67	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12
水温	(°C)	15.0	4.7	27.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:0.9>	0.1	3.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.6>	0.9	3.6	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	10	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	9.6	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	1.1E+01	1.3E+04	6/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.78	0.60	0.92	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.003	0.052	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	0/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.50	0.78	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.66	0.55	0.83	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.020	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.6	4.7	27.3	-/12
透明度	(m)	>3.6	>8.2	>8.2	-/12
気温	(°C)	20.3	9.0	30.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 10

芦ノ湖

測定地点：湖北中央部

類型：AA

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.9	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.7	1.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.8	3.2	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.4	11.3	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+00	<2.0E+00	4.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.21	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.006	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	3.2	0.9	8.0	-/4
水温	(°C)	14.0	6.0	21.4	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.8	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.6	1.9	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	1.2	10.9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.19	0.17	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.010	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.07	0.14	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/4
水温	(°C)	7.3	5.6	8.3	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.4	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:0.9>	0.7	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.1>	1.8	2.4	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	1	2	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	5.3	11.1	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+00	<2.0E+00	4.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.17	0.13	0.20	-/4
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.008	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/3
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.06	0.11	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.11	0.16	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.6	5.8	14.8	-/4
透明度	(m)	7.3	3.7	9.0	-/4
気温	(°C)	13.9	5.6	21.2	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 11

芦ノ湖

測定地点：湖中部

類型：AA

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.9	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.7	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.5	2.7	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	9.3	10.9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.1E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.21	-/4
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.008	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	6	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	3.1	0.9	7.7	-/4
水温	(℃)	13.8	6.0	20.9	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.9	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.4	1.7	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	2.8	10.7	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.18	0.28	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.008	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.18	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/4
水温	(℃)	7.0	5.3	7.9	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.4	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.9>	0.6	1.1	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.6	2.1	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.1	10.8	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.1E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.20	-/4
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.008	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/3
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.07	0.12	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.12	0.17	0/4
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	10.4	5.7	14.3	-/4
透明度	(m)	7.5	4.4	9.2	-/4
気温	(℃)	13.6	5.2	20.9	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 12

芦ノ湖

測定地点：湖西部

類型：AA

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	9.0	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.8	1.9	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.8	3.1	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	9.3	10.9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+00	<2.0E+00	3.3E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.16	0.10	0.24	-/4
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	3	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	4.3	1.2	11	-/4
水温	(℃)	13.7	5.7	20.8	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.8	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.4	0.6	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.5	1.6	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	2.7	10.7	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.20	0.26	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.07	0.17	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/4
水温	(℃)	6.7	5.3	7.7	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.4	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:0.9>	0.7	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.9>	1.7	2.3	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.0	10.8	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+00	<2.0E+00	3.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.20	0.17	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/3
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.07	0.11	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.12	0.16	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	10.2	5.5	13.9	-/4
透明度	(m)	7.3	4.2	9.5	-/4
気温	(℃)	13.0	4.9	19.8	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 13

項目		測定地点：湖東部	類型：AA	測定機関：神奈川県			
		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	9.0	-/4	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.8	1.3	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.9	2.5	-/4	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.4	11.0	-/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	<2.0E+00	7.9E+01	-/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.21	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/3	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4	
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
		磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率		(mS/m)	8	7	8	-/4	
塩化物イオン		(mg/L)	3	<2	5	-/4	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa		(µg/L)	2.3	0.9	3.1	-/4	
水温		(°C)	13.7	5.7	20.6	-/4	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.7	-/4	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.5	0.8	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.4	1.9	-/4	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	2.7	10.5	-/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.17	0.19	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.009	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.009	-/3	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	-/4	

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.4	0/4
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.7	0.9	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.0>	1.8	2.2	4/4
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	1	1	0/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.1	10.8	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	<2.0E+00	7.9E+01	1/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.16	0.20	-/4
	全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.008	-/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/3
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)				
	P C B	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.06	0.07	-/4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.11	0.12	0/4
	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4	
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
電気伝導率	(mS/m)	7	7	8	-/4	
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	10.6	5.6	15.0	-/4	
透明度	(m)	7.7	4.9	9.5	-/4	
気温	(°C)	13.3	5.0	20.1	-/4	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 14

丹沢湖

測定地点：湖央部

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.4	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.7	0.3	1.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.7	1.2	2.4	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	2	<1	10	-/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.5	8.3	11.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	7.0E+01	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.51	0.37	0.64	-/12
全燐	(mg/L)	0.009	0.006	0.016	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.27	0.56	-/12
<b>上層</b>					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	2.0	0.5	6.5	-/12
水温	(℃)	16.0	6.7	26.1	-/12
<b>中層</b>					
<b>下層</b>					
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.8	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.5	0.3	0.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.4	1.1	2.1	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	4	1	20	-/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	5.6	0.6	10.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.44	0.30	0.54	-/12
全燐	(mg/L)	0.013	0.005	0.056	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.18	0.42	-/12
<b>底層</b>					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.009	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(℃)	8.6	6.7	11.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.6 <75%値:0.7>	0.4	0.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.6 <75%値:1.8>	1.2	2.0	0/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	1	11	2/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.5	4.6	10.8	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	7.0E+01	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.48	0.38	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.031	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/3
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.30	0.47	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.35	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)	0.08	<0.02	0.14	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.017	0.014	0.020	-/4
水温	(℃)	12.3	6.8	18.6	-/12
透明度	(m)	4.0	0.9	7.3	-/12
気温	(℃)	18.4	6.0	33.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 15

丹沢湖 測定地点：大仏大橋 類型：A 測定機関：神奈川県

	項目	(単位)	測定地点：大仏大橋		測定機関：神奈川県	m/n
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	-/6
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.4	1.1	-/6
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.2	2.2	-/6
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	-/6
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	8.6	11.3	-/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01	<2.0E+00	7.0E+01	-/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.41	0.65	-/6
	全燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.019	-/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/3
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.33	0.53	-/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
	磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/6
	電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)	2.5	0.6	3.5	-/4
	水温	(°C)	16.7	6.8	25.5	-/7
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	-/6
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	0.9	-/6
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.0	2.3	-/6
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	<1	38	-/6
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.5	1.5	9.4	-/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.49	0.45	0.55	-/6
	全燐	(mg/L)	0.029	0.005	0.12	-/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/3
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.30	0.47	-/6	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.017	-/6	
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/6	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
水温	(°C)	9.2	6.7	10.9	-/7	

	項目	(単位)	測定地点：大仏大橋		測定機関：神奈川県	m/n
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/6
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.9>	0.4	1.0	-/6
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:2.0>	1.1	2.0	0/6
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	20	2/6
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.1	10.4	2/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01	<2.0E+00	7.0E+01	0/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.46	0.55	-/6
	全燐	(mg/L)	0.020	0.005	0.066	-/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/3
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.33	0.47	-/6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.38	0.52	0/6	
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガ	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
E P N	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.011	-/6	
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/6	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	12.9	6.8	18.1	-/7	
透明度	(m)	3.4	1.5	6.1	-/7	
気温	(°C)	17.9	4.2	30.8	-/7	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

丹沢湖		測定地点: 湖東部	類型: A	測定機関: 神奈川県		
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	-/6
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.3	1.7	-/6
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.4	1.9	-/6
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	-/6
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.6	11.3	-/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+00	<2.0E+00	2.2E+01	-/6
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.51	0.42	0.64	-/6
	全燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.018	-/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/3
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.33	0.48	-/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6
	電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(μg/L)	2.6	<0.5	4.3	-/4
水温	(°C)	16.8	6.7	25.0	-/7	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.6	-/6
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.3	0.9	-/6
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.2	2.2	-/6
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	1	43	-/6
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	2.4	9.8	-/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.49	0.42	0.58	-/6
	全燐	(mg/L)	0.033	0.005	0.15	-/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	-/3
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.32	0.51	-/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
	磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.013	-/6
	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
	水温	(°C)	9.3	6.7	11.2	-/7
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/6
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.8>	0.4	1.2	-/6
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.9>	1.4	2.0	0/6
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	23	2/6
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.6	10.3	2/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+00	<2.0E+00	2.2E+01	0/6
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.45	0.57	-/6
	全燐	(mg/L)	0.022	0.006	0.080	-/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	-/3
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)				
	P C B	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.34	0.50	-/6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.39	0.55	0/6	
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
E P N	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/6	
電気伝導率	(mS/m)	9	9	10	-/6	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	13.1	6.7	18.1	-/7	
透明度	(m)	3.7	1.6	6.1	-/7	
気温	(°C)	18.2	3.5	30.7	-/7	

丹沢湖

測定地点：湖西部

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.7	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.3	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.2	2.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.4	11.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+00	<2.0E+00	2.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.48	0.33	0.58	-/12
全燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.23	0.46	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	2.7	0.5	6.3	-/12
水温	(℃)	15.8	6.7	26.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.8	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4	0.2	0.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	2.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	19	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.3	0.5	10.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.43	0.28	0.53	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.005	0.085	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.15	0.41	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	-/12
電気伝導率	(mS/m)	9	9	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(℃)	8.7	6.7	11.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.8>	0.3	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.7>	1.1	2.4	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	10	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	4.5	10.9	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+00	<2.0E+00	2.7E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.46	0.40	0.54	-/12
全燐	(mg/L)	0.013	0.005	0.048	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/3
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.29	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.34	0.48	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.17	0.17	0.17	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	12.3	6.8	18.5	-/12
透明度	(m)	4.0	1.1	6.5	-/12
気温	(℃)	16.9	5.1	30.4	-/12

宮ヶ瀬湖 測定地点：ダムサイト 類型：A 測定機関：国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.1	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.7	0.2	1.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.0	1.2	2.6	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	1	<1	3	-/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.7	9.0	10.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+00	2.0E+00	2.3E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.42	0.34	0.53	-/12
全磷	(mg/L)	0.005	<0.003	0.016	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.22	0.47	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	4.7	<2.0	21	-/12
水温	(℃)	16.8	7.3	27.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.5	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.6	0.2	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.4	0.8	1.8	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	1	<1	1	-/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	8.2	6.6	9.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+00	2.0E+00	3.3E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.49	0.43	0.63	-/12
全磷	(mg/L)	0.003	<0.003	0.006	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.37	0.42	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	2.1	<2.0	2.7	-/12
水温	(℃)	8.3	7.1	10.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.8	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.6 <75%値:0.8>	0.2	1.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.7 <75%値:1.9>	1.0	2.2	0/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	1	<1	2	0/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.0	8.3	9.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+00	2.0E+00	2.3E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.46	0.41	0.56	-/12
全磷	(mg/L)	0.004	<0.003	0.011	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.31	0.44	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.31	0.44	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.042	0.032	0.063	-/4
水温	(℃)	12.3	7.2	17.8	-/12
透明度	(m)	5.1	1.8	6.9	-/12
気温	(℃)	17.0	6.1	30.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

宮ヶ瀬湖		測定地点: ダム中央	類型: A	測定機関: 国土交通省	
	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	8.2	-/12
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.6	0.2	1.8	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.9	1.1	2.5	-/12
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	3	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.2	8.2	10.0	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.4E+00	2.0E+00	1.3E+01	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
	全窒素 (mg/L)	0.47	0.34	0.61	-/12
	全磷 (mg/L)	0.005	<0.003	0.015	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.23	0.38	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
クロロフィルa (µg/L)	4.0	<2.0	12	-/12	
水温 (℃)	16.9	7.8	27.5	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.5	-/12
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.5	0.1	1.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4	1.0	1.9	-/12
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	2	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.2	6.6	9.4	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.5E+00	2.0E+00	2.3E+01	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
	全窒素 (mg/L)	0.49	0.42	0.62	-/12
	全磷 (mg/L)	0.004	<0.003	0.007	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.35	0.42	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)					
クロロフィルa (µg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	-/12	
水温 (℃)	8.5	7.1	9.5	-/12	

	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.3	7.8	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.6>	0.1	1.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.0>	1.1	2.1	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	1	2	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.7	7.6	9.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.1E+00	2.0E+00	1.8E+01	0/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.41	0.55	-/12
	全磷 (mg/L)	0.005	0.003	0.011	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)				
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)				
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	P C B (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)				
	テトラクロロエチレン (mg/L)				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
	チウラム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンカルブ (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)				
	セレン (mg/L)				
	ふっ素 (mg/L)				
	ほう素 (mg/L)				
	1,4-ジオキサン (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.35	0.32	0.40	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.35	0.32	0.40	0/12
	フェノール類 (mg/L)				
	銅 (mg/L)				
	溶解性鉄 (mg/L)				
	溶解性マンガン (mg/L)				
	総クロム (mg/L)				
	E P N (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	磷酸態磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率 (mS/m)				
	塩化物イオン (mg/L)				
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.055	0.026	0.10	-/4	
水温 (℃)	12.5	7.5	18.0	-/12	
透明度 (m)	5.2	1.7	7.1	-/12	
気温 (℃)	18.4	6.7	31.7	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 20

東京湾

測定地点：京浜運河千鳥町 類型：C 測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.3	3.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.4	10.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+02	1.7E+02	1.1E+03	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.80	1.5	7/12
全燐	(mg/L)	0.099	0.048	0.16	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.007	0.032	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.19	0.74	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.06	0.24	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	0.010	0.12	-/12
塩分		28.88	23.00	31.26	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	13	0.9	33	-/12
水温	(°C)	19.0	11.0	28.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.9	2.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.4	1.1	8.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.70	0.46	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.069	0.041	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.004	0.036	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.51	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.019	0.087	-/12
塩分		32.22	31.18	33.77	-/12
水温	(°C)	16.1	10.3	21.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.3>	1.2	2.5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	4.1	8.8	0/12
全窒素	(mg/L)	0.95	0.69	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.048	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.006	0.024	3/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.12	0.53	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.17	0.60	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.052	0.015	0.089	-/12
塩分		30.55	27.24	31.75	-/12
水温	(°C)	17.5	10.7	25.2	-/12
透明度	(m)	2.8	1.8	5.1	-/12
気温	(°C)	17.1	5.7	29.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 21

東京湾

測定地点：東扇島防波堤西 類型：C 測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.1	4.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.0	10.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+02	1.3E+01	1.3E+03	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.85	1.9	4/12
全燐	(mg/L)	0.081	0.044	0.15	4/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.016	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.12	0.81	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	<0.04	0.44	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	<0.001	0.11	-/12
塩分		28.91	24.32	32.04	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	19	1.4	69	-/12
水温	(°C)	18.8	11.6	28.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	1.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.4	2.0	9.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.59	0.42	0.74	-/12
全燐	(mg/L)	0.060	0.031	0.096	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.31	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.040	0.014	0.069	-/12
塩分		32.40	31.30	33.71	-/12
水温	(°C)	16.3	9.9	23.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.3>	1.0	3.2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.2	9.2	0/12
全窒素	(mg/L)	0.84	0.72	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.071	0.038	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.012	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.09	0.52	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.14	0.60	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.037	0.010	0.079	-/12
塩分		30.66	27.82	32.31	-/12
水温	(°C)	17.6	10.8	25.8	-/12
透明度	(m)	3.7	1.5	9.6	-/12
気温	(°C)	17.3	6.1	29.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 22

東京湾

測定地点：京浜運河扇町

類型：C

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.3	5.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.9	11.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	4.9E+01	5.4E+04	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.89	1.7	6/12
全燐	(mg/L)	0.13	0.074	0.25	10/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.017	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	<0.05	0.77	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.067	<0.001	0.15	-/12
塩分		28.90	23.25	31.34	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	21	1.3	65	-/12
水温	(°C)	19.1	11.1	28.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	1.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.6	0.7	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.68	0.48	0.90	-/12
全燐	(mg/L)	0.075	0.039	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.013	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.06	0.40	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.06	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.020	0.092	-/12
塩分		32.03	30.37	33.44	-/12
水温	(°C)	16.3	10.3	23.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.3>	1.2	3.4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	4.0	9.3	0/12
全窒素	(mg/L)	0.92	0.73	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.061	0.18	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.013	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.07	0.53	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.12	0.58	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.08	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.059	0.019	0.12	-/12
塩分		30.47	26.81	31.81	-/12
水温	(°C)	17.7	10.9	25.6	-/12
透明度	(m)	3.2	1.8	7.4	-/12
気温	(°C)	18.5	7.1	30.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 23

東京湾

測定地点：鶴見川河口先

類型：C

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9	2.3	5.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.4	10.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	1.1E+02	2.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	2.0	1.1	3.2	12/12
全燐	(mg/L)	0.15	0.10	0.22	12/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.47	2.9	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	<0.04	0.49	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.11	0.042	0.19	-/12
塩分		23.54	15.11	30.29	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	8.6	0.8	35	-/12
水温	(°C)	19.3	11.3	29.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.5	3.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.1	9.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.76	0.51	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.071	0.036	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.10	0.75	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.018	0.071	-/12
塩分		29.86	26.59	31.87	-/12
水温	(°C)	18.1	10.4	27.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値:3.9>	2.1	4.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.8	10.1	0/12
全窒素	(mg/L)	1.4	0.81	2.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.083	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.29	1.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.34	1.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.32	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.076	0.033	0.12	-/12
塩分		26.70	21.08	31.08	-/12
水温	(°C)	18.7	10.9	28.4	-/12
透明度	(m)	2.1	1.0	4.4	-/12
気温	(°C)	18.0	7.4	31.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 24

東京湾

測定地点：横浜港内

類型：C

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8	1.7	7.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	6.7	14.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+03	2.0E+00	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.93	0.58	1.7	2/12
全磷	(mg/L)	0.079	0.051	0.17	3/12
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)	0.52	<0.05	1.3	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.037	0.003	0.056	-/12
塩分		27.35	21.86	30.37	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	16	1.0	50	-/12
水温	(°C)	18.8	9.9	29.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.3	2.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	2.8	9.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.55	0.38	0.75	-/12
全磷	(mg/L)	0.057	0.036	0.082	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.05	0.44	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.04	0.13	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.040	0.017	0.056	-/12
塩分		31.14	29.81	32.11	-/12
水温	(°C)	17.4	10.3	28.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.2>	1.7	5.2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.4	10.0	0/12
全窒素	(mg/L)	0.74	0.53	1.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.069	0.044	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.05	0.85	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.10	0.88	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.04	0.15	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.038	0.018	0.055	-/12
塩分		29.24	26.09	31.16	-/12
水温	(°C)	18.1	10.3	28.6	-/12
透明度	(m)	2.7	1.0	6.5	-/12
気温	(°C)	18.3	7.2	31.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 25

東京湾

測定地点：磯子沖

類型：C

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.3	5.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.9	9.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.55	0.33	0.92	0/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.025	0.060	0/12
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)	0.27	<0.05	0.63	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.006	0.046	-/12
塩分		30.32	26.57	32.11	-/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)	6.3	1.0	18	-/12
水温	(°C)	18.4	10.9	28.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.3	3.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.5	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.46	0.26	0.66	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.022	0.053	-/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	0.40	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.003	0.045	-/12
塩分		31.64	29.95	32.52	-/12
水温	(°C)	17.4	10.4	26.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.5>	1.3	3.5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.3	9.7	0/12
全窒素	(mg/L)	0.51	0.33	0.78	-/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.024	0.056	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.05	0.48	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	<0.10	0.53	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.005	0.045	-/12
塩分		30.98	28.26	32.32	-/12
水温	(°C)	17.9	10.7	27.3	-/12
透明度	(m)	3.8	1.9	9.6	-/12
気温	(°C)	17.2	4.8	29.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 26

東京湾

測定地点：夏島沖

類型：C

測定機関：横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.2	3.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.9	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+00	<2.0E+00	2.3E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.60	0.44	0.96	0/12
全燐	(mg/L)	0.048	0.021	0.068	0/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.07	0.49	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.38	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.012	0.054	-/12
塩分		31.59	28.10	33.09	-/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)	4.8	0.8	10	-/12
水温	(°C)	18.0	9.8	27.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.0	3.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.5	10.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.58	0.31	0.93	-/12
全燐	(mg/L)	0.048	0.020	0.073	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.10	0.44	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.011	0.051	-/12
塩分		32.05	29.13	33.64	-/12
水温	(°C)	17.1	9.6	25.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.2>	1.1	3.1	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.8	11.0	0/12
全窒素	(mg/L)	0.59	0.44	0.87	-/12
全燐	(mg/L)	0.048	0.021	0.071	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.09	0.47	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.14	0.52	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.28	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.013	0.046	-/12
塩分		31.82	28.62	33.13	-/12
水温	(°C)	17.6	9.7	26.4	-/12
透明度	(m)	4.9	2.1	10.2	-/12
気温	(°C)	19.7	5.4	31.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 27

東京湾		測定地点：浮島沖		類型：B		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.3	4.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.7	10.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+03	1.3E+01	1.7E+04	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	1.4	0.80	2.6	9/12		
全燐	(mg/L)	0.099	0.046	0.13	8/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.014	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.09	1.0	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.22	<0.04	0.37	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.005	0.10	-/12		
塩分		26.31	19.37	31.05	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(µg/L)	16	1.3	54	-/12		
水温	(°C)	17.8	8.9	28.3	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.7	2.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	<0.1	8.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.58	0.36	1.0	-/12		
全燐	(mg/L)	0.067	0.041	0.15	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.46	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.46	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.46	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.23	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.026	0.12	-/12		
塩分		32.70	28.10	33.88	-/12		
水温	(°C)	16.1	10.9	21.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.5	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.2>	1.0	3.2	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	4.4	8.7	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	1.0	0.65	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.047	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.10	0.73	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.15	0.76	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.016	0.076	-/12
塩分		29.50	23.96	32.35	-/12
水温	(°C)	17.0	9.9	24.2	-/12
透明度	(m)	3.0	1.4	7.6	-/12
気温	(°C)	17.1	4.8	29.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 28

東京湾

測定地点：平潟湾内

類型：B

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.5	4.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.7	10.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	<2.0E+00	7.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.55	0.28	0.85	4/12
全燐	(mg/L)	0.054	0.032	0.088	7/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	<0.05	0.62	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.009	0.052	-/12
塩分		26.66	18.47	31.31	-/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)	6.1	0.6	21	-/12
水温	(°C)	18.3	9.5	28.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.6	4.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.0	10.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.52	0.36	0.82	-/12
全燐	(mg/L)	0.053	0.030	0.081	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.05	0.58	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.010	0.052	-/12
塩分		29.31	22.79	32.16	-/12
水温	(°C)	18.2	10.0	28.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値:3.3>	1.6	4.6	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.7	10.3	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.54	0.33	0.84	-/12
全燐	(mg/L)	0.054	0.032	0.085	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.60	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.10	0.65	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.010	0.052	-/12
塩分		27.99	20.63	31.51	-/12
水温	(°C)	18.2	9.9	28.5	-/12
透明度	(m)	2.6	1.3	>4.0	-/12
気温	(°C)	17.3	5.4	31.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 29

東京湾

測定地点：東扇島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.2	4.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.1	10.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	8.0E+00	4.6E+03	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.78	1.7	6/12
全燐	(mg/L)	0.080	0.041	0.12	3/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.10	0.70	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	<0.001	0.096	-/12
塩分		28.19	23.10	31.17	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	18	1.3	62	-/12
水温	(°C)	17.8	9.3	28.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.5	1.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	0.1	8.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.48	0.39	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.063	0.034	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.24	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.022	0.11	-/12
塩分		33.50	32.76	33.91	-/12
水温	(°C)	16.0	11.3	20.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.0>	1.0	2.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.0	8.8	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.79	0.61	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.072	0.044	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.010	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.14	0.42	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.19	0.49	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.041	0.016	0.071	-/12
塩分		30.85	28.19	32.46	-/12
水温	(°C)	16.9	10.3	23.5	-/12
透明度	(m)	3.8	1.6	11.7	-/12
気温	(°C)	17.1	4.9	29.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 30

東京湾

測定地点：扇島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.1	3.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.4	10.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.6E+02	7.0E+00	3.3E+03	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.98	0.65	1.4	5/12
全燐	(mg/L)	0.072	0.040	0.11	3/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.015	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.05	0.60	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.005	0.079	-/12
塩分		29.24	24.86	31.81	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	16	1.6	32	-/12
水温	(°C)	17.8	9.2	27.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.2	0.1	8.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.47	0.31	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.057	0.033	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.23	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.042	0.019	0.099	-/12
塩分		33.21	32.26	33.98	-/12
水温	(°C)	16.1	11.3	21.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.2>	1.0	2.4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.3	9.0	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.72	0.55	0.95	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.039	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.012	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.08	0.38	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.13	0.45	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.036	0.012	0.065	-/12
塩分		31.23	29.05	32.56	-/12
水温	(°C)	16.9	10.3	23.8	-/12
透明度	(m)	3.9	1.7	10.6	-/12
気温	(°C)	17.1	5.5	28.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 31

東京湾		測定地点：本牧沖		類型：B		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	1.7	4.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.3	11.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+02	<2.0E+00	1.7E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.64	0.34	1.0	0/12		
全燐	(mg/L)	0.054	0.034	0.090	0/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.008	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	<0.05	0.77	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.005	0.072	-/12		
塩分		29.91	24.76	31.56	-/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)	9.2	0.6	25	-/12		
水温	(°C)	18.3	10.3	28.4	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.8	1.9	8.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.33	0.24	0.44	-/12		
全燐	(mg/L)	0.046	0.024	0.084	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.10	0.24	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	0.014	0.068	-/12		
塩分		33.20	31.65	33.73	-/12		
水温	(°C)	16.6	11.3	22.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.8>	1.4	3.2	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.6	9.6	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.33	0.70	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.030	0.067	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.008	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.09	0.46	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.14	0.51	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.032	0.016	0.056	-/12
塩分		31.55	28.98	32.53	-/12
水温	(°C)	17.4	11.0	25.5	-/12
透明度	(m)	3.6	1.7	9.5	-/12
気温	(°C)	18.2	7.8	30.5	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2012

PAGE- 32

東京湾

測定地点: 富岡沖 類型: B 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.4	4.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.6	10.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.30	0.97	0/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.021	0.071	0/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	<0.05	0.75	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.003	0.060	-/12
塩分		30.74	25.48	32.31	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	7.0	1.2	16	-/12
水温	(°C)	17.9	10.2	28.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.3	2.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.4	9.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.42	0.26	0.60	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.023	0.053	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/12
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	0.36	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.009	0.047	-/12
塩分		31.91	31.13	32.58	-/12
水温	(°C)	17.2	10.0	26.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.6>	1.4	3.6	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.7	9.9	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.45	0.29	0.75	-/12
全燐	(mg/L)	0.041	0.023	0.062	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.008	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.05	0.53	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	<0.10	0.58	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.007	0.054	-/12
塩分		31.32	28.31	32.45	-/12
水温	(°C)	17.5	10.1	27.0	-/12
透明度	(m)	4.1	1.9	8.9	-/12
気温	(°C)	17.2	5.5	29.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2012

PAGE- 33

東京湾

測定地点: 平潟湾沖 類型: B 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.4	4.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.1	10.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.48	0.30	0.91	1/12
全磷	(mg/L)	0.042	0.021	0.067	2/12
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)	0.25	<0.05	0.68	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.005	0.049	-/12
塩分		30.58	25.90	32.34	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	7.2	1.1	22	-/12
水温	(°C)	17.9	10.3	28.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.4	2.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.0	9.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.42	0.23	0.71	-/12
全磷	(mg/L)	0.042	0.026	0.057	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.48	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.027	0.011	0.049	-/12
塩分		31.72	28.79	32.67	-/12
水温	(°C)	17.0	10.0	24.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.6>	1.4	3.5	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.7	10.3	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.45	0.28	0.81	-/12
全磷	(mg/L)	0.042	0.027	0.059	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.05	0.58	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	<0.10	0.63	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.010	0.049	-/12
塩分		31.15	27.35	32.47	-/12
水温	(°C)	17.4	10.2	26.3	-/12
透明度	(m)	4.2	1.7	10.5	-/12
気温	(°C)	17.1	5.7	30.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

東京湾

測定地点： 大津湾 類型： B 測定機関： 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.1	3.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.2	10.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.57	0.38	0.95	3/12
全燐	(mg/L)	0.046	0.018	0.068	6/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.07	0.52	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.008	0.045	-/12
塩分		31.67	26.71	33.34	-/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)	3.7	0.7	9.9	-/12
水温	(°C)	17.8	9.8	27.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.0	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.5	9.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.45	0.27	0.67	-/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.021	0.065	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.15	0.30	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.012	0.044	-/12
塩分		33.02	32.12	33.71	-/12
水温	(°C)	16.4	9.9	23.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.1	2.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.7	9.5	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.51	0.33	0.74	-/12
全燐	(mg/L)	0.045	0.022	0.067	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.12	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.17	0.41	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.011	0.045	-/12
塩分		32.34	29.59	33.38	-/12
水温	(°C)	17.1	9.9	25.5	-/12
透明度	(m)	5.5	3.1	12.1	-/12
気温	(°C)	19.1	5.1	30.6	-/12

東京湾

測定地点: 浦賀港内 類型: B 測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.0	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.7	9.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+00	<2.0E+00	1.1E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.45	0.25	0.67	9/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.022	0.072	9/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.05	0.31	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.009	0.039	-/12
塩分		32.63	31.02	33.97	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(μg/L)	2.8	<0.5	5.0	-/12
水温	(°C)	18.0	10.1	27.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.8	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.5	9.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.40	0.21	0.59	-/12
全燐	(mg/L)	0.038	0.017	0.059	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.06	0.26	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.009	0.041	-/12
塩分		33.08	32.15	34.16	-/12
水温	(°C)	17.4	10.2	25.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	1.0	2.5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.7	9.2	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.43	0.23	0.63	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.020	0.064	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.06	0.29	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.34	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.009	0.040	-/12
塩分		32.85	31.59	34.02	-/12
水温	(°C)	17.7	10.2	26.5	-/12
透明度	(m)	6.0	3.4	9.8	-/12
気温	(°C)	18.6	5.3	29.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 36

東京湾		測定地点：久里浜港内		類型：B		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.7	3.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.4	9.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.54	0.29	0.90	11/12		
全燐	(mg/L)	0.047	0.027	0.071	11/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.15	0.41	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.14	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.017	0.042	-/12		
塩分		32.04	30.38	33.79	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
クロロフィルa	(µg/L)	2.2	<0.5	5.5	-/12		
水温	(°C)	18.0	10.2	26.8	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.7	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.2	9.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.44	0.26	0.67	-/12		
全燐	(mg/L)	0.042	0.019	0.072	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.10	0.32	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.11	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.009	0.048	-/12		
塩分		32.76	31.28	34.23	-/12		
水温	(°C)	17.4	10.2	25.2	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.0>	0.7	2.6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.3	9.1	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.32	0.76	-/12
全燐	(mg/L)	0.045	0.027	0.072	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.19	0.41	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.016	0.044	-/12
塩分		32.40	30.99	34.01	-/12
水温	(°C)	17.7	10.2	26.0	-/12
透明度	(m)	4.8	2.0	7.5	-/12
気温	(°C)	18.2	4.4	29.1	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 37

東京湾		測定地点: 中の瀬北		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.8	4.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	8.0	11.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.52	0.24	1.1	2/12		
全燐	(mg/L)	0.045	0.030	0.083	4/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/10		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.69	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.005	0.038	-/12		
塩分		30.41	24.30	32.14	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	7.2	0.5	15	-/12		
水温	(℃)	18.1	8.9	28.5	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.1	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.0	3.2	8.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.32	0.22	0.44	-/12		
全燐	(mg/L)	0.041	0.030	0.064	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.009	-/10		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.26	-/12		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.013	0.054	-/12		
塩分		33.39	32.85	33.99	-/12		
水温	(℃)	16.7	10.6	22.9	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.2>	1.6	3.0	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.6	9.0	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.42	0.28	0.77	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.031	0.066	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.007	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.06	0.44	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.11	0.49	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.009	0.033	-/12
塩分		31.90	28.92	32.85	-/12
水温	(℃)	17.4	9.8	25.7	-/12
透明度	( m )	5.0	1.8	12.0	-/12
気温	(℃)	18.6	7.6	31.1	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 38

東京湾

測定地点: 中の瀬南 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.7	4.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.0	11.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.45	0.23	0.76	1/12
全磷	(mg/L)	0.039	0.026	0.051	1/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.006	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.45	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.021	0.005	0.039	-/12
塩分		31.01	26.91	32.51	-/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)	5.8	0.5	15	-/12
水温	(°C)	18.0	9.2	28.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	4.0	9.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.32	0.20	0.47	-/12
全磷	(mg/L)	0.036	0.025	0.053	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.009	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.29	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.011	0.041	-/12
塩分		33.14	32.36	33.63	-/12
水温	(°C)	16.9	10.5	23.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.3>	1.4	3.2	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.1	9.4	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.39	0.25	0.56	-/12
全磷	(mg/L)	0.038	0.029	0.043	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.007	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.30	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.10	0.35	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.008	0.036	-/12
塩分		32.07	30.17	32.81	-/12
水温	(°C)	17.4	9.9	25.5	-/12
透明度	(m)	5.0	1.8	11.9	-/12
気温	(°C)	18.2	7.6	31.0	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 39

東京湾		測定地点: 第三海堡東		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.1	3.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.9	9.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.35	0.15	0.57	9/12		
全燐	(mg/L)	0.034	0.022	0.051	9/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/10		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.31	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.005	0.038	-/12		
塩分		32.22	30.03	33.26	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	3.8	0.6	10	-/12		
水温	(°C)	18.0	10.5	26.8	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	1.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	5.0	8.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.26	0.14	0.34	-/12		
全燐	(mg/L)	0.031	0.018	0.047	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/10		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.22	-/12		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.011	0.040	-/12		
塩分		33.69	33.05	34.24	-/12		
水温	(°C)	16.5	10.5	22.7	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.6>	1.1	2.3	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.0	8.7	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.31	0.21	0.43	-/12
全燐	(mg/L)	0.033	0.025	0.041	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.11	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.008	0.029	-/12
塩分		32.95	31.94	33.52	-/12
水温	(°C)	17.2	10.5	24.6	-/12
透明度	(m)	5.8	2.4	13.5	-/12
気温	(°C)	18.0	7.4	30.1	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

東京湾

測定地点: 浦賀沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	0.8	3.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.1	9.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.35	0.17	0.74	7/12
全燐	(mg/L)	0.031	0.014	0.050	5/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.015	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.46	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.005	0.033	-/12
塩分		32.25	28.90	34.20	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	3.6	<0.5	9.3	-/12
水温	(°C)	18.4	12.2	26.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	2.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.3	9.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.25	0.13	0.41	-/12
全燐	(mg/L)	0.026	0.016	0.044	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.013	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.18	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.036	-/12
塩分		34.01	33.70	34.39	-/12
水温	(°C)	16.4	13.1	22.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	1.0	2.7	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.3	8.7	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.30	0.20	0.58	-/12
全燐	(mg/L)	0.029	0.017	0.040	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.08	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.13	0.37	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.008	0.026	-/12
塩分		33.13	31.44	34.30	-/12
水温	(°C)	17.4	13.1	23.5	-/12
透明度	(m)	7.6	2.7	19.7	-/12
気温	(°C)	17.2	7.4	28.1	-/12



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 42

相模湾

測定地点: 江の島西 類型: A 測定機関: 藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.5	3.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.9	10.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	<2.0E+00	4.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.87	0.20	3.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.071	0.014	0.31	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.48	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.06	2.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.008	0.26	-/12
塩分		32.07	23.09	34.65	-/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)	1.2	<0.5	4.2	-/12
水温	(°C)	19.3	11.1	27.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.5	1.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.5	9.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.37	0.13	0.73	-/12
全燐	(mg/L)	0.029	0.011	0.066	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.46	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.006	0.035	-/12
塩分		33.80	31.55	34.68	-/12
水温	(°C)	18.9	11.4	26.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	0.5	2.7	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.5	9.9	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	<2.0E+00	4.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.63	0.17	1.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.016	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.27	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.06	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.11	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	0.007	0.13	-/12
塩分		32.93	28.09	34.50	-/12
水温	(°C)	19.1	11.3	27.1	-/12
透明度	(m)	6.1	2.8	8.9	-/12
気温	(°C)	18.9	6.3	31.8	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 43

相模湾

測定地点: 辻堂沖 類型: A 測定機関: 藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.5	1.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.7	10.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+01	<2.0E+00	7.0E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.32	0.18	0.47	-/12
全燐	(mg/L)	0.027	0.015	0.041	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.22	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.005	0.024	-/12
塩分		33.89	31.71	35.12	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	1.1	<0.5	3.8	-/12
水温	(°C)	19.3	11.9	27.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.4	2.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.6	8.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.30	0.13	0.53	-/12
全燐	(mg/L)	0.025	0.009	0.044	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.20	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.004	0.021	-/12
塩分		34.23	31.75	35.23	-/12
水温	(°C)	18.7	11.0	26.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.5>	0.5	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.7	9.4	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+01	<2.0E+00	7.0E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.31	0.16	0.47	-/12
全燐	(mg/L)	0.026	0.015	0.043	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.21	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.10	0.26	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.006	0.022	-/12
塩分		34.06	31.73	35.13	-/12
水温	(°C)	19.0	11.5	26.5	-/12
透明度	( m )	9.3	4.9	15.4	-/12
気温	(°C)	19.0	6.9	33.1	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指 定 年 度 : 2012

PAGE- 44

相模湾	項目	測定地点: 城ヶ島沖	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.5	1.1	1.8	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.5	6.4	8.4	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/4
	全窒素 (mg/L)		0.23	0.11	0.34	-/12
	全燐 (mg/L)		0.017	0.006	0.029	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.001	-/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.08	<0.05	0.15	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.007	<0.001	0.016	-/12
	塩分		33.53	32.06	34.57	-/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	4.9	-/12
	水温 (°C)		19.5	11.8	27.4	-/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)			1.1	0.7	1.7	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)			6.9	5.8	8.2	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)			0.23	0.20	0.28	-/12
全燐 (mg/L)			0.018	0.012	0.023	-/12
全亜鉛 (mg/L)			0.002	0.001	0.004	-/4
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)			0.09	<0.05	0.14	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)			0.013	0.004	0.019	-/12
塩分			34.24	33.73	34.54	-/12
水温 (°C)			17.6	12.7	23.4	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.3	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	1.0	1.6	0/12	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.2	6.1	8.3	8/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素 (mg/L)		0.23	0.16	0.27	-/12
全燐 (mg/L)		0.018	0.010	0.022	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.003	-/4
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.09	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.14	<0.10	0.19	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.010	0.003	0.016	-/12
塩分		33.89	33.14	34.38	-/12
水温 (°C)		18.6	12.3	25.4	-/12
透明度 (m)		11.7	5.0	20.0	-/12
気温 (°C)		17.6	7.4	28.4	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 45

相模湾

測定地点: 城ヶ島西 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.2	2.0	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.8	8.3	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.28	-/4
全燐	(mg/L)	0.014	0.006	0.018	-/4
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.014	-/4
塩分		33.70	33.14	34.24	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	1.3	0.2	2.6	-/4
水温	(°C)	19.6	12.2	27.2	-/4
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	1.1	1.4	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	6.2	7.8	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.17	0.24	-/4
全燐	(mg/L)	0.017	0.014	0.021	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.13	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.017	-/4
塩分		34.22	34.08	34.40	-/4
水温	(°C)	18.3	13.1	20.8	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.4>	1.2	1.7	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.5	8.1	3/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2
全窒素	(mg/L)	0.21	0.17	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.016	0.012	0.019	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/4
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.13	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.18	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.006	0.016	-/4
塩分		33.96	33.61	34.32	-/4
水温	(°C)	19.0	12.7	24.0	-/4
透明度	( m )	11.3	6.0	15.0	-/4
気温	(°C)	18.5	8.5	27.6	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2012

PAGE- 46

相模湾	項目	測定地点：小網代湾	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3	0.9	2.0	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.4	6.5	8.3	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.0E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/4
	全窒素 (mg/L)		0.22	0.12	0.31	-/12
	全燐 (mg/L)		0.017	0.011	0.026	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	<0.001	0.003	-/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.05	0.13	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.007	<0.001	0.017	-/12
	塩分		33.73	32.46	34.64	-/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィル a (μg/L)		1.3	0.2	2.7	-/12
	水温 (°C)		19.6	12.7	26.9	-/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)			1.1	0.8	1.4	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)			7.0	5.9	8.1	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)			0.21	0.16	0.27	-/12
全燐 (mg/L)			0.019	0.013	0.023	-/12
全亜鉛 (mg/L)			0.002	<0.001	0.004	-/4
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)			0.09	<0.05	0.13	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)			0.011	0.002	0.017	-/12
塩分			34.25	33.87	34.56	-/12
水温 (°C)			18.0	13.1	23.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	1/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.2 <75%値:1.4>	0.9	1.6	0/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.2	6.3	8.2	8/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.0E+00	<2.0E+00	8.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素 (mg/L)		0.22	0.15	0.26	-/12
全燐 (mg/L)		0.018	0.014	0.023	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.002	<0.001	0.004	-/4
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.08	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13	<0.10	0.18	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.009	0.002	0.017	-/12
塩分		33.99	33.35	34.60	-/12
水温 (°C)		18.8	12.9	25.0	-/12
透明度 (m)		12.1	5.0	19.0	-/12
気温 (°C)		18.1	8.2	28.8	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 47

相模湾

測定地点: 小田和湾 類型: A 測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.5	2.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.8	9.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+00	<2.0E+00	1.4E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.34	0.19	0.60	-/12
全燐	(mg/L)	0.024	0.013	0.040	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.16	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.008	0.028	-/12
塩分		33.90	32.80	34.87	-/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)	1.1	<0.5	3.1	-/12
水温	(°C)	19.2	11.1	27.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.3	1.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.0	8.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.29	0.16	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.010	0.036	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.007	0.027	-/12
塩分		34.08	33.49	35.00	-/12
水温	(°C)	18.7	11.2	25.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.5>	0.4	1.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.9	8.8	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+00	<2.0E+00	1.4E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.31	0.18	0.51	-/12
全燐	(mg/L)	0.024	0.012	0.038	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.19	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.008	0.028	-/12
塩分		33.99	33.15	34.94	-/12
水温	(°C)	19.0	11.2	26.4	-/12
透明度	( m )	7.3	5.3	8.5	-/12
気温	(°C)	17.9	4.1	28.3	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2012

PAGE- 48

相模湾		測定地点: 葉山沖		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.2	2.0	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.9	8.0	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.27	-/4		
全燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.020	-/4		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/4		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.017	-/4		
塩分		33.65	33.21	34.35	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(µg/L)	1.4	0.4	3.0	-/4		
水温	(°C)	19.9	12.8	27.0	-/4		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	1.5	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.0	8.1	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.18	0.15	0.20	-/4		
全燐	(mg/L)	0.016	0.013	0.020	-/4		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/4		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.016	-/4		
塩分		33.89	33.45	34.34	-/4		
水温	(°C)	19.6	13.0	25.8	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.5>	1.1	1.8	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.0	8.1	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2
全窒素	(mg/L)	0.19	0.14	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.016	0.012	0.020	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/4
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.17	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.017	-/4
塩分		33.77	33.43	34.35	-/4
水温	(°C)	19.8	12.9	26.4	-/4
透明度	(m)	10.8	5.0	17.0	-/4
気温	(°C)	19.3	8.8	27.8	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2012

PAGE- 49

相模湾	項目	測定地点: 由比ヶ浜沖	類型: A	測定機関: 神奈川県	
	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.1	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.5	6.1	9.7	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.6E+01	<2.0E+00	7.9E+01	-/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.12	0.26	-/12
	全燐 (mg/L)	0.016	0.009	0.021	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/4
	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
	磷酸態燐 (mg/L)	0.007	<0.001	0.016	-/12
	塩分	33.69	31.71	34.64	-/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (µg/L)	1.1	0.4	4.4	-/12	
水温 (°C)	19.7	12.8	27.2	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.2	8.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3	0.7	1.7	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.2	5.6	9.5	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.16	0.27	-/12
	全燐 (mg/L)	0.018	0.011	0.024	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/4
	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
	磷酸態燐 (mg/L)	0.009	0.002	0.016	-/12
	塩分	34.08	33.61	34.66	-/12
	水温 (°C)	18.7	12.8	24.3	-/12

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.4 <75%値:1.7>	0.7	1.9	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.4	6.1	9.6	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.6E+01	<2.0E+00	7.9E+01	0/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/4
	全窒素 (mg/L)		0.20	0.15	0.27	-/12
	全燐 (mg/L)		0.017	0.012	0.022	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	<0.001	0.002	-/4
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
全層	アルキル水銀 (mg/L)					
	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.05	0.12	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.12	<0.10	0.17	0/12	
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.008	0.002	0.016	-/12	
塩分		33.89	32.81	34.65	-/12	
水温 (°C)		19.2	12.8	25.8	-/12	
透明度 (m)		10.5	5.5	>16.0	-/12	
気温 (°C)		18.9	9.0	29.6	-/12	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 50

相模湾		測定地点: 七里ヶ浜沖		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.1	1.8	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.2	8.3	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.24	-/4		
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.024	-/4		
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/4		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.016	-/4		
塩分		33.80	33.45	34.26	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(µg/L)	1.3	1.0	1.5	-/4		
水温	(°C)	20.3	12.6	27.8	-/4		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.0	1.5	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.0	8.3	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.20	0.17	0.25	-/4		
全燐	(mg/L)	0.019	0.014	0.024	-/4		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/4		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.001	0.015	-/4		
塩分		33.93	33.62	34.27	-/4		
水温	(°C)	19.3	12.7	24.5	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.6>	1.1	1.6	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.1	8.3	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2
全窒素	(mg/L)	0.20	0.16	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.019	0.014	0.024	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/4
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.18	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.001	0.016	-/4
塩分		33.86	33.54	34.27	-/4
水温	(°C)	19.8	12.7	26.2	-/4
透明度	(m)	9.0	7.0	13.0	-/4
気温	(°C)	20.3	10.3	28.6	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2012

PAGE- 51

相模湾	項目	測定地点: 茅ヶ崎沖	類型: A	測定機関: 茅ヶ崎市	
	(単位)	平均値	最小値	最大値	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	0.7	2.7	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.8	6.6	10.7	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.16	0.35	-/12
	全燐 (mg/L)	0.021	0.014	0.033	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.05	0.17	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)	0.008	<0.001	0.022	-/12
	塩分	33.54	31.83	34.53	-/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	クロロフィル a (µg/L)	2.0	0.3	8.4	-/12
	水温 (°C)	20.0	13.5	27.4	-/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3	0.7	1.9	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.2	6.0	8.6	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		0.19	0.12	0.23	-/12
全燐 (mg/L)		0.018	0.011	0.031	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.003	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.05	0.13	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.009	<0.001	0.020	-/12
塩分		34.04	33.27	34.61	-/12
水温 (°C)		19.2	13.2	25.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	3/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.9>	0.7	2.2	3/12	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.5	6.6	9.7	6/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+01	<2.0E+00	1.3E+02	0/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	
全窒素 (mg/L)	0.22	0.17	0.29	-/12	
全燐 (mg/L)	0.020	0.014	0.026	-/12	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12	
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/6	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B	ND	ND	ND	0/2	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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	
テウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	<0.10	0.20	0/12	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)	0.009	<0.001	0.021	-/12	
塩分	33.79	32.55	34.57	-/12	
水温 (°C)	19.6	13.4	26.4	-/12	
透明度 (m)	10.2	3.5	20.0	-/12	
気温 (°C)	19.4	9.8	29.9	-/12	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度：2012

PAGE- 52

相模湾		測定地点：平塚沖		類型：A		測定機関：平塚市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.8	3.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.32	0.16	0.78	-/12		
全磷	(mg/L)	0.024	0.010	0.048	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.55	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.001	0.026	-/12		
塩分		32.62	28.19	34.51	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6		
クロロフィルa	(µg/L)	2.1	0.3	10	-/12		
水温	(°C)	20.1	13.5	27.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.6	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.5	9.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.26	-/12		
全磷	(mg/L)	0.017	0.009	0.024	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.001	0.017	-/12		
塩分		33.89	32.60	34.56	-/12		
水温	(°C)	19.4	13.2	25.3	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:2.0>	0.7	2.6	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.6	9.1	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	<2.0E+00	1.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.14	0.50	-/12
全磷	(mg/L)	0.021	0.012	0.033	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.10	0.36	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.001	0.017	-/12
塩分		33.26	30.83	34.54	-/12
水温	(°C)	19.7	13.4	26.4	-/12
透明度	( m )	9.0	3.0	15.0	-/12
気温	(°C)	19.5	10.2	29.0	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2012

PAGE- 53

相模湾	項目	測定地点: 大磯沖	タイプ: A	測定機関: 神奈川県		
	(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	8.5	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	0.7	3.4	-/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.8	6.7	9.9	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	<2.0E+00	4.9E+02	-/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.15	0.43	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.019	0.012	0.029	-/12	
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.05	0.16	-/12	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.007	<0.001	0.019	-/12	
	塩分	33.31	29.80	34.49	-/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)	2.1	0.4	7.9	-/12	
	水温 (°C)	20.1	13.7	27.4	-/12	
	下層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	-/12
		化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3	0.8	2.1	-/12
		溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.3	6.6	8.4	-/12
		大腸菌群数 (MPN/100mL)				
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)		0.19	0.13	0.27	-/12	
全燐 (mg/L)		0.018	0.011	0.026	-/12	
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.004	-/4	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.05	0.13	-/12	
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.007	0.002	0.018	-/12	
塩分		33.93	32.29	34.50	-/12	
水温 (°C)		19.5	13.5	26.5	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.5	3/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.5 <75%値: 1.5>	0.8	2.8	2/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.6	6.8	9.2	5/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E+02	<2.0E+00	4.9E+02	0/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素 (mg/L)		0.22	0.14	0.34	-/12
全燐 (mg/L)		0.018	0.012	0.025	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.003	-/4
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.08	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13	<0.10	0.20	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.007	0.002	0.019	-/12
塩分		33.62	31.05	34.50	-/12
水温 (°C)		19.8	13.7	26.6	-/12
透明度 (m)		9.8	3.0	17.0	-/12
気温 (°C)		19.2	8.8	29.7	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 54

相模湾		測定地点: 湾央東		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	1.8	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.0	8.0	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.19	0.12	0.23	-/4		
全燐	(mg/L)	0.017	0.014	0.024	-/4		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/4		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.019	-/4		
塩分		33.89	33.52	34.40	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(µg/L)	0.8	0.3	1.4	-/4		
水温	(°C)	20.4	13.0	27.2	-/4		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.8	1.7	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.7	7.8	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.25	0.15	0.37	-/4		
全燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.023	-/4		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.13	-/4		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.017	-/4		
塩分		34.35	34.18	34.49	-/4		
水温	(°C)	18.2	13.5	21.6	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	0.9	1.5	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.4	7.9	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+00	<2.0E+00	1.3E+01	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2
全窒素	(mg/L)	0.22	0.19	0.27	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.014	0.024	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/4
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.06	0.14	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.19	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.005	0.018	-/4
塩分		34.12	33.91	34.45	-/4
水温	(°C)	19.3	13.3	23.3	-/4
透明度	(m)	13.3	10.0	16.0	-/4
気温	(°C)	17.7	6.2	28.2	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度：2012

PAGE- 55

相模湾	測定地点：湾央	類型：A	測定機関：神奈川県		
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.4	0.8	2.7	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.4	6.6	8.5	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)		0.20	0.11	0.29	-/12
全燐 (mg/L)		0.015	0.008	0.022	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	0.006	-/4
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	0.07	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.006	<0.001	0.018	-/12
塩分		33.62	31.41	34.63	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a (µg/L)		1.3	0.3	3.9	-/12
水温 (°C)		19.8	13.5	26.0	-/12
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.0	0.8	1.4	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.8	5.8	7.6	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		0.22	0.15	0.31	-/12
全燐 (mg/L)		0.018	0.010	0.027	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.005	0.002	0.009	-/4
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.09	<0.05	0.13	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.013	0.003	0.018	-/12
塩分		34.34	33.86	34.57	-/12
水温 (°C)		17.7	13.6	24.4	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	1/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3 <75%値:1.5>	0.8	1.8	0/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.1	6.3	8.0	8/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	0/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素 (mg/L)		0.21	0.13	0.28	-/12
全燐 (mg/L)		0.017	0.010	0.023	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.005	0.002	0.007	-/4
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.08	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13	<0.10	0.18	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.009	0.002	0.018	-/12
塩分		33.98	32.92	34.60	-/12
水温 (°C)		18.7	13.6	24.3	-/12
透明度 (m)		13.2	8.0	23.0	-/12
気温 (°C)		16.9	5.3	29.5	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 56

相模湾		測定地点: 湾央西		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.9	2.1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.0	7.9	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.24	-/4		
全燐	(mg/L)	0.016	0.011	0.022	-/4		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/4		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.017	-/4		
塩分		33.76	33.10	34.50	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(µg/L)	1.1	0.5	1.7	-/4		
水温	(°C)	20.6	13.8	27.2	-/4		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	6.2	7.7	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.22	-/4		
全燐	(mg/L)	0.018	0.016	0.022	-/4		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/4		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.005	0.018	-/4		
塩分		34.36	34.24	34.48	-/4		
水温	(°C)	17.9	13.6	21.0	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	1.0	1.8	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.8	7.8	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2
全窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.014	0.022	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/4
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.17	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.003	0.018	-/4
塩分		34.06	33.75	34.49	-/4
水温	(°C)	19.3	13.7	23.7	-/4
透明度	(m)	13.8	6.0	23.0	-/4
気温	(°C)	18.8	8.2	29.1	-/4

相模湾	項目	測定地点: 国府津沖	類型: A	測定機関: 小田原市	平均値	最小値	最大値	m/n
	(単位)							
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	-/12			
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	0.7	2.7	-/12			
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.5	-/12			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12			
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.15	0.33	-/12			
	全磷 (mg/L)	0.017	0.011	0.024	-/12			
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	磷酸態磷 (mg/L)	0.006	<0.001	0.018	-/12			
	塩分	33.27	28.72	34.45	-/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)	1.5	0.2	5.8	-/12			
	水温 (°C)	20.1	13.8	27.4	-/12			
	下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.1	0.5	1.7	-/12			
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.0	6.2	7.9	-/12			
大腸菌群数 (MPN/100mL)								
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)		0.21	0.14	0.30	-/12			
全磷 (mg/L)		0.018	0.012	0.023	-/12			
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.004	-/6			
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
硝酸性窒素 (mg/L)		0.08	<0.05	0.13	-/12			
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
磷酸態磷 (mg/L)		0.011	0.004	0.019	-/12			
塩分		34.24	33.82	34.54	-/12			
水温 (°C)		18.5	13.8	23.9	-/12			

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	3/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.6	2.0	0/12	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.3	6.5	8.7	6/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E+01	<2.0E+00	1.3E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素 (mg/L)		0.22	0.16	0.28	-/12
全磷 (mg/L)		0.018	0.012	0.023	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.003	-/6
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/6
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<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	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.05	0.13	<0.05	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	<0.10	0.18	<0.10	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.009	0.003	0.019	<0.003	-/12
塩分		33.75	31.42	34.49	-/12
水温 (°C)		19.3	13.8	25.6	-/12
透明度 (m)		11.9	3.0	19.0	-/12
気温 (°C)		19.1	9.0	30.9	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度：2012

PAGE- 58

相模湾		測定地点：小田原沖		類型：A		測定機関：小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.6	2.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.6	10.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	2.0E+00	2.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.26	0.14	0.40	-/12		
全磷	(mg/L)	0.021	0.013	0.034	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.16	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	<0.001	0.020	-/12		
塩分		32.30	28.40	34.24	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	1.6	0.2	7.3	-/12		
水温	(°C)	19.8	13.6	27.0	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.6	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.9	7.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.20	0.16	0.22	-/12		
全磷	(mg/L)	0.018	0.012	0.024	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.007	-/6		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.13	-/12		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.012	0.007	0.019	-/12		
塩分		34.23	33.84	34.48	-/12		
水温	(°C)	18.1	13.9	23.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.6	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.5	9.0	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	2.0E+00	2.3E+04	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.31	-/12
全磷	(mg/L)	0.020	0.013	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.19	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.005	0.020	-/12
塩分		33.27	31.14	34.35	-/12
水温	(°C)	18.9	13.8	24.4	-/12
透明度	(m)	9.9	4.0	17.0	-/12
気温	(°C)	18.8	8.8	31.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2012

PAGE- 59

相模湾		測定地点: 根府川沖		類型: A		測定機関: 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.8	2.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	10.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+01	<2.0E+00	7.0E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.30	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.023	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.019	-/12		
塩分		33.15	29.25	34.58	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	1.6	0.2	6.7	-/12		
水温	(°C)	19.8	13.5	27.0	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.5	1.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	6.0	7.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.26	-/12		
全燐	(mg/L)	0.019	0.012	0.024	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.009	-/6		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.018	-/12		
塩分		34.26	33.79	34.55	-/12		
水温	(°C)	18.2	13.8	24.1	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.7	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.5	8.9	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+01	<2.0E+00	7.0E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.15	0.27	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.19	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.005	0.019	-/12
塩分		33.71	31.74	34.57	-/12
水温	(°C)	19.0	13.7	24.4	-/12
透明度	( m )	11.2	4.0	22.0	-/12
気温	(°C)	18.7	8.8	30.5	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2012

PAGE- 60

相模湾

測定地点: 真鶴沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.1	2.0	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.3	8.4	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.21	0.18	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.016	0.011	0.021	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.012	-/4
塩分		33.41	32.99	34.39	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	1.3	0.8	1.8	-/4
水温	(°C)	20.2	13.6	27.0	-/4
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.3	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	6.0	7.8	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.19	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.016	0.022	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.11	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.008	0.016	-/4
塩分		34.31	34.05	34.51	-/4
水温	(°C)	18.3	13.8	20.5	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.9	1.6	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.9	8.1	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2
全窒素	(mg/L)	0.22	0.19	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.017	0.014	0.022	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/4
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.06	0.11	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.11	0.16	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.005	0.014	-/4
塩分		33.86	33.53	34.45	-/4
水温	(°C)	19.2	13.7	23.5	-/4
透明度	( m )	9.3	5.0	15.0	-/4
気温	(°C)	20.0	9.9	30.6	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指 定 年 度 : 2012

PAGE- 61

相模湾		測定地点 : 吉浜沖		類型 : A		測定機関 : 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.8	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.13	0.22	-/12		
全燐	(mg/L)	0.015	0.009	0.022	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.015	-/12		
塩分		33.43	29.99	34.48	-/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)	1.2	0.3	3.5	-/12		
水温	(℃)	20.0	13.6	27.8	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.8	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.4	8.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.18	0.14	0.22	-/12		
全燐	(mg/L)	0.015	0.010	0.024	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	0.001	0.016	-/12		
塩分		34.06	33.24	34.53	-/12		
水温	(℃)	19.2	13.7	25.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.6>	0.8	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.6	9.2	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+01	2.0E+00	4.9E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.18	0.14	0.21	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.010	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.16	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	0.001	0.016	-/12
塩分		33.74	31.62	34.51	-/12
水温	(℃)	19.6	13.7	26.8	-/12
透明度	( m )	12.3	6.0	21.0	-/12
気温	(℃)	18.2	8.5	30.2	-/12

## 2 地下水質測定結果表

(個表中の■印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す。)

## 測定機関別測定地点一覧

	メッシュ調査		定点調査		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
横浜市	96	243～251	8	271	17	281～282	19	292～294
川崎市	30	251～254	9	271～272	28	282～285	4	294～295
横須賀市	18	254～256	2	272	5	285	5	295
藤沢市	16	256～257	8	272～273	6	285～286	0	-
相模原市	27	257～259	10	273～274	12	286～287	5	295
小田原市	14	260～261	7	274	1	287	0	-
大和市	8	261	4	275	4	287	17	296～297
平塚市	17	262～263	8	275～276	11	287～288	0	-
厚木市	12	263～264	6	276	6	288～289	0	-
茅ヶ崎市	9	264～265	6	276～277	6	289	0	-
神奈川県	60	265～270	37	277～280	34	289～292	10	297～298
計	307		105		130		60	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2510	2511	2512	2513
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市								
	測定地点	緑区中山町	緑区白山	緑区鴨居二丁目	緑区東本郷	港北区小机町	港北区小机町	港北区大豆戸町	港北区大豆戸町	鶴見区北寺尾七丁目	鶴見区馬場	鶴見区寺谷
	深度区分	不明	湧水	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸
	用途区分	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月								
環境基準項目	カドミウム	<0.0003				<0.0003			<0.0003			
	全シアン	<0.1				<0.1			<0.1			
	鉛	<0.005				<0.005			<0.005			
	六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02			
	砒素	<0.005				<0.005			<0.005			
	総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005				<0.0005			<0.0005			
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002				<0.0002			<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	チラム	<0.0006				<0.0006			<0.0006			
シマジン	<0.0003				<0.0003			<0.0003				
オキシカルブ	<0.002				<0.002			<0.002				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002				<0.002			<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4				<0.10			0.32				
ふっ素	<0.08				0.17			<0.08				
ほう素	<0.02				0.18			<0.02				
1,4-ジチオ	<0.005				<0.005			<0.005				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	18	44	24	21	46	25	37	16	30	21	33
	pH	6.4	6.8	7.9	6.1	8.1	7.7	6.5	6.5	6.3	6.2	6.7
	水温	15.5	18.8	22.0	17.6	17.0	16.2	21.5	16.4	17.6	18.9	16.8
	臭気	無臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2514	2307	2309	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	
	測定機関	横浜市											
	測定地点	鶴見区鶴見中央	瀬谷区五貫目町	旭区上川井町	旭区上川井町	緑区三保町	緑区寺山町	緑区上山二丁目	緑区鴨居六丁目	緑区鴨居三丁目	神奈川区菅田町	港北区小机町	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	その他	その他	
	測定年月	平成24年10月											
	環境												
基準項目	カドミウム									<0.0003			
	全シアン									<0.1			
	鉛									<0.005			
	六価クロム									<0.02			
	砒素									<0.005			
	総水銀									<0.0005			
	メチル水銀												
	PCB									<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	
	塩化ビニルモノマー									<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	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	
	チラム									<0.0006			
シマジン									<0.0003				
オホノカルブ									<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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									<0.10				
ふっ素									0.09				
ほう素									0.02				
1,4-ジチオソルホン									<0.005				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	62	21	15	12	12	25	18	26	22	15	25	
	pH	7.1	6.5	6.1	6.6	6.2	6.4	6.4	6.5	7.9	6.5	8.0	
	水温	20.0	12.0	15.0	16.0	15.3	15.5	16.5	18.0	18.0	16.6	16.2	
	臭気	無臭	下水臭	無臭	下水臭								
	外観	無色											

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2408	2409	2500	2501	2502	2503	2504	2505	1397	1398	1399
	測定機関	横浜市										
	測定地点	港北区鳥山町	港北区篠原町	港北区富士塚	神奈川区松見町	鶴見区馬場	鶴見区豊岡町	鶴見区鶴見中央	鶴見区向井町	瀬谷区上瀬谷町	瀬谷区上瀬谷町	旭区上川井町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	横井戸	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	池用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	一般飲用
	測定年月	平成24年10月										
環境基準項目	カドミウム		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		
	全シアン		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1		
	鉛		<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		
	六価クロム		<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		
	砒素		<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		
	総水銀		<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀											
	PCB		<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー		<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	チラム		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006		
	シマジン		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.8		14			3.6		9.8			
ふっ素		<0.08		<0.08			<0.08		<0.08			
ほう素		<0.02		<0.02			0.05		<0.02			
1,4-ジチオソルホン		<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	16	17	42	25	23	32	46	31	26	19
	pH	6.8	6.3	6.1	6.8	6.5	6.8	6.8	6.7	5.9	6.1	6.2
	水温	19.2	16.9	17.2	17.1	18.5	20.2	20.0	20.0	18.5	17.5	19.5
	臭気	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1590
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	旭区上川井町	旭区川井本町	旭区上白根町	旭区上白根	保土ヶ谷区上菅田町	神奈川区菅田町	神奈川区菅田町	神奈川区菅田町	港北区鳥山町	港北区岸根町	港北区篠原東
	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	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	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24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	全シアン	<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
	鉛	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	六価クロム	<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
	砒素	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	総水銀	<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005		
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	チラム	<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		
	シマジン	<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ	<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4		1.1				4.1		<0.10			
ふっ素	<0.08		<0.08				<0.08		0.08			
ほう素	<0.02		<0.02				<0.02		0.04			
1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	18	24	19	19	31	12	10	15	24	18	17
	pH	6.2	6.5	6.6	6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	7.8	6.5	6.2
	水温	17.5	20.6	22.5	20.3	19.5	17.2	17.2	17.2	16.7	20.5	19.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1591	1592	1593	1594	1387	0483	0484	0485	0486	0487	0488
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	神奈川区松見町	神奈川区西寺尾三丁目	鶴見区岸谷一丁目	鶴見区生麦五丁目	瀬谷区竹村町	戸塚区吉田町	戸塚区舞岡町	港南区上永谷	港南区上永谷一丁目	港南区上大岡東	港南区上大岡東
	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	池用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境 基準 項目	カドミウム		<0.0003					<0.0003				
	全シアン		<0.1					<0.1				
	鉛		<0.005					<0.005				
	六価クロム		<0.02					<0.02				
	砒素		<0.005					<0.005				
	総水銀		<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀											
	PCB		<0.0005					<0.0005				
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー		<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	チラム		<0.0006					<0.0006				
シマジン		<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ		<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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		310					1.0					
ふっ素		<0.08					<0.08					
ほう素		<0.02					<0.02					
1,4-ジチオキサジン		<0.005					<0.005					
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	19	27	26	48	19	32	13	27	19	32	18
	pH	7.0	6.0	6.3	7.7	6.5	6.6	6.5	6.9	6.7	6.9	6.4
	水温	21.8	19.5	18.0	18.8	18.5	21.0	16.6	19.0	17.5	19.2	18.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0489	0378	0379	0470	0471	0472	0473	0474	0475	0476	0477
	測定機関	横浜市										
	測定地点	磯子区磯子四丁目	泉区下飯田町	泉区和泉町	戸塚区深谷町	戸塚区汲沢町	戸塚区戸塚町	戸塚区舞岡町	戸塚区舞岡町	港南区野庭町	港南区野庭町	港南区笹下
	深度区分	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	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003										<0.0003
	全シアン	<0.1										<0.1
	鉛	<0.005										<0.005
	六価クロム	<0.02										<0.02
	砒素	<0.005										<0.005
	総水銀	<0.0005										<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005										<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002										<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	チラム	<0.0006										<0.0006
シマジン	<0.0003										<0.0003	
チオベンカルブ	<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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21										<0.10	
ふっ素	<0.08										<0.08	
ほう素	0.04										0.03	
1,4-ジオキサン	<0.005										<0.005	
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	64	12	42	43	37	37	26	19	35	17	49
	pH	7.0	6.5	6.5	6.1	7.0	6.8	6.4	6.4	6.3	7.0	6.9
	水温	21.2	16.8	17.0	17.6	15.8	20.5	19.4	18.4	16.4	18.3	22.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	薬品臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0478	0479	0369	0460	0461	0462	0463	0464	0465	0466	0467
	測定機関	横浜市										
	測定地点	磯子区森五丁目	磯子区森	戸塚区俣野町	戸塚区深谷町	戸塚区汲沢町	戸塚区戸塚町	戸塚区上倉田町	戸塚区舞岡町	港南区野庭町	港南区日野六丁目	港南区笹下
	深度区分	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	測定年月	平成24年10月										
環境基準項目	カドミウム						<0.0003			<0.0003		
	全シアン						<0.1			<0.1		
	鉛						<0.005			<0.005		
	六価クロム						<0.02			<0.02		
	砒素						<0.005			<0.005		
	総水銀						<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀											
	PCB						<0.0005			<0.0005		
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー						<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	チラム						<0.0006			<0.0006		
シマジン						<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ						<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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						0.77			0.35			
ふっ素						<0.08			<0.08			
ほう素						<0.02			<0.02			
1,4-ジオキサン						<0.005			<0.005			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	49	58	28	33	19	64	23	22	24	40	13
	pH	7.2	7.1	6.6	7.4	7.4	6.3	6.7	6.6	6.6	8.3	6.3
	水温	17.7	17.2	17.0	18.6	17.5	18.5	17.5	19.0	15.8	16.9	19.0
	臭気	金属臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭
	外観	無色	有色	無色								

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0468	0469	0359	0450	0451	0452	0453	0454	0455	0456	0457
	測定機関	横浜市										
	測定地点	磯子区田中一丁目	磯子区中原一丁目	戸塚区俣野町	戸塚区原宿	戸塚区戸塚町	栄区飯島町	戸塚区下倉田町	栄区小菅ヶ谷	港南区野庭町	港南区日野中央	磯子区洋光台
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	湧水	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	
	全シアン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1	
	鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
	六価クロム	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	
	砒素	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
	総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	チラム	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	
シマジン	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13		9.4		8.7		1.7			<0.10		
ふっ素	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			0.10		
ほう素	0.04		0.02		0.03		<0.02			0.15		
1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005		
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	45	56	38	21	29	29	29	50	16	93	20
	pH	7.2	7.2	6.6	6.2	6.9	6.9	6.6	7.0	6.6	7.4	6.5
	水温	19.2	19.0	20.7	18.5	21.0	17.1	17.0	16.4	18.4	15.4	19.1
	臭気	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	有色	無色	無色							

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0458	0459	0550	0349	0440	0441	0442	0443	2479	2489	2498
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	磯子区栗木二丁目	金沢区富岡東一丁目	金沢区昭和町	戸塚区東俣野町	戸塚区影取町	戸塚区小雀町	栄区飯島町	栄区飯島町	高津区久末	高津区久末	宮前区馬絹
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水
	測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年11月
環境基準項目	カドミウム			<0.0003		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン			<0.1		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
	鉛			<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム			<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
	砒素			<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀			<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB			<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー			0.0002		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<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	0.0098	<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
	チラム			<0.0006		<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン			<0.0003		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ			<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン			<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.64		3.2				3.5	0.45	0.17	
ふっ素			<0.08		<0.08				<0.08	0.12	0.20	
ほう素			0.02		<0.02				<0.02	0.02	0.08	
1,4-ジオキサン			<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	41	29	27	31	23	46	44	46	28	24	26
	pH	6.7	7.2	7.8	6.8	6.4	6.7	6.9	6.5	6.9	6.9	8.2
	水温	19.0	16.5	20.5	17.8	17.0	18.0	18.0	18.3	15.8	16.1	15.1
	臭気	腐敗臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2506	2516	2525	2526	2527	2528	2529	2535	2537	2538	2539	
	測定機関	川崎市											
	測定地点	川崎市鋼管通	川崎市小田	川崎市元木	川崎市小田	川崎市鋼管通	川崎市桜本	川崎市塩浜	川崎市塩浜	川崎市中島	川崎市観音	川崎市塩浜	
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	その他	生活用水	営業用水	生活用水	その他	工業用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	
	測定年月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年12月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<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	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.05	0.43	0.11	0.86	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.39	4.4
	ふっ素	0.32	0.35	0.23	0.21	0.09	0.35	0.31	0.53	0.28	0.36	0.40	
	ほう素	0.39	0.18	0.17	0.09	0.09	0.57	0.74	0.41	0.70	0.14	0.11	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	200	53	69	26	170	320	630	100	840	52	49	
	pH	8.1	7.4	7.5	7.2	9.1	7.5	8.7	7.7	7.7	7.0	7.4	
	水温	19.8	17.9	15.3	18.9	18.9	16.3	20.0	11.0	15.2	15.7	16.2	
	臭気	無臭	その他	その他	無臭	無臭	その他	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	有色	有色	有色	無色	有色	有色	有色	有色	無色	有色	有色		

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2545	2549	2555	2570	2572	2580	2590	3409	3417	3427	3429	
	測定機関	川崎市											
	測定地点	幸区中幸町	川崎区殿町	幸区小向西町	高津区明津	中原区木月	高津区蟹ヶ谷	中原区下新城	高津区新作	高津区上作延	高津区下作延	高津区諏訪	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	湧水	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	
	測定年月	平成24年11月											
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	
	塩化ビニルモノマー	0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	0.027	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.05	0.49	0.13	<0.05	<0.05	6.5	0.11	2.7	1.4	<0.05	2.8	
	ふっ素	0.13	0.26	0.21	0.17	0.12	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.11	0.13	
	ほう素	0.08	0.10	0.04	0.08	0.09	0.03	<0.02	0.04	<0.02	0.05	0.05	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	28	88	27	45	44	32	17	24	16	40	29	
	pH	6.7	7.3	7.8	7.0	7.1	6.8	8.3	6.7	6.6	7.0	6.4	
	水温	18.0	17.2	19.3	17.6	16.3	18.1	19.4	18.0	16.0	16.5	18.4	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭
	外観	無色	無色	有色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	有色	有色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	3436	3437	3500	3501	3511	6439	6449	6469	6533	6543	6561
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
	測定地点	多摩区宿河原	多摩区堰	中原区上小田中	中原区宮内	中原区宮内	長井	長井	佐島	津久井	津久井	林
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	その他	一般飲用	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
	測定年月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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	0.0033	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	酢酸	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.12	3.9	17	0.48	2.3	12	0.54	3.5	3.7	19	3.0
	ふっ素	<0.08	0.10	0.08	0.17	0.18	0.14	0.17	0.13	<0.08	<0.08	0.10
	ほう素	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.97	0.11	0.09	0.03	<0.02	0.03	0.04
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	29	47	36	20	53	73	34	21	61	27
	pH	8.3	6.5	6.3	7.0	6.7	7.1	7.5	7.7	7.0	6.6	6.4
	水温	18.4	17.3	18.2	18.3	21.2	23.5	29.5	21.5	24.0	19.5	20.0
	臭気	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	6571	6581	6583	6587	6593	7469	7503	7505	7507	7509	7523	
	測定機関	横須賀市											
	測定地点	太田和	長坂	大矢部	西浦賀	衣笠町	船越町	公郷町	大津町	浦賀	鴨居	上町	
	深度区分	浅井戸											
	用途区分	一般飲用	生活用水										
	測定年月	平成24年10月											
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	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	0.0018	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	6.8	0.23	3.4	0.32	<0.10	4.4	1.4	<0.10	3.0	1.3		
ふっ素	0.12	0.08	0.12	0.08	<0.08	0.27	0.08	0.19	0.11	0.14	<0.08		
ほう素	0.07	0.05	0.05	0.05	<0.02	0.10	0.21	0.04	0.10	0.04	0.06		
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	46	33	37	32	17	77	30	48	79	51	27	
	pH	7.0	6.8	6.8	7.2	6.1	7.2	6.7	6.9	7.9	7.8	6.6	
	水温	18.0	23.0	21.9	23.0	19.5	20.5	21.5	19.0	21.5	19.0	20.0	
	臭気	無臭	その他	無臭	その他	無臭	無臭						
外観	無色	有色	無色	無色	有色	無色							

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7541	0345	0355	0362	0363	0364	0365	0372	0373	0374	0375
	測定機関	横須賀市	藤沢市									
	測定地点	長浦町	石川	石川	獺郷	打戻	遠藤	遠藤	宮原	打戻	遠藤	遠藤
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水										
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	0.0067	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	4.6	0.10	4.5	11	9.4	0.66	7.8	25	11	8.1
	ふっ素	0.11	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジチオソ	<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)	72	23	14	12	39	24	25	33	45	31	24
	pH	7.4	6.6	6.9	6.6	6.5	6.5	7.1	6.6	6.5	6.5	6.6
	水温	18.5	18.5	18.1	19.4	18.5	18.1	17.5	17.6	17.5	17.8	17.0
	臭気	無臭	無臭	薬品臭	無臭							
	外観	無色	無色	有色	無色							

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0382	0383	0384	0385	0393	0394	2248	2263	2266	2268	2286
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	用田	打戻	菖蒲沢	葛原	用田	葛原	中央区田名	緑区小倉	中央区田名	中央区上溝	中央区田名
	深度区分	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸						
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水						
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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	0.0015	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	2.6	11	8.2	9.1	3.5	3.2	2.3	9.3	5.9	10
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	23	27	19	61	19	25	18	29	26	29
	pH	6.7	6.4	6.4	6.5	7.3	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0
	水温	18.6	20.2	18.4	18.2	18.5	18.9	19.0	14.8	16.6	16.8	19.1
	臭気	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2288	2320	2322	2324	2340	2342	2344	2360	2362	2380	2382
	測定機関	相模原市										
	測定地点	中央区南橋本	南区下溝	南区桜台	南区東林間	南区下溝	南区麻溝台	南区相模大野	中央区青葉	南区大野台	中央区富士見	中央区湘野辺本町
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	不明	深井戸
	用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	営業用水	生活用水
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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	0.0008	<0.0002	0.0002	0.0004	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	0.010	<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	0.0018	<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	0.019	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.0053	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005	0.0094	0.0087	0.0008	0.0096	0.0017
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	5.5	6.4	5.6	3.6	4.4	6.0	5.1	4.8	4.1	4.5
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	30	26	27	24	24	25	25	25	24	25	24
	pH	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9
	水温	16.0	17.3	16.0	15.8	15.2	16.1	20.8	16.4	16.6	18.7	16.7
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	3202	3206	3208	3226	3204	3108	3133	3145	3107	3132	3113
	測定機関	相模原市										
	測定地点	緑区城山	緑区下九沢	中央区小山	緑区元橋本町	緑区向原	緑区三ヶ木	緑区吉野	緑区与瀬	緑区寸沢嵐	緑区日連	緑区牧野
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸
	用途区分	営業用水	工業用水	工業用水	その他	池用水	その他	一般飲用	その他	その他	その他	生活用水
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	0.0015	<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	0.0044	<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
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.2	5.7	4.9	5.8	3.7	2.8	8.9	1.7	0.37	5.1	1.0
	ふっ素	<0.08	<0.08	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	<0.02	<0.02
1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	28	27	24	19	23	30	12	31	24	11
	pH	7.1	7.1	6.8	6.5	7.2	6.9	7.3	6.8	6.8	6.7	7.2
	水温	15.8	19.0	17.0	17.0	16.0	15.0	15.3	15.0	14.8	15.7	15.0
	臭気	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	6190	7049	7112	7121	7126	7133	7137	7144	7150	7156	7161	
	測定機関	小田原市											
	測定地点	風祭	府川	扇町	久野	小八幡	飯泉	前川	中里	新屋	田島	栢山	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	
	測定年月	平成24年10月											
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.0	1.6	4.1	1.1	6.5	2.4	3.1	1.1	2.0	3.9	1.0		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	17	28	22	31	22	31	21	20	26	17	
	pH	6.9	7.2	7.1	7.2	6.8	7.1	7.0	6.8	7.6	7.0	7.6	
	水温	18.7	16.6	18.0	17.0	18.5	19.2	18.5	19.0	18.0	20.0	16.5	
	臭気	その他	無臭										
外観	無色	無色	無色	有色	無色								

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7167	7172	7181	1376	1377	1365	1366	1367	1356	1357	1346
	測定機関	小田原市	小田原市	小田原市	大和市							
	測定地点	沼代	鬼柳	曾比	深見西	深見	上草柳	中央	深見	草柳	深見	柳橋
	深度区分	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水										
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.015	0.007	0.005	0.007	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<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	0.0022	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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	0.012	<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	0.0006	<0.0005	0.0014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オキシカルボ	<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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.6	2.3	1.0	5.0	5.5	5.5	5.3	17	2.2	7.5	1.3	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.25	0.18	0.28	0.31	0.21	0.15	0.19	0.11	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	40	21	16	24	20	27	25	41	25	26	7.1
	pH	7.1	7.8	7.6	7.0	6.7	6.7	7.0	6.2	6.8	6.6	6.7
	水温	15.3	16.5	17.2	19.5	17.6	17.6	17.9	18.8	18.7	16.6	21.6
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0210	0212	0214	0216	0218	0232	0234	0236	0238	0254	0256
	測定機関	平塚市										
	測定地点	土屋	上吉沢	公所	中原	東八幡	北金目	飯島	豊田本郷	田村	岡崎	小鍋島
	深度区分	湧水	浅井戸									
	用途区分	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	パララム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	6.9	0.58	8.5	0.19	3.2	<0.10	4.4	0.43	1.1	1.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	0.14	0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.04	0.03	<0.02	0.04	<0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	21	25	35	56	35	22	32	23	32	32
	pH	6.9	6.3	6.9	7.3	7.5	6.6	7.2	6.9	6.9	6.7	7.7
	水温	15.5	18.0	20.5	19.5	18.4	19.9	18.8	20.0	17.8	17.4	17.3
	臭気	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0258	7276	7287	7294	7296	7298	0288	1207	1217	1218	1227
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
	測定地点	田村	花水台	龍城ヶ丘	山下	中里	老松町	戸田	愛甲	船子	船子	温水
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<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	0.0006	<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
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.40	3.0	3.5	2.3	<0.10	1.0	0.15	1.2	5.5	6.1	3.8
	ふっ素	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.05	0.09	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	25	21	31	27	48	21	21	32	27	33
	pH	7.7	7.5	7.4	6.9	8.0	7.7	7.9	7.2	6.8	7.0	6.9
	水温	20.1	18.1	19.7	18.3	18.1	15.8	18.1	22.0	18.4	17.2	16.9
	臭気	無臭										
外観	有色	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1228	1237	1238	1248	1257	1267	1287	0302	0303	0304	7392
	測定機関	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市						
	測定地点	恩名	恩名	水引	妻田北	及川	及川	下荻野	茅ヶ崎	本村	浜竹	元町
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成24年10月	平成24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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	5.1	0.84	2.1	7.5	2.0	4.2	<0.10	<0.10	4.9	0.26	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.04	0.02	0.04	
1,4-ジチソル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	18	22	22	21	31	28	27	55	58	40	16
	pH	7.1	7.4	7.2	7.0	7.0	6.9	7.0	8.1	8.4	7.3	8.2
	水温	17.3	17.0	17.4	17.4	17.6	20.0	17.4	17.3	18.2	18.9	20.0
	臭気	無臭	腐敗臭	無臭	無臭							
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7393	7394	7382	7383	7384	5468	5469	5479	5488	5489	5570
	測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	東海岸北	松浪	中海岸	東海岸南	浜須賀	三浦市三崎町城ヶ島	三浦市三崎	三浦市海外町	三浦市三崎町諸磯	三浦市三崎町諸磯	三浦市栄町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	<0.10	2.8	5.1	0.14	3.0	6.0	3.5	12	5.6	11	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.08	0.08	0.05	0.06	0.04	0.06	
1,4-ジチソ	<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)	41	25	39	35	34	104	47	40	77	31	41
	pH	7.2	7.6	7.4	7.6	7.1	6.7	7.8	7.8	7.7	6.6	6.9
	水温	17.5	17.6	17.9	18.3	18.0	20.0	14.0	17.0	17.5	17.5	18.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	5573	5580	5590	5592	6429	6502	6531	6512	6521	6522	6530	
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
	測定地点	三浦市南下浦町松輪	三浦市原町	三浦市小網代	三浦市南下浦町金田	三浦市初声町和田	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町菊名	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市初声町和田	
	深度区分	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	湧水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<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	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	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	
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	4.5	1.1	18	26	17	0.15	2.7	<0.10	12	20	
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.08	0.10	0.09	0.11	<0.08	
ほう素	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.06	0.04	0.02		
1,4-ジチオソ	<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)	48	35	32	56	47	63	57	35	38	102	57	
	pH	8.4	6.6	7.1	6.8	7.1	6.6	7.4	7.4	8.1	7.2	6.6	
	水温	18.0	20.0	18.0	19.3	13.2	13.5	18.5	13.2	19.3	18.5	12.7	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	6532	0261	0264	0265	0266	0267	0271	0275	0278	0282	0284
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	三浦市南下浦町上宮田	伊勢原市大住台	伊勢原市三ノ宮	伊勢原市下平間	伊勢原市沼目	伊勢原市小稲葉	伊勢原市坪ノ内	伊勢原市伊勢原	伊勢原市小稲葉	伊勢原市三ノ宮	伊勢原市田中
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	横井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	農業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	農業用水
	測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	2.3	4.7	10	<0.10	<0.10	7.2	5.8	<0.10	8.0	8.2
	ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.10	0.08	<0.08	<0.08	0.16	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	0.02	<0.02	0.02	
1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	55	34	19	33	24	30	29	40	31	32	40
	pH	6.7	6.8	7.0	6.6	7.3	7.8	7.0	6.4	8.2	7.1	6.9
	水温	18.4	21.4	18.1	13.6	12.5	12.2	16.1	12.9	13.5	17.0	19.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0285	0291	0293	1203	1206	1213	1222	7407	7416	7419	7425
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	伊勢原市下糟屋	伊勢原市子易	伊勢原市上粕屋	伊勢原市西富岡	伊勢原市高森	伊勢原市日向	伊勢原市日向	葉山町下山口	葉山町一色	葉山町木古庭	葉山町堀内
	深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸								
	用途区分	工業用水	営業用水	生活用水	一般飲用	農業用水	その他	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24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	2.5	9.9	5.0	2.5	9.1	2.0	1.2	7.8	2.3	0.19	
ふっ素	0.60	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	0.16	
ほう素	1.0	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.02	0.09	
1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	20	20	33	35	20	21	18	55	49	31	68
	pH	9.5	7.5	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.6	7.1	7.9	7.0
	水温	14.0	20.8	17.8	17.5	18.4	13.5	17.2	17.4	20.5	16.0	13.6
	臭気	下水臭	無臭									
外観	有色	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7435	7436	7510	6022	6050	6063	6074	6077	7010	7004	7020
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	葉山町堀内	葉山町長柄	葉山町古庭	箱根町箱根	箱根町元箱根	箱根町芦之湯	箱根町小涌谷	箱根町湯本茶屋	箱根町仙石原	箱根町宮城野	箱根町仙石原
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	営業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	営業用水
	測定年月	平成24年10月										
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	0.83	6.3	0.13	0.64	0.38	0.52	1.1	0.62	0.90	<0.10
	ふっ素	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09
	ほう素	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.06	0.09	0.02	0.03
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	35	33	18	9	6	6	22	16	12	16	17
	pH	6.6	6.5	6.3	7.8	6.8	6.3	7.3	7.7	7.2	7.0	6.8
	水温	22.4	21.5	17.2	12.7	13.7	15.0	17.8	16.1	13.0	18.0	13.6
	臭気	無臭	金属臭									
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7030	7729	5171	5180	5181	5191	5068	5078	5085	5098
	測定機関	神奈川県									
	測定地点	箱根町仙石原	箱根町仙石原	真鶴町真鶴	真鶴町真鶴	真鶴町真鶴	真鶴町岩	湯河原町土肥	湯河原町城堀	湯河原町宮上	湯河原町吉浜
	深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸							
	用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	農業用水
	測定年月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月						
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀										
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<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
	塩化ビニルモノマー	<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
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	パラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	0.91	1.4	9.8	5.3	5.1	1.4	2.4	1.9	7.7
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.03	0.44	<0.02
	1,4-ジチソル	<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)	10	10	14	31	22	18	16	14	59	12
	pH	6.9	6.7	6.6	7.2	6.8	6.2	8.0	6.4	6.9	6.4
	水温	14.4	15.1	16.1	16.6	19.0	16.6	20.1	18.0	23.5	15.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色									

## (2) 定点調査

測定項目	定点調査	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	鶴見区北寺尾四丁目	旭区都岡町	磯子区田中二丁目	金沢区六浦南二丁目	緑区中山町	緑区上山二丁目	泉区和泉町	瀬谷区阿久和南四丁目	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	農業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
	環境基準項目												
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	メチル水銀												
	P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<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	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	0.79	0.14	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.1	0.48	3.3	
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.008	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.20	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	
	1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	26	8	44	24	55	21	29	9.8	18	16	
	pH	6.9	7.1	6.7	7.8	7.5	7.2	6.7	7.0	6.7	6.5	6.3	
	水温	17.0	22.7	18.8	18.5	18.0	17.8	18.9	16.5	17.1	17.5	17.8	
	臭気	その他	金属臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	金属臭	金属臭	無臭	無臭	無臭
	外観	有色	有色	有色	無色	有色	有色	有色	有色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

	定点調査	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	
	測定地点	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	川崎区大島	小原台	秋谷	辻堂神台	辻堂	鶴沼石上	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水								
	測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
	環境基準項目												
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<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	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0043	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	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	0.003	<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	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チベンチカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	0.11	10	4.2	2.1	0.24	6.0	2.2	<0.10	2.1	13		
ふっ素	<0.08	0.20	<0.08	0.15	0.13	0.16	<0.08	0.29	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	0.10	<0.02	0.03	0.03	0.12	0.02	0.09	0.03	0.04	0.03		
1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	18	23	20	26	18	47	36	66	41	22	59	
	pH	5.8	8.0	6.1	7.2	6.9	7.4	7.0	7.5	8.4	7.7	7.0	
	水温	17.9	18.4	18.5	16.8	18.8	17.3	22.5	22.5	17.1	17.0	17.5	
	臭気	無臭	薬品臭	無臭	無臭								
外観	無色	有色	無色										

## (2) 定点調査

測定項目	定点調査	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	片瀬	長後	打戻	天神町	本藤沢	緑区西橋本	中央区千代田	中央区田名塩田	南区文京	南区磯部	南区相武台
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	営業用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
	測定年月	平成24年10月										
	環境基準項目											
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	0.0097	<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
メチル水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.0005	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.0006	<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
1,2-ジクロロエチレン	0.021	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<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	0.0008	<0.0005	0.0021	<0.0005	0.0007
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
チホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34	4.5	6.8	0.10	0.12	5.4	5.4	3.0	5.7	7.9	6.0	6.0
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	42	20	20	22	69	27	25	40	23	27	32
	pH	8.0	7.2	6.7	7.5	7.2	6.8	7.0	6.5	7.0	6.8	6.8
	水温	20.0	17.6	17.6	16.6	17.4	16.1	16.8	17.1	16.0	15.2	16.0
	臭気	無臭										
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

	定点調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市						
	測定地点	緑区広田	緑区中野	緑区若柳	緑区吉野	早川	本町	東町	酒匂	柳新田	成田	下大井
	深度区分	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	測定年月	平成24年10月										
	環境基準項目											
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<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
	塩化ビニルモノマー	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<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
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	1.2	1.8	8.9	3.3	4.1	4.5	3.7	1.1	1.4	1.8	
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサリン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	16	10	13	30	19	26	27	21	17	18	20
	pH	8.5	7.0	6.9	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.7	7.8	7.7
	水温	16.8	16.6	15.7	15.3	16.5	17.5	18.5	18.0	16.6	16.7	16.0
	臭気	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

## (2) 定点調査

測定項目	定点調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市							
	測定地点	深見	上草柳	上草柳	草柳	北金目	南金目	片岡	土屋	新町	新町	久領堤	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	
	用途区分	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	
	測定年月	平成24年10月											
	環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛		0.008	0.023	0.006	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
メチル水銀													
PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン		<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	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
塩化ビニルモノマー		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエチレン		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
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		0.0009	<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	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
オホエンカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.8	5.4	3.4	5.8	3.6	0.18	0.70	6.1	4.2	<0.10	<0.10		
ふっ素	0.21	0.12	0.16	0.14	<0.08	0.08	0.13	<0.08	<0.08	0.28	0.17		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.57	<0.02	0.05	<0.02	0.08	0.14	0.11		
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	24	30	25	99	26	25	39	21	160	180	
	pH	6.6	7.1	6.8	7.1	7.2	6.9	7.2	7.2	8.0	7.7	8.1	
	水温	19.0	17.2	16.6	16.7	20.5	19.6	23.6	18.7	20.0	17.6	17.7	
	臭気	無臭	その他	その他									
	外観	無色	有色										

## (2) 定点調査

環境基準項目	定点調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
	測定機関	平塚市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市						
	測定地点	札幌町	金田	旭町	戸室	小野	戸田	戸田	戸田	堤	甘沼	本村	茅ヶ崎
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水
	測定年月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月							
	項目	カドミウム	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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
	メチル水銀												
	P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
	塩化ビニルモノマー	<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
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	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
	オホエンカルブ	<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
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	1.5	<0.10	6.0	1.9	3.9	<0.10	6.9	2.3	<0.10	<0.10	<0.10
	ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
	1,4-ジオキサ	<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)	24	22	26	29	21	45	27	38	33	48	50	
	pH	8.1	7.1	7.8	7.2	6.9	6.6	7.9	6.5	7.3	8.3	7.9	
	水温	18.2	16.9	18.0	17.5	18.6	18.8	18.0	16.4	17.2	18.4	17.5	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	
	外観	無色	有色	無色									

(2) 定点調査

	定点調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
	測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県								
	測定地点	今宿	下町屋	鎌倉市小町	逗子市逗子	三浦市三崎町六合	秦野市菩提	秦野市堀西	秦野市末広町	秦野市鶴巻南	秦野市下大槻	伊勢原市下糟屋
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	測定年月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月								
	環境基準項目											
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.007	<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	0.018	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	<0.10	1.4	0.97	10	4.5	5.3	4.7	3.3	15	5.4	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.04	0.11	0.09	0.11	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	0.02	
1,4-ジオキサ	<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)	38	120	46	41	36	19	16	26	28	34	39
	pH	6.8	8.1	7.4	7.1	6.3	7.6	6.8	6.8	7.0	6.8	7.4
	水温	18.7	17.1	13.6	13.5	18.4	13.5	12.2	17.5	17.4	13.0	17.5
	臭気	無臭	腐敗臭	無臭	下水臭	無臭						
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(2) 定点調査

	定点調査	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸	海老名市下今泉	海老名市大谷北	海老名市大谷北	座間市緑ヶ丘	座間市栗原	座間市ひばりが丘	南足柄市関本	綾瀬市小園	綾瀬市深谷中
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	その他
	測定年月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月						
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<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
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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	0.0007	0.0007	0.0032	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オホノカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.3	4.4	2.7	3.6	2.5	5.7	6.7	5.5	1.0	17	9.0
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.25	<0.08	<0.08	
ほう素	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	32	20	20	35	34	29	26	10	32	25
	pH	6.7	7.6	6.6	6.3	6.8	6.9	6.7	6.9	6.8	6.7	6.1
	水温	20.0	19.6	15.5	17.9	18.2	20.6	19.7	17.5	21.9	19.1	17.8
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) 定点調査

	定点調査	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
	測定機関	神奈川県	神奈川県										
	測定地点	葉山町一色	寒川町小動	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町比奈窪	大井町西大井	松田町松田庶子	山北町山北	開成町吉田島	
	深度区分	浅井戸	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	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	池用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	
	測定年月	平成24年10月											
	環境基準項目												
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	メチル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<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	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	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	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
オホノカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	4.2	4.2	2.6	4.0	7.9	0.80	1.2	2.1	2.7	1.4		
ふっ素	0.15	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.08	<0.08	0.11		
ほう素	0.09	0.02	0.05	0.04	0.05	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	40	23	28	32	27	33	19	16	19	22	15	
	pH	7.0	6.3	6.5	6.6	6.9	6.7	7.8	6.8	7.2	7.2	7.2	
	水温	19.2	19.5	12.2	19.9	13.5	17.5	17.3	13.5	13.2	13.5	14.2	
	臭気	その他	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		

(2) 定点調査

	定点調査	100	101	102	103	104	105
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	箱根町湯本	真鶴町真鶴	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
	測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀						
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.7	6.6	2.2	0.72	0.79	4.3
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.20	0.06	0.05	<0.02	<0.02	0.02
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	24	19	11	52	20
	pH	6.7	6.4	7.0	6.9	6.9	6.8
	水温	18.9	17.7	19.0	20.5	17.8	17.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査	1	2	3	4	9	10	11	12	14	16	19	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	鶴見区下末吉三丁目	西区久保町	南区六ツ川三丁目	旭区中尾一丁目	旭区中尾一丁目	旭区下川井町	金沢区寺前二丁目	港北区高田町	港北区高田町	港北区菊名四丁目	青葉区市ケ尾町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	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	生活用水	生活用水
	測定年月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素	0.007										
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン				<0.002	<0.002						
	1,2-ジクロロエチレン				<0.008	<0.008						
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン				<0.002	<0.002						
	テトラクロロエチレン				0.0007	0.016						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10	41			32	13	6.9	14	7.8	13	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	53	20	54	15	17	40	45	29	24	10	27
	pH	7.8	7.3	6.5	6.1	7.0	6.4	7.3	6.3	6.0	6.4	6.4
	水温	17.9	17.5	16.5	17.2	17.0	16.8	19.2	16.2	17.5	16.6	19.2
	臭気	金属臭	無臭									
	外観	有色	無色									

(3) 継続監視調査

継続監視調査		20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	
測定機関		横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	
測定地点		戸塚区矢部町	戸塚区矢部町	泉区岡津町	泉区下飯田町	瀬谷区橋戸二丁目	瀬谷区橋戸一丁目	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区東有馬	宮前区馬絹	
深度区分		不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
用途区分		生活用水											
測定年月		平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成25年02月	平成24年10月							
環境基準項目	鉛	0.008	<0.005										
	砒素												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー							0.010	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002		
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.004	0.061	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエチレン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエチレン	0.0008	<0.0006										
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.025	0.21	<0.002		
	テトラクロロエチレン					0.011	0.0061	0.021	<0.0008	<0.0008	0.011		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			26	8.6							15		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	27	35	21	21	15	9.8	31	29	22	32	
	pH	7.0	6.9	7.1	6.7	6.8	6.7	6.5	7.2	6.5	6.3	6.8	
	水温	20.6	18.0	17.8	16.8	15.6	16.2	19.6	15.7	15.7	16.5	18.0	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	無色	有色	無色	無色								

(3) 継続監視調査

継続監視調査		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
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	川崎市
測定地点	宮前区野川	多摩区堰	宮前区馬絹	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	川崎区堤根	川崎区浜町	宮前区菅生	宮前区犬蔵	中原区中丸子	中原区上丸子山王町	
深度区分	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	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	農業用水	生活用水
測定年月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年11月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー		<0.0002	<0.0002	0.0008	<0.0002	0.039	0.013	<0.0002		0.0005	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.024	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	0.066	<0.004	0.80	0.009	0.012		<0.004	0.12
	1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.012	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0.0008
	1,1,2-トリクロロエチレン											
	トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0.077	0.14	<0.002	0.061		<0.002	0.037
	テトラクロロエチレン		0.013	0.0065	<0.0008	<0.0008	0.26	<0.0008	0.0005		<0.0008	<0.0008
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19								12			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	31	30	15	37	28	44	91	32	29	46	43
	pH	6.0	6.5	6.4	6.7	6.6	6.7	7.9	6.4	6.1	6.7	6.7
	水温	19.2	18.7	21.5	17.3	17.0	20.1	18.7	15.7	18.8	15.2	17.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	その他	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	有色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
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	川崎市	
測定地点	高津区北見方	多摩区堰	麻生区細山	宮前区初山	宮前区有馬	宮前区野川	高津区久末	高津区千年	中原区宮内	宮前区初山	中原区小杉陣屋町		
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	
用途区分	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年11月	
環境基準項目	鉛												
	砒素												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002								<0.0002	0.0011	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004								0.028	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0059	<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	<0.002								0.007	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0008	0.011								0.063	<0.0008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			14	8.7	28	23	10	1.6	7.8				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	37	30	45	29	48	46	27	31	30	24	40	
	pH	6.2	6.6	6.2	6.1	5.9	6.2	6.5	6.8	6.4	6.2	6.8	
	水温	17.8	15.0	16.6	18.1	21.5	19.8	17.6	18.8	15.9	17.5	16.0	
	臭気	無臭	その他										
	外観	無色	有色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
	測定機関	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
	測定地点	宮前区土橋	長井	津久井	須軽谷	長沢	荻野	石川	本藤沢	遠藤	亀井野	石川
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	生活用水										
	測定年月	平成24年10月										
	環境基準項目	鉛										
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー		<0.0002						<0.0002	<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.008	0.015			
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.005	<0.005			
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002	0.0042			
テトラクロロエチレン		0.023						0.017	0.67			
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.7	26	20	15	29	18			21	25	9.8
	電気伝導率 (mS/m)	24	57	48	44	58	39	23	26	38	48	25
	pH	5.7	6.8	7.1	6.9	7.2	7.0	6.8	6.9	6.4	6.5	6.2
	水温	17.6	24.0	19.0	19.5	21.5	22.5	17.2	17.4	17.9	17.3	18.8
	臭気	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(3) 継続監視調査

継続監視調査		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
測定機関	藤沢市	相模原市										
測定地点	西俣野	中央区下九沢	中央区矢部	中央区東淵野辺	中央区横山	中央区東淵野辺	南区古淵	南区上鶴間	中央区田名	中央区田名	南区西大沼	
深度区分	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	
用途区分	生活用水	工業用水	営業用水	工業用水	営業用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	
測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002			
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0040	<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		0.005	0.002	<0.002	0.008	<0.002	<0.002	<0.002			
	テトラクロロエチレン		0.0079	0.0094	0.011	0.0036	0.011	0.011	0.012			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12								11	13	8.8	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	26	27	26	28	23	25	25	31	36	28
	pH	6.6	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.7	6.7
	水温	17.6	17.0	16.8	16.7	16.4	16.1	16.0	16.0	16.7	16.3	17.3
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		76	77	78	79	80	81	82	84	85	86	87
測定機関	相模原市	相模原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	緑区日連	緑区大島	久野	上草柳	下鶴間	深見西	上和田	上吉沢	下吉沢	代官町	四之宮	
深度区分	不明	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	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	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24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	1,2-ジクロロエチレン				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン			0.003	0.008	<0.002	<0.002	0.017				
	テトラクロロエチレン				0.0080	0.027	0.0044	0.0080			0.017	0.0092
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.4	8.4						20	16			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	25	21	26	24	25	26	38	37	20	37
	pH	6.7	6.7	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.7	7.8
	水温	14.3	16.0	20.5	17.3	20.5	17.0	17.2	20.7	18.3	19.7	18.1
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
	測定機関	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市						
	測定地点	大島	土屋	吉際	万田	千須谷	豊田打間木	真田	戸室	上古沢	上依知	旭町
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	農業用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	営業用水	その他	工業用水	生活用水
	測定年月	平成24年10月										
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン										<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン										0.017	0.027
	1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005		<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン								<0.002	0.030	0.014	<0.002
	テトラクロロエチレン								0.016		<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	12	17	15	15	18	7.6					
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	16	55	45	39	36	75	31	25	15	64	25
	pH	7.4	7.3	8.0	7.0	7.2	7.4	7.3	7.0	7.4	6.9	7.5
	水温	18.9	17.4	20.9	17.2	16.6	19.6	18.0	17.5	18.7	18.0	18.1
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
測定機関	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県						
測定地点	棚沢	飯山	堤	下寺尾	赤羽根	十間坂	本村	円蔵	鎌倉市材木座	鎌倉市台	鎌倉市大町	
深度区分	不明	深井戸	浅井戸									
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素									0.008		0.011
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン						<0.002	0.005				
	1,2-ジクロロエチレン						0.008	0.048			0.020	
	1,1,1-トリクロロエタン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン						0.043	0.053			0.085	
	テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	34		16	11	12			17				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	61	21	34	37	67	29	30	44	49	30	54
	pH	6.7	7.0	6.3	6.6	6.5	8.4	8.2	6.8	7.4	7.7	7.4
	水温	16.5	18.0	17.8	17.8	17.3	19.3	18.2	18.4	13.0	15.2	17.8
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	三浦市南下浦町毘沙門	三浦市南下浦町上宮田	三浦市栄町	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市南矢名	秦野市菖蒲	秦野市今泉	秦野市堀山下	秦野市北矢名	秦野市上大槻	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他
測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年10月						
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素				<0.0002							
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						
	トリクロロエチレン				<0.002	<0.002						
	テトラクロロエチレン				0.031	0.012						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	12	30			14	4.1	9.1	7.1	8.8	8.1	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	61	48	54	30	24	42	16	31	23	28	30
	pH	6.6	6.5	6.7	7.5	7.3	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	6.8
	水温	18.0	21.5	20.0	14.4	15.0	18.0	12.6	18.6	12.2	21.2	17.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	
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	秦野市柳川	秦野市菩提	秦野市鶴巻	伊勢原市沼目	伊勢原市西富岡	海老名市本郷	海老名市今里	海老名市本郷	海老名市大谷北	座間市広野台	綾瀬市小園		
深度区分	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸		
用途区分	一般飲用	その他	その他	農業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水	工業用水		
測定年月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	
環境基準項目	鉛												
	砒素											0.013	
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー												
	1,1-ジクロロエチレン						0.012						
	1,2-ジクロロエチレン						0.74						
	1,1,1-トリクロロエタン						0.012						
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン						0.070				<0.002		
	テトラクロロエチレン						0.052				0.0057		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	6.0	16	13	12		44	28	7.6				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	41	16	36	34	39	58	77	52	25	24	24	
	pH	7.0	7.0	7.4	6.9	6.6	6.5	6.3	6.8	6.4	6.9	7.0	
	水温	16.3	12.5	18.0	13.0	17.2	17.0	20.4	21.8	19.4	16.8	20.0	
	臭気	無臭	薬品臭	無臭									
	外観	無色	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		132	133	134	136	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
測定地点	綾瀬市大上	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡	寒川町一之宮	寒川町宮山	大磯町国府本郷	中井町井ノ口	松田町寄	
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	農業用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	
測定年月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年11月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月	平成24年10月
環境基準項目	鉛									
	砒素									
	四塩化炭素	<0.0002								
	塩化ビニルモノマー									
	1,1-ジクロロエチレン									
	1,2-ジクロロエチレン					0.21				
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン									
	トリクロロエチレン	0.002				0.013				
	テトラクロロエチレン	0.011				0.061				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		30	26	19		3.0	6.5	25	9.1	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	46	46	38	73	46	32	53	29
	pH	6.8	6.9	6.5	6.2	7.7	6.4	6.8	6.0	7.4
	水温	17.2	16.9	17.7	17.5	16.2	16.6	18.5	18.5	10.0
	臭気	無臭								
	外観	無色								

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査地域	横浜市南区大岡三丁目地区					横浜市神奈川区松見町地区					横浜市神奈川区西寺尾三丁目地区
	整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	南区大岡三丁目	南区大岡三丁目	南区大岡五丁目	南区大岡五丁目	磯子区岡村五丁目	神奈川区松見町	神奈川区松見町	港北区菊名三丁目	鶴見区馬場一丁目	神奈川区西寺尾二丁目	神奈川区西寺尾三丁目
	深度区分	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	池用水	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24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月
環境 基 準 項 目	鉛											
	砒素	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	塩化ビニルモノマー	0.0019	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエチレン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						29	6.8	3.8	6.3	4.5	6.6
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	59	35	26	38	29	13	9	9	8	8	12
	pH	8.5	7.0	6.2	7.1	8.0	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6
	水温	16.0	16.2	19.2	18.9	16.9	16.0	12.5	14.3	14.3	12.8	15.4
	臭気	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査地域	横浜市神奈川区西寺尾三丁目地区			横浜市鶴見区北寺尾四丁目地区					川崎市中原区上小田中地区		川崎市川崎区塩浜地区	
	整理番号	12	13	14	15	16	17	18	19	1	2	3	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	
	測定地点	鶴見区東寺尾四丁目	神奈川区西寺尾二丁目	神奈川区西寺尾二丁目	鶴見区北寺尾四丁目	鶴見区北寺尾一丁目	鶴見区下末吉五丁目	鶴見区北寺尾四丁目	鶴見区駒岡一丁目	中原区上小田中	中原区上新城	川崎区塩浜	
	深度区分	不明	湧水	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	
	測定年月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	
環境 基 準 項 目	鉛												
	砒素				0.062	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	
	塩化ビニルモノマー												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.7	7.9	4.5						12	<0.05		
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	8	15	8	11	11	11	8	14	43	30	636	
	pH	6.8	7.2	6.7	6.9	6.6	6.6	7.5	6.5	6.4	7.1	8.5	
	水温	14.0	14.9	12.8	16.2	14.5	14.9	14.0	15.0	13.7	13.0	15.0	
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭
	外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査地域	川崎市川崎区塩浜地区	横須賀市津久井地区				横須賀市長井地区		相模原市大島地区				
	整理番号	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	測定機関	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	
	測定地点	川崎区四谷上町	津久井	津久井	津久井	長井	長井	緑区大島	緑区大島	緑区大島	緑区大島	緑区大島	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	その他	
測定年月	平成25年2月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成24年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	
環境基準項目	鉛												
	砒素	<0.005											
	塩化ビニルモノマー												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.4	17.0	27	7.8	0.4	6.5	6.1	3.7	6.9	5.7	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	82	—	—	—	—	—	20	19	24	26	20	
	pH	6.8	6.6	7.2	6.7	7.9	8.6	6.7	6.8	7.1	6.9	6.7	
	水温	14.3	15.0	13.5	15.2	11.0	11.5	15.9	16.2	16.6	15.8	16.0	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査地域	大和市深見西地区				大和中央地区	大和中央地区			大和市深見地区		
	整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
	測定地点	深見西	深見西	深見西	深見西	中央	中央	上草柳	中央	深見	深見東	深見台
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年2月
環境 基準 項目	鉛					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	砒素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008							
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									18	6.8	1.5
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	23	23	23	23	23	22	23	34	37	24	15
	pH	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.2	6.7	6.3	6.9	7.1
	水温	15.0	17.0	16.8	17.0	16.2	17.5	16.5	13.0	16.8	17.1	15.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査地域	大和市深見地区		大和市上草柳地区			大和市上草柳地区	三浦市三崎町諸磯地区				
	整理番号	12	13	14	15	16	17	1	2	3	4	5
	測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	深見	深見	上草柳	上草柳	上草柳	上草柳	三浦市三崎町諸磯	三浦市三崎町海外町	三浦市三崎町諸磯	三浦市三崎町諸磯	三浦市三崎町諸磯
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水
	測定年月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年3月	平成25年2月	平成25年2月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月
環境基準項目	鉛			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	砒素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエチレン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	4.1					14.0	8.9	4.6	2.5	2.1
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	34	16	24	26	23	23	78	45	63	48	56
	pH	7.2	6.7	6.9	6.8	6.9	7.0	7.8	7.7	7.4	7.7	7.3
	水温	15.5	13.2	17.0	12.5	16.0	17.0	15	13.8	14.5	14	11.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査地域	三浦市南下浦町金田地区				
	整理番号	6	7	8	9	10
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明
	用途区分	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25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月	平成25年3月
環境基準項目	鉛					
	砒素					
	塩化ビニルモノマー					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	1,2-ジクロロエチレン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	19	6.1	1.1	6.7
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	55	71	52	31	32
	pH	7.0	6.8	6.8	7.0	6.9
	水温	15	15.2	17	14	15
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色