第3章 測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表

注 1 平均値 :日間平均値の年間平均値

2 n : 調査検体数

m: 基準値等を超えた検体数

3 大腸菌群数の指数表示 : (例) 3.1E+02 = 3.1×10²

4 ND : 不検出

測 定 地 点 一 覧

番号	測定地点	頁	番号		頁	番号	測定地点	頁	番号		頁	番号	測定地点	頁	番号		頁
	河川		(28)	夫婦橋	151	56	馬船橋	165	84	函嶺もみじ橋	179		東京湾		(133)	小網代湾	227
(1)	多摩川原橋	138	(29)	竹川合流後	152	(5)	第一鮎津橋	166	(85)	早川橋	180	\bigcirc	京浜運河千鳥町	201	134	小田和湾	228
2	多摩水道橋	//	(30)	下山橋	11	58	第二鮎津橋	<i>II</i>	(86)	吉浜橋	//	\bigcirc	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	8	千歳橋	181	\bigcirc	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		(11)	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	(1)	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	(12)	磯子沖	206	139	平塚沖	233
\bigcirc	一の橋	141	35	常矢橋	155	63	小田急鉄橋	169	90	湖央西部	184	(13)	夏島沖	207	(40)	大磯沖	234
8	堰前橋	//	36	鶴間橋	"	64	花水橋	//	9	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	(15)	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	6	吉田橋	171	93	沼本ダム	187		扇島沖	211	144	国府津沖	238
12	大綱橋	//	40	境川橋	//	63	押切橋	//	94	名手橋	188	(113)	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	(19)	富岡沖	213	146	根府川沖	240
14)	臨港鶴見川橋	//	42	鷹匠橋	//	79	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	//	9	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	剱崎沖	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	1		
25	瀬戸橋	150	(53)	馬入橋	164	81	文久橋	178		宮ヶ瀬湖		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			
2	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			
						~								· ·			A ! `

※〇印は、環境基準点を示す。(水生生物の基準点も含む)

			<i>i</i> :	\	村 油 宁	結果表(河川)	\		指定年度	2012	PAGE- 1
to etc. III	701 - 5 14. -	A 应 U 压 长	_					存在小学桥			
<u> </u>	測定地点: (単位)	多 <u>学川</u> 原橋 平均値	類型: B 最小値	<u>測定機関: 国土</u> 最大値	<u>父进省</u> │ m/n │	<u>多摩川</u> 項 目	<u>測定地点:</u> (単位)	<u>多摩水道橋</u> 平均値	類型: B 最小値	<u>測定機関: 国土3</u> 最大値	と <u>囲</u> 有 m/n
<u></u>	(単位)	7.6	7.3	7.9	0/24	水素イオン濃度	(単位)	7.8	7.5	8.6	1/12
	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	0.8	2. 6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0. 9	2. 8	0/12
	(COD) (mg/L)	4.5 〈75%値: 5.0〉	2.8	5. 6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.2>	2. 7	4. 9	-/12
	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/12
	(DO) (mg/L)	8. 5	5. 7	11. 0	0/24	溶存酸素量		10. 0	6. 9	12. 0	0/12
:腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 4E+04	2. 3E+03	4. 9E+04	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 8E+04	1. 7E+03	1. 3E+05	5/12
- ヘキサン抽出物質	(mg/L)					nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				· ·
窒素	(mg/L)	6. 3	4. 7	8. 1	-/24	全窒素	(mg/L)	5. 8	4. 1	6. 6	-/12
燐	(mg/L)	0. 40	0. 27	0. 67	-/24	全燐	(mg/L)	0. 32	0. 23	0. 49	-/12
亜鉛	(mg/L)	0. 018	0. 013	0. 024	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 022	0. 011	0. 031	1/12
ニルフェノール	(mg/L)	/				ノニルフェノール	(mg/L)				
ドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)				
シアン		ND (0.005	ND (0, 005	ND (0, 005	0/2	全シアン	(mg/L)				
T 5 = 1	(mg/L)		<0.005	<0.005 <0.02	0/2	鉛	(mg/L)				
<u>価クロム</u> ま		<0. 02 <0. 005	<0. 02 <0. 005	<0.02	0/2	六価クロム 映事	(mg/L)				
素 水组	(mg/L) (mg/L)	<0.000 <0.0005	<0.005	<0.005	0/2	砒素 ※水銀	(mg/L) (mg/L)				
<u>水銀</u> ルキル水銀	(mg/L)	\U. UUUU	\U. UUUU	\U. UUU3	0/2	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)				
<u>ルキル水銀</u> CB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	アルキル水鉱	(mg/L) (mg/L)			1	
クロロメタン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/1	ジクロロメタン	(mg/L)				
塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
ス-1. 2-ジクロロエチレ		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレ					
1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				
リクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
トラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
<u>3-ジクロロプロペン</u>		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
<u>ウラム</u>	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
マジン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
オベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ンゼン	(mg/L)	<0.001	<0. 001 <0. 002	<0.001 <0.002	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
:レン - ま	(mg/L)	<0.002 <0.08	<0.002 <0.08	<0.002	0/2 0/2	セレン	(mg/L)				
<u>った</u> う素		0. 04	0.04	0.04	0/2	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)				
<u>リ系</u> 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1, 4-ジオキサン	(mg/L)				
4 フォイリン	(mg/L)	0. 14	0.05	0. 26	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 11	0. 05	0. 21	-/12
·明政任皇宗 前酸性窒素	(mg/L)	4. 7	2.0	6. 3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4. 2	1. 7	5. 8	-/12
酸 主 示 酸性窒素及び亜硝酸性窒		4. 8	2.0	6. 5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		4. 3	1. 8	5. 9	0/12
ェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)				0/ 12
]		<0.01	<0.01	<0. 01	0/2	銅	(mg/L)				
解性鉄	(mg/L)	0. 02	0. 02	0. 02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)				
解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)			<u> </u>	
クロム	(mg/L)	<0. 02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
PN		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)				
ッケル	(mg/L)		<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	0.10	2.25	0.45	7
ンモニア性窒素	(mg/L)	0. 26	0. 11	0. 51	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 19	0. 05	0. 45	-/12
酸態燐	(mg/L)	0. 35	0. 21	0. 59	-/12	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 26	0. 16	0. 44	-/12
気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
化物イオン	(mg/L)				1	塩化物イオン	(mg/L)				
イオン界面活性剤	(mg/L)			1	1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.054	0. 044	0.074	/10
<u>リハロメタン生成能</u>	(mg/L)	98. 3	76. 7	>100.0	/0.4	トリハロメタン生成能		0. 054 94. 4	0. 044 66. 0	0. 074 >100. 0	-/12 /12
視度		98. 3 17. 8	2.5	34. 2	-/24 -/24	透視度	(°C)	18. 5	3.6	33. 4	-/12 -/12
温		18. 5	9.3	28. 0	-/24	気温 水油		18. 2	9.0	28. 4	-/12 -/12
<u> </u>		16. 26	8.00	25. 14	-/24	水温 流量	(m²/s)		10. 71	28. 36	-/12 -/12

2 cm	101 11. -	ーフ兵 /ケーナに\	Z					四国河太阳北海 / 1	相 上 十 及		FAUL Z
<u>多摩川</u> 項 目	<u>測定地点:</u> (単位)		<u>類型: B</u> 最小値	<u>測定機関: 国土3</u> 最大値	文 <u>囲</u> 省 m/n	<u>多摩川</u> 項 目	<u>測定地点:</u> (単位)	田園調布取水堰(上 平均値	: <u>類型: B</u> 最小値	<u>測定機関:国土3</u> Ⅰ 最大値	<u>父通省</u> ┃ m/n
水素イオン濃度	(単位)	7.9	7.2	8.6	1/12	水素イオン濃度	(HQ)	8.0	7.5	9.0	5/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.8>	0.4	4. 3	2/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.8>	0.5	2.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 〈75%値: 4.0〉	2. 2	6.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 〈75%値: 3.7〉	2. 2	5. 2	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5.6 <73//ii · 4.0/	2. 2	12	0/12	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	21	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 1	5. 5	13. 0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 7	6. 4	14. 0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 1E+05	1. 7E+03	2. 4E+06	8/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 5E+04	1. 7E+03	7. 9E+04	8/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	Z. 1L100	1. /L+03	Z. 4L100	0/12	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	1. JL+04	1. /L+03	7. 3L104	0/12
全窒素	(mg/L)	5. 6	4. 4	6. 8	-/12	全窒素	(mg/L)	5. 3	3. 7	6. 7	-/24
全燐	(mg/L)	0. 27	0. 18	0. 37	-/12 -/12	全燐	(mg/L)	0. 27	0. 19	0. 7	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0. 008	0.024	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.008	0.016	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.014	0.000	0.024	0/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)					<u>エンノン</u> 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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				3/2
P C B	(mg/L)					P C B	(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						シス-1, 2-ジクロロエチレ		<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. 04	0. 03	0. 04	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. 09	<0.05	0. 18	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 08	<0.05	0. 15	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4. 2	1. 7	6. 1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4. 0	1. 7	5. 8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		4. 2	1. 7	6. 2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性		4. 0	1. 7	5. 9	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	····O/ -/	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)	0. 02	<0.01	0. 02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0. 03	0. 03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	0.10	(0.04	0.75	,	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 16	<0.04	0. 75	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0. 27	-/12
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 22	0. 090	0. 32	-/12	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 22	0. 16	0. 32	-/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)	0.040	0.000	0.075	<u> </u>
トリハロメタン生成能	(mg/L)	00.0	10.7	100.0	,	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.048	0. 033	0. 075	-/12
透視度		93. 6	40. 7	>100.0	-/12	透視度	(cm)	92. 7	45. 0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18. 8	4. 2	33. 2	-/12	気温		17. 0	3.0	33. 5	-/24
水温	(°C)	17. 6	7.7	27. 8	-/12	水温	(°C)	17. 7	6. 9	29. 9	-/24 -/24
流量	(m³/s)	19. 36	9. 55	29. 10	-/12	流量	(m³/s)	24. 41	9. 89	47. 00	-/24

多摩川	測定地点:	六郷橋	五 類型: B	測定機関:国土3		多摩川	測定地点:	大師橋	類型:B	測定機関: 国土交	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. 6	7. 4	7. 9	0/12	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7. 5	8. 0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 〈75%値: 2.0〉	1.0	3. 5	1/12	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.7 〈75%値: 1.7〉	0. 7	3. 4	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 〈75%値:4.5〉	3. 3	6. 4	-/12	化学的酸素要求量((COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 3.9>	3. 0	5. 8	-/12 2/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/12		SS) (mg/L)	7	2	37	2/24
溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7.7	5. 6	10. 0	0/12	溶存酸素量(DO) (mg/L)	7. 7	5. 0	11. 0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 7E+03	7. 0E+02	2. 3E+04	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7. 2E+03	2. 8E+02	3. 3E+04	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)				1
全窒素	(mg/L)	5. 9	3. 9	6.8	-/12	全窒素	(mg/L)	4. 7	3. 7	7. 0	-/24 -/24
全燐	(mg/L)	0. 30	0. 23	0. 40	-/12	全燐	(mg/L)	0. 27	0. 19	0. 35	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 023	0. 013	0. 041	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 016	0. 010	0. 027	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				i
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 0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	····o/ =/	<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)	ND.	115	Lub.	ļ
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		<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						シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)					1, 1, 1- h リクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005 <0.0006	<0. 0005 <0. 0006	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		<0. 0006 <0. 002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	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. 0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	0/2 0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	····O/ =/	<0. 0005 <0. 0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003	0/2
1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)					1, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)	<0. 0002 <0. 0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002	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		<0.000	<0.000	<0.000	0/2
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	(0. 00Z	(0. 00L	(0. 00Z	0, 2
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)	< 0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 18	0. 10	0. 27	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 14	0. 08	0. 21	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)		1.6	4. 6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 2	0. 86	2. 9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性			1. 7	4. 8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		2. 3	0. 96	3. 0	0/12
フェノール類	(mg/L)				-, .2	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. 02	<0.02	0. 02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0. 02	<0.02	0. 02	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	0/2 0/1
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)					ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	1. 3	0. 60	2. 3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 69	1. 6	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0. 25	0. 18	0. 32	-/12	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 22	0. 17	0. 27	-/12
電気伝導率	(mS/m)	870	190	2400	-/12	電気伝導率	(mS/m)	1800	960	3000	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2700	500	7900	-/12	塩化物イオン		6000	2900	10000	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				1
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		83. 2	36. 3	>100. 0	-/12	透視度		80. 7	26. 7	>100.0	-/24
気温	(℃)	17. 8	2. 6	30. 0	-/12	気温		17. 0	2. 5	29. 8	-/24 -/24
水温	(℃)	17. 7	7. 1	28. 0	-/12	気温 水温	(°C)	17. 5	6. 2	28. 9	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				<u> </u>
										•	

			7		, 測 正 箱
三沢川(多摩川) 測	<u>定地点:</u> (単位)	の橋	<u>類型: C</u>	測定機関:川崎市	<u></u>
	(単位)	平均值	最小值	最大值	m/n
水素イオン濃度 (pH)	/ /1.\	7.9	7.6	8. 8 2. 5	1/24 水素
生物化学的酸素要求量 (B0D)	(mg/L)	1.5 〈75%値: 1.7〉	0.7		0/24 生物
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.3 <75%値: 3.8>	2. 3	4. 8	-/24 化学
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6 9.9	5. 6	13. 6	0/24 浮边
溶存酸素量 (DO)	(mg/L) /100mL)	3. 7E+04	4. 9E+03	1. 3E+05	0/24 溶存
		3. 7E+04 <0. 5	4. 9E+03	(0. 5	-/12 大服
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	4. 0	2.8	5.0	-/2 n - -/24 全室
全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 19	0. 11	0. 29	-/24 全室 -/24 全線
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.11	0. 020	-/12 全重 -/12 全重
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.0006	<0.00006	-/12 J
カドミウム	(mg/L)	<0.0000	<0.0003	<0.0000	0/2 カト
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2 全3
<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 鉛
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2 汽佰
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 砒素
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2 総力
アルキル水銀	(mg/L)				アル
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2 P C
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 ジク
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 四塩
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2 1, 2
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2 1, 1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2 1,1
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2 1, 1
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2 1, 1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2 テト
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2 テト
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 1, 3
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2 チウ
シマジン	(mg/L)	<0. 0003 <0. 002	<0. 0003 <0. 002	<0. 0003 <0. 002	0/2 ショ
チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 チオ
セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2 0/2 セレ
ふっ素	(mg/L)	<0.002 <0.08	<0.002	<0.002	0/2 0/2 0/2 ふっ
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2 0/2 0/2 ほご 0/2 1,4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 1.4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0. 10	-/12 亜硝
硝酸性窒素	(mg/L)	3. 4	2. 5	4. 7	-/12 硝酯
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3. 4	2. 5	4. 7	0/12 硝香
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 フュ
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2 銅
溶解性鉄	(mg/L)	0. 04	0. 03	0. 04	0/2 溶角
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2 溶角
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2 総ク
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2 E F
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2 二ッ -/12 アン -/12 燐酢
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 11	<0.04	0. 57	-/12 アン
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 15	0. 085	0. 23	-/12 燐酢
電気伝導率	(mS/m)	32	28	38	-/24 電気
塩化物イオン	(mg/L)	25	14	39	-/24 塩(1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	07.7	85. 0	\100 0	トリ /10 味が
透視度	(cm)	97. 7 16. 0	1.7	>100. 0 31. 6	-/12 透初
気温	(°C)	16. 0	5.7	27. 4	-/24 気温
水温 流量	(m ² /s)	0.82	0.49	1. 12	-/24 水温 -/24 流量

和 木 孜 (冯 川)	2011 - L. L.	15 14 14	11 ALTIN D		
<u>ニケ領本川(多摩川)</u> 項 目	<u>測定地点:</u> (単位)	<u>堰前橋</u> 平均値	<u>類型: B</u> 最小値	<u>測定機関:川崎市</u> 最大値	m/n
	(単位 <i>)</i> (pH)	8.5	7.7	9.6	12/24
小糸11ノ辰戊 (上畑ル学的歌事画式号 ((BOD) (mg/L)	1.3 〈75%値: 1.4〉	0.7	2. 0	0/24
	(COD) (mg/L)	3.2 〈75%値: 3.4〉	2. 4	4. 4	-/24
11.于时政系安不里 河游物哲县 ((SS) (mg/L)	2 73加世 3.4/	∠. 4 <1	4. 4	0/24
	(DO) (mg/L)	11. 2	5. 5	17. 4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 1E+04	2. 6E+03	7. 9E+04	10/12
	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
n -ヘキサン抽出物質 今空表	(mg/L)	4. 0	2. 8	5. 7	-/24
日 全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)	0. 18	0. 12	0. 28	-/24 -/24
<u> </u>	(mg/L)	0.010	0. 007	0. 013	-/12
ナニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.0006	<0.0006	-/12
ノードウム カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
<u>エンテン</u> 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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
アルキル水銀	(mg/L)				J/ 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 1, 1, 2-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 チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルフ	(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
はう素	(mg/L)	0. 03 <0. 005	0. 02 <0. 005	0. 04 <0. 005	0/2
<u>1,</u> 4−ジオキサン 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.005	0.005	/12
<u> </u>	(mg/L)	3. 6	3. 0	4. 8	-/ IZ /12
阴极住至杀 战酸性穿表及75.而战 <u>酸</u> 性突	(mg/L) 養 (mg/L)	3.6	3.0	4. 8	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
研酸性窒素及び亜硝酸性窒 フェノール類 銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.00	<0.000	<0.01	0/2
溶解性 鉄	(mg/L)	0.11	0. 05	0.17	0/2
溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)	0. 02	<0.01	0. 03	0/2
終クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN ニッケル アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2 -/2 -/12
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12
燐酸 影 燐	(mg/L)	0. 16	0. 10	0. 24	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	27	40	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	26	16	43	-/24
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)				
诱視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16. 6	3. 0	31. 2	-/24
気温 水温 流量	(°C)	17. 1	5. 8	30. 3	-/24
流量	(m³/s)	0. 52	0. 37	0. 75	-/24

			_	3 共用小		和未衣(州川)
平瀬川(多摩川)	<u>測定地点:</u>	平瀬橋(人道橋)	<u>類型: B</u>	<u> 測定機関:川崎市</u>		<u>鶴見川</u>
項目	(単位)	平均值	最小值	最大值	m/n	項目
水素イオン濃度	(pH)	8. 2	7.7	9.8	6/24	水素イオン濃度
	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.6	2. 7	0/24	生物化学的酸素要求量(
	(COD) (mg/L)	3.1 〈75%値: 3.2〉	1.9	5. 2	-/24	化学的酸素要求量 (
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	<1	11	0/24	浮遊物質量 ()
	(DO) (mg/L)	9. 9	5. 7	16. 0	0/24	溶存酸素量()
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 5E+04	3. 3E+03	9. 4E+04	11/12	大腸菌群数
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	nーヘキサン抽出物質
全窒素	(mg/L)	3.5	3.0	4. 8 0. 24	-/24	全窒素
全燐	(mg/L)	0. 083 0. 008	0. 018 0. 004	0. 24	-/24	全燐
全亜鉛	(mg/L)		<0.004		-/12	全亜鉛
ノニルフェノール	(mg/L)	<0. 00006 <0. 0003	<0.00006	<0.00006 <0.0003	-/1 <u>2</u>	ノニルフェノール
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム
全シアン	(mg/L)	√0. 005	<0. 005	עווי 0. 005	0/2	全シアン
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2	<u> </u>
六価クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム
<u> </u>		<0.0005	<0.005	<0.005	0/2	砒素 ※水銀
総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	\U. UUUU	\U. UUU3	\U. UUUU	0/2	総水銀 アルキル水銀
アルキル水鉱	(mg/L) (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルイル水鉱
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0. 002	<0.002	0/2	ジクロロメタン
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	四塩化炭素
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン
1.1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.0004	<0.0004	0/2	1, 1-ジクロロエチレン
シス-1. 2-ジクロロエチレ		<0.004	<0.01	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレン
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1, 1, 1-トリクロロエタン
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1, 1, 2-トリクロロエタン
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.000	<0.002	<0.000	0/2	トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン
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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム
シマジン	(mg/L)	0.0006	<0.0003	0.0009	0/2	シマジン
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン
ふっ素	(mg/L)	0. 08	<0.08	0. 08	0/2	ふっ素
ほう素	(mg/L)	0. 03	0. 02	0. 04	0/2	ほう素
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1, 4-ジオキサン
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素
硝酸性窒素	(mg/L)	3. 0	2. 3	4. 1	-/12	硝酸性窒素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		3. 0	2. 3	4. 1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.06	0. 12	0/2	溶解性鉄
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 01	<0.01	0. 01	0/2	溶解性マンガン
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0. 19	-/12	アンモニア性窒素
燐酸態燐	(mg/L)	0. 062	0. 007	0. 17	-/12	燐酸態燐
電気伝導率	(mS/m)	38	30	53	-/24	電気伝導率
塩化物イオン	(mg/L)	29	15	48	-/24	塩化物イオン
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
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能
透視度	(cm)	95. 8	65. 0	>100.0	-/12	透視度
気温	(°C)	16. 8	2. 8	31.9	-/24	気温
水温	(°C)	16. 3	4. 8	27. 7	-/24	水温
流量	(m³/s)	0. 52	0. 17	1. 12	-/24	流量

鶴見川		工化桥	類型: D		
<u>鶴兄川</u> 項目	<u>測定地点:</u> (単位)	_ <u>千代橋</u> 平均値	<u> 類型: リ</u>	<u>測定機関:横浜市</u> 最大値	m/n
水素イオン濃度	(Hq)	7.7	7.4	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.8 <75%値: 5.8>	1.4	13	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 〈75%値: 7.0〉	4. 4	7. 8	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	2	18	0/24
溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 6	5. 4	10. 8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 6E+03	7. 9E+02	3. 3E+04	-/12
n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6. 4	3. 6	9. 8	-/12
全燐	(mg/L)	0. 36	0. 16	1.1	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 020	0. 014	0. 027	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
カドミウム	(mg/L)	<0. 0003	<0.0003	<0. 0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND <0. 005	ND <0. 005	ND <0. 005	0/2
鉛 六価クロム	(mg/L)	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005	0/2 0/2
	(mg/L)	<0. 02 <0. 005	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L) (mg/L)	<0. 005 <0. 0005	<0.005 <0.0005	<0.005	0/2
だが アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	\0. 0000	VV. 0000	\U. UUUU	U/ Z
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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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 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. 05	0.04	0. 05	0/2
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
<u> </u>	(mg/L)	0. 50	0. 14	0. 77	-/12
硝酸性窒素 水粉性窒素 3.4% 五水粉性 8	(mg/L)	3.8	2. 3	6. 4	-/12
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性</u>		4. 3 <0. 005	2. 6 <0. 005	7. 0 <0. 005	0/12 0/2
フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005	<0.005	0/2
溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)	0.11	0.08	0. 14	0/2
溶解性球 溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.08	0. 14	0/2
総クロム	(mg/L)	0.00	0.01	V. VT	U/ Z
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)	1. 1	0. 20	2. 4	-/12
燐酸熊燐	(mg/L)	0. 30	0. 10	0. 90	-/12
雷気伝導率	(mS/m)	38	24	44	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	37	33	40	-/4
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)				
透視度	(cm)	80. 7	35. 0	>100.0	-/24
気温	(°C)	15. 4	0. 5	30. 1	-/24
水温	(°C)	17. 8	7. 9	28. 8	-/24
流量	(m³/s)	2. 68	1. 52	7. 19	-/24
-		•			

0/24 0/24

-/12 0/24 0/24

-/12 -/24 -/24

-/12

0/2 0/2

0/2 0/2 0/2 0/2 0/2

0/1 0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

-/12 -/12 0/12 0/2 0/2 0/2

0/2

0/2 0/1

-/12 -/12 -/12 -/12 -/12

-/24 -/24 -/24

測定機関:国土交通省 最大値 m/n 7.7 0,

9. 8 7. 9

8. 7

9. 6 0. 82 0. 056

<0. 0003 ND

<0.005 <0.02 <0.005

<0.0005

<0.002 <0.0002

<0.0004

<0.01

<0.004

<0.0005

<0.0006

<0.002

<0.0005

<0.0002

<0.0006

<0.0003

<0.002

<0.001

<0.002

<0.005

0. 55 7. 1 7. 4 <0. 005 0. 01 0. 08 0. 03

<0.02

<0.0006

<0.008 1.1 0.72 100 200

>100.0

30. 2

ND

2. 4E+05

			7	3 共用小	~ M	和未衣(刈川)			拍上十尺·
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
項目	(単位		最 小 値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値
水素イオン濃度	(Hq)	7. 5	7. 4	7. 7	0/24		H)	7. 5	7. 3
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L			7. 6	0/24		OD) (mg/L)	3.4 <75%値: 4.0>	1.1
				7. 7				6.5 <75%値: 7.2>	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L				-/12	化学的酸素要求量 (0)	OD) (mg/L)		
浮遊物質量	(SS) (mg/L) 5	3	8	0/24		S) (mg/L)	6	1
溶存酸素量	(DO) (mg/L		6. 5	9. 4	0/24		O) (mg/L)	7. 4	5. 6
大腸菌群数	(MPN/100mL) 1. 8E+04	4. 9E+03	4. 9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 3E+04	4. 9E+03
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)		
全窒素	(mg/L		5. 3	10	-/24	全窒素	(mg/L)	7. 8	5. 3
全燐	(mg/L		0. 28	0. 78	-/24	<u>工主术</u>	(mg/L)	0.46	0. 25
			0. 20	0. 78	-/24 -/12	全婚全亜鉛	(mg/L)	0. 033	0. 024
全亜鉛	(mg/L	,			-/ IZ			0.033	0. 024
ノニルフェノール	(mg/L		<0.00006	<0.00006	-/4	ノニルフェノール	(mg/L)		
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
全シアン	(mg/L) ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND
鉛	(mg/L		<0.005	<0.005	0/2	鉛 六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L		<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L		<0.02	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005
			<0.0005	<0.005	0/2			<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L		\U. UUU3	\U. UUUJ	U/ Z	総水銀	(mg/L)	\U. UUU3	\U. UUUJ
アルキル水銀	(mg/L		115	115		アルキル水銀	(mg/L)	UB	UB
PCB	(mg/L) ND	ND	ND	0/1	PCB	(mg/L)	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L		<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002
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
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L		<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L		<0.01	<0.01	0/2	1.1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01
			<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004
シス-1, 2-ジクロロエチレ			<0.004	<0.004	v/ =		(mg/L)	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L				0/2	1, 1, 1-トリクロロエタン	(0/ =/		
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L	(0. 0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006
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		<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L		<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L		<0.0002	<0.0002	0/2	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L		<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L		<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン		<0.0003	<0.0003
			<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L				0/2	チオベンカルブ			
ベンゼン	(mg/L		<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L		<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L		<0.08	0. 10	0/2	ふっ素	(mg/L)		
ほう素	(mg/L	0.06	0. 04	0. 07	0/2	ほう素	(mg/L)		
1, 4-ジオキサン	(mg/L		<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L		0. 22	0. 71	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 35	0. 15
	(mg/L	,	4. 2	7. 5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5. 4	4. 3
硝酸性窒素		<u> </u>	4. 4	7. 9				5. 8	4. 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳		/			0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
フェノール類	(mg/L		<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005
蓟	(mg/L		<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	0. 01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L		0. 07	0. 10	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0. 05	<0.02
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. 03	0. 02
総クロム	(mg/L		<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02
EPN	(mg/L		<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
ニッケル	(mg/L		<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L		0. 18	1.6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 68	0. 33
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L		0. 28	0. 70	-/12	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 41	0. 28
電気伝導率	(mS/m					電気伝導率		52	40
塩化物イオン	(mg/L				<u> </u>	塩化物イオン	(mg/L)	64	30
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1		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		68. 0	>100.0	-/24			87. 8	59. 0
	O°)		4. 8	32. 1	-/24	透視度 気温	(°C)	17. 7	3.4
気温		/	10. 4	29. 2		メルニ			
水温	<u>0°C</u>				-/24	水温	(°€)	19. 8	11. 2
流量	(m³/s	7. 35	5. 72	10. 76	-/12	流量	(m³/s)		
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

鶴見川	測定地点:		類型: E	. ハ ハ ホ <u>測定機関:国土3</u>	交通省	鶴見川		臨港鶴見川橋	類型: E	測定機関: 国土交通	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大值	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	(pH)	7.5	7.4	7. 8	0/12		pH)	7.8	7. 5	8. 1	0/24
	(BOD) (mg/L)	1.7 〈75%値: 1.7〉	0.9	4. 2	0/12		BOD) (mg/L)	1.7 〈75%値: 1.9〉	0.6	3. 7	0/24
	(COD) (mg/L)	5.4 <75%値: 6.2>	3. 3	7. 2	-/12		(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.9>	2. 7	5. 7	-/12
	(SS) (mg/L)	4	3. 2	5 6. 9	0/12		SS) (mg/L)	3	2. 9	10.0	0/24
	(DO) (mg/L)	5. 0			0/12		DO) (mg/L)	6. 4			0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 0E+05	1. 3E+03	4. 6E+06	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 6E+04	1. 7E+02	4. 9E+05	-/12
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	F 0	1.0	7.0	/4.0	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.7	4 7		/0.1
全窒素		5. 9	1.9	7.8	-/12	全窒素	(mg/L)	3. 7	1. 7	5. 7	-/24 -/24
全燐	(mg/L)	0. 32	0. 16	0. 53	-/12	全燐	(mg/L)	0. 21	0. 12	0. 31	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 034	0. 018	0. 054	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0. 024	0. 013	0. 053	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	/A AAAA	/O 0000	/0.0000	0 /0
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	V···O/ —/	<0. 0003	<0. 0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND ZO DOE	ND <0. 005	ND <0. 005	0/2
鉛	(mg/L)					鉛		<0.005			0/2 0/2
六価クロム	(mg/L)			 		六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0. 02 <0. 005	
砒素 松北智	(mg/L)			 		<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	0/2
総水銀	(mg/L)			 		総水銀		<0.0005	<0.0005	\U. UUU0	0/2
アルキル水銀	(mg/L)			 		アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	A /4
PCB	(mg/L)			1		PCB	(mg/L)	ND <0. 002	ND <0. 002	(0, 002	0/1 0/2
ジクロロメタン	(mg/L)			1		ジクロロメタン			<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)			 		四塩化炭素		<0. 0002 <0. 0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002	0/2 0/2
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)					1, 2-ジクロロエタン			<0.0004 <0.01	<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		<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		<0. 004 <0. 0005	<0.004	<0.004	0/2 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		<0. 0005 <0. 0006	<0.0006	<0.0006	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					1, 1, 2-トリクロロエタン		<0. 0000 <0. 002	<0.000	<0.000	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン		<0. 002 <0. 0005	<0.002	<0.002	0/2 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. 0002	<0.0003	<0.0003	0/2
1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)	<0. 0002 <0. 0006	<0.0002	<0.0002	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) (mg/L)					シマジン	(mg/L)	<0. 0003 <0. 002	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/L)					チオベンカルブ ベンゼン		<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	(mg/L)						(mg/L)	₹0.002	₹0.002	\0. 00Z	0/ 2
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L)					<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L)				
1, 4-ジオキサン	(mg/L)					1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 23	0. 05	0. 38	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 12	0.05	0. 26	-/12
<u> </u>	(mg/L)	3. 7	0. 84	5. 2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 0	0.86	4. 3	-/12
明酸性窒素及び亜硝酸性窒		3. 9	0. 90	5. 4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		2. 0	0.00	4. 4	0/12
フェノール類	(mg/L)	0.0	0.00	0. т	0/12	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
知	(mg/L)					知 の		<0.00	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄		<0.02	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)			 		溶解性マンガン	(mg/L)	0. 03	<0.02	0. 02	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	<0.006	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)			 		ニッケル		<0.000	<0.008	<0.000	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 77	0. 37	1. 3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 52	0. 24	0. 91	-/12
	(mg/L)	0. 77	0. 12	0.41	-/12	グレー / 圧至系 燐酸態燐	(mg/L)	0. 15	0.099	0. 25	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2100	190	12000	-/12 -/12	電気伝導率		3400	1100	10000	-/12 -/12
塩化物イオン	(mg/L)	3800	470	10000	-/12 -/12	塩化物イオン		9000	3400	13000	-/12 -/12
温に初イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0000	1,0	10000	/ 12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		0.100	10000	/ 12
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		88. 1	65. 0	>100. 0	-/12	透視度		94. 0	71. 0	>100.0	-/24
远悦皮 気温		17. 1	1.6	36. 2	-/12 -/12	迈伐及 気温		16. 9	0.8	31.8	-/24 -/24
水温		19. 3	10. 4	29. 4	-/12 -/12	水温		19. 3	10. 0	29. 3	-/24 -/24
流量	(m³/s)	10.0	1 V. T	LU. T	-/ 12	流量	(m²/s)	10.0	10.0	20.0	-/ 24
ル里	(111/8)	ı		<u> </u>		川里	(111/8)		L	1	

			2			結 果 表 (河 川 <i>)</i>	
鶴見川(恩田川)	測定地点:	都橋	類型: D	測定機関:横浜市	<u> </u>	鶴見川(大熊川)	測定地点
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n	項 目	(単位)
	(pH)	7. 7	7. 4	8. 0	0/24		H)
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.4 〈75%値: 6.3〉	1.4	15	4/24	生物化学的酸素要求量(B	OD) (mg/L)
	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 7.2>	4. 0	8. 4	-/24	化学的酸素要求量(C	(0D) (mg/L)
	(SS) (mg/L)	5	1	29	0/24		S) (mg/L)
溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 1	4. 7	10. 7	0/24	溶存酸素量(D	0) (mg/L)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 0E+04	3. 3E+02	7. 9E+04	-/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)	7. 8	3. 2	11	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0. 34	0. 092	0. 54	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0. 023	0. 014	0. 029	-/12	全亜鉛	(mg/L)
ノニルフェノール	(mg/L)				,	ノニルフェノール	(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	元価クロム	(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)				-7, -	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)
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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレン	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(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. 08	0. 08	0. 08	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. 59	0. 17	0. 89	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	4. 8	2. 0	7. 8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		5. 4	2. 2	8. 4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	表 (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. 09	0. 08	0. 10	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 03	0. 02	0. 04	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)				, =	総クロム	(mg/L)
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)
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)	1. 5	0. 23	3. 4	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燐酸態燐	(mg/L)	0. 29	0. 078	0. 49	-/12	燐酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	42	20	53	-/24	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	47	44	51	-/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)	85. 3	28. 0	>100.0	-/24	透視度	(cm)
気温	(°C)	14. 8	0. 2	27. 0	-/24	気温	(°C)
水温	(°C)	18. 3	8. 4	28. 8	-/24	水温	(°C)
流量	(m³/s)	1. 85	0. 77	3. 91	-/24	流量	(m²/s)
	J				/		(, 0)

鶴見川(大熊川)	測定地点:	大竹橋	類型: D	測定機関: 国土3	を通省
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7. 8	7. 6	8. 2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0. 7	2. 1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 〈75%値: 4.7〉	2. 5	5. 9	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	8	<1	24	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 2	5. 9	11. 0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 0E+04	3. 3E+03	4. 9E+04	-/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.02.04	0.02.00	T. 0L 10T	/ 12
全窒素	(mg/L)	7. 7	5. 1	9. 8	-/12
全燐	(mg/L)	0. 16	0.066	0. 37	-/12 -/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 023	0.000	0. 033	-/12
土田町 ノニルフェノール	(mg/L)	0. 023	0.013	0. 000	-/ 4
カドミウム					
	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
<u> </u>	(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-ジクロロエチし					
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. 09	<0.05	0. 35	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6. 4	4. 2	7. 9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性		6. 5	4. 2	7. 9	0/12
フェノール類	(mg/L)		_		J, 12
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)			+	
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 18	<0.04	0. 58	-/12
アンモーア性至系 燐酸態燐	(mg/L)	0.18	0.047	0.35	-/12 -/12
<u> </u>	(mg/L) (mS/m)	V. 10	V. U41	0.00	-/ 12
	(ms/m) (mg/L)			1	
塩化物イオン					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	75 0	20.0	\100.0	/4.0
透視度	(cm)	75. 2	30. 0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17. 4	4.0	30. 2	-/12
水温	(°C)	17. 1	6. 2	26. 8	-/12
流量	(m³/s)	0. 10	0. 06	0. 24	-/12

鶴見川(鳥山川)	測定地点:		<u>類型</u> : D	, ス カ	交通省	鶴見川(早淵川)	測定地点:		類型: E	測定機関: 国土3	
<u>項</u> 目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小值	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8. 1	7. 9	8. 5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	7. 9	8. 6	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 〈75%値: 1.2〉	0.6	3. 2	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.5>		2. 2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 〈75%値: 3.1〉	1.6	6. 5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.1>	2. 4	4. 4	-/12
浮遊物質量 溶存酸素量	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/12	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	12	0/12
		10. 3	8. 2	13. 0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 5	7. 5	12. 0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 0E+04	4. 9E+03	7. 9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 1E+04	2. 3E+03	7. 9E+04	-/12
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)		0.5		// 0	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				L
全窒素 全燐		5. 2	2. 5	8.8	-/12	全窒素	(mg/L)	1.8	1.1	3. 6	-/12
全烯	(mg/L)	0. 047	0. 028	0. 074	-/12	全燐	(mg/L)	0. 047	0. 031	0.068	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 013	0. 005	0. 026	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0. 011	0. 007	0. 014	-/4
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				1
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				1
<u> </u>	(mg/L)					鉛	(mg/L)				1
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				1
砒素 444	(mg/L)					砒素	(mg/L)				1
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				1
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				1
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
1, 2-ジクロロエタン 1, 1, 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	(mg/L)					1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				1
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				1
<u>シス-1, 2-ジクロロエチレ</u>						シス-1, 2-ジクロロエチ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					
1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)					1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				
	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)					<u>テトラクロロエチレン</u>	(mg/L) (mg/L)				
1, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)					1,3-ジクロロプロペン 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)				1
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. 07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4. 3	1. 8	6. 4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 3	0. 71	2. 3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性		4. 3	1. 8	6. 4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性		1. 3	0. 73	2. 4	0/12
フェノール類	(mg/L)	1. 0	1.0	V. 1	0/12	フェノール類	(mg/L)	1.0	0.70	1	0/12
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
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)	0.08	<0.04	0. 19	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0. 11	-/12
<u> </u>	(mg/L)	0. 027	0.007	0.043	-/12	<u> </u>	(mg/L)	0. 024	0.011	0. 037	-/12
電気伝導率	(mS/m)			1	,	電気伝導率	(mS/m)	1	T	1	,
塩化物イオン	(mg/L)				1	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1			
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		>100.0	>100. 0	>100.0	-/12	透視度		82. 2	38. 0	>100.0	-/12
気温	(°C)	20. 4	6. 4	35. 2	-/12	気温	(°C)	19. 9	5. 4	38. 2	-/12
水温		16. 9	5. 0	29. 4	-/12	水温	(°C)	17. 0	4. 8	30. 6	-/12
流量	(m³/s)	0. 16	0. 07	0. 51	-/12 -/12	流量	(m²/s)	0.44	0. 18	1. 12	-/12 -/12
川里	(111/8)	V. 10	V. V <i>I</i>	U. UI	-/ IZ	灬里	(111/8)	J V. 44	U. 10	1.14	-/ IZ

鶴見川(矢上川)	測定地点:		類型: E	八	交通省	鶴見川(麻生川)	測定地点:		ガ型: 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. 2	7.0	7. 5	0/12		(pH)	7. 3	7. 1	7. 5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.7>	1. 7	3. 8	0/12		(BOD) (mg/L)	2.7 〈75%値: 2.9〉	1. 5	5. 2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 6.8>	4. 6	7.7	-/12		(COD) (mg/L)	6.5 <75%値:6.8>	4. 6	7. 7	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	31	0/12		(SS) (mg/L)	3	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6. 4	3. 2	7. 9	0/12	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 2	5. 8	10. 6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7. 5E+04	3. 3E+01	5. 4E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 9E+04	3. 3E+02	1. 3E+05	-/12
nーヘキサン抽出物質	(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)	9. 1	6. 5	11	-/12	全窒素	(mg/L)	5. 8	3. 7	7. 9	-/24
全燐	(mg/L)	0. 24	0.12	0. 40	-/12	全燐	(mg/L)	0. 74	0. 43	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 025	0.019	0. 032	-/4	全亜鉛		0. 028	0. 021	0. 037	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				, .	ブニルフェノール			<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)					カドミウム		<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
<u>エン,ン</u> 鉛	(mg/L)					<u>エンノン</u> 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	<0.00	0/2 0/2
砒素	(mg/L)					砒素		<0.005	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)				 	総水銀		<0.0005	<0.005	<0.005	0/2
								\v. 0000	\v. 000J	\U. UUUJ	U/ Z
アルキル水銀	(mg/L)				 	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0.70
PCB	(mg/L)				 	PCB	(mg/L)	(0. 002	(0, 002	(0, 002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)				 	ジクロロメタン	(IIIg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)	\U. UUUZ	<0.0002 <0.0004	<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			0/2
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-ジクロロエチし						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						1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
<u>1, 1, 2-トリクロロエタン</u>	(mg/L)					1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン		<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		<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 0/2
チウラム	(mg/L)					チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)					シマジン	····O/ =/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ		<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. 09	<0.08	0. 09	0/2 0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0. 04	0. 03	0. 04	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. 16	0. 07	0. 31	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.05	0. 16	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5. 8	3.8	8. 1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4. 1	3. 0	5. 1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性		5. 9	3. 9	8. 2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		4. 1	3. 0	5. 2	0/12
フェノール類	(mg/L)				0, 12	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. 05	0. 03	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0. 02	0.00	0.00	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)					ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.000	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1 7	0. 38	3. 6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.04	0.77	-/12
	(mg/L)		0.057	0.34	-/12		(mg/L)		0. 34	0.77	-/12 -/12
電気伝導率	(mS/m)	570	34	3100	-/12 -/12	電気伝導率	(mS/m)	38	36	40	-/12 -/24
	(ms/m) (mg/L)	1000	26	3500	-/12 -/12		(mg/L)	22	22	38	-/24 -/24
塩化物イオン	(IIIg/L)	1000	20	3300	-/12	塩化物イオン	(IIIg/L)	/0 02	<0.03	<0.03	<u>-/ 24</u>
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				 	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	\U. U3	\U. U3	\0. 03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	00 0	25.0	\100_0	/10	トリハロメタン生成能	(mg/L)	\100_0	\100_0	\100 0	/4.6
透視度	(cm)		25. 0	>100.0	-/12	透視度		>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	10. /	3.6	34. 6	-/12	気温	(°C)	10. 0	1.8	33. 1	-/24
水温	(°C)	20. 0	10. 2	27. 8	-/12	水温	(°C)		10. 2	28. 9	-/24
流量	(m³/s)	3. 32	1. 70	5. 09	-/12	流量	(m³/s)	0. 86	0. 65	1. 10	-/24

鶴見川(真福寺川)	<u>測定地点:</u> (単位)	水車橋前	類型: D	測定機関:川崎市	
<u>項目</u>		平均値	最 小 値	最大値	m/n
水素イオン濃度(pH)	8. 4	7. 7	9. 3	7/24
<u> </u>	BOD) (mg/L)	1.3 〈75%値: 1.3〉	0. 6	4. 8	0/24
	COD) (mg/L)	3.7 〈75%値: 4.2〉	2. 5	5. 7	-/24
	SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24
溶存酸素量(DO) (mg/L)	11. 6	4. 0	21. 2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 4E+04	3. 9E+03	7. 9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 全燐	(mg/L)	2. 0	1.0	2. 9	-/24
全燐	(mg/L)	0. 058	0. 025	0. 090	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 004	0. 002	0.008	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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
<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
元 六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
<u>八温,二二</u> 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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
アルキル水銀	(mg/L)				J/ Z
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
ファロログメン 四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
<u>日塩化炭系</u> 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0002	0/2 0/2
<u>1, 2 ファロロエァン</u> 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	⟨0.004	<0.0004	<0.0004	0/2
<u>-, - ファロロエテレン</u> シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
<u> </u>	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
<u> , , 2=ドリソロロエメン</u> 	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/2
		<0. 002 <0. 0005	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0. 0003 <0. 0002	<0.0003	<0.0003	0/2
	(mg/L)	<0. 0002 <0. 0006	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0. 0003	<0.0003		0/2
シマジン	(mg/L)			<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. 17	0. 16	0. 18	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
<u> </u>	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0. 58	1.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		1. 4	0. 63	2.0	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. 15	0.14	0. 16	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 05	<0.01	0.08	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2 0/2 0/2 -/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. 34	-/12
燐酸態 燐	(mg/L)	0. 034	0.011	0.066	-/12
電気伝導率	(mS/m)	42	32	46	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	10	6	13	-/24
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)				, -
<u> </u>	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
<u>気温</u>	(°C)	16. 7	1.6	32. 5	-/24
水温	(°C)	16. 1	4. 2	30. 0	-/24
<u> </u>	(m²/s)	0. 05	0.02	0. 16	-/24 -/24
ル里	(111/8)	0.00	0.02	V. 10	⁻ / 24

和 木 衣 (内 川)		7 1-15	10 ALT/X		- IAGE II
入江川 項目	<u>測定地点</u> :_	<u>入江橋</u> 平均値	<u>類型: B</u> 最小値	<u>測定機関:横浜市</u>	
	(単位)	7.7	最小値 7.4	最大値 7.9	m/n 0/20
	(pH)		0.9	4. 1	
	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.4>	2.9	6.4	2/20
	$\frac{(COD) (mg/L)}{(SS) (mg/L)}$	3 (75%) 1 4.9/	1	5	-/20 0/20
	(SS) (mg/L) (DO) (mg/L)	5. 8	2. 0	9.1	6/20
	(MPN/100mL)	2. 5E+04	3. 3E+02	1. 3E+05	
大腸菌群数		2. 5E+04 <0. 5	<0.5	(0. 5	-/10
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	3. 3	1.5	5. 1	-/1
全窒素 全燐	(mg/L)	0. 36	0.099	0. 78	-/20 -/20
全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 014	0.009	0.78	-/20 -/10
<u>主亜鉛</u> ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.0006	-/10 -/1
カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
<u>エンアン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
<u>却</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005	<0.005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)	VO. 0000	\U. 0000	\0.0000	U/ I
アルギル小 <u>城</u> 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)	<0.002	<0.002	<0.002	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		<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	0/2
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	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
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. 07	<0.05	0. 16	-/10
硝酸性窒素	(mg/L)	2. 1	0.87	3. 1	-/10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	養 (mg/L)	2. 1	0. 92	3. 1	0/10
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)	0.09	0.09	0.09	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	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 25	0. 15	0.38	-/10
	(mg/L)	0. 32 2700	0. 074 1400	0. 63 4500	-/10 /20
電気伝導率	(mS/m)	15000	14000	16000	-/20 /2
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2 -/1
<u>陰イオン界面活性剤</u>	(mg/L)	\U. US	\U. U3	\U. U3	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)	90. 4	58. 0	>100.0	/00
透視度	(°C)	14.6	0.6	25. 5	-/20 -/20
気温	(°C)	16.8	8.7	25. 3	-/20 -/20
水温	(m²/s)	0. 54	-0. 48	1.87	-/20 -/20
流量	(111/8)	U. J4	V. 40	1.07	-/ 20

-/24 0/24 1/24

-/12

-/2 -/24 -/24

-/12 -/2 0/2 0/2

0/2 0/2 0/2 0/2 0/2

0/2 0/2

0/2

0/2

0/2 0/2 0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

-/12 -/12 0/12 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 -/2 -/12 -/12 -/24 -/4

-/2

-/24 -/24 -/24 -/24

m/n 0/24 1/24

			T			柏 未 衣 (刈 川)			拍上干皮·	
<u>帷子川</u>	測定地点:		類型: B	測定機関:横浜市	ī	大岡川	測定地点:		類型: B	測定機関:横浜市
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値
水素イオン濃度	(pH)	8. 0	7. 7	8. 6	1/24	水素イオン濃度(pl	H)	8. 0	7. 6	8. 5
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.6	3. 1	1/24		OD) (mg/L)	1.8 〈75%値: 2.3〉	0.8	4. 2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 2.8>	1. 5	6. 1	-/24	化学的酸素要求量 (CC	0D) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.5>	3. 2	7. 7
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	22	0/24		S) (mg/L)	4	1	13
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 2	5. 0	11. 9	0/24		0) (mg/L)	7. 5	4. 6	10. 9
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 1E+04	7. 9E+02	2. 3E+05	-/12		(MPN/100mL)	1. 2E+05	1. 3E+03	1. 3E+06
n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	2. 2	1. 3	3. 8	-/24	全窒素	(mg/L)	1. 6	0. 79	2. 5
全燐	(mg/L)	0. 051	0.025	0.10	-/24 -/24	全燐	(mg/L)	0. 10	0. 065	0. 15
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.023	0. 021	-/24 -/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 009	0.004	0. 13
		0. 00009	<0.0006	0.00012	-/12		(mg/L)	0. 00007	<0.0006	0.0007
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.00012		ノニルフェノール		<0.0007	<0.0000	<0.0007
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND
全シアン	(mg/L)				0/2	全シアン	(mg/L)			
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
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
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1, 2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0. 01	<0.01	<0.01	0/2	1, 1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレ	ィン (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
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
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
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
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
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
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
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	VO. 002	10.002	(U. UUZ	0/ 2	ふっ素	(mg/L)	(0. 00Z	(U. UUL	10.002
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
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.005	0. 05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.005	0.003
		1. 7	0. 81	3. 4				0. 99	0. 37	1.9
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.86	3.4	-/12 0/12	硝酸性窒素	(mg/L) = (mg/L)	1. 0	0. 37	1.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性		<0.005	<0.005	<0.005		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0. 005	<0. 42 <0. 005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005	<0.005 <0.01	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0. 005 <0. 01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01
銅细粒丝	(mg/L)				0/2	銅魚	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0. 13	0. 05	0. 20
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.03	0.09	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0. 05	0. 05
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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 11	0.06	0. 22	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 17	0. 07	0. 29
燐酸態燐	(mg/L)	0. 030	0. 020	0. 041	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0. 080	0. 054	0. 11
電気伝導率		470	70	1000	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1800	250	3200
塩化物イオン	(mg/L)		930	3000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	8000	4700	10000
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
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				>100.0	-/24	透視度	(cm)	80. 7	30. 0	>100.0
気温	(°C)	16. 8		34. 0	-/24	気温	(°C)	17. 0	0. 3	34. 2
水温	(°C)	16. 3		27. 5	-/24	水温	(°C)	17. 0	5. 5	29. 0
流量	(m²/s)	3. 57	-1. 26	10. 02	-/24	流量	(m³/s)	0. 80	-3. 22	5. 21
//u *	(111/ 3/		~		/ 47	//・・・・	(111/ 0/			<u></u>

宮川 測気	定地点:	瀬戸橋	類型: B	測定機関:横浜市		侍従川	測定地点:	平潟橋	類型: B	測定機関:横浜市	
項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m/n	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8. 1	7. 8	8. 3	0/24		(pH)	8. 1	7. 9	8. 4	0/24
	(mg/L)		0. 6	3. 8	1/24		(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.3>	0.8	3. 3	3/24
	(mg/L)	3.2 〈75%値: 3.4〉	1.9	5. 1	-/24		(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 4.1>	1. 9	5. 3	-/24
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	1	10	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/24
	(mg/L)	7.8	4. 1	10. 1	2/24		(DO) (mg/L)	8. 4	5. 3	11. 1	0/24
	′100mL)	3. 9E+03	1. 1E+01	2. 3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 9E+03	3. 3E+01	1. 7E+04	-/12
n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0. 5	-/2
全窒素	(mg/L)	0. 77	0. 36	1.9	-/24	全窒素	(mg/L)	0. 74	0. 27	2. 2	-/24 -/24
全燐	(mg/L)	0. 078	0.030	0. 15	-/24	全燐	(mg/L)	0. 062	0. 022	0. 12	-/24
	(mg/L)	0.007	0.003	0.013	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 007	0.003	0.017	-/12
	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	\···\0/ =/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	(mg/L)	ND (0, 00F	ND (0, 00F	ND (0, 00F	0/2	全シアン	(mg/L)	ND (0, 00F	ND (0, 005	ND (0, 00F	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<u>鉛</u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	(mg/L)	\U. UZ	<0. 02 <0. 005	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0. 02 <0. 005	<0. 02 <0. 005	<0. 02 <0. 005	0/2
		<0. 005 <0. 0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	0/2	<u> </u>	(mg/L)	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	0/2
	····O/ -/	\U. UUUU	\v. 0000	\v. 0000	0/2	総水銀	\···\0/ =/	\v. 0000	\U. UUU3	\U. UUU0	0/2
アルキル水銀 PCB	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	I ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	√0. 002	√0. 002	<0. 002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	עוו <0. 002	<0. 002	<0. 002	0/2
		<0. 002 <0. 0002	<0.002 <0.0002	<0. 002 <0. 0002	0/2	四塩化炭素		<0. 002 <0. 0002	<0.002	<0.002	0/2
		<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0004	0/2	四塩10灰糸 1.2-ジクロロエタン		<0. 0002 <0. 0004	<0.0002	<0.0002	0/2
		<0.004	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004 <0.01	<0.0004	<0.0004	0/2
		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレ		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.004	<0.004	0/2 0/2
		<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		<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
		<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
		<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
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
		<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
	(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)				
	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1, 4-ジオキサン		<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
		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	(mg/L)	0. 32	<0.05	0.80	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 33	<0.05	1. 5	-/12
	(mg/L)	0. 37	<0.10	0. 85	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		0. 38	<0.10	1. 5	0/12
	(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
		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	\···\0/ =/	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	(mg/L)	0.03	0. 02	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0. 04	<0.02	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2
	\o/ =/	<0.02	<0.02 <0.0006	<0.02 <0.0006	0/2	総クロム	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006 <0.008	<0.0006 <0.008	0/2	EPN	(mg/L)	<0. 0006 <0. 008	<0. 0006 <0. 008	<0. 0006 <0. 008	0/2
	(mg/L)	<0. 008 0. 09	<0.008 <0.04	0. 21	-/2 /12	ニッケル	(mg/L)		0.008	0. 008	-/ <u>2</u>
	(mg/L)	0.09	0. 014	0. 21	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 09 0. 039	0.04	0. 18	-/12 /12
	(mg/L) (mS/m)	3400	1200	4700	-/12 -/24		(mg/L) (mS/m)	3600	720	4800	-/12 -/24
電気伝導率 塩化物イオン	(mg/L)	14000	11000	16000	-/ <u>24</u> -/4	電気伝導率 塩化物イオン		15000	11000	17000	-/ 24 -/ 4
	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/4	<u>塩化物1 4 フ</u> 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/4 -/2
	(mg/L)	\U. UU	\U. UU	\0. 00	-/ Z	<u> </u>	(mg/L)	\U. UU	\U. UU	\U. UU	-/2
下りハロメダン主成形 透視度		97. 5	45. 0	>100.0	-/24	透視度		93. 5	45. 0	>100.0	_/2/
5 気温		17. 4	0.8	34. 0	-/24 -/24	気温		17. 3	1.4	33. 0	-/24 -/24
水温		18. 0	8. 2	30. 2	-/24	水温		17. 6	7. 6	29. 8	-/24 -/24
流量		-0. 53	-4. 11	4. 28	-/24 -/24	流量		-1. 05	-6. 59	5. 17	-/24 -/24
ル王	(111/0)	0.00	6.11	1. 20	/ 44	ᄴᆂ	(111/ 0)	1.00	0.00	J V. 17	/ Z4

鷹取川	測定地点:	追浜橋	類型: B	測定機関:横須賀	2市	平作川	測定地点:	夫婦橋	類型: B	測定機関:横須賀	『市
項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m/n	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH	l)	7. 8	7. 1	8. 2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7. 7	7. 4	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量 (B0	D) (mg/L)	2.0 〈75%値: 1.9〉	0. 5	14	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 〈75%値: 2.0〉	0. 5	3. 8	2/24
化学的酸素要求量 (CO		3.6 <75%値: 3.2>	2. 1	18	-/24		(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.7>	2. 4	5. 7	-/24
浮遊物質量(SS) (mg/L)	4	1	33			(SS) (mg/L)	3	1	12	0/24
溶存酸素量 (DO		8. 3	4. 8	12. 0	1/24		(D0) (mg/L)	7. 5	5. 9	9. 6	0/24
	MPN/100mL)	6. 8E+02	3. 3E+01	5. 4E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 7E+03	3. 3E+01	3. 5E+04	1/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n ーヘキサン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	(mg/L)	1.8	0. 87	12	-/24	全窒素	(mg/L)	3. 2	1. 9	5. 6	-/24 -/24
全燐	(mg/L)	0. 12	0. 041	0.80	-/24	全燐	(mg/L)	0. 30	0. 085	0. 58	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.014	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム		<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
<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
<u> </u>		<0.003 <0.02	<0.003 <0.02	<0.003 <0.02	0/2	<u> </u>		<0.003 <0.02	<0.003	<0.003	0/2
砒素		<0.005	<0.02	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005 <0.0005	<0. 005 <0. 0005	0/2	総水銀		<0.005 <0.0005	<0.0005	<0.005	0/2
アルキル水銀		\U. UUUU	\v. 0000	\U. UUUU	0/2			\U. UUUU	VO. 0000	\U. UUUU	0/2
アルイル小城	(mg/L) (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	ND	ND	ND	0 /
ジクロロメタン	(mg/L)	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0/2	ジクロロメタン		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0/2 0/2
		<0. 002 <0. 0002	<0. 002 <0. 0002	<0. 002 <0. 0002	0/2			<0. 002 <0. 0002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素		<0. 0002 <0. 0004	<0. 0002 <0. 0004	<0.0002 <0.0004	0/2	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン				<0.0004 <0.01		1,2-ジクロロエタン					
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0. 01 <0. 004	<0.01 <0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0. 01 <0. 004	<0.01	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004 <0.0005		0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレ		<0.004	<0.004 <0.0005	<0. 004 <0. 0005	0/2 0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005		<0. 0005 <0. 0006	0/2	1, 1, 1-トリクロロエタン	V···O/ =/	<0.0005		<0.0006	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006		0/2	1, 1, 2-トリクロロエタン	V···O/ =/	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(····0/ – /	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005		テトラクロロエチレン	V···O/ =/	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	\····\\\\\ - /	<0.0002	<0.0002		0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.0003	0/2	チウラム	V···O/ =/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	0/2	シマジン	(····0/ – /	<0.0003 <0.002	<0. 0003 <0. 002	<0.0003 <0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	0/2	チオベンカルブ	V···O/ =/	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	0/2	ベンゼン	(····0/ – /	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	⟨0.002	⟨0. 002	⟨0.002	0/2	セレン	V···O/ =/	⟨0. 002	₹0. 002	⟨0. 002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0./0	ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 /0
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005 <0.05	<0.005 <0.05	0/2	1,4-ジオキサン	(····0/ – /	0. 14	0.05	0. 46	0/2
亜硝酸性窒素					-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0. 37 0. 42	<0. 05 <0. 10	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 9	0. 76 0. 81	3. 1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0. 42 <0. 005	<0. 10 <0. 005	<0.005	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	E素 (mg/L)	2. 0 <0. 005	<0.005	3. Z <0. 005	0/12
フェノール類	(mg/L)		<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005	0/2
회미 ンプ AZ NH AH	(mg/L)	<0.01			0/2	회의 가수 AZ NH - AH	(····0/ – /				0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.07	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0. 08	<0.02	0. 13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 04 <0. 02	0. 02 <0. 02	0. 05 <0. 02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0. 02	0. 01 <0. 02	0. 02 <0. 02	0/2
総クロム	(mg/L)		<0. 02 <0. 0006		0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02		<0. 02 <0. 0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	0/2	EPN		<0.0006	<0.0006		0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	\····\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 32	0. 10	1.8	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1. 1	0. 24	2. 2	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.075	0. 026	0. 16	-/12		(mg/L)	0. 29	0.092	0. 53 3700	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3800	1600	4700	-/24	電気伝導率		2500	1200		-/24 -/24
塩化物イオン	(mg/L)	13000	4500	18000	-/24	塩化物イオン		8300	3400	14000	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0. 03	<0. 03	-/2	陰イオン界面活性剤	(····0/ – /	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	00.0	15.5	\100.0	/8 -	トリハロメタン生成能	(mg/L)	00.7	F7 0	1100.0	
透視度			15. 5	>100.0	-/24	透視度			57. 3	>100.0	-/24
気温	(°C)	17. 7	3. 0	33. 2	-/24	気温		17. 7	6. 2	30. 2	-/24
水温	(°C)	17. 3	5. 7	29. 9	-/24	水温		18. 2	8. 2	29. 4	-/24
流量	(m³/s)	1. 58	0. 33	3. 27	-/24	流量	(m³/s)	4. 27	0. 38	8. 70	-/2

項目	松越川	測定地点:	竹川合流後	カラップ	測定機関:横須賀		下山川
 水素イグン連度 (PH) (PH) (PH) (PH) (PH) (PH) (PH) (PH)		<u> (単位)</u>	<u> </u>				1 日
生物化学的議業要求量 (000) (mg/L) 1.9 〈756億:2.1〉 0.9 3.3 0.74 性物化学的議業要求量 (750) (mg/L) 1 1 59 1/4 月波物質量 (85) (mg/L) 1 1 59 1/4 月波物質量 (87) (mg/L) 1 1 59 1/4 月波物質量 (76) (mg/L) 1 1 59 1/4 月波物質量 (76) (mg/L) 1 1 59 1/4 月波物質量 (76) (mg/L) 1 1 4 59 1/4 月波物質量 (76) (77) 1 4 59 1/4 月波物質量 (76) (77) 1 4 59 1/4 月波地質量 (76) (77) 2 2 50 (75) 5 4 50 (75)				ŗ,			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 5.9 (75%値: 6.7) 3.8 7.7 -/24 代学的酸素要求量 (SS) (mg/L) 1 1 59 1/24 混音酸素素 (DO) (mg/L) 9.9 6.4 14.6 0 0/24 混音を整葉 (DO) (mg/L) 9.9 6.4 14.6 0 0/24 混音を整葉 (DO) (mg/L) 1.4 0.5 1.4 0.5 1.4 0.5 5.4 0.5 5.4 0.5 -/4 1.6 0 0/24 混音を整葉 (Mg/L) 1.4 0.5 1.4 0.5 0.5 0.5 -/4 1.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 1.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 1.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 1.4 0.5 0.5 0.5 0.7 1.4 0.5 0.5 0.5 0.7 1.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 1.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 1.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 1.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5							
浮遊物質量 (SS) (mg/L) 11 1 1 59 1/24 浮遊物質量 (OF mg/L) 9.9 6.4 14.6 0/24 72 72 72 73 74 73 74 73 74 74 74	化学的酸素要求量			3.8	7. 7		化学的酸素要求量
溶存酸素量 (DO) (mg/L) 9.9 6.4 14.6 0.724 混存酸素量 (DO) (mg/L) 1.4 = 0.4 3.5 = 0.724	浮遊物質量					1/24	浮遊物質量
n − n + サン抽出物質	溶存酸素量						溶存酸素量
全窒素		(MPN/100mL)				-/12	
全類	n -ヘキサン抽出物質						
金垂鉛 (mg/L) 0.002	全窒素					-/24	全窒素
プールフェノール				0. 12		-/24	
カドミウム (mg/L) 20 0003							
全シアン (mg/L) ND ND ND 0/2 全シアン (mg/L) (0.005 (0.00	ノニルフェノール						
部	カトミワム						カトミワム
 六価クロム (mg/L) (0.02 (0.02 (0.02 (0.05) 松水銀 (mg/L) (0.005 (0.005) (0.005 (0.005) (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0002 (0.0002) (0.002 (0.0002) (0.002 (0.0002) (0.002 (0.0002) (0.002 (0.0002) (0.0004 (0.004) (0.004 (0.004) (0.005 (0.0005) (0.005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0006 (0.0006) (0.0006 (0.0006) (0.0006 (0.0006) (0.002 (0.002) (0.002							宝ンアン
磁素							5価クロル
総水鏡				<0.02			
アルキル水銀							
PCB (mg/L) ND ND ND QC QC PCB ジクロロメタン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0006 <				(0.0000	(0.000	0, 2	
ジクロコメタン (mg/L) (0,002 (0,00			ND	ND	ND	0/2	
1,2 = ジクロロエタン						0/2	
1. -ジクロロエチレン	四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素
シスー1、2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.000	1, 2-ジクロロエタン					0/2	1, 2-ジクロロエタン
1, 1 トリグロロエタン							
1, 1, 2-トリクロロエタン							
ドリクロロエチレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (
テトラクロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 0/2)							1, 1, 2-トリクロロエタン
3-ジクロロプロペン							トリクロロエナレン
デウラム (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0008 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (
シマジン (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.2 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 (0.005 (0.002	1,3-シグロロフロベン					0/2	
デオペンカルブ (mg/L) (0.002 (0.002 (0.001 0/2 ペンゼン (mg/L) (0.001 (0.001 (0.001 0/2 メンゼン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 ふっ素 (mg/L) (0.05 (0.00							
ペンゼン (mg/L) (0.001 (0.001 (0.001 0.201 0							
セレン (mg/L) 〈0.002 〈0.003 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.005							
(mg/L)							
ほう素							
1. 4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.02 0			0. 40	0. 10	0. 84		ほう素
 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.07 (0.05 0.10 -/12 硝酸性窒素 (mg/L) 1.9 0.53 3.6 -/12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1.9 0.61 3.6 0/12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.005 (0.005 0.005 0/2) 4 0.005 0.005 0/2 0.005 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	1, 4-ジオキサン					0/2	1, 4-ジオキサン
研修性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1.9 0.61 3.6 0/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12	亜硝酸性窒素
フェノール類 (ng/L) (0.005 (0.005 (0.005 0/2 月2 銅 (ng/L) (0.01 (0.01 (0.01 0/2 銅 溶解性鉄 (ng/L) (0.02 (0.02 0.02 0/2 溶解性鉄 溶解性 (ng/L) (0.02 (0.02 (0.02 0/2 溶解性 溶解性 (ng/L) (0.006 (0.0006 (0.0006 0/2 総クロム (2.000 0/2 総クロム (2.000 0/2 総クロム (2.000 0/2 (2.000 0/2 (2.000 0/2 (2.000 (2.000 (2.000 0/2 (2.000 (
銅 (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0008 〈0.008			1. 9				
溶解性鉄							フェノール類
溶解性マンガン							
総クロム (mg/L) (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0008 (0.008<							
EPN (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.009 〇0.009<							
ニッケル (mg/L) <0.008						0/2	
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.35 0.10 0.84 -/12 燐酸態燐 (mg/L) 0.17 0.10 0.27 -/12 塩気伝導率 (mS/m) 500 58 1800 -/24 塩化物イオン (mg/L) 1400 45 5700 -/24 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) (mg/L							
燐酸態							フンエーマ性空差
電気伝導率 (mS/m) 500 58 1800 -/24 電気伝導率 塩化物イオン (mg/L) 1400 45 5700 -/24 塩化物イオン 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 トリハロメタン生成能 (mg/L) -							プレープ圧重素
塩化物イオン	雷気伝道率					-/24	雷気伝道率
陰イオン界面活性剤 (mg/L) <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-/24</td> <td>塩化物イオン</td>						-/24	塩化物イオン
トリハロメタン生成能 (mg/L) トリハロメタン生成能 透視度 (cm) 56.0 9.5 >100.0 -/24 透視度 気温 (°°C) 17.4 4.9 30.9 -/24 気温 水温 (°°C) 17.7 5.0 32.3 -/24 水温	陰イオン界面活性剤						陰イオン界面活性剤
透視度 (cm) 56.0 9.5 >100.0 -/24 透視度 気温 (°C) 17.4 4.9 30.9 -/24 気温 水温 (°C) 17.7 5.0 32.3 -/24 水温	トリハロメタン生成能					, -	トリハロメタン生成能
気温 (°C) 17.4 4.9 30.9 -/24 気温 水温 (°C) 17.7 5.0 32.3 -/24 水温	透視度	(cm)		9. 5		-/24	
水温 (°C) 17. 7 5. 0 32. 3 -/24 水温	気温			4. 9		-/24	気温
流量 (m/s) 0.76 0.07 1.59 -/24 流量	水温					-/24	水温
	流量	(m³/s)	0. 76	0. 07	1. 59	-/24	流量

下山川	測定地点·	下山橋 平均値	類型: C	測定機関・神奈」	県
項目	<u>測定地点:</u> (単位)	平均値	最小値	測定機関:神奈J 最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	1.8	7. 5	8. 3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.7>	1. 4	5. 8	4/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.0 <75%値: 6.4>	4. 5	7. 8	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	3. 2	11. 9	4/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7. 0E+04	1. 1E+04	2. 3E+05	-/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3. 5	2. 3	5. 7	-/24
全燐	(mg/L)	0. 58 0. 011	0. 33 0. 007	0. 94 0. 014	-/24
全亜鉛	(mg/L)	<0.011	<0.007	<0.0006	-/2 -/2
ノニルフェノール カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0000	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
<u>エンテン</u> 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		<0.004	<0. 004 <0. 0005	<0.004 <0.0005	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0. 0005 <0. 0006	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/2 0/2
<u> </u>	(mg/L) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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. 14	0. 13	0. 14	0/2
ほう素	(mg/L)	0. 18	0. 11	0. 25	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. 22	0. 12	0. 39	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.1	2. 5 2. 6	-/12
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性</u> フェノール類		2. 0 <0. 005	<0.005	<0.005	0/12 0/2
ジェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)	<0.005	<0.005 <0.01	<0.005	0/2
<u> </u>	(mg/L) (mg/L)	0.05	0.01	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.03	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 87	0. 49	1. 2	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0. 60	0. 44	0. 71	-/6
電気伝導率	(mS/m)	350	42	1700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1000	450	2100	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 17	0. 10	0. 24	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	107.1	70.0	100.0	
透視度	(cm)	97. 1	70. 0	>100.0	-/24
気温 北海	(°C)	17. 7 17. 0	2. 0 5. 0	32. 2 32. 5	-/24
水温	(°C)	-0. 03	-0. 56	0. 20	-/24 -/24
流量	(m³/s)	0.00	0.00	0. 20	⁻ / 24

森戸川(葉山町)	測定地点:	森戸橋	類型: E	測定機関:神奈川	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. 6	8. 5	0/24
	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.7>	1.1	3. 6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.1 〈75%値: 6.6〉	4. 7	7. 6	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	13	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	3. 1	11. 9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 9E+04	4. 9E+03	1. 3E+05	-/12
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4. 1	2. 4	6. 9	-/24
全燐	(mg/L)	0. 56	0. 39	0. 75	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 013	0.009	0.017	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00014	<0.00006	0.00021	-/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
<u></u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
大価クロム	(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)				3/ <u>L</u>
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	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2 0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/L)	0. 23	0. 11	0.34	0/2
ほう素	(mg/L)	0. 58	0. 15	1.0	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	0.00	0. 32	-/12
<u> </u>	(mg/L)	2. 6	1.6	4. 2	-/12 -/12
明版性室系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		2. 7	1.6	4. 3	0/12
<u> </u>	<u>ミ糸 (IIIg/L)</u> (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0. 03	0. 02	0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 03	0. 02	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0. 02 <0. 02	<0.02	<0.03 <0.02	0/2
応クロム EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.0008	<0.008	<0.000	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 29	0. 12	0. 56	-/2 -/6
アフモーア性至素 燐酸態燐	(mg/L)	0. 55	0. 38	0. 70	-/6 -/6
電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	570	49	1900	-/b -/24
电気伝 得半 塩化物イオン		2200	340	5200	-/24 -/4
塩化物11/2	(mg/L)	0. 08	0. 07	0.08	-/4 -/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	V. U0	U. U <i>I</i>	V. V0	-/ Z
トリハロメタン生成能	(mg/L)	98. 3	70. 0	>100.0	/0.4
透視度	(cm)	98. 3 17. 1	1. 6	30. 3	-/24
気温 水温	(°C)	17. 5	5. 6	29. 8	-/24 -/24
水温					-/24
流量	(m³/s)	0. 19	-0. 11	2. 52	-/24

和未衣(州川)			拍上十尺·		FAUL- 10
田越川	定地点:	渚橋	類型: B	測定機関:神奈川	川県
項目	<u>制定地点:</u> (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
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8 <75%値: 0.8>	0. 3	1. 9	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2 〈75%値: 2.6〉	1. 2	3. 1	-/24
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6	1	26	1/24
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	7. 4	5. 6	9.8	0/24
	N/100mL)	3. 1E+03	1. 3E+02	2. 8E+04	1/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0. 54	0.34	0.87	-/24
全燐	(mg/L)	0. 064	0. 036	0. 099	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 008	0. 003	0. 013	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
<u> </u>	(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)		.5. 5555	.5. 0000	U/ Z
アCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0. 002	<0. 002	0/2 0/2
四塩化炭素		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩10灰系 1.2−ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	(mg/L)				0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
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 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 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 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)	(0.002	(0.002		0, 2
ほう素	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
		0. 25	0. 13	0.50	-/ IZ /10
硝酸性窒素 び悪性のまれて悪な性のま	(mg/L)	0. 25	0. 13	0. 50	-/12 0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.18	<0.005	
フェノール類	(mg/L)				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)	0.04	<0.01	0.06	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0. 008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 09	0. 05	0. 12	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0. 044	0. 029	0. 076	-/6
雷気伝導率	(mS/m)	3800	2800	4700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	15000	13000	17000	-/4
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)	1		T	, 2
透視度	(cm)	96. 5	52. 0	>100.0	-/24
5 気温	(%)	16. 2	0.4	28. 2	-/24 -/24
	(°C)	18. 1	7.5	28. 7	-/24 -/24
水温		-0. 14	-7. 33	5. 50	
流量	(m³/s)	⁻ U. 14	-1. 33	0.00	-/24

_滑川	測定地点:		類型: B	ハ ハ ホ <u>測定機関:神奈</u> 」	県	神戸川	測定地点:		類型: B	測定機関:神奈川	
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大值	m/n	項目	(単位)	平均值	最 小 値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8. 1	7.7	8.5	0/24		(pH)	8.3	7.8	9. 1	3/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)		0.5	2. 9	0/24		(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 0.9>	0.4	4. 9	1/24
	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.7>	2. 6	4. 0	-/24		(COD) (mg/L)	3.2 〈75%値: 3.4〉	2. 5	4. 4	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	4. 9	16 14. 6	0/24		(SS) (mg/L)	2	6.3	5 15. 3	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 2			1/24	· - · · · - · · · · · · · · · · · · · ·		10. 1			0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 8E+04	1. 7E+02	1. 1E+05	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 2E+04	4. 9E+03	1. 3E+05	11/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5	<0.5	-/2	n ーヘキサン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	-/2 -/24
全窒素	(mg/L)	1.0	0.51	1.8	-/24	全窒素	(mg/L)	1. 2	0.84	1.6	-/24
全燐	(mg/L)	0. 25 0. 009	0. 10 0. 005	0. 33 0. 013	-/24	全燐	(mg/L)	0. 13 0. 010	0. 10 0. 006	0. 17 0. 013	-/24
全亜鉛	(mg/L) (mg/L)		<0.0006	<0.00006	-/2 -/2	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.0006	<0.0006	-/2 -/2
ノニルフェノール カドミウム	(mg/L) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	0/2	<u> フールフェノール</u> カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0000	0/2
		ND	ND	ND	0/2		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L) (mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン	(mg/L) (mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	
<u> </u>	(mg/L)	<0.003 <0.02	<0.003 <0.02	<0.003 <0.02	0/2	<u> </u>	(mg/L)	<0. 003 <0. 02	<0.003	<0.003	0/2 0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02 <0.005	0/2	<u>八価プロム</u> 砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)		<0.005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	.0.000			0/ Z	アルキル水銀	(mg/L)				J/ Z
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルイル水戦 PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン			<0. 002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2
四塩化炭素			<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			<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			<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		<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	0/2	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	0/2	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			<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		<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	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	V···O/ =/		<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	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	V···O/ =/	<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. 21	0. 15	0. 26	0/2 0/2
ほう素	(mg/L)	/0.00F	(0.005	(0. 00F	0 /0	ほう素	(mg/L)	0. 60	0. 54	0. 65	
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
<u> </u>			<0.05	<0.05	-/12	<u> </u>	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0. 77 0. 81	0. 47 0. 52	1. 6 1. 6	-/12 0/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 95 0. 98	0. 57 0. 62	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒			<0. 52 <0. 005	<0.005	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		<0. 98 <0. 005	<0.02	1. 3	0/12 0/2
フェノール類 ூ	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	0/2	フェノール類 ‐	(mg/L)	<0. 005 <0. 01	<0.005	<0.005	0/2
	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	0/2	<u></u>	(mg/L) (mg/L)	0. 07	0.04	0. 10	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	0.03	0. 12	0/2	冷胜性妖	(mg/L)	0. 07	0.10	0. 10	0/2
総クロム	(mg/L)		<0.04 <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			<0.008	<0.008	-/2	ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.06	0. 12	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/6
<u> </u>	(mg/L)	0. 24	0. 19	0. 31	-/6	<u> </u>	(mg/L)	0. 12	0. 095	0. 15	-/6
電気伝導率	(mS/m)		60	4500	-/24	電気伝導率		310	42	2300	-/24
塩化物イオン	(mg/L)		3900	8300	-/4	塩化物イオン		1400	31	2900	-/4
陰イオン界面活性剤			<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 04	<0.03	0. 05	-/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		95. 7	66. 0	>100.0	-/24	透視度		98. 8	70. 0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18. 3	2. 2	34. 3	-/24	気温		17. 9	0.4	29. 3	-/24
水温		17. 6	5. 0	29. 4	-/24	水温		17. 2	5. 0	28. 0	-/24
流量			-0. 91	0. 63	-/24	流量		-0. 02	-0. 41	0.09	-/24

+辛111 390	⇒₩ ₺ .	党 左塔	類型: D		
境川 項目	<u>定地点:</u> (単位)	常矢橋 平均値	<u>類型: D</u> 最小値	測定機関:相模原金 最大 値	R 印 m/n
水素イオン濃度 (pH)	(平位)	8.3	7.7	9.6	16/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.6	6. 7	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.6 〈75%値: 5.3〉	2. 2	9. 9	-/48
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	<1	29	0/48
溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	10. 0	6. 2	14. 7	0/48
	/100mL)	3. 7E+04	4. 9E+03	1. 3E+05	-/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	3. 1	2.0	6. 0	-/24
全燐	(mg/L)	0. 67	0.091	3. 2	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 029	0. 010	0. 075	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0/12
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)	(0.000	(0.000	(0.000	
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 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0. 0005 <0. 0002	<0. 0005 <0. 0002	<0. 0005 <0. 0002	0/12 0/2
1, 3-20000000000 チウラム	(mg/L) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
テオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/L)	0. 13	<0.002	0. 20	0/6
ほう素	(mg/L)	0. 17	0.11	0. 25	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. 12	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2. 4	1. 7	3. 6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2. 4	1. 7	3. 7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0. 01	<0.01	0. 01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0. 04	0. 02	0. 08	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)				
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. 11	<0.04	0. 41	-/12
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 39	0. 084	2. 5	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	15	61	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	40	9	82	-/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)	07.2	22.0	\100 0	/40
透視度	(cm)	97. 3	32. 0 -2. 6	>100.0	-/48
気温	(°C)	16. 3	-2. b 3. 1	34. 0	-/48
水温	(°C)	16. 1		31.6	-/48
流量	(m³/s)	0. 32	0. 05	3. 30	-/48

和未衣(刈川)			招足干及·		FAUL- 10
境川 測5	定地点:	鶴間橋 平均値	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
水素イオン濃度 (pH)	\— I—/	7.7	7.4	9.3	4/48
生物化学的酸素要求量 (B0D)	(mg/L)	1.2 <75%値: 1.2>	0.3	4. 0	0/48
	(mg/L)	2.9 〈75%値: 2.9〉	1. 1	12	-/48
			<1. 1 <1	73	
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6	* *		0/47
溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	10. 1	6. 2	17. 2	0/48
	/100mL)	7. 8E+03	4. 6E+02	3. 5E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0. 5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	3. 6	1. 6	4. 5	-/24
全燐	(mg/L)	0. 065	0. 035	0. 17	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 012	0. 001	0.060	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.0006	-/2
カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
7/5/74	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND (0, 005	ND	ND (0, 00F	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
日毎10次系 1.2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1.1-ジクロロエチレン	1 0, ,	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
		<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)				0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0. 05	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3. 1	0. 99	4. 2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3. 1	1.0	4. 2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0. 04	<0.02	0.09	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)			01	0, 0
応りしム EPN	(mg/L)	1		 	
		<0.008	<0.008	<0.008	/0
ニッケル	(mg/L)				-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0. 22	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0. 041	0. 020	0. 069	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	4	32	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	16	6	23	-/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)	90. 4	12. 0	>100.0	-/48
5 気温	(°C)	15. 7	-3. 0	31. 0	-/48
· 사 경	(°C)	16. 9	4. 7	28. 8	-/48
水温					
流量	(m³/s)	0. 59	0. 24	1. 24	-/45

境川	測定地点:	新道大橋	類型: D	測定機関:大和市	ī	境川	測定地点:	高鎌橋	類型: D	測定機関:横浜市	ī
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 (p	oH)	7. 4	7. 2	8. 1	0/48	水素イオン濃度 (pH)	8. 0	7. 8	8. 6	1/24
生物化学的酸素要求量(E	30D) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.1>	0.9	24	2/48	生物化学的酸素要求量((BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0. 9	2. 5	0/24
化学的酸素要求量 (0	COD) (mg/L)	6.0 <75%値: 6.3>	3. 6	20	-/48	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	4.6 〈75%値: 5.2〉	3. 3	6. 1	-/24
	SS) (mg/L)	5	1	32	0/46	浮遊物質量(SS) (mg/L)	5	1	17	-/24 0/24
	00) (mg/L)	8. 7	6. 5	11. 7	0/48		DO) (mg/L)	9. 1	7. 0	11. 6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 7E+03	1. 3E+03	3. 5E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8. 1E+03	7. 9E+02	3. 3E+04	-/12
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n ーヘキサン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	8. 1	6. 4	10	-/24	全窒素	(mg/L)	7. 6	3.8	10	-/2 -/12
全燐	(mg/L)	0. 68	0. 19	1. 2	-/24	全燐	(mg/L)	0. 53	0. 18	1.1	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0. 005	0.064	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 023	0. 015	0. 035	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.014	0.000	0.004	/ 12	ノニルフェノール	(mg/L)	0. 020	0.010	0.000	/ 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
<u>エンアン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
<u></u> 六価クロム	(mg/L)	<0.000 <0.00	<0.003 <0.02	<0.003 <0.02	0/12	<u>鉛</u> 六価クロム		<0. 003 <0. 02	<0.003 <0.02	<0.005	0/2
	(IIIg/L)	<0.02	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	0/12	<u>八価グロム</u> 砒素		<0.005	<0.02	<0.02	0/2
砒素 ※北智		<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005				<0. 005 <0. 0005	<0.005 <0.0005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	\U. UUU0	\v. 0000	\v. 0000	0/12	総水銀	,0	\U. UUUU	\U. UUUJ	\U. UUU3	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0 /0	アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND <0. 002	ND <0. 002	ND <0. 002	0/2 0/2	PCB ジクロロメタン	(mg/L)	<0. 002	<0.002	<0.002	0 /0
ジクロロメタン		<0. 002 <0. 0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002			,0	<0. 002 <0. 0002	<0.002 <0.0002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)				0/12	四塩化炭素					0/2
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	V···O/ =/	<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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2 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	,0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 0005	<0.0005	0.0006	0/24	テトラクロロエチレン		<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		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン			<0.002	<0.002	0/2	セレン	(····o/ – /	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	·····O//	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	\o/ =/	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0. 04	0. 02	0. 05	0/6	ほう素	(mg/L)	0. 05	0. 04	0. 05	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. 08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6. 5	2. 0	7. 8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6. 8	3. 1	9. 9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		6. 5	2. 0	7. 8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		6. 8	3. 1	10	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類		<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. 02	<0.02	0. 02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0. 03	0. 02	0. 03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0. 01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(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	-/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	1. 0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.04	0.09	-/12
燐酸態 燐	(mg/L)	0. 44	0. 13	0. 78	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0. 48	0. 14	1. 0	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	6	39	-/48	電気伝導率		38	26	55	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	30	11	37	-/24	電気伝導率 塩化物イオン		37	31	43	-/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		<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)	87. 8	8. 0	>100.0	-/48	透視度		87. 6	20. 0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16. 3	-3. 0	34. 5	-/48	気温		15. 8	0. 9	30. 8	-/24
水温	(°C)	19. 8	12. 5	28. 0	-/48	水温		18. 1	7. 7	28. 5	-/24
流量	(m³/s)	2. 04	1. 32	3. 25	-/45	流量	(m ³ /s)	2. 47	1. 12	6. 20	-/24 -/24
//u=	(111/ 0)	1			, 10	//u	(111/ 0/				

境川	測定地点:	大道橋	類型: D	測定機関:藤沢市	ħ	境川	測定地点:	境川橋	類型: C	測定機関:藤沢市	i
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7. 7	7. 2	8. 0	0/48	水素イオン濃度	pH)	7. 7	7. 3	8. 1	0/48
生物化学的酸素要求量(E	BOD) (mg/L)	4.4 <75%値: 5.1>	1. 5	9. 1	1/48	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	2.4 〈75%値: 2.8〉	1. 0	5. 1	2/48
	COD) (mg/L)	5.2 <75%値: 5.7>	3. 2	6. 6	-/48		COD) (mg/L)	5.4 〈75%値: 5.8〉	3. 6	7. 1	-/48
	SS) (mg/L)	4	1	19	0/48		SS) (mg/L)	4	1	34	0/48
	DO) (mg/L)	7. 8	5. 5	10.0	0/48		DO) (mg/L)	7. 5	4. 8	9. 6	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 8E+04	1. 7E+03	7. 9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 8E+04	1. 3E+03	4. 9E+04	-/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n ーヘキサン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	(mg/L)	8. 4	6. 3	10	-/24	全窒素	(mg/L)	7. 1	5. 7	9. 5	-/2 -/24
全燐	(mg/L)	0. 56	0. 32	0. 89	-/24	全燐	(mg/L)	0. 56	0. 34	0. 90	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.017	0. 043	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 021	0.012	0. 029	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.020	0.017	0. 040	/ 12	ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	VO/ -/	<0.0000	<0.0003	<0.0000	0/12
		ND	ND	ND	-,		()	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)		<0. 005	<0.005	0/12	全シアン	(mg/L)	√0. 005	<0. 005	<0. 005	
<u>鉛</u>	(mg/L)		<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	0/12	<u>鉛</u>	(mg/L)			<0.005	0/12
六価クロム					0/12	六価クロム		<0.02	<0.02		0/12
<u> </u>	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/12	<u> </u>	(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		<0. 0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	
PCB	(mg/L)	(0.000	/0.000	(0.000	0 /2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2 0/2
ジクロロメタン			<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<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	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン	(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		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	0/2	1.3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6	ふっ素	(mg/L)	0. 11	<0.08	0. 16	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0. 03	0. 04	0/6	ほう素	(mg/L)	0. 27	0. 05	0. 56	0/6
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.01	0.00	0. 01	0/ 0	1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 31	<0.05	0. 93	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 21	0. 10	0.41	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6. 1	5. 2	7. 2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5. 8	4. 7	7. 5	-/12
明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素 (mg/L)	6. 4	5. 5	7. 3	0/12	明酸性窒素及び亜硝酸性窒	素 (mg/L)	6.0	4. 8	7.7	0/12
<u>明版は至糸及び亜明版は至</u> フェノール類	無 (IIIg/L) (mg/L)		<0. 005	<0.005	0/12	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
4日	(mg/L)	0.00	<0.003 <0.01	0.00	0/6	タエノール規		<0.005 <0.01	<0.003	<0.003	0/6
에 가는 수가 가는 수가		0. 01	0. 02	0. 01	0/6	到时 次	()	0.06	0. 02	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)		<0. 02 <0. 01	0. 08		溶解性鉄	(mg/L)	0.00	0. 02	0.09	
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 01	∖ ∪. U1	U. UZ	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)		<0.01 <0.02	0. 04 <0. 02	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02			0/2
EPN	(mg/L)	/O OOO	/O OOO	ZO 000	/0	EPN		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)		<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	····O/ =/	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 97	0. 35	1.6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 52	0. 24	1.1	-/12
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 43	0. 25	0. 72	-/12	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0.45	0. 28	0.72	-/12
電気伝導率	(mS/m)		31	39	-/48	電気伝導率	(1110) 111)	170	38	1400	-/48
塩化物イオン	(mg/L)		24	38	-/24	塩化物イオン		530	52	2100	-/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	()	<0.03	<0.03	<0.03	-/(
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)	<u> </u>	<u> </u>		
透視度			45. 0	>100.0	-/48	透視度			30. 0	>100.0	-/4
気温	(°C)	17. 8	0. 0	36. 0	-/48	気温		18. 5	2. 0	33. 0	-/48
水温	(°C)		10. 5	30.0	-/48	水温		19. 4	9. 5	31. 5	-/48
流量	(m³/s)	5. 23	2. 16	10. 11	-/48	流量	(m³/s)		3. 39	20. 28	-/48

境川(柏尾川)	測定地点:	吉倉橋	類型: C	測定機関:横浜市	ħ	境川(柏尾川)	測定地点:	鷹匠橋	類型: C	測定機関:横浜市	<u> </u>
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. 6	8. 9	4/24	水素イオン濃度	(pH)	7. 7	7. 4	8. 1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 〈75%値: 1.5〉	0. 6	3. 2	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.7>	1. 7	7. 0	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 〈75%値: 3.9〉	2. 4	10	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4 <75%値: 8.0>	4. 9	8. 8	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	1	52	1/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	30	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 4	7. 0	13. 8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 5	6. 0	10. 7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 6E+04	4. 6E+02	7. 9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8. 2E+03	1. 4E+03	4. 9E+04	-/12
nーヘキサン抽出物質	(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. 4	1.8	3. 2	-/12	全窒素	(mg/L)	6. 0	2. 6	8. 5	-/12
全燐	(mg/L)	0. 041	0. 019	0. 072	-/12	全燐	(mg/L)	0. 37	0. 14	0. 62	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 012	0. 003	0. 049	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 025	0. 016	0. 035	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
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		<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	0/2	六価クロム		<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)	(0.000	(0.000	/O. 000		PCB	(mg/L)	(0.000	(0.000	(0.000	
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素		<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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレ		<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	1 0, ,	<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	····o/ =/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1, 3-ジクロロプロペン	V····· - /	<0.0002	<0. 0002 <0. 0006	<0. 0002 <0. 0006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0. 0002 <0. 0006	<0. 0002 <0. 0006	<0.0002 <0.0006	0/2 0/2
チウラム	(mg/L)		<0.0008 <0.0003	<0.0008	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
シマジン	(mg/L)	<0. 0003 <0. 002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	0/2	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2 0/2
チオベンカルブ			<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	0/2 0/2	チオベンカルブ	····o/ =/	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	0.002	<0.002 <0.08	0.08	0/2	セレン	V····O/ =/	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)		0.03	0.08	0/2	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)	0.08	0.07	0.08	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	<0.005	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 11	<0.005	0. 21	-/12
班明版任 <u>至</u> 系 硝酸性窒素	(mg/L)	2. 0	1. 3	3.0	-/12 -/12	<u> </u>	(mg/L)	4. 7	1.6	7. 3	-/12 -/12
明酸性窒素及び亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2. 0	1. 3	3. 0	0/12	明酸性窒素及び亜硝酸性	窒素 (mg/L)	4. 8	1.6	7. 3	0/12
<u> </u>	全条 (IIIg/L) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<u>明版は至糸及び里明版は</u> フェノール類	至系 (IIIg/L) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	⟨0. 000	<0.003	<0.000	0/2	卸	(mg/L)	<0.00	<0.000	<0.003	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0. 13	0. 08	0. 17	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0. 05	0.06	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)	0.00	0.00	0. 02	0/2
総クロム	(mg/L)			J. JL	J/ Z	総クロム	(mg/L)	5. 52	J. 01	J. VL	0/2
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0. 21	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 21	0. 07	0. 58	-/12
<u> </u>	(mg/L)	0. 033	0. 016	0. 047	-/12	燐酸態燐	(mg/L)		0. 092	0. 61	-/12
電気伝導率	(mS/m)	53	23	72	-/24	電気伝導率	(mS/m)	50	27	69	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	59	47	69	-/4	塩化物イオン		53	45	60	-/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			<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. 3	21. 0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	87. 0	27. 0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16. 8	1. 8	34. 5	-/24	気温		17. 5	1. 0	34. 7	-/24
水温	(°C)	16. 7	5. 0	29. 5	-/24	水温	(°C)	20. 0	11. 4	31.5	-/24
流量	(m³/s)	0. 94	0. 30	7. 74	-/24	水温流量	(m³/s)	4. 33	3. 17	11. 17	-/24
ル里	(111/8)	0. 34	v. 30	1.14	-/ Z 4	川里	(111/8)	4. 00	U. 1 <i>1</i>	11.17	-/ 2

### 14 日本 1 日	市
生物化学的除来要求者 (000) (mg/L) 2.5 (754億 : 2.2 1.2 10 3.468 世外化学的除来要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的除来要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 8 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 8 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 8 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等 (000) (mg/L) 6.8 (7540 :	m/n
生物化学的除来要求者 (000) (mg/L) 2.5 (754億 : 2.2 1.2 10 3.468 世外化学的除来要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的除来要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 2 8.2 12 3 0.468 世外化学的股本要求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 8 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 8 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (754億 : 7.1 5 8 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.468 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外化学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等求者 (000) (mg/L) 6.8 (7540 : 7.1 5 9.3 17 3 0.488 世外代学的股本等 (000) (mg/L) 6.8 (7540 :	0/2
性学的競表要求量 (000) (mg/L) 6.6 (754億:7.1) 4.3 9.1 - -468 性学的競表要求量 (000) (mg/L) 6.8 (754億:7.1) 5.2 8.2	0/2
浮動物質景 (SS) (mg/L) 6 2 2 77 0/48 浮遊物質景 (SS) (mg/L) 4 1 1 17 海存配業量 (DO) (mg/L) 7.9 4.5 5 8 11.8 7.8 7.9 4.5 5 8 11.8 7.8 7.9 4.5 5 8 7.9	-/2
滞存検索量 (00) (mg/L) 7.9 4.5 11.9 2/48 溶存検素量 (00) (mg/L) 8.5 5.8 11.8 大規菌対数 (0PH/100mL) 3.6 i-0.4 1.1 i-0.3 2.4 i-0.5 - 1/2 大規菌対数 (mg/L) 0.5 i	0/2
大脇菌群教 (MPN/100mL) 3.6E-04 1.1E-03 2.4E-05 -/12 大腸菌群教 (MPN/100mL) 1.8E-04 4.9E-02 4.9E-04	0/2
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	-/1
全窒素	
全種	-/- -/-
全無約 (mg/L) (0.025 0.019 0.031 - 7/2	-/-
デールフェノール (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 0.712) かけらった (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 0.712) をシアン (mg/L) (0.005 (0.005 0.005 0.712) をシアン (mg/L) (0.005 (0.005 0.0	-/1
方ドミウム (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.005	
金シアン	0,
解	0,
京価プロム	0/
磁素 (mg/L) (0.005 (0.0	0/
接入機	0/
アルキル水銀 (mg/L)	0,
PCB	- 0,
ジクロロメタン	
四塩化炭素	0,
1.2-ジクロコエタン (mg/L) (0.0004 (0.0005	
「 1 - ジクロロエチレン (mg/L) (0 01	0,
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0,
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0	0,
1.1、2-トリクロロエタン	0,
ドリクロコエチレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0005 (0.005 (0.00	0,
デトラクロロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.	0,
「1.3-ジクロロブロベン (mg/L) (0.0002 (0.0003 (0.000	0,
デウラム (mg/L) (0.0006	0,
シマジン (mg/L) (0.0003	0,
デオペンカルブ (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.002 (0.0	0,
ペンゼン (mg/L) (0.001 (0	0,
セレン (mg/L) (0.002 (0.003 </td <td>0,</td>	0,
ふっ素 (mg/L) 0.09 (0.08 0.11 0/6 ほう素 (mg/L) 0.08 0.05 0.09 0/6 Iまう素 (mg/L) 0.05 0.09 0/6 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.21 (0.05 0.50 -/12 硝酸性窒素 (mg/L) 5.6 3.9 8.0 -/12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 5.8 4.0 8.1 0/12 フェノール類 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0/6 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 0/6 溶解性鉄 (mg/L) (0.07 (0.02 0.10 0/6 溶解性マンガン (mg/L) 0.02 (0.01 0.04 0/6 浴クロム (mg/L) (0.02 (0.01 0.04 0/6 浴り口ム (mg/L) (0.02 (0.01 0.04 0/6 アンリン (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 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	0,
ほう素	0,
1. 4-ジオキサン (mg/L) (mg/L) (0.05 0.50 -/12 硝酸性窒素 (mg/L) 0.21 (0.05 0.50 -/12 硝酸性窒素 (mg/L) 5.6 3.9 8.0 -/12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 5.8 4.0 8.1 0/12 フェノール類 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 0/6 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 0/6 溶解性鉄 (mg/L) (0.07 (0.02 0.10 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) (mg/L) (0.02 (0.01 (0.04 EPN (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.01 (0.03 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.01 (0.01 (0.01 (0.6 (0.02 (0.01 (0.01 (0.6 海解性マンガン (mg/L) (0.02 (0.01 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 <t< td=""><td>0,</td></t<>	0,
亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.21 〈0.05 0.50 -/12 硝酸性窒素 (mg/L) 5.6 3.9 8.0 -/12 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 5.8 4.0 8.1 0/12 フェノール類 (mg/L) 〈0.005 〈0.00	0,
硝酸性窒素	0,
荷酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-/1
フェノール類 (mg/L) 〈0.005	-/1
銅 (ng/L) (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 溶解性鉄 (ng/L) (0.07 (0.02 (0.10 (0.61 溶解性マンガン (ng/L) (0.02 (0.01 (0.02 溶解性マンガン (ng/L) (0.02 (0.01 総クロム (ng/L) (ng/L) (ng/L) EPN (ng/L) (ng/L)	0/1
溶解性鉄	0,
溶解性マンガン	0,
<u>総クロム (mg/L) 総クロム (mg/L) にPN (mg/L) EPN (mg/L) EPN (mg/L) にPN (mg/L) </u>	0,
EPN (mg/L) EPN (mg/L)	0,
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	
	-/
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.28 0.07 1.1 -/12 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.11 0.04 0.40	-/-
燐酸態燐	-/1
電気伝導率 (mS/m) 46 41 50 -/48 電気伝導率 (mS/m) 57 35 82	-/2
塩化物イオン (mg/L) 50 41 58 -/24 塩化物イオン (mg/L) 54 44 63	-,
陰イオン界面活性剤 (mg/L) <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 (0.0	-/
トリハロメタン生成能	
透視度	-/2
気温 (℃) 18.7 0.0 35.0 -/48 気温 (℃) 17.4 1.1 34.0	-/2
	-/2
流量 (m/s) 3.81 0.96 7.33 -/48 流量 (m/s) 0.78 0.48 1.67	-/2

引地川	測定地点:	福田橋	類型: C	測定機関:大和市	
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7. 7	7.3	8. 6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 〈75%値:1.1〉	0. 2	4. 7	0/48 -/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 〈75%値:1.8〉	0. 7	13	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	<1	61	1/47 0/48
溶存酸素量	(D0) (mg/L)	9. 7	6. 6	14. 4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 6E+04	2. 3E+03	7. 9E+04	-/12
n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	4. 8	3. 3	5. 5	-/24
全燐	(mg/L)	0. 044	0. 014	0. 33	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 008	0. 001	0. 059	-/4 -/24 -/24 -/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0/12
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 0/2 0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2 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
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. 0016	<0.0005	0. 0037	0/24 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 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 0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
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 0/6 0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4. 3	0. 98	5. 4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性		4. 3	1.0	5. 4	0/12 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
溶解性鉄	(mg/L)	0. 02	<0.02	0. 02	0/6 0/6 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)				-/2 -/12 -/12 -/12 -/48 -/24 -/6
EPN	(mg/L)	(0.000	(0.000	(0.000	
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
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 023	0.006	0. 092	-/12
電気伝導率	(mS/m)	26	4	29	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	11	2	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)	00.0	0.0	100.0	/40
透視度	(cm)	93. 6	9.0	>100.0	-/48
気温 1.23	(°C)	16. 6	0. 2	33.8	-/48
水温	(°C)	17. 2	9.0	26. 5	-/48 -/46
流量	(m³/s)	0. 62	0. 34	1. 58	-/46

	and charles	下土棚大橋	類型: C		
<u>引地川</u> 項 目	<u>測定地点:</u> (単位)	平均値	競型: 0 最小値	<u>測定機関:藤沢市</u> 最大値	m/n
	H)	7.8	7.0	8.1	0/48
	OD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.3>	1. 2	8. 3	5/48
化学的酸素要求量 (C	OD) (mg/L)	4.2 <75%値: 5.0>	2. 3	9. 4	-/48
	S) (mg/L)	8	<1	47	0/45
溶存酸素量(DO	0) (mg/L)	7. 9	5. 2	11. 1	0/48
	(MPN/100mL)	1. 4E+05	7. 9E+03	1. 3E+06	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7. 2	5. 7	8. 4	-/24
全燐	(mg/L)	0. 32	0. 12	0. 85	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 027	0. 012	0. 070	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
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)	ZO 002	<0.002	<0.002	0 /0
ジクロロメタン	(mg/L)	<0. 002 <0. 0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	0/2 0/12
四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1, 1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004 <0.01	<0.0004	<0.0004	0/2
), I-シグロロエテレフ シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/12
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0008	0.0006	0. 0012	0/12
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/6
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. 10	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. 28	0. 14	0. 59	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5. 2	4. 5	6. 0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		5. 4	4. 7	6. 1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0. 01 0. 06	<0. 01 <0. 02	0. 02	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0. 02 <0. 01	0. 22	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	\0.01	0. 02	0/6
総クロム EPN	(mg/L) (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. 16	2. 1	-/ <u>2</u> -/12
<u> </u>	(mg/L)	0. 17	0. 083	0. 30	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	30	42	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	28	21	35	-/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)				, 0
透視度	(cm)	81. 2	8. 0	>100.0	-/48
気温	(°C)	18. 0	2. 5	36. 5	-/48
水温	(°C)	18. 3	11. 0	27. 5	-/48
流量	(m³/s)	1. 72	1.06	2. 59	-/48

引き	引地川	測定地点:	石川橋	<u>類型: C</u>	、 ハ ハ ホ ッ <u>測定機関:藤沢市</u>	<u> 51</u> :
生物化学的酸素要求量 (800) (mg/L) 4.2 (75%値 3.2) 1.0 5.8 1.48 1生物 (世界)酸素要求量 (800) (mg/L) 6 1 23 0.45 浮達物質量 (SS.) (mg/L) 6 1 23 0.45 浮達物質量 (SS.) (mg/L) 8.5 6.7 11.9 0.48 溶存 (SS.) (mg/L) 8.5 6.7 11.9 0.48 溶存 (SS.) (mg/L) 8.5 6.7 11.9 0.48 溶存 (SS.) (MPN/100mL) 3.0 0.14 3.3 0.05 (0.5 5 -/12 大腸菌群数 (MPN/100mL) 3.0 0.14 3.3 0.0 1.1 0.0 5 (0.5 5 -/12 大腸菌群数 (mg/L) 0.5 (0.5 5 (0.5 5 -/12 大腸菌科数 (mg/L) 0.5 (0.5 5 (0.5 5 -/12 大腸菌科数 (mg/L) 0.3 3 0.17 0.5 0.0 5 (0.5 5 -/12 大腸 (mg/L) 0.3 3 0.17 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			平均値			
佐学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 4.2 (755億: 4.5) 2.5 5.7			7. 9			
浮遊物質量 (SS) (me/L) 6 1 1 23 0.45 浮遊 済行静無量 (DO) (me/L) 8.5 5 6.7 11.9 9 0.48 溶析 大腸 鮮胖教 (MPN/100mL) 3.0E-04 3.3E+03 1.1E+05 -1.12 大腸 一条 (me/L) 10.5 5 0.5 5 0.5 5 0.7 7 -24 1 2 2 3 4 5 3 0.17 0.55 0.25 4 2 5 3 0.7 7 -24 1 2 2 3 4 5 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.24 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.25 1 2 2 3 2 3 0.17 0.55 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.7 〈/5%個: 3.2〉			
接谷酸素量						-/48 1 <u>L</u> :
大腸歯群数 (MPA/100mL) 3.0E+04 3.3E+03 1.1E+05	<u> </u>					0/45 浮:
ローハキザン抽出物質		(DU) (IIIg/L)				0/48 浴
全窒素	大肠围群数					
全類	n ーヘキサン抽出物質					-/2 n
全亜鉛	全 至 素			0.3		-/24 全
プェルフェノール						-/24 至
カドミウム (mg/L) (O. 0003 (O. 0003 (O. 0003 O./12) 会シアン (mg/L) ND ND ND 0/12 会シアン (mg/L) (O. 005 (O. 005 O. 005 O./12 会シ (Mg/L) (O. 005 O. 005 O. 005 O./12 会シ (Mg/L) (O. 005 O. 005 O. 005 O./12 会シ (O. 005 O. 005 O./12 会シ (Mg/L) (O. 005 O. 005 O./12 会シ (O. 005 O./12 会シ (Mg/L) (O. 005 O. 005 O./12 会シ (O. 005 O./12 会シ (Mg/L) (O. 0005 O./10 O./12 会シ (O. 005 O./12 会シ (O. 005 O./12 会シ (Mg/L) (O. 0005 O./10 O./12 会シ (O. 0005 O./12 O./12 (O. 0005 O./12 (O. 0005 O./12 O./12 (O. 0005 O.			0.019	0.009	0. 020	-/12 主!
金シアン			/n_nnn2	ZO 0002	ZO 0002	
部						
大価ケロム	エンアン					
融素 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0/12 が) が (mg/L) (mg/L) (0.0005 (0.0005 0) (0.0005 0) (12 で) が (mg/L) (12 で) が (mg/L) (12 で) が (mg/L) (13 で) が (mg/L) (14 で) が (mg/L) (15 で) が	五					0/12 鉛
総水銀 (mg/L) (mg						
アルキル水銀						
PCB		(IIIg/L)	\U. UUUU	\U. UUU0	\0.0000	
四塩化炭素		(IIIg/L)				
四塩化炭素		(IIIg/L) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1.2-ジクロロエタン						
1.1-ジクロロエチレン (mg/L) (0.01						
シスー, 2-ジクロロエチレン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.004 (0.004 (0.004 (0.005)) (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.12 (1.1.1-1-リクロロエタン (mg/L) (0.0006 (0.0006) (0.0006 (0.0006) 0/12 (1.1.1.1-1-リクロロエチン (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0005)) (0.0005 (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0002						0/2 1, 4
1.1.1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 0.72)						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 O/12 トリテトラロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 O/12 I.3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 O/2 I.3-ジウロロプロペン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 O/2 I.3-ジンマジン (mg/L) 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 O/2 I.3-ジンマジン (mg/L) 〈0.001 〈0.00	1 1 2-6 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					0/12 1,
テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0、0005 〈0、0005 〈0、0005 〈0、0002 〈1、0002 〈1、0002 〈1、0002 〈1、0002 〈1、0002 〈1、0002 〈1、0002 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0006 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0003 〈1、0002 〈1 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	1, 1, 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0/2 1,
1.3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0002 〈0.004 〈0.002 〈0.004 〈0.002 〈0.005 〈0.	<u> </u>					0/12
シマジン						0/12
シマジン		(mg/L)	<0.0006			0/2
チオベンカルブ (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 <td>シャジン</td> <td>(mg/L)</td> <td><0.0003</td> <td></td> <td></td> <td>0/2 5</td>	シャジン	(mg/L)	<0.0003			0/2 5
ペンゼン (mg/L) (0.001 (0.001 (0.001 0/2 だと) (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 0/2 セレン (mg/L) (0.003 (0.008 0.13 0/6 ほう素 (mg/L) 0.03 0.02 0.04 0/6 ほう素 (mg/L) 0.23 0.10 0.40 -/12 硝酸性窒素 (mg/L) 5.3 4.6 6.0 -/12 硝酸性窒素 (mg/L) 5.5 4.9 6.1 0/12 可能性窒素 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0/6 0.005 0/6 0.005 0/6 0.005 0/6 0.005 0/6 0/6 0/6 0/6 0/6 0/6 0/6 0/6 0/6 0/6						0/2 =
セレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 0.02						
ぶっ素 (mg/L) 0.09 (0.08 0.13 0/6 ほう素 (mg/L) 0.03 0.02 0.04 0/6 ほう素 (mg/L) 0.03 0.02 0.04 0/6 ほう素 (mg/L) 0.23 0.10 0.40 -/12 研酵性窒素 (mg/L) 5.3 4.6 6.0 -/12 研酵性窒素 (mg/L) 5.5 4.9 6.1 0/12 可定ノール類 (mg/L) (0.005						
Isう素						
亜硝酸性窒素						0/6 li
亜硝酸性窒素						7 1 10
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		0. 23	0. 10	0. 40	-/12 華
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 5.5 4.9 6.1 0/12 可エノール類 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0)6 0)6 可工 (mg/L) (0.01 (0.01 0)6 0)6						
フェノール類			5. 5	4. 9		
鋼			<0.005			0/6 フ
溶解性マンガン	銅					0/6 銅
溶解性マンガン	溶解性鉄					0/6 溶
総クロム (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.011 0.013 -/2 =ッケル (mg/L) 0.49 0.06 0.90 -/12 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.29 0.18 0.46 -/12 燐酸態燐 (mg/L) 0.29 0.18 0.46 -/12 燐酸態燐 (mg/L) 0.29 0.18 0.46 -/12 燐酸塩化物イオン (mg/L) 27 19 34 -/48 塩化物イオン (mg/L) 27 19 34 -/24 塩化物イオン界面活性剤 (mg/L) (0.03 (0.03 (0.03 -/6 陰イトリハロメタン生成能 (mg/L)	溶解性マンガン		0. 02	<0.01	0. 03	0/6 溶1
EPN (mg/L) 0.011 0.013 -/2 ニッケル (mg/L) 0.012 0.011 0.013 -/2 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.49 0.06 0.90 -/12 燐酸態燐 (mg/L) 0.29 0.18 0.46 -/12 燐酸電気伝導率 塩化物イオン (mg/L) 27 19 34 -/24 塩化 陰イオン界面活性剤 (mg/L) (0.03 <0.03	総クロム					総
ニッケル (mg/L) 0.012 0.011 0.013 -/2 ニックンモニア性窒素 (mg/L) 0.49 0.06 0.90 -/12 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.29 0.18 0.46 -/12 機態態燐 (mg/L) 2.29 0.18 0.46 -/12 機能電気伝導率 (ms/m) 37 32 42 -/48 電気伝導電気 (mg/L) 27 19 34 -/24 塩化 塩化 1 上り、ハロメタン生成能 (mg/L) 1 上り、ハロメタン生成能 1 上り、ハロメタン生成能 1 上り、カロスのより、カロスの	EPN					E
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.49 0.06 0.90 -/12 欠燐酸態燐 (mg/L) 0.29 0.18 0.46 -/12 燐酸態燐 (mg/L) 0.29 0.18 0.46 -/12 燐酸酸塩 (mg/L) 27 19 34 -/24 塩化物イオン (mg/L) 27 19 34 -/24 塩化性のイオン界面活性剤 (mg/L) <0.03 <0.03 <0.03 -/6 陰イナン界面活性剤 (mg/L) (mg/L) と	ニッケル					-/2 =
燐酸態燐 (mg/L) 0.29 0.18 0.46 -/12 燐酸 電気伝導率 (mS/m) 37 32 42 -/48 電気 塩化物イオン (mg/L) 27 19 34 -/24 陰イオン界面活性剤 (mg/L) <0.03 <0.03 <0.03 -/6 陰イ トリハロメタン生成能 (mg/L) 透視度 (cm) 91.3 8.0 >100.0 -/48 透視 気温 (°C) 18.1 3.0 35.0 -/48 水温 水温 (°C) 18.4 10.0 27.0 -/48 水湯	アンモニア性窒素					-/12 ア
電気伝導率 (mS/m) 37 32 42 -/48 電気 塩化物イオン (mg/L) 27 19 34 -/24 塩化物イオン界面活性剤 (mg/L) ⟨0.03 ⟨0.03 ⟨0.03 -/6 上リハロメタン生成能 (mg/L)	燐酸態燐					-/12 燐i
塩化物イオン	電気伝導率					-/48 電:
陰イオン界面活性剤 (mg/L) <0.03 <0.03 <0.03 -/6 陰イトリハロメタン生成能 (mg/L) 透視度 (cm) 91.3 8.0 >100.0 -/48 透現 気温 (°C) 18.1 3.0 35.0 -/48 気温 水温 (°C) 18.4 10.0 27.0 -/48 水温						
透視度 (cm) 91.3 8.0 >100.0 -/48 透視 気温 (°C) 18.1 3.0 35.0 -/48 気温 水温 (°C) 18.4 10.0 27.0 -/48 水温		(mg/L)	<0.03	<0. 03	<0.03	-/6 陰·
気温 (°C) 18.1 3.0 35.0 −/48 気温水温 (°C) 18.4 10.0 27.0 −/48 水温						
水温 (°C) 18.4 10.0 27.0 -/48 水温				8. 0		
	気温					-/48 気:
流量	水温					
Mu主	流量	(m³/s)	2. 34	1. 35	4. 61	-/48 流:

和未衣(州川)			招比 中 及 ·	2013	FAUL Z4
引地川 測	定地点:	富士見橋	類型: C	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)	· · · · · · · ·	7.9	7. 2	8. 7	1/48
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2.1 <75%値: 2.3>	0.9	3. 9	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.0 <75%値: 4.1>	2. 5	7. 9	-/48
浮遊物質量 (SS)		6	1	22	0/48
	(mg/L)		•		0/48
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 4	5. 9	12. 8	0/48
	/100mL)	2. 3E+04	3. 3E+03	1. 1E+05	-/12
n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0. 5	<0.5	<0.5	-/2
全穿畫	(mg/L)	6. 2	5. 4	7. 0	-/24
全媒 全亜鉛	(mg/L)	0. 28	0. 13	0. 56	-/24
<u> </u>	(mg/L)	0. 020	0.008	0. 029	-/12
/ - u / u	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
7/5/7A	(mg/L)				0/12
全シアン 鉛	(mg/L)	ND (0, 00F	ND	ND (0, 00F	0/12
<u> </u>	(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	<0.002	<0.002	0/12
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0002	0/12 0/2 0/2 0/2 0/12
1.1.27700277	, 0, ,	<0.004	<0.0004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	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	0/12 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
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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/6 0/6
ナオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	(mg/L)				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. 10	0/6
ほう素	(mg/L)	0. 03	0. 02	0. 04	0/6
<u>1, 4-ジオキサン</u>	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2 -/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 24	0. 09	0. 51	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5. 2	4. 4	6. 2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5. 4	4. 4	6. 4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
次	(mg/L)	0.05	<0.02	0.09	0/6
次の性 フンガン	(mg/L)	0.00	<0.02	0.03	0/6
/ 分所はインリン		<0.02	<0.01	<0.03	0/0
総クロム	(mg/L)				0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.010	<0.008	0.011	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 44	0. 05	1.0	-/12
燐酸態 燐	(mg/L)	0. 24	0. 11	0. 49	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	33	45	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	30	20	44	-/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)			1 /*	70
透視度	(cm)	93. 4	33. 0	>100.0	-/48
烂忧 尽	(°C)	18. 5	3. 5	35. 0	
<u> </u>	· • /				-/48
<u>水温</u>	(°C)	18. 2	8. 5	30. 5	-/48
流量	(m^3/s)	2. 22	0. 85	3. 87	-/48

相模川	測定地点:	小倉橋	類型: A	測定機関:相模原	京市	相模川	測定地点:	昭和橋	類型: A	測定機関:厚木市	ī
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7. 7	7. 4	8. 1	0/24	水素イオン濃度	(Hq	7. 9	7. 5	8.8	2/36
生物化学的酸素要求量 (BOI	D) (mg/L)	0.8 〈75%値: 0.9〉	0. 1	2. 2	1/24	生物化学的酸素要求量((BOD) (mg/L)	1.0 〈75%値: 1.5〉	0. 4	2. 9	4/36
化学的酸素要求量 (COI		2.0 <75%値: 2.4>	0. 9	2. 9	-/24		(COD) (mg/L)	1.8 〈75%値: 1.9〉	1. 4	2. 7	-/36
浮遊物質量(SS) (mg/L)	5	2	11	0/24		(SS) (mg/L)	4	2	8	0/36
溶存酸素量 (DO		10. 1	6. 7	12. 4	2/24			10.8	7. 7	13. 9	0/36
	MPN/100mL)	1. 2E+03	4. 6E+01	4. 9E+03	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 3E+02	2. 3E+01	3. 5E+03	2/12
n ーヘキサン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	-/1	n ーヘキサン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	(mg/L)	1.1	0.88	1. 3	-/12	全窒素	(mg/L)	1. 1	0. 87	1. 3	-/2 -/12
全燐	(mg/L)	0. 054	0. 024	0. 084	-/12	全燐	(mg/L)	0. 052	0. 029	0. 085	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.002	0. 047	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.0006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND ND	ND ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<u>エンノン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
大価クロム		<0.00	<0.003 <0.02	<0.003	0/12	型 六価クロム		<0.003	<0.003	<0.003	0/12
砒素		<0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	0/12	総水銀		<0.005 <0.0005	<0.0005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	\U. UUUU	\v. 0000	V. 0000	0/12	アルキル水銀	(mg/L)	\v. 0000	VO. 0000	\0.0000	0/ 12
アルヤル小 <u>城</u> PCB	(mg/L)					アルイル小城 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		<0.002	<0. 002	<0.002	0/2
四塩化炭素		<0. 002 <0. 0002	<0. 002 <0. 0002	<0.002	0/2	四塩化炭素		<0. 002 <0. 0002	<0.002	<0.002	0/12
		<0. 0002 <0. 0004	<0.0002	<0.0002 <0.0004	0/4			<0. 0002 <0. 0004	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン		<0. 0004 <0. 01	<0. 0004 <0. 01	<0.0004 <0.01	0/2	1,2-ジクロロエタン		<0.0004 <0.01	<0. 0004 <0. 01	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン		<0.004	<0.01 <0.004	<0.004		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01	<0.004	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	0/2 0/4	シス-1, 2-ジクロロエチレ: 1, 1, 1-トリクロロエタン		<0. 004 <0. 0005	<0.004	<0.004	0/12
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0006	<0.0005	0/4		····o/ =/	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005	0/12
1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		<0.000	<0.000	<0.0000 <0.002	0/2	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	····o/ =/	<0.0000 <0.002	<0.000	<0.000	0/12
テトラクロロエチレン		<0.002	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	0/4	テトラクロロエチレン		<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002	0/12
1.3-ジクロロプロペン		<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	0/4	1.3-ジクロロプロペン	····o/ =/	<0. 0003 <0. 0002	<0.0003	<0.0003	0/12
チウラム		<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0006	0/2	チウラム		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
テオベンカルブ	(mg/L)	<0.0000 <0.000	<0.0003	<0.0003 <0.002	0/2	チオベンカルブ		<0. 0003 <0. 002	<0.0003	<0.0003	0/2
		<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	0/2	ベンゼン	····o/ =/	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	0/2		····o/ =/	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
		0.11	<0.002 <0.08	0. 18	0/2	セレン	(···o/ =/	0. 08	<0.002	0.002	0/2
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)	0. 11 ⟨0. 02	<0.00 <0.02	<0.02	0/6	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)	<0.02	<0.00	<0.00	0/6
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.02	<0.02 <0.005	<0.02	0/0	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0. 02 <0. 005	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素		<0.005	<0.005 <0.05	<0.005 <0.05	-/12	亜硝酸性窒素		<0.003 <0.05	<0.005	<0.003	-/12
	V···O/ —/	0. 92	0. 64	1. 2	-/12 -/12		(0, -,	0. 95	0. 70	1. 3	-/12
硝酸性窒素 <u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	(mg/L) (mg/L)	0. 95	0. 69	1. 2	0/12	硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	(mg/L) 【素 (mg/L)	0. 95	0. 70	1.3	0/12
<u>何酸性至素及び型明酸性至素 </u> フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0. 005	0/12	<u> 佣骸性至素及び里佣骸性室</u> フェノール類	新(Mg/L) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
コープ ルス		<0.003	<0.005 <0.01	<0.003 <0.01	0/1	ター・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー		<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003	0/6
溶解性鉄		<0.02	<0.01	<0. 01 <0. 02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0. 04	<0.02	0.07	0/6
溶解性マンガン		<0. 02 <0. 01	<0. 02 <0. 01	<0. 02 <0. 01	0/1	洛胜性妖		<0. 04 <0. 01	<0.02	<0.07	0/6
総クロム	(mg/L)	\U. UI	\v. VI	\v. VI	U/ I		(mg/L)	\v. VI	\U. U1	\U. UI	U/C
						応グロム EPN					
EPN = w F II	(mg/L) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
<u>ニッケル</u> アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.05	<0.008 <0.04	0.008		<u>ニッケル</u> アンモニア性窒素	····o/ =/	0.04	<0.008	0.008	-/2 -/12
			<0.04 <0.005	0.07	-/6		(mg/L)	0. 04	0.04	0.07	-/ I Z
燐酸態燐	(mg/L)	0. 032 13	(0.005 11	15	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	14	12	16	-/12 /24
電気伝導率	(mS/m)	4	2	6	-/24	電気伝導率	(1110) 111)	4	2	6	-/36 -/12
塩化物イオン	(mg/L)		<0.03	<0. 03	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4 <0.03	<0.03	<0.03	
陰イオン界面活性剤		<0.03	\U. U3	\U. U3	-/2	陰イオン界面活性剤	(0, -,	\U. U3	\U. U3	\U. U3	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.C E	05.0	\100 0	/0.4	トリハロメタン生成能	(mg/L)	00 6	20.0	100 0	/0.
透視度			25. 0	>100.0	-/24	透視度		89. 6	28. 0	>100.0	-/30
気温		16.0	0. 2	28. 5	-/24	気温 138		17. 0	-0.3	35. 8	-/36
水温	(°C)	14. 7	4. 9	24. 9	-/24	水温		15. 7	6. 0	27. 1	-/36
流量	(m³/s)	24. 67	15. 39	42. 90	-/24	流量	(m³/s)	28. 73	16. 78	57. 28	-/30

_相模川	<u>測定地点:</u> (単位)	相模大橋	類型: A	測定機関:神奈川	
項目		平均值	最小值	最大値	m/n
	(pH)	8. 1	7.8	8. 8	1/12
	(BOD) (mg/L)	0.7 〈75%値: 0.8〉	0. 4	1. 6	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 〈75%値: 1.9〉	1.4	2. 1	-/12
	(SS) (mg/L)	4	2	7	0/12
	(DO) (mg/L)	11.0	8. 9	13. 3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 1E+03	1. 4E+02	4. 9E+03	3/6
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0. 78	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0. 042	0. 031	0. 068	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 005	0. 004	0. 005	0/2
ノニルフェノール	(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 0/2 0/2 0/2 0/2
<u> </u>	(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)	/A AAA	/O. 000	(0.000	0 /0
ジクロロメタン	V···O/ —/	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 0/2 0/2 0/2 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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2 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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 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. 09	<0. 002 <0. 08	<0.002 0.09	0/2
ふっ素	(mg/L)				0/2
ほう素	(mg/L)	<0. 02 <0. 005	<0. 02 <0. 005	<0. 02 <0. 005	0/2
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005 <0.05	<0.005 <0.05	<0.005	-/6
<u> </u>	(mg/L)		0. 65	1. 2	-/6 -/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0 1. 0	0. 65	1. 2	0/6
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒</u>		<0. 005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005	0/1
溶解性鉄		0.06	0.06	0.06	0/1
溶解性妖 溶解性マンガン	(mg/L)	<0.00 <0.01	<0.00 <0.01	<0.00	0/1
	(mg/L)	\U. UI	\U. UI	\U. UI	U/ I
総クロム EPN	(mg/L) (mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
<u>ーツケル</u> アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.04	<0.008	0.006	-/2 -/6
アンモーア性至系 燐酸態燐	(mg/L)	0. 04	0.04	0.04	-/6 -/6
電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	14	13	16	-/b -/12
电気伝导率 塩化物イオン	(ms/m) (mg/L)	4	3	4	-/12 -/4
塩10物11/1/2 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7	· ·	T	-/4
<u> </u>	(mg/L)				
	(mg/L) (cm)	93. 3	55. 0	>100.0	-/12
透視度	(°C)	19. 7	4.6	34. 4	-/12 -/12
気温 ショ	(°C)	16. 2	6.3	26. 2	-/12 -/12
水温		29. 35	19. 77	53. 88	-/12 -/12
流量	(m³/s)	23. 00	เฮ. <i>I I</i>	აა. 00	-/12

扫描U	油中中干	金川地小恒 (上)	*五五·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	测点機即 抽太川	<u> </u>
<u>相模川</u> 項 目	<u>測定地点:</u> (単位)	<u>寒川取水堰(上)</u> 平 均 値	<u>類型: A</u> 量	<u>測定機関:神奈川</u>	I宗 m/n
	(中位)	8.0	7.5	9.0	2/24
	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1. 9	0/24
	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	1. 2	2. 8	-/24
	(SS) (mg/L)	5	1	10	0/24
	(DO) (mg/L)	10. 2	7. 6	13. 0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 6E+03	3. 3E+02	1. 4E+04	9/12
	(mg/L)	<0. 5	<0.5	<0.5	-/2
n -ヘキサン抽出物質 今空表	(mg/L)	1. 2	0. 76	1.6	-/24
<u>王至糸</u>	(mg/L)	0. 043	0. 70	0.062	-/24 -/24
日本 全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2
ナニルフェノール	(mg/L)	<0.002	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0000	<0.0003	<0.0003	0/2
クシアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ス・マンニ 全シアン 鉛	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
<u> </u>	(mg/L)	<0.00	<0.00	<0.00	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				0/ Z
アル キル 小城 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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレ		<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. 10	<0.08	0. 11	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. 70	1. 3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	E素 (mg/L)	1.1	0. 75	1. 3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0. 01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0. 04	0. 03	0. 04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 01	<0. 01	0. 01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0. 024	0. 010	0. 040	-/6
電気伝導率	(mS/m)	15	14	17	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/4
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)	0. 019	0. 017	0. 020	-/2
透視度	(cm)	93. 0	50. 0	>100.0	-/24
<u> </u>	(℃)	16. 6	0. 4	31. 4	-/24
水温	(°℃)	16. 0	5. 4	27. 5	-/24
流量	(m³/s)	27. 73	19. 25	53. 29	-/24

+n+# III		F 7 括	******* D		
相模川 項目	測定地点: (単位)	馬入橋 平均値	類型: B 最小値	_ <u>測定機関: 国土交</u> 最大値	:通省 m/n II
	H) (単位)	7.7	7.3	8.2	0/24
	00D) (mg/L)	1.4 〈75%値: 1.5〉	0.7	2. 4	0/24
	OD) (mg/L)	3.2 〈75%値: 3.5〉	2. 1	5. 5	-/12
浮遊物質量(S	S) (mg/L)	4	1	6	0/24
溶存酸素量 (D	0) (mg/L)	9. 0	6. 3	11. 0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5. 8E+03	7. 9E+02	2. 3E+04	4/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	J. 0L103	7. 3L10Z	Z. 3L104	4/12
全窒素	(mg/L)	3. 5	2. 1	7. 0	-/24
全燐	(mg/L)	0. 24	0.044	0.84	-/24 -/24
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.005	0.039	2/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4 0/2 0/2 0/2 0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
<u> </u>	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
大価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				J, Z
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	<0.002	0/2
1.2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 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		<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 0/2
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2 0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
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
硝酸性窒素	(mg/L)	2. 4	1.0	5. 3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素 (mg/L)	2. 4	1.0	5. 4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0. 02	<0.02	0. 02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 02	<0.02	0. 03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 31	0.06	1.0	-/12
<u>燐</u> 酸態燐	(mg/L)	0. 20	0.014	0.80	-/12
電気伝導率		830	23	5100	-/12 -/12
塩化物イオン	(mg/L)	1400	17	5800	-/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		86. 6	42. 5	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	-1.4	30. 9	-/24
水温	(°C)	17. 7	7.8	29. 2	-/24 -/24 -/24
流量	(m³/s)				

相模川(道志川)	測定抽占:	両国橋	類型: A		5市
項目	<u>測定地点:</u> (単位)	平均値	最小値	最大值	m/n
	H)	7.7	7.5	7. 9	0/24
	OD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.3>	<0.1	0. 4	0/24
	0D) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	<0.1	1. 6	-/24
	S) (mg/L)	1	<1	3	0/24
	0) (mg/L)	10. 6	8. 3	13. 1	0/24
71 17 12271 = 1	(MPN/100mL)	2. 1E+03	4. 9E+01	1. 7E+04	4/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	(mg/L)	0. 55	0. 50	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.016	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.005	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	0.002	(0.001	0.000	7 0
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
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
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)				٠, .٢
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	0/4
1 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
11.1-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
111-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 トリクロロエチレン	(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 0/2 0/2 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 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. 10	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0. 53	0. 49	0. 57	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	大 (mg/L)	0. 58	0. 54	0. 62	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	/A AAA	/O. OOO	/0.000	/0
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
燐酸態燐 	(mg/L)	0. 010	0.009	0. 012	-/6
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/1 <u>2</u>
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)	>100.0	>100.0	\100 0	/0.4
透視度	(cm)			>100.0	-/24
気温	(°C)	14. 2	-1. 5 2. 7	26. 1 21. 4	-/24
水温	(°C)	12. 1			-/24
流量	(m³/s)	4. 11	2. 04	8. 71	-/24

相模川(道志川) 測	<u>定地点:</u> (単位)	弁天橋 平均値	類型: A	測定機関:相模原	市
項目	(単位)	平均値	類型: A 最小値	測定機関:相模原 最大値	m/n
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)	0.5 <75%値: 0.6>	0.1	1.8	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0. 2	2. 0	-/24
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	<1	1	0/24
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10. 5	8. 8	12. 7	0/24
	/100mL)	1. 7E+03	4. 9E+01	7. 9E+03	5/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	(mg/L)	0. 58	0.41	0. 97	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	<0.003	0.012	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
王亜州 ノニルフェノール	(mg/L)	0.001	\0. 001	0.002	/ 0
<u>ノールフェノール</u> カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全シアン 鉛	(mg/L)	ND <0. 005	<0. 005	<0. 005	0/12
<u>節</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		<0.005	<0.005	<0.02	
<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	\U. UUUU	\U. UUU0	\U. UUU3	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	/0.002	<0.002	/0.002	0 /0
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
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	0/4
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0. 08	<0.08	0.09	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
<u>1, 4-ジオキサン</u>	(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. 55	0. 35	0. 97	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 60	0. 40	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
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
燐酸態 燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
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)				. –
透視度	(cm)	>100.0	>100. 0	>100.0	-/24
<u>気温</u>	(°C)	14. 2	-2. 8	27. 8	-/24
水温	(°C)	13. 3	4. 0	21. 4	-/24
流量	(m ² /s)	5. 05	0. 62	11. 89	-/23
川里	(111/3)	0.00	V. UZ	11.00	/ 23

和未衣(刈川)			招走平及·	2013	FAUL- ZO
相模川(鳩川) 測	定地点:	馬船橋 平均値	類型: A	測定機関:神奈川 最大値	川県
項目	<u>定地点:</u> (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. 1	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9 <75%値: 0.9>	0. 5	1. 9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.3 〈75%値: 2.5〉	1. 4	3. 4	-/12
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	5	1	13	0/12
溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	10. 4	8.1	13. 6	0/12
	/100mL)	6. 2E+03	4. 6E+02	2. 3E+04	,
* *****	<u> </u>	0. ZE+03	4. 0E+0Z	Z. 3E+04	4/6
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)		4.0		// •
全窒素	(mg/L)	2. 6	1.0	5. 0	-/12
全燐	(mg/L)	0. 086	0. 049	0. 15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 007	0. 004	0. 009	-/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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
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	-/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
アルキル水銀	(mg/L)	5000			J/ Z
アCB	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化灰茶 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 0/2
1,2-22442	1 0, ,			<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 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. 09	0. 08	0. 10	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 -/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	2. 5	0.85	4. 5	-/6
明酸に至来	(mg/L)	2. 5	0.00	4. 5	0/6
明版 <u>に至来及び</u> 亜明版 <u>に至来</u> フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.00	<0.000	<0.003	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.01	0/1
/台門 土鉄		<0.03	<0.03	<0.03	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	\U. UI	\U. UI	\U. UI	U/ I
総クロム	(mg/L)	 			
EPN	(mg/L)	ZO 000	/0.000	/O 000	/6
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0. 059	0. 030	0. 12	-/6
電気伝導率	(mS/m)	20	15	28	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	7	5	10	-/4
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)	95. 6	76. 0	>100.0	-/12
気温	(°C)	20. 0	6. 2	34. 8	-/12
水温	(°C)	16. 7	5. 7	28. 0	-/12
流量	(m³/s)	0. 21	0. 04	0. 44	-/12

項目 (単位) 平り値 最小値 最小値 例の36 生物化学的酸素要求量 (800) (mg/L) 0.9 (75%値:1.1) 0.3 1.9 0.36 生物化学的酸素要求量 (800) (mg/L) 1.8 (75%値:1.8) 1.1 2.536 (736 (736 (736 (736 (736 (736 (736 (7				7		
水素イナン濃度		測定地点:	第一鮎津橋		測定機関:厚木市	
生物化学的酸素要求量 (800) (mg/L) 1.8 (75%値:1.1) 0.3 1.9 0.36 (75%値:1.8) 1.1 2.5	項 目	(単位)				
化学的酸素要求量 (000) (mg/L) 1.8 (758億:1.8) 1.1 2.5 - /36 1 48 1/36 1 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	水素イオン濃度(p					0/36
浮遊物質量 (SS) (mg/L) 4	生物化学的酸素要求量(B					
溶存酸素量						-/36
大勝菌群数						1/36
、一・・キサン抽出物質						
全窒素	大腸菌群数					
全類						-/2
全亜鉛	全窒素					
デードフェノール (mg/L) (0,00006 (0,00006 (0,00006 (0,00006 -7/12) カドミウム (mg/L) (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0005 (0,005 (0						-/12
カドミウム (mg/L) 0、00003 (0、0003 (0、0003 0)/12 金シアン (mg/L) ND ND ND (0.005 (0.005 0)/12 統価クロム (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0)/12 批素 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0)/12 総未集 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0)/12 総水銀 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0)/12 総水銀 (mg/L) (0.0005 (0.005 (0.005 0)/12 と (mg/L) (0.0005 (0.005 (0.005 0)/12 と (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 0)/12 アルキル水銀 (mg/L) (0.002 (0.0002 0)/12 アルキル水銀 (mg/L) (0.002 (0.002 (0.0002 0)/12 アンロロエタン (mg/L) (0.002 (0.0002 (0.0002 0)/12 1,1-ジクロロエタン (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 0)/12 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.0004 (0.0004 (0.0004 0)/2 シスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.0004 (0.0004 (0.0004 0)/2 シスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 0)/12 アスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 0)/12 テトラクロロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 0)/12 1,1 :-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 0)/12 1,1 :-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0006 0)/12 アトラクロロエチレン (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 0)/12 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) (0.0005 (0.0002 0)/12 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) (0.0005 (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロズン (mg/L) (0.0005 (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロズン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロズン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロズン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロロブロズン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロブロズン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロブロズン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロブロズン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジクロブロズン (mg/L) (0.0005 0)/12 1,3-ジク						-/12
全シアン (mg/L) ND ND ND (0.72)	ノニルフェノール					-/12 0/12
録	カドミウム					0/12
無価クロム (mg/L) (0.02 (0.02 (0.02 0.02 0.01) (0.01) (0.005 0.005 0.005 0.005 0.012 (0.005 0.005 0.005 0.012 (0.005 0.005 0.005 0.005 0.012 (0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.012 (0.0005 0.0002 0.0005 0.	全シアン					0/12
 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.00						
総外銀 (mg/L) (0.0005 (0/12
アルキル水銀 (mg/L) ND ND ND (0.002 0.002 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.7						
PC B			<0. 0005	<0. 0005	<0.0005	0/12
2 クーロメタン					L	
四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 Ó/12 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 Ó/2 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 〈0.001 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.005 〈0.0005 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.0005 〈0.005						
1. 2-ジクロロエタン (mg/L) 〈0. 0004 〈0. 0004 〈0. 0004 〈0. 0004 〈0. 1 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 01 〈0. 004 〈0. 004 〈0. 004 〈0. 004 〈0. 004 〈0. 004 〈0. 004 〈0. 004 〈0. 005 〈0. 0005 〈0. 0005 〈0. 0005 〈0. 0005 〈0. 0005 〈0. 0006 〈0. 0002 〈0. 00						0/2
1. ジクロロエチレン						0/12
ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.006 (0.						
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 0.12) トリクロロエチレン (mg/L) (0.0002 (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-ジクロロブロペン (mg/L) (0.0002 0.0002 (0.0002 0.12) テウラム (mg/L) (0.0006 (0.0006 0.0003 0.						
1.1.2 ~ トリクロロエタン	シス-1, 2-ジクロロエチレン					0/2
トリクロロエチレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ○/12 テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 ○/12 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0007 〈0.000	<u>1, 1, 1-トリクロロエタン</u>					
テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0002 (1.3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 (2.00002)/2 ナウラム 〈mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 ○/2 シマジン 〈mg/L) 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.2003 ∫/2 チオペンカルブ 〈mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.202 〈0.005 〈0.005 〈0.	1, 1, 2-トリクロロエタン					0/2
1、3-ジクロロプロペン (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 アウラム (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0003 (0.0001 (0.						
チウラム (mg/L) <0.0006						0/12
シマジン	<u>1,3-ジクロロプロペン</u>				<0.0002	0/2
チオペンカルブ (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.2 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.008 〈0.08 〈0.6 Is 表 〈0.01 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.05	チウフム					0/2
ペンゼン						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 0.08 0.06 15素 (mg/L) (0.02 (0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 1.4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.005 0.005 0.005 0.05 0.72 0.05 0.05 0.05 0.72 0.05 0.05 0.05 0.72 0.05 0.05 0.05 0.05 0.72 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0						0/2
ぶっ素 (mg/L) 〈0.08 〈0.08 〈0.08 〈0.08 (0.06 lēう素 (mg/L) 〈0.02 〈0.02 〈0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.05 (0.0					<0.001	0/2
ほう素						0/2
1.4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.0						
 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05						0/6
硝酸性窒素	1,4-ンオキサン					0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.87 0.54 1.3 0/12 フェノール類 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 0.065 0).6 (0.005 (0.005 0).6 (0.005 0).6 (0.001 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.01 0).6 (0.001 0).6 (0.						
フェノール類						-/12
銅						
溶解性鉄 (mg/L) 0.02						0/6
溶解性マンガン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.62 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.02 〈0.02 〈0.12 〈12 〈12 〈12 〈12 〈12 〈12 〈12 〈12 〈12 〈						0/6
総クロム						
EPN (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 0/2 ニッケル (mg/L) (0.008 (0.008 (0.008 -/2 アンモニア性窒素 (mg/L) (0.04 (0.04 (0.05 -/12 構酸態燐 (mg/L) (0.011 (0.005 (0.020 -/12 電気伝導率 (mS/m) 12 10 14 -/36 塩化物イオン (mg/L) 2 2 2 2 -/12 陰イオン界面活性剤 (mg/L) (0.03 <0.03						0/6
ニッケル (mg/L) <0.008						0/2
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 (0.04 0.05 -/12 燐酸態燐 (mg/L) 0.011 0.005 0.020 -/12 電気伝導率 (mS/m) 12 10 14 -/36 塩化物イオン (mg/L) 2 2 2 2 -/12 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) (mg/L) (0.03 (0.03 (0.03 -/6 トリハロメタン生成能 (mg/L) (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 -/6 トリハロメタン生成能 (0.03 (0.						U/ Z
燐酸態燐 (mg/L) 0.011 0.005 0.020 -/12 電気伝導率 (mS/m) 12 10 14 -/36 塩化物イオン (mg/L) 2 2 2 2 -/12 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) (mg/L) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元						
電気伝導率 (mS/m) 12 10 14 -/36 塩化物イオン (mg/L) 2 2 2 2 -/12 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) (mg/L) -/36 気視度 (cm) 97.4 5.0 >100.0 -/36 気温 (°°) 16.4 -1.3 32.1 -/36						-/ IZ /10
塩化物イオン (mg/L) 2 2 2 -/12 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)/36 気視度 (cm) 97.4 5.0 >100.0 -/36 気温 (°°) 16.4 -1.3 32.1 -/36	対数					
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) 97.4 5.0 〉100.0 ──/36 気温 (°C) 116.4 ──1.3 32.1 ──/36						-/ JD
トリハロメタン生成能 (mg/L) 透視度 (cm) 97.4 5.0 >100.0 -/36 気温 (°C) 16.4 -1.3 32.1 -/36						
透視度 (cm) 97.4 5.0 >100.0 -/36 気温 (°C) 16.4 -1.3 32.1 -/36			\U. U3	\U. U3	\U. US	-/ b
気温 (°C) 16.4 −1.3 32.1 −/36		, ₀ , =,	07.4	5.0	\100 0	/26
双流 (C) 10.4 [-1.3 32.1 -/36] 北田 (全) 15.6 7.0 26.9 -/36						-/36 /26
	永 海					-/36
大通	水温			1. 9		-/36 -/36

和 木 衣 (内 川)		## #L\= IE	JD & T/X		TAGE 20
相模川(小鮎川)	<u>測定地点:</u>	第二鮎津橋	<u>類型:A</u>	<u> 測定機関:厚木市</u>	ī
項目	(単位)	平均值	最小值	最大值	m/n
	(pH)	7. 9	7. 6	8. 4	0/36
	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0. 2 1. 3	3. 5 5. 2	2/36
	(COD) (mg/L)	2.3 175%1 但. 2.5/	1. 3	9	-/36 0/26
	$\frac{(SS) (mg/L)}{(DO) (mg/L)}$	10. 4	8. 4	12. 9	0/36 0/36
	(MPN/100mL)	7. 9E+03	3. 3E+02	3. 5E+04	8/12
大腸菌群数	, , ,	7. 9E+03 <0. 5	<0.5	3. 5E+04 <0. 5	
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	2. 3	1.0		-/2 -/12
全窒素 全燐	(mg/L)	0. 13	1. 3 0. 052	3. 1 0. 38	-/12 -/12
全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 004	0.001	0. 38	-/12 -/12
王里町 ノニルフェノール	(mg/L)	<0.004	<0.0006	<0.00006	-/12 -/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
<u>カドミソム</u> 全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.00	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				0/ 12
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	0/12
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 0/12
11 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 トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2 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
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/6 0/6
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 -/12
<u> </u>	(mg/L)	0. 05 1. 9	<0.05	0. 05 2. 4	
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.0	2. 4	-/1 <u>2</u>
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005	<0.005	0/6 0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.04	0/6
総クロム	(mg/L)	VV. V I	VV. VI	\J. U1	0/0
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)	0.08	<0.04	0. 35	-/12
グラン にエデ 燐酸態燐	(mg/L)	0. 10	0.040	0. 25	-/12
電気伝導率	(mS/m)	20	17	22	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	7	-/12
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)	91.0	27. 0	>100.0	-/36
気温	(°C)	16. 2	-0. 1	32. 7	-/36
水温	(°C)	16. 6	7. 5	26. 9	-/36
流量	(m³/s)	1. 39	0. 79	2. 23	-/36

相模川(玉川)	測定地点:	相川水位観測所	<u>類型: A</u>	測定機関:厚木市	
項 目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
	(pH)	8. 0	7. 6	8. 7	1/36
	(BOD) (mg/L)	1.1 〈75%値: 1.4〉	0.5	1. 9	0/36 -/36 0/36 0/36
	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 2.9>	1.7	3.8	-/36
	(SS) (mg/L)	4	<1	17	0/36
	(DO) (mg/L)	10. 1	7.5	13. 2	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 4E+04	3. 3E+02	7. 9E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1. 9	0. 93	2. 7	-/12 -/12 -/12
全燐	(mg/L)	0. 078	0. 045	0. 11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 004	<0.001	0. 011	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12 0/12 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
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12 0/12 0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
<u> </u>	(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)	(0.000	(0.000	(0.000	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		<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 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 0/6
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0. 03	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0. 005 <0. 05	<0.005 <0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	0. 67	2. 3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1. 6 1. 6	0. 67	2. 3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
フェノール類	(mg/L)		<0.005 <0.01		0/6 0/6
銅一級級性針	(mg/L)	<0. 01 0. 08	0.01	<0. 01 0. 13	0/6 0/6 0/6 -/2 -/12 -/12
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.05	0. 13	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	U. UI	\U. UI	U. UZ	U/ b
総クロム	(mg/L)			+	ⁱ
EPN ニッケル	(mg/L) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
<u>ーツケル</u> アンモニア性窒素		0. 14	<0.008	0. 29	-/2 -/12
アンモーア任 室系 燐酸態燐	(mg/L)	0. 14	0.04	0. 29	-/12 -/12
電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	24	17	38	-/12
		8	6	14	-/ 30 -/12
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/36 -/12 -/6
ミュインが回ば性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.00	\U. UJ	0.00	-/0
<u>にソハロスダン生成能</u> 添知度		94. 6	27. 0	>100.0	-/36
透視度	(°C)	17. 0	0.4	34. 0	-/ 30 /26
気温 北海	(°C)	17. 1	6.4	28. 0	-/36
水温		1. 10	0. 4	2. 24	-/36 -/36
流量	(m³/s)	1.10	u. აუ	L. Z4	-/36

相模川(永池川)	测宁地占:	新竹沢橋	類型: A		11但
項目	<u>測定地点:</u> (単位)	平均値	最小値	<u> </u>	リホ m/n
	οH)	7.7	7.5	8. 2	0/12
	80D) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.3>	0.8	5. 2	4/12
	COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.3>	3.0	6. 6	-/12
	SS) (mg/L)	9	4	23	0/12
	$\frac{100}{100}$ (mg/L)	10. 0	8.0	12. 3	0/12
	(MPN/100mL)	1. 0E+04	3. 3E+03	1. 7E+04	6/6
大腸菌群数	· , , , ,	1. UE+U4	3. 3E+03	1. /E+U4	0/0
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.0	1.0	4.0	/10
全窒素 全燐	(mg/L)	2.9	1.0	4. 9	-/12
至解	(mg/L)	0. 17	0.059	0. 37	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.009	0. 014	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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
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 0/2 0/2 0/2 0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2
総水銀	(mg/L)	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 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 1, 1-ジクロロエチレン	(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		<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 トリクロロエチレン	(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. 10	<0.08	0. 11	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. 10	<0.05	0. 22	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	2. 1	0. 76	3. 3	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素 (mg/L)	2. 2	0. 81	3. 3	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0. 40	0. 40	0. 40	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 12	0. 12	0. 12	0/1
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. 47	0. 07	1. 0	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0. 15	0. 057	0. 24	-/6
電気伝導率	(mS/m)	28	16	37	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	12	5	20	-/4
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)	63. 7	20. 0	>100.0	-/12
気温	(°C)	20. 2	7. 6	34. 8	-/12
水温	(°C)	16. 4	4. 3	27. 5	-/12
流量	(m³/s)	0. 73	0. 01	2. 66	-/12

相模川(目久尻川)	測定地点:	河原橋	類型: B	測定機関:神奈/	川県	相模川(小出川)	測定地点:	宮の下橋	類型: B	測定機関:茅ヶ崎	奇市
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. 7	8. 0	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7. 5	7. 8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 〈75%値: 1.7〉	0. 9	3. 4	1/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.6>	1. 4	4. 9	6/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 〈75%値: 4.0〉	2. 4	4. 6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 6.4>	3. 9	7. 0	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	8	2	14	0/12	浮遊物質量	(SS) (mg/L)		6	33	2/12
溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 7	7. 6	10. 0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 3	5. 5	9. 3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 8E+04	4. 9E+03	7. 9E+04	5/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 2E+04	3. 3E+03	3. 3E+05	9/12
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				,	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5. 7	3. 5	7. 4	-/12	全窒素	(mg/L)	3. 8	1. 8	5. 9	-/12
全燐	(mg/L)	0. 16	0. 11	0. 21	-/12	全燐	(mg/L)	0. 27	0. 18	0. 37	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 010	0.005	0. 014	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0. 011	0. 005	0. 025	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0. 00045	0. 00026	0. 00064	-/2
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	0/2	元価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素		<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)				3, 2	アルキル水銀	(mg/L)				٥, ١٤
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素		<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		<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	<0.001	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレ		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレ		<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		<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	0/12
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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1.3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	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		<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. 14	0. 11	0. 17	0/6
ほう素	(mg/L)		0. 02	0. 04	0/2	ほう素	(mg/L)	0. 12	0. 04	0. 23	0/6
1, 4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/2	1, 4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 11	<0.05	0. 26	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0. 09	0. 48	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5. 0	3. 1	6. 1	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 2	1. 0	3. 6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素 (mg/L)	5. 0	3. 1	6. 2	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素 (mg/L)	2. 3	1.1	3. 7	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. 06	0. 06	0. 06	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0. 24	0. 07	0. 47	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0. 10	<0.01	0. 17	0/6
総クロム	(mg/L)		-			総クロム	(mg/L)		-		-
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 19	0. 05	0. 51	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 30	2. 4	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0. 13	0. 11	0. 15	-/6	燐酸態燐	(mg/L)		0. 14	0. 32	-/12
電気伝導率	(mS/m)	44	30	55	-/12	電気伝導率	(mS/m)	120	30	330	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	22	15	25	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	270	21	870	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 04	<0.03	0. 08	-/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)	83. 7	43. 0	>100.0	-/12	透視度			36. 0	64. 0	-/12
気温	(°C)	16. 6	0. 2	29. 0	-/12	気温		20. 0	6. 8	31.8	-/12
水温	(°C)	16. 1	5. 5	25. 5	-/12	水温流量	(°C)	20. 2	8. 9	32. 0	-/12
流量	(m³/s)	1. 11	0. 83	1. 46	-/12	流量	(m³/s)	0.06	-1. 13	1. 05	-/12
流量	(m/s)	1.11	0.83	1. 46	-/12	流量	(m/s)	U. 06	-1. 13	1.05	-/1

-/24

0/24 0/24

-/12

-/2 -/24 -/24

-/2 -/2 0/2

0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2

0/2 0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2 0/2

0/2

0/2

-/12

-/12 0/12 0/2 0/2

0/2

0/2

0/2 0/2 0/2 -/2 -/6 -/6 -/24 -/4

-/2

-/24 -/24 -/24 -/19

m/n 0/24 0/24

3. 1 6. 3

26 10. 6

<0.5

7. 2 0. 48

0. 013 <0. 00006 <0. 0003 ND

<0.005 <0.02 <0.005 <0.0005

<0.002 <0.0002

<0.0004

<0.01

<0.004

<0.0005

<0.0006

<0.002

<0.0005

<0.0002

<0.0006

<0.0003

<0.002

<0.001

<0.002 <0.08

0.03

<0.005

0. 18

<0.005 <0.01 0.13

0.05

0.02
 0.0006
 0.008
 0.27
 0.35
 54
 34
 0.03

>100. 0 27. 7 28. 2

9. 36

5. 9 5. 9

7. 9E+04

測定機関:神奈川県 最大値 7.9

金目川 涯	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
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
水素イオン濃度 (pH)		7. 7	7. 4	8. 1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7. 5	7. 2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8 〈75%値: 0.9〉	0. 3	2. 4	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 〈75%値:1.7〉	0.8
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.3 〈75%値: 2.5〉	1.3	4. 0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 〈75%値: 3.8〉	2. 6
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	<1	1	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	1
溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	9. 4	7.7	10. 8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 5	6. 6
, 40-30 E R1 284	N/100mL)	2. 0E+03	1. 3E+01	7. 9E+03	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 5E+04	4. 9E+03
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0. 5	<0.5
全窒素	(mg/L)	5. 6	4. 1	7. 4	-/24	全窒素	(mg/L)	4. 6	1.3
全燐	(mg/L)	0. 33	0. 077	0. 63	-/24	全燐	(mg/L)	0. 25	0. 11
全亜鉛	(mg/L)	0. 009	0. 007	0. 010	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0. 010	0. 007
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006
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
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005
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
砒素 (4)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0 /0	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND
PCB	(mg/L)	ND (0, 000	ND (0, 000	ND (0, 000	0/2	PCB	(mg/L)	ND 20,000	ND (0, 000
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
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
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
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0. 01 <0. 004	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0. 004 <0. 0005	<0.004	<0. 004 <0. 0005	0/2 0/2	<u>シス-1, 2-ジクロロエチレ</u>		<0. 004 <0. 0005	<0.004 <0.0005
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0005	<0.0005	0/2	1, 1, 1- トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
<u> , , 2=トリクロロエタフ</u> トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/2	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.000	<0.000
<u>トリグロロエテレン</u> テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.002	0.002	0.0008	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002
1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	<0.0007	<0.0002	<0.0008	0/2	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003	<0.0003
チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003
テオベンカルブ	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.000	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.001
ふっ素	(mg/L)	⟨0.082	<0.002	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	⟨0.002	<0.08
ほう素	(mg/L)	0. 03	0. 02	0. 03	0/2	ほう素	(mg/L)	0. 03	0. 02
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
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.05	0. 31	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	4. 2	2. 9	4. 9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3. 7	1. 0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4. 3	2. 9	4. 9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	E素 (mg/L)	3. 7	1.0
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
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0. 02	<0.02	0. 02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0. 13	0. 12
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
総クロム	(mg/L)	<0. 02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 09	<0.04	0. 25	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 13	0. 07
燐酸態燐	(mg/L)	0. 20	0. 067	0. 34	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0. 22	0. 086
電気伝導率	(mS/m)	30	20	35	-/24	電気伝導率	(mS/m)	34	28
塩化物イオン	(mg/L)	15	10	19	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	27	19
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
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)	94. 7	49.0
気温	(°C)	14. 9	1. 3	29. 3	-/24	気温	(°C)	14. 9	0. 2
水温	(°C)	17. 7	12. 5	25. 0	-/24	水温	(°C)	17. 3	6. 1
流量	(m³/s)	1. 78	1. 02	4. 09	-/24	流量	(m³/s)	5. 42	3. 23
					-				

金目川(鈴川)	測定地点:	下之宮橋	類型: C	測定機関:平塚市	ក	金目川(渋田川)	測定地点:		類型: C	測定機関:平塚市	ī
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 (oH)	7. 5	7. 1	8. 2	0/48	水素イオン濃度	(Hg)	7. 4	7. 1	7. 9	0/48
	BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.2>	0. 2	3. 6	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 3.1>	0. 6	5. 6	3/48
	COD) (mg/L)	4.6 〈75%値: 4.9〉	3. 6	6. 2	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.8>	3. 3	5. 8	-/48
	SS) (mg/L)	5	<1	13	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	<1	22	0/48
	33) (IIIg/L)	7.6		10. 2					5. 1	10. 4	0/48
· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00) (mg/L)	7. 6	5. 3		0/48	溶存酸素量		7. 5			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 0E+04	3. 3E+03	7. 9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 9E+04	4. 9E+03	2. 2E+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)	5. 5	1. 7	7. 7	-/24	全窒素	(mg/L)	3. 5	0. 89	5. 5	-/24
全燐	(mg/L)	0. 35	0. 14	0. 60	-/24	全燐	(mg/L)	0. 17	0. 092	0. 24	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 015	0.003	0. 072	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0. 013	<0.001	0. 058	-/12
エエ加 ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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
		ND	ND	ND				ND	ND	ND	0/12
全シアン ニーニー	(mg/L)				0/12	全シアン	(mg/L)			<0. 005	
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005		0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	-,			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレ		<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		<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
		<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)				0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				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. 15	0/6	ふっ素	(mg/L)	0. 09	<0.08	0. 12	0/6
ほう素	(mg/L)	0. 03	<0.02	0. 05	0/6	ほう素	(mg/L)	0. 02	<0.02	0. 04	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. 10	<0.05	0. 35	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 11	<0.05	0. 27	-/12
<u> </u>	(mg/L)	4. 6	1. 4	6. 9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 6	0. 73	4. 4	-/12
明版は至系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		4. 6	1. 4	6. 9	0/12	明酸性窒素及び亜硝酸性		2. 7	0. 78	4.4	0/12
		<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0/1/
フェノール類	(mg/L)				0/6	フェノール類	(mg/L)				
如	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/0
溶解性鉄	(mg/L)	0. 07	<0.02	0. 18	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	<0.02	0. 18	0/0
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	0/0
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. 08	<0.04	0. 15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 12	<0.04	0. 42	-/1:
<u> </u>	(mg/L)	0. 29	0. 12	0. 50	-/12	<u> </u>	(mg/L)	0. 11	0.064	0. 18	-/1:
		46	30	65				30	22	38	-/ 1.
電気伝導率	(mS/m)				-/48	電気伝導率	(mS/m)				-/4
塩化物イオン	(mg/L)	61	34	130	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	15	8	19	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/
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)	90.0	41.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	73. 7	23. 0	>100.0	-/4
気温	(°C)	17. 3	3. 0	37. 5	-/48	気温		17. 3	3. 0	37. 5	-/4
水温	(°C)	17. 8	6. 3	31. 6	-/48	水温		17. 0	5. 3	29. 6	-/48
流量	(m³/s)	1. 03	0.60	1. 88	-/48	流量	(m³/s)	1.86	0.55	4. 62	-/48 -/48
川里	(111/8)	1. 00	0.00	1. 00	-/ 40	川里	(111/8)	1.00	0.00	7. 02	-/ 40

			ک ^۲		
<u>葛川</u> 項 目	測定地点:	吉田橋 平均値	<u>類型: C</u>	<u> 測定機関:神奈/</u>	
	(単位)		7.4	最大値 8.2	m/n
	H) OD) (mg/L)	7.7 3.7 <75%値: 4.2>	1.9	5. 9	0/24 4/24
		5.3 <75%値: 5.6>	4.0	7.6	-/24
	OD) (mg/L) S) (mg/L)	6 (75%) [2] (75%) [2] (75%)	1	19	0/24
	0) (mg/L)	8. 2	4. 8	11. 1	1/24
	(MPN/100mL)	2. 0E+05	4. 9E+03	5. 4E+05	-/12
	. , , ,				
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0. 5 5. 8	<0. 5 4. 7	0. 5 6. 8	-/2 /04
全窒素 全燐	(mg/L)	0.37	0. 26	0. 8	-/24 -/24
(王)) (人 正 公)	(mg/L)	0. 006	0. 20	0. 006	-/24
全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	<0.0006	<0.00006	<0.0006	-/2 -/2
フ <i>ールフェノール</i> カドミウム		<0.00003	<0.0003	<0.0003	0/2
	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L)	עוו <0. 005	<0. 005	<0. 005	0/2 0/2 0/2 0/2
鉛 士(年 2 日 7	(mg/L)	<0.003 <0.02	<0.003	<0.003	0/2
六価クロム みま	(mg/L) (mg/L)	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02	0/2
砒素 総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
だが アルキル水銀	(mg/L)	\U. UUUU	VO. 0000	\U. UUUU	0/2
		ND	ND	ND	0/2
PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0. 002 <0. 0002	<0.002	<0.002	0/2
四塩10灰糸 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0. 0002 <0. 0004	<0.0002	<0.0002	0/2
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000 4	<0.0004	<0.0004	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.0005	<0.004	0/2 0/2 0/2 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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2
1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2 0/2
テオベンカルブ	(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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2 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
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. 12	0.06	0. 22	0/2 0/2 0/2 -/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3. 7	2. 9	4. 3	-/12
明殿は主宗 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3. 7	3. 1	4. 3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0. 06	0. 05	0.06	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
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. 61	0. 38	0. 94	-/6
燐酸態 燐	(mg/L)	0. 31	0. 18	0. 42	-/6
電気伝導率	(mS/m)	54	40	76	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	54	48	63	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 04	0. 04	0. 04	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	94. 7	47. 0	>100.0	-/24
気温	(°C)	14. 9	0. 6	28. 3	-/24
水温	(°C)	17. 1	5. 4	28. 1	-/24 -/24 -/24 -/5
流量	(m³/s)	0. 31	0. 21	0. 41	-/5
	····, •,				, •

+++111	1 	+□ ト型+変	**************************************		1118
中村川 週 月	<u> 定地点:</u> (単位)		<u>類型: C</u> 最小値	測定機関:神奈月	
	(里1江)	1 1=		最大値	m/n
水素イオン濃度(pH)	/ // \	7.9	7. 3	8. 3	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.7 〈75%値: 1.9〉	0.9	3. 0	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.8 <75%値: 2.9>	2. 1	3. 4	-/24
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	4	1	7	0/24
溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	9. 6	6. 7	11. 9	0/24
大腸菌群数(MPI	N/100mL)	7. 9E+04	1. 3E+04	1. 3E+05	-/12
n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3. 7	2. 4	4. 7	-/24
全燐	(mg/L)	0. 19	0. 13	0. 25	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 002	0. 002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2 0/2 0/2
<u>類</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.003	<0.003	0/2
<u>八曲ノロム</u> 砒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005	<0.0005	0/2 0/2
アルキル水銀	(mg/L)	\U. UUUU	\U. UUUU	\U. UUUU	0/2
		ND	ND	ND	0 /0
PCB	(mg/L)		(0, 002		0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 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 0/2 0/2 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 0/2 0/2 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 0/2 0/2 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 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)	2. 7	1.8	3. 3	-/12
17 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	(mg/L)	2.7	1.8	3. 3	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2 0/2
溶解性鉄		0.04	0.03	0.04	0/2
	(mg/L)	0.04	<0.03 <0.01	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2 0/2 0/2 0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006			-/2
ニッケル	(mg/L)		<0.008	<0.008	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 16	0. 10	0. 27	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0.14	0.11	0. 17	-/6
電気伝導率	(mS/m)	33	29	44	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	12	11	14	-/4
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)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	15. 0	0. 9	29. 7	-/24
水温	(°C)	16. 5	6. 9	27. 0	-/24
流量	(m³/s)	0. 61	0. 36	1. 25	-/22

京東子で大き速度 (pH) (mL/L) 1.2 (755億 1.3) 0.2 3 6 0.48 大条イブン濃度 (pH) (生学的酸末要末度 (COO) (mL/L) 2.4 (755億 1.5 1.5 3.7 7.48 化学的酸末要末度 (COO) (mL/L) 2.4 (755億 1.5 1.5 3.7 7.48 化学的酸末要末度 (COO) (mL/L) 9.4 6 5 11.7 0.48 万谷橋 大田 (COO) (mL/L) 9.4 6 5 11.7 0.48 万谷橋 大田 (COO) (mL/L) 9.4 7.5 (COO) (mL/L) 9.5	<u>森戸川(小田原市)</u> 項 目	<u>測定地点:</u> (単位)	万石橋 平均値	類型: C 最小値	測定機関:小田	原市 I m/n I	森戸川(小田原市) 項目	<u>測定地点:</u> (単位)	親オ
生物化学的競素要求量 (000) (mg/L) 2 (75% は 1.3) 0.2 3.6 (1.4) 世物化学的酸素要求量 (000) (mg/L) 3 (1.1) 1.1 (1.4) (4.4) 日産物質量 (SS) (mg/L) 3 (1.1) 1.1 (0.44) 日産物質量 (MP/1700mL) 8.55-03 3.3 E-02 3.3 E-04 (-712) 2.2 (2.5 -7.2) (1.4) (1.1) 1.1 (0.5 -7.2) (1.1) 1.1 (0.5 -7.2) (1.1) 1.1 (0.5 -7.2) (1.1) 1.1 (0.5 -7.2) (1.1) 1.1 (0.5 -7.2) (1.1) 1.1 (0.5 -7.2) (1.1) 1.1 (0.001) (1.1) 1.1 (0.									7.
(中学的族素要栄養 (200) (mg/L) 2.4 (75)値 2.6 1.5 3.7			1.2 〈75%値: 1.3〉	0. 2	3. 6				1.
浮遊物質量				1.5	3. 7				3.
溶存酸素量 (DO) (mg/L) 9.4 6.9 12.7 0.48 溶存酸素量 (DO) (mg/L) mg/L) 6.5 に33 3.3 に02 7.72 n - n - n + サン曲出物質 (mg/L) 1.4 0.66 2.9 - 7.24 金銭 (mg/L) 0.095 0.040 0.29 - 7.24 金銭 (mg/L) 0.095 0.040 0.29 - 7.24 金銭 (mg/L) 0.0003 0.000				<1	11	0/48			9
□ → トキサン抽出物質 (mg/L) (0.5		(DO) (mg/L)	9. 4	6. 9	12. 7	0/48		(D0) (mg/L)	8.
□ → 本 サン抽出物質 (mg/L) (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5		(MPN/100mL)	8. 5E+03	3. 3E+02	3. 3E+04	-/12		(MPN/100mL)	3.
全要素		(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		(mg/L)	<0.
全類		(mg/L)		0. 66		-/24		(mg/L)	1.
プールフェノール (mg/L) (mg/	全燐	(mg/L)				-/24	全燐	(mg/L)	0.
の	全亜鉛	(mg/L)	0. 004	<0.001	0. 020	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.
金シアン	ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	
部	カドミウム					0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.
大価クロム		(mg/L)						(mg/L)	ND
放土業							鉛		<0.
数水線									<0.
アルキル水線									<0.
PCB (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0003 (0.0004 (0.2) (1.2-529 ロロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.00			<0. 0005	<0. 0005	<0.0005	0/12			<0.
ジクロコメタン									LIF
四塩化炭素			/O. OOO	/O OOO	/0.000	0.70			ND
1.2-ジクロロエチン						-, -			<0.
1.1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.
1.1. - トリクロロエタン				<0.01					<0.
1.1.2 - トリクロロエタン		ノン (mg/L)		<0.004 <0.0005					<0. <0.
トリクロロエチレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.005	<u>, I, I-トリクロロエダン</u>	(IIIg/L)							<0.
テトラクロロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (<u>, I, Z- </u>								<0.
1,3-ジクロロプロペン									<0.
デウラム (mg/L) (0 0006 (0 0006 (0 0003 (0 0003) (0 0003) (0 0003) (0 0003) (0 0002) (0 003) (0 02) (0 003) (0 02) (0 003) (0 02) (0 003) (0 02) (0 003) (0 02) (0 003)									<0.
シマジン (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (72 デオペンカルブ (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.</td></t<>									<0.
デオペンカルブ									⟨0.
ペンゼン (mg/L) 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.201 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.008 〈0.608 〈0		(mg/L)							⟨0.
セレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.008 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.06 (0/6									⟨0.
(mg/L)									⟨0.
ほう素								(····a/ =/	0.
1.4-ジオキサン									<0.
亜硝酸性窒素						-7 0			<0.
一日			<0.05	<0.05	<0.05	-/12			0.
研放性窒素及び亜硝酸性窒素									1.
フェノール類									1.
溶解性鉄							フェノール類		<0.
溶解性マンガン									<0.
終クロム								(mg/L)	0.
EPN (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 燐酸態燐 (mg/L) 0.070 0.016 0.14 -/12 燐酸態燐 (ms/L) 22 16 29 -/48 塩化物イオン (mg/L) 6 3 9 -/24 陰イオン界面活性剤 (mg/L) (0.03 (0.03 -/6 トリハロメタン生成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) 透視度 (cm) 92.3 39.0 >100.0 -/48 気温 (°C) 16.7 -1.7 34.7 -/48 水温 (°C) 15.9 4.0 26.7 -/48			0. 01	<0. 01	0. 04	0/24	溶解性マンガン		0.
ニッケル (mg/L) (0.008 (0.009 (0.008 (0.008 (0.009 (0.008 (0.009 (0.008 (0.008 (0.008 (0.009 (0.008 (0.008 (0.009 (0.009 (0.008 (0.008 (0.009 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.</td>									<0.
アンモニア性窒素			(0.000	(0.000	(0.000	ļ.,			<0.
燐酸態燐									<0.
電気伝導率 (mS/m) 22 16 29 -/48 電気伝導率 (mS/m) 塩化物イオン (mg/L) 6 3 9 -/24 塩化物イオン (mg/L) をイオン界面活性剤 (mg/L) (0.03 (0.03 -/6									0.
塩化物イオン (mg/L) 6 3 9 -/24 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.03 <0.03									0.
陰イオン界面活性剤 (mg/L) <0.03 <0.03 <0.03									24
トリハロメタン生成能 (mg/L) 透視度 (cm) 92.3 39.0 >100.0 -/48 気温 (°C) 16.7 -1.7 34.7 -/48 水温 (°C) 15.9 4.0 26.7 -/48 水温 (°C) 15.9 水温 (°C) 水温 (°C) 15.9 4.0 26.7 -/48									8
透視度			<0.03	<0.03	<0.03	-/6			<0.
気温 (°C) 16.7 −1.7 34.7 −/48 気温 (°C) 水温 (°C) 15.9 4.0 26.7 −/48 水温 (°C)			00.0	20.0	\100.0	/40			0.1
水温 (°C) 15.9 4.0 26.7 -/48 水温 (°C)			92. J						81.
71/10 /7/10 /									16.
流重									16.
	朮 菫	(m /s)	υ. δ1	0.09	1. 50	-/28	流 重	(m /s)	2.

森戸川(小田原市)	測定地点:	親木橋	類型: C	測定機関:小田原	市
項目	<u>測定地点:</u> (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水麦イオン漕庫	(pH)	7.8	7. 4	8. 9	1/45
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 〈75%値: 1.8〉	0. 3	4. 4	0/45
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 〈75%値: 3.3〉	1. 9	11	-/45
	(SS) (mg/L)	9	<1	180	2/45
溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 9	6. 7	12. 0	0/45
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 0E+04	2. 2E+03	1. 1E+05	-/12
n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1. 8	0. 69	2. 7	-/24
全燐	(mg/L)	0. 17	0. 084	0. 29	-/24
全窒素 全燐 全亜鉛	(mg/L)	0. 005	0. 001	0. 015	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
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
カーミッム 会シアン 鉛 六価クロム 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)	ND.	NB	ND	
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2 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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2 0/2 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	0/12 0/2 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
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0. 0002 <0. 0006	<0. 0002 <0. 0006	<0. 0002 <0. 0006	0/2 0/2
チウラム シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ンマンフ チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2 0/2
ティヘフカルフ ベンゼン	(mg/L)	<0. 002 <0. 001	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレフ ふっ素	(mg/L) (mg/L)	0.002	<0.002	0.002	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.00	<0.00	0/6
<u>は 7米</u> 1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/0
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.05	0. 19	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1. 3	0.63	2. 2	-/12
<u>哈酸性主求</u> 硝酸性穿姜及水面硝酸性多	E素 (mg/L)	1. 3	0. 68	2. 2	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 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
ディール 銅 溶解性鉄 溶解性マンガン 総クロム	(mg/L)	0. 08	<0.02	0. 33	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 01	<0.01	0. 04	0/2/
総クロム	(mg/L)	<0. 02	<0.02	<0.02	0/2 0/2 0/2 -/2 -/12
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性容表	(mg/L)	0. 08	<0.04	0. 45	-/12
が 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	(mg/L)	0. 14	0. 076	0. 23	-/12
電気伝導率	(mS/m)	24	17	28	-/46
塩化物イオン	(mg/L)	8	4	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)	81. 5	4. 0	>100.0	-/46
気温	(°℃)	16. 6	-0. 1	32. 5	-/46
水温	(°℃)	16. 6	5. 9	28. 9	-/46
流量	(m³/s)	2. 25	1. 10	3. 59	-/19

			- 72		
<u>酒匂川</u>	測定地点:	<u> 県境</u>	<u>類型: A</u>	<u> 測定機関:神奈/</u>	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大值	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8. 1	0/12
- 10 10 1 FURNING TITE	(BOD) (mg/L)	0.6 〈75%値: 0.8〉	0.4	0.9	0/12
	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.8	1.3	-/12
	(SS) (mg/L)	2	<1 9.1	12. 1	0/12
	(DO) (mg/L)	10. 3			0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 4E+04	7. 9E+03	4. 9E+04	6/6
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	4 1	0.07	1.0	/10
全窒素 全燐	(mg/L)	1.1	0. 97 0. 14	1. 3	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 16 0. 002	0. 14	0. 17 0. 002	-/12
	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
<u>宝ンアン</u> 鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
<u> </u>	(mg/L) (mg/L)	<0.003 <0.02	<0.003	<0.003	0/2 0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				0/ 2
アルイル小城 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 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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 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 <0.05	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 -/6
<u> </u>	(mg/L)	<0. 05 0. 87	<0. 05 0. 77	0.05	-/6 -/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.77	0. 93	0/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 フェノール類		<0. 005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005	<0.005	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0. 01 <0. 02	<0.01	<0.01	0/1
溶解性球	(mg/L)	<0. 02 <0. 01	<0.02	<0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	VV. VI	VO. 01	\U. UI	0/1
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. 04	<0.04	0.04	-/6
<u> </u>	(mg/L)	0.14	0. 13	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	16	12	18	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	6	5	8	-/4
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	14. 7	0. 5	26. 8	-/12
水温	(°C)	14. 0	7. 2	20. 0	-/12
流量	(m³/s)	1. 44	1. 13	2. 65	-/11
			•	•	

和 木 孜 (冯 川)		16 - IE	10人一人		e
酒匂川	<u>測定地点:</u>	峰下橋	類型: A	測定機関:神奈/	
項 目	(単位)	平均値	一最 小 値 7.3	最大値 7.9	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7		1.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0. 4	1. 1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		0. 9 <1	5	-/12
<u>浮遊物質量</u>	(SS) (mg/L)	2 10. 4	9. 1	11. 8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L) (MPN/100mL)	1. 9E+04	2. 3E+03	3. 3E+04	0/12
大腸菌群数	, , ,	1. 9E+04	Z. 3E+03	3. 3E+04	6/6
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	1 1	1. 0	1.0	/10
全窒素	(mg/L)	1. 1 0. 16	0.14	1. 3 0. 20	-/12 -/12
全燐	(mg/L)	0. 10	0. 14	0. 20	
全亜鉛	(mg/L)	0.000	0.004	0.007	-/2
<u>ノニルフェノール</u> カドミウム	(mg/L) (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
<u>和</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.000	<0.003	0/2
砒素	(mg/L)	<0.02 <0.005	<0.005	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				J/ Z
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		<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2 0/2 0/2
11.1.1-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 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 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 0/2 0/2 0/2 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 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	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0. 85	0. 75	0. 92	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	置素 (mg/L)	0. 90	0.80	0. 97	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/1
銅 宓 奶 炒 砂	(mg/L)	<0. 01 0. 02	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0. 02 <0. 01	0. 02 <0. 01	0. 02 <0. 01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	\U. UI	\U. UI	\U. UI	0/1
<u>総クロム</u> EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.000	0.04	-/2 -/6
アンモーア任至系 燐酸態燐	(mg/L)	0. 04	0. 13	0. 04	-/6 -/6
電気伝導率	(mS/m)	17	11	19	-/0 -/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	8	-/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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16. 6	1. 7	28. 5	-/12
水温	(°C)	14. 5	7. 0	23. 2	-/12
流量	(m³/s)	8. 73	6. 92	10. 83	-/12
	····, •,				,

酒匂川	測定地点:	十文字橋	<u> 類型: A</u>	測定機関:神奈」	川県	酒匂川	測定地点:	報徳
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n	項目	(単位)	
	(pH)	7. 8	7. 3	8. 2	0/12	水素イオン濃度 (pH)	7. 9
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1.1	0/12	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.7
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 〈75%値: 1.3〉	0.9	1.8	-/12	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1. 3
	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/12	浮遊物質量(SS		2
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 9	9. 2	12. 5	0/12	溶存酸素量(DO		9. 4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 9E+04	4. 9E+03	4. 9E+04	6/6	大腸菌群数(M	PN/100mL)	5. 7
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.02.01	1.02.00	1.02.01	0, 0	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5
全窒素	(mg/L)	0. 87	0. 73	1. 0	-/12	11 ペイック加田物質 今突ま	(mg/L)	0.8
全燐	(mg/L)	0.072	0.76	0.088	-/12	全窒素	(mg/L)	0.0
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.000	0.002	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.0
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.0006	0.002	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0.0
	····o/ =/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			<0.0
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND		カドミウム	(mg/L)	ND
全シアン	(mg/L) (mg/L)	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0/2	全シアン	(mg/L)	<0. 0
鉛 士佐 5 日 7			<0.003		0/2	鉛	(mg/L)	
六価クロム	(mg/L)	<0.02		<0. 02 <0. 005	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.0
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005		0/2	砒素	(mg/L)	<0.0
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0. 0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)	<u> </u>
PCB	(mg/L)	/O. 000	/O 000	/O. 000	0 /0	P C B	(mg/L)	/0 0
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)	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0
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)	<0.0
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)	<0.0
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)	<0.0
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)	<0.0
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)	<0.0
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)	<0.0
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)	<0.0
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)	<0.0
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0
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)	<0.0
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.0
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.0
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.0
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)	<0.0
硝酸性窒素	(mg/L)	0.66	0.50	0.80	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.6
明酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 71	0.55	0.85	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.6
明版任至系及り単明版任金 フェノール類	e来 (IIIg/L) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0	<u> </u>	(mg/L)	<0.0
銅	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.0
	(mg/L)	<0.02	<0.01	<0.01	0/1	溶解性鉄		0.0
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1		(mg/L)	0.0
溶解性マンガン		\U. U1	\U. UI	\U. U1	U/ I		(mg/L)	0.0
総クロム	(mg/L)	/0.0006	<0.0006	<0.0006	0 /1	総クロム	(mg/L)	
EPN	(mg/L)	<0.0006			0/1	EPN	(mg/L)	/n n
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.0
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)	0.0
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 058	0.046	0. 070	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0.0
電気伝導率	(mS/m)	15	11	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	7	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	3
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0
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	(0111 /	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	94. 7
気温	(°C)	15. 8	3. 0	27. 9	-/12	気温	(°C)	16.0
水温	(°C)	15. 7	6. 0	24. 5	-/12	水温	(°C)	15. 6
流量		11. 34	3. 67	20. 74	-/12	流量		12. 6
2.0	o/	1			, ,,,,	****	J/	

酒匂川	測定地点:	報徳橋	類型: A	測定機関:小田』	京市
項目	(単位)	平均値	最小値	<u>測定機関:小田原</u> │ 最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7. 9	7. 5	9. 0	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0. 1	1. 4	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 〈75%値: 1.4〉	0. 7	1. 9	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	14	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 4	5. 6	11. 7	4/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5. 7E+03	4. 9E+02	2. 3E+04	10/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
	(mg/L)	0. 86	0. 54	1. 2	-/24
全窒素 全燐	(mg/L)	0. 087	0.049	0. 12	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.011	-/12
<u> </u>	(mg/L)	0.002			/ 12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
<u>クーミップ</u> 全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
<u>エン / 2</u> 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)				3/12
PCB	(mg/L)			1	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	0/12
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 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
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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 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)				
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. 45	0. 80	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性		0. 68	0. 50	0. 85	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. 11	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 02	<0.01	0. 18	0/24
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	/A AAA	(0.000	/0.000	/0
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
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 073	0. 058	0. 098	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	13	18	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/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)	94. 7	22 0	\100_0	/40
透視度	(cm)	16. 0	33. 0 -4. 3	>100. 0 31. 7	-/48
気温 北温	(°C)	15. 6	3.8	29. 0	-/48 /40
水温	(°C)	12. 65	2. 74	32. 45	-/48 -/48
流量	(m³/s)	14. 00	4. 14	JZ. 40	_/ 48

<u>酒匂川</u>	測定地点:	飯泉取水堰(上)	類型: A	測定機関:小田原	
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
	(pH)	7.8	7. 4 0. 3	8. 8	1/48
	(BOD) (mg/L)	0.9 〈75%値: 1.2〉	1. 2	2. 4	1/48
化学的酸素要求量 ((COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>			-/48
	(SS) (mg/L)	3	<1	18	0/48
	(DO) (mg/L)	9.3	7. 1	11. 2	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9. 1E+03	2. 2E+03	2. 3E+04	12/12
n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0. 98	0. 72	1. 3	-/24
全燐	(mg/L)	0. 10	0. 073	0. 15	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0. 003	<0.001	0. 009	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0/12
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		<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	0/12
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)	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/24
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0003	<0.0003	0/24
チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.000	<0.0003	<0.000	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
	(mg/L)	<0.002 <0.08	<0.002	<0.002	0/2 0/6
<u>ふっ素</u> ほう素		<0.00 <0.02	<0.00	<0.00	0/6
	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/0
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.003	-/12
<u> </u>	(mg/L)	0. 83	0. 60	1.0	
硝酸性窒素	(mg/L)	0. 88	0.65	1.0	-/12 0/10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
フェノール類	(mg/L)				0/24 0/24
銅細性針	(mg/L)	<0. 01 0. 03	<0. 01 <0. 02	<0.01	0/24
溶解性鉄	(mg/L)			0. 10	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.05	0/24
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2 0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0. 07	-/12
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 076	0. 054	0. 12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	17	12	19	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/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)	0. 019	0. 017	0. 020	-/4
透視度	(cm)	93. 2	26. 0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16. 5	-2. 2	33. 6	-/48
水温	(°C)	16. 2	6. 3	29. 5	-/48
流量	(m³/s)	18. 91	10.00	43. 39	-/48

酒匂川 別定地点: 酒匂橋 類型: B 別定機関: 小田 項目	百市
水素イオン濃度	m/n
生物化学的酸素要求量 (B0D) (mg/L) 1.0 <75%値: 1.2> 0.3 2.4 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 2.0 <75%値: 2.2> 1.3 4.4 4.4 1.8 1.2 1.3 1.3 1.3 1.4 1.3 1.	1/48
化学的酸素要求量	0/48
浮遊物質量	-/48
溶存酸素量	1/48
大腸菌群数 (MPN/100mL) 6. 4E+03 2. 3E+02 3. 3E+04 n - ヘキサン抽出物質 (mg/L) (0. 5	0/48
n - ヘキサン抽出物質	3/12
全窒素	-/2
全燐	-/24
全亜鉛	-/24
カドミウム (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 全シアン (mg/L) ND	-/12
カドミウム	-/2
一名	0/12
大価クロム	0/12
 砒素	0/12
総水銀	0/12
アルキル水銀 (mg/L) ND ND ND ND ND Sブウロメタン (mg/L) (0.002 (0.0	0/12
PCB (mg/L) ND ND ND ジクロコメタン (mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 四塩化炭素 (mg/L) <0.0002 <0.0002 <0.0002 1,2-ジクロコエタン (mg/L) <0.0004 <0.0004 <0.0004 1,1-ジクロコエチレン (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 シス-1,2-ジクロコエチレン (mg/L) <0.004 <0.0005 <0.0005 1,1,1-トリクロコエタン (mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 1,1,2-トリクロコエタン (mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006 トリクロコエチレン (mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 テトラクロコエチレン (mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 1,3-ジクロコプロペン (mg/L) <0.0005 <0.0002 <0.0002 チウラム (mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006	0/12
プクロロメタン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.00	
四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 〈0.0006 〈0.006 〈0.0	0/2
1,2-ジクロロエタン	0/2
1,1-ジクロロエチレン	0/12
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.004 (0.004 (0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 テトラクロロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 1, 3-ジクロロブロペン (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 チウラム (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006	0/2 0/2
1,1,1-トリクロロエタン	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	0/2
トリクロロエチレン (mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) <0.0002 <0.0002 <0.0002 チウラム (mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) <0.0002	0/24
チウラム (mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006	0/24
デフラム	0/2 0/2
	0/2
デオベンカルブ (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002	0/2
	0/2
ベンゼン (mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.002 <0.002	0/2
センフ	0/2
(mg/L)	0/6
1,4-ジオキサン	0/2
Time	-/12
研酸性窒素	-/12
開放性	0/12
フェノール類	0/24
銅 (mg/L) <0.01 <0.01	0/24
溶解性鉄	0/24
溶解性マンガン	0/24
総クロム (mg/L) <0.02 <0.02 <0.02	0/2
EPN (mg/L) <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
	-/12
電気伝導率	-/48
塩化物イオン	-/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) 92.1 29.0 >100.0	-/48
気温 (℃) 16.6 -2.0 32.5	-/48
<u> 水温 </u>	-/48
流量	-/48

酒匂川(玄倉川)	測定地点:	玄倉水位観測所	類型: A	測定機関:神奈儿	県	酒匂川(河内川)	測定地点:	湖流入前(河内川)	類型: A	測定機関:神奈川	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	(Hq)	7. 8	7.7	7. 9	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7. 8	7. 8	7. 9	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 〈75%値: 0.5〉	0. 2	0. 5	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 〈75%値: 0.4〉	0. 3	0. 5	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.6 〈75%値: 0.7〉	0.3	0. 7	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		0. 4	0.8	-/4
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4 0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 0	8. 6	11. 4	0/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 1	8. 8	11. 4	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 3E+03	4. 9E+01	4. 9E+03	1/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 3E+03	7. 9E+02	1. 3E+04	3/4
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)					nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0. 62	0. 58	0. 69	-/4	全窒素	(mg/L)	0. 66	0. 61	0. 73	-/4
全燐	(mg/L)	0. 005	0. 005	0. 006	-/4	全燐	(mg/L)	0. 010	0. 007	0. 012	-/4 -/4
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				,
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレ	ン (mg/L)					シス-1, 2-ジクロロエチレ	ィン (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)	/O. OF	(0.0F	(0.05		1, 4-ジオキサン	(mg/L)	/O OF	/0.0F	(0.05	,,
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<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. 43	0. 61	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 55	0. 48	0. 61	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性		0. 56	0. 48	0. 66	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素 (mg/L)	0. 60	0. 53	0. 66	0/4
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅细粒針	(mg/L)					到 次 47 44 44	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	/O O/	/O. O/	/0.04	/4	ニッケル	(mg/L)	/0.04	/O. O/	/O O/	/ 4
アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	<0.04 0.011	-/4 -/4
燐酸態燐	(mg/L)		<0.005	0. 005	-/4	燐酸態燐	(mg/L)		0. 005		-/4
電気伝導率	(mS/m)	11	10 <2	11 <2	-/4	電気伝導率		10	9 <2	11 2	-/4 -/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	\Z	\Z	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	L	\Z		-/2
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)	\100 0	\100 0	\100_0	/4	トリハロメタン生成能	(mg/L)	\100_0	\100 0	\100 0	/.
透視度		>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4 -/4 -/4
気温		17. 8	7.0	31. 2	-/4	気温	(0°)	17. U	9.8	24. 6 20. 7	-/4
水温	(°C)	15. 2	7.8	24. 0	-/4	水温 流量		14. 8	8. 0		-/4
流量	(m³/s)	0. 62	0. 24	1. 10	-/4	流 重	(m³/s)	0. 59	0. 53	0. 72	-/-

		落合発電所	<u>類型: A</u>	測定機関:神奈/		酒匂川(世附川)		湖流入前(世附川)		測定機関:神奈川	
項 目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH))	7. 6	7. 5	7. 6	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7. 8	7. 7	7. 8	0/4
生物化学的酸素要求量 (BOD)) (mg/L)	0.4 〈75%値: 0.5〉	0. 2	0. 5	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. 5	0. 6	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0. 4	0. 9	-/4
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量 (DO)		10. 4	8. 8	11. 6	0/4	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	10. 7	8. 7	12. 5	0/4
	PN/100mL)	9. 8E+02	1. 1E+01	3. 3E+03	1/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7. 3E+02	3. 3E+01	2. 3E+03	1/4
		9. 01.02	1. 11.101	J. JL 103	1/4			7. 3L102	J. JL 101	Z. 3L103	1/4
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.50	0 47	0.00		n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.50	0 40	0.70	
全窒素	(mg/L)	0. 53	0. 47	0. 63	-/4	全窒素	(mg/L)	0. 53	0. 40	0. 70	-/4
全燐	(mg/L)	0. 005	0. 003	0. 006	-/4	全燐	(mg/L)	0. 011	0. 008	0. 012	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0. 001	0. 001	0. 001	-/2	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
ഹ	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
大価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
		-									
<u> </u>	(mg/L)					砒素 ※水母	(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					
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)				
はノ糸											
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	/0 0E	/0 0E	/0 0E	/4	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	/O OF	/0 0E	/0 0E	
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0. 46	0. 34	0. 55	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 40	0. 35	0. 52	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 51	0. 39	0. 60	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	隆素 (mg/L)	0. 45	0. 40	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)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
		ZO 04	<0.04	<0.04	//			ZO 04	<0.04	<0.04	
アンモニア性窒素		<0.04			-/4	アンモニア性窒素					-/4
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 005	<0.005	0.005	-/4	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 010	0. 006	0. 012	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	1	10	-/4		(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		>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度		>100.0	>100.0	>100.0	-/-
<u> </u>	(°C)	17. 7	7. 9	29. 2	-/4	気温	(°C)	12. 3	3. 2	25. 1	-/-
<u> </u>	(°C)	14. 1	7. 6	21. 2	-/4		(°C)	11. 1	4. 1	19. 8	-/-
水温流量						水温					
派 重	(m³/s)	1. 21	0. 53	2. 00	-/4	流量	(m³/s)	1. 85	0. 88	3. 30	-/-

_酒匂川(川音川)	測定地点:	文久橋	<u>類型: A</u>	、 ハ ハ ホ <u>測定機関:神奈川</u>	県
項 目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
	oH)	7.8	7. 5 0. 2	8. 4 1. 0	0/12 0/12
	80D) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7> 1.1 <75%値: 1.2>	0. 2	1.4	-/12
	(OD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2> 3	0. o <1	1. 4	
	SS) (mg/L) 00) (mg/L)	10. 6	8.8	12. 8	0/12 0/12
		1. 5E+04	2. 4E+03	4. 9E+04	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 5E+04	Z. 4E+03	4. 9E+04	6/6
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	1 4	1.0	/10
全窒素	(mg/L)	1.6	1. 4	1. 9	-/12
全燐	(mg/L)	0. 030 0. 001	0. 021 <0. 001	0. 037 0. 001	-/12
全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.001	\0. 001	0.001	-/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
<u>エンアン</u> 鉛	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0. 005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				J/ Z
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 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 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. 08	<0. 002 <0. 08	<0. 002 <0. 08	0/2 0/2
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)	<0. 08 <0. 02	<0.00 <0.02	<0.08	0/2
	(mg/L)	<0. 02 <0. 005	<0.02	<0.02	0/2
1, 4-ジオキサン 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.003 <0.05	<0.005	<0.005	-/6
一里明版任 <u>至</u> 系 硝酸性窒素	(mg/L)	1. 5	1.4	1.8	-/6 -/6
明酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1. 5	1.4	1.8	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.00	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)				-, -
EPN	(mg/L)				
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
燐酸態 燐	(mg/L)	0. 020	0. 013	0. 023	-/6
電気伝導率	(mS/m)	15	11	18	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4
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)	95. 4	45. 0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17. 8	3.8	28. 3	-/12
水温	(°C)	16. 5	7. 5	25. 5	-/12
流量	(m³/s)	0. 20	0. 08	0. 45	-/7

酒匂川(狩川)	測定地点:	狩川橋	類型: A	測定機関:小田	京市
項目	<u>測定地点:</u> (単位)	平均値	最小值	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7. 7	7. 2	8. 4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 〈75%値: 1.5〉	0. 3	3. 0	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1. 3	3. 5	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	<1	17	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 9	6. 5	10. 9	3/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 6E+04	2. 2E+03	7. 0E+04	12/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1. 3	0. 82	1. 7	-/24
全燐	(mg/L)	0.11	0.083	0. 18	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0. 019	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.001	(0. 001	0.010	/ 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
<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
<u>乳</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.003	<0.003	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	VO. 0000	\U. 0000	.0.0000	0/12
アルギル小 <u></u> 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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化灰糸 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.0004	<0.0004	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	・ン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.01	0/2
<u>シス-1, 2-シクロロエテレ</u> 1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006	<0.0005	<0.0005	0/12
トリクロロエチレン		<0.000	<0.000	<0.000	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/24
チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.000	<0.0003	<0.000	0/2 0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
_ : : :	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L)	0.02	<0.00	0.03	0/6
1, 4-ジオキサン		0.02	\0. 0Z	0.00	0/0
亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 05	<0.05	0. 05	-/12
<u> </u>	(mg/L)	1. 0	0. 81	1. 2	-/12 -/12
明酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性		1.0	0.86	1. 2	0/12
<u> </u>	全糸 (IIIg/L) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.00	<0.003	<0.003	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.01	0. 26	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<0.02	0. 20	0/24
総クロム	(mg/L)	V. VI		3. 01	0/ 24
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)	0.04	<0.000	0.08	-/12
ガンモー / 圧至系 燐酸態燐	(mg/L)	0.091	0.064	0. 15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	18	15	19	-/12 -/48
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	5	-/40
塩10初イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)			10.00	/ 0
透視度	(cm)	97. 4	49. 0	>100.0	-/48
远祝及 気温	(°C)	16. 2	-3. 3	32.7	-/48 -/48
水温	(°C)	16. 6	6. 9	26. 8	-/48 -/48
流量	(m³/s)	7. 11	5. 52	10. 16	-/48 -/48
川里	(111/8)	1.11	J. JL	110. 10	-/ 48

0/12

0/12

-/12 0/12

0/12

-/12 -/12

-/2

-/2 0/2

0/2

0/2 0/2 2/2 0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

-/6

-/6

0/6 0/1

0/1

0/1

0/1

-/2 -/6 -/6 -/12 -/4

-/12 -/12 -/12 -/12

6/6

m/n

8. 1

1. 1

2. 0

11.6

1. 1 0. 13 0. 003

ND

<0.005

0. 035

<0.0005

<0.002

<0.0002

<0.0004

<0.01

<0.004

<0.0005

<0.0006

<0.002

<0.0005

<0.0002

<0.0006

<0.0003

<0.002

<0.001

<0.002

<0.08

0.42

<0.005

<0.05

0.94

0. 99

<0.005

<0.01

0.08

0.01

<0.008

0. 05

0.10

>100. 0 30. 1

23. 9

2. 72

47

<0.02

4. 9E+04

<0.00006 <0.0003

測定機関:神奈川県 最大値

					- A A A				1012
<u>山王川</u>	測定地点:		<u>類型: B</u>	測定機関:小田	京市	_早川		<u>函嶺もみじ橋</u>	<u>類型: A</u>
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n	項 目	(単位)	平均値	最 小 化
	pH)	7. 8	7. 2	8. 8	1/48	水素イオン濃度(pH)		7. 9	7. 3
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0. 3	1. 7	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0. 3
	COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.1>	1.3	2. 9	-/48	化学的酸素要求量 (COD)		1.3 〈75%値:1.3〉	0.8
浮遊物質量(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/48	浮遊物質量(SS)) (mg/L)	2	<1
溶存酸素量(DO) (mg/L)	9. 3	7. 5	11. 4	0/48	溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	10. 2	8. 8
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 3E+05	6/12		PN/100mL)	2. 0E+04	4. 9E+03
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)		
全窒素	(mg/L)	1. 5	1. 2	1. 8	-/24	全窒素	(mg/L)	1. 0	0. 87
全燐	(mg/L)	0. 10	0.054	0. 21	-/24	全燐	(mg/L)	0. 10	0. 076
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003
<u>エエコ</u> ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	<u> </u>	(mg/L)	<0.00006	<0.00006
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
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0. 005	<0.005
<u>料</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.003	<0.003	0/12	<u>野</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.000
砒素	(mg/L)	0.008	<0.02	0. 022	2/12	砒素	(mg/L)	0. 031	0. 026
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.020
		\U. UUUU	\v. 000J	\U. UUUU	0/12			\U. UUUU	VO. 0000
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)		1
PCB ジクロロメタン	(mg/L)	<0. 002	(0, 002	ND <0. 002	0/2	PCB ジクロロメタン	(mg/L)	<0. 002	<0.002
	(mg/L)		<0.002 <0.0002		-, -		(mg/L)		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002
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
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
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004
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
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
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
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
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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08
ほう素	(mg/L)	0. 12	0. 04	0. 21	0/6	ほう素	(mg/L)	0. 34	0. 26
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
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
硝酸性窒素	(mg/L)	1. 2	1.1	1. 4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 85	0. 76
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		1. 2	1.1	1. 4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 90	0. 81
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
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	銅	(mg/L)	<0. 01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0. 04	<0.02	0.09	0/24	溶解性鉄	(mg/L)	0. 08	0.08
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 01	<0.01	0. 10	0/24	溶解性マンガン	(mg/L)	0. 01	0. 01
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)		1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)		1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.000	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.000
	(mg/L)	0. 083	0.040	0. 09	-/12 -/12	が 構酸態 構	(mg/L)	0. 092	0. 074
電気伝導率		25	12	33	-/12	電気伝導率	(mS/m)	37	31
电XIA等学 指ル物フナン		19	10	37	-/48 -/24			35	27
塩化物イオン		<0.03	<0.03	<0.03		塩化物イオン	(mg/L)	JJ	<u> </u>
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	\U. US	\U. U3	∖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)	00 1	60 0	>100.0	/40	トリハロメタン生成能	(mg/L)	\100_0	>100.0
透視度	(cm)	99. 1	68. 0		-/48	透視度	(cm)	>100.0	>100. 0 3. 3
気温	(°C)	16. 9	-1.5	33. 6	-/48	気温	(°C)	16. 1	
水温	(°C)	16. 1	6. 2	26. 4	-/48	水温	(°C)	15. 4	8.5
流量	(m³/s)	1. 20	0. 44	2. 22	-/40	流量	(m³/s)	1. 71	0. 85

			- 1		以 则 止	和未衣(内川)	
_早川	測定地点:		<u>類型: A</u>	測定機関:小田			<u>定地点: 吉</u>
項 目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n	項 目	(単位)
	pH)	7. 9	7. 5	8. 9	4/48	水素イオン濃度 (pH)	7
	BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>		1. 5	0/48	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L) 0
	COD) (mg/L)	1.7 〈75%値: 1.8〉	1.0	2. 4	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L) 1
浮遊物質量 (3	SS) (mg/L)	2	<1	6	0/48	浮遊物質量 (SS)	(mg/L) 2
溶存酸素量 ([00) (mg/L)	9. 6	8. 0	11. 4	0/48	溶存酸素量 (D0)	(mg/L) 10
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 2E+04	3. 3E+03	4. 9E+04	12/12	大腸菌群数(MPN	/100mL) 3
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	nーヘキサン抽出物質	(mg/L) <0
全窒素	(mg/L)	1. 0	0. 74	1. 3	-/24	全窒素	(mg/L) 1
全燐	(mg/L)	0.11	0. 075	0. 20	-/24	全燐	(mg/L) 0
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.019	-/12	全亜鉛	(mg/L) 0
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L) <0
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L) <0
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L) N
鉛	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/12	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L) <0
六価クロム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	<u> </u>	(mg/L) <0
砒素	(mg/L)	0.010	<0.02	0. 02	3/12	八価クロム 砒素	(mg/L) <0
	(mg/L)	<0.0005	<0.005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L) <0
総水銀		\0. 0000	\U. UUU3	\v. 0000	0/12		
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0 /0	アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(mg/L)	ND <0. 002	ND <0. 002	ND <0. 002	0/2	PCB	(mg/L) N
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002 <0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L) <0
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0004	0/12	四塩化炭素	(mg/L) <0
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004		0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L) <0
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
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) <0
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
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
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
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
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
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L) <0
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L) <0
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L) <0
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L) <0
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L) <0
ほう素	(mg/L)	0. 25	0. 17	0. 31	0/6	ほう素	(mg/L) 0
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
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L) <0
硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0. 75	1. 2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L) 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		0. 93	0.80	1. 2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 1
<u>明設は重米及び亜明設は重</u> フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	フェノール類	(mg/L) <0
銅	(mg/L)	<0.00	<0.00	<0.00	0/24	銅	(mg/L) <0
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0. 57	0/24	溶解性鉄	(mg/L) <0
溶解性マンガン	(mg/L)	0.00	<0.02	0. 37	0/24		(mg/L) <0
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24	総クロム	(mg/L) <0
総グロム EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.006	<0.02	0/2	総クロム EPN	(mg/L) <0
	(mg/L)	<0.000	<0.0008	<0.0008	-/2	N	(mg/L) <0
ニッケル		0.008				ニッケル	
アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	0. 05	-/12	アンモニア性窒素	
燐酸態燐	(mg/L)	0. 098	0. 065	0. 19	-/12	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L) 0
電気伝導率	(mS/m)	28	15	34	-/48	電気伝導率	(mS/m) 14
塩化物イオン		31	22	43	-/24	塩化物イオン	(mg/L) 7
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
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		>100.0	>100.0	>100.0	-/48	透視度	(cm) >1
気温	()	16. 9	-2. 0	32. 4	-/48	気温	(°C) 16
水温		15. 6	6. 4	25. 5	-/48	水温	(°C) 14
流量	(m³/s)	3. 34	1. 95	5. 52	-/44	流量	(m³/s) 0
	,, -/		•	•	, , , , ,		

加入及(内川)		士汇括	おも 4		LIE
新崎川 測	<u>定地点:</u> (単位)	<u>吉浜橋</u> │ 平均値	<u>類型: A</u> 最小値	<u>測定機関:神奈川</u>	I宗 m/n
<u> </u>	(単位)	7.5	7.2	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.3	1.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.3 〈75%値: 1.4〉	0.9	1.7	-/12
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	2	<1 <1	2	0/12
溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	10. 3	9. 3	11.6	0/12
71 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	/100mL)	3. 5E+04	3. 3E+03	4. 9E+04	12/12
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1. 3	1.1	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0. 041	0. 034	0. 047	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 002	0. 002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	_ /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 0/2 0/2 0/2 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 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 チウラム	(mg/L)	<0. 0002 <0. 0006	<0. 0002 <0. 0006	<0.0002 <0.0006	0/2
シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.002	<0.002	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. 1	1. 0	1. 3	-/12
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	0/2
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 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 0/2 0/2 -/2 -/6
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/6
<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 029	0. 023	0. 037	-/6
電気伝導率	(mS/m)	14	10	26	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	7	6	9	-/4
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)	\100 0	\100 O	\100 O	/10
透視度	(cm)	>100. 0 16. 6	>100. 0 4. 8	>100. 0 29. 5	-/12
気温	(°C)		9.5	29. 5	-/12
水温	(°C)	14. 8	0. 29	0. 97	-/1 <u>2</u>
流量	(m³/s)	0. 55	U. 29	U. 91	-/12

千歳川	測定地点:	干歳橋	類型: A	測定機関:神奈/	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. 7	7. 3	8. 1	0/12	水素イオン濃度	(pH)				
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0. 4	1. 1	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	1.1	1. 8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
	SS) (mg/L)	3	1	4	0/12	浮遊物質量	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量(DO) (mg/L)	10. 5	8. 9	12. 6	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 5E+04	4. 9E+03	7. 9E+04		大腸菌群数	(MPN/100mL)				
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)		0. 75	1. 1	-/12	全窒素	(mg/L)				
全燐		0. 037	0. 030	0. 044	-/12	全燐	(mg/L)				
全亜鉛		0. 003	0. 002	0. 003	-/2	全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム		<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	0/2	光価クロム	(mg/L)				
砒素		0. 013	0.012	0. 014		砒素	(mg/L)				
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				J/ 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		<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	0/2	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1, 2-ジクロロエチ					-
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1, 1, 1-トリクロロエタン					
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1, 1, 2-トリクロロエタン					-
トリクロロエチレン		<0.002	<0.000	<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		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				-
1,3-ジクロロプロペン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				-
チウラム		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	チウラム	(mg/L)				-
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				-
チオベンカルブ	(IIIg/L)	<0.002	<0.000	<0.000	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				-
ベンゼン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	(mg/L)				-
セレン	(IIIg/L)	<0.002	<0.001	<0.001	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.002 <0.08	<0.002 <0.08	<0.002	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.00	0. 13	0. 15	0/2	ほう素	(mg/L)				-
1, 4-ジオキサン		<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)		<0.005 <0.05	<0.005	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
强明既住至 <u>系</u> 硝酸性窒素	(mg/L)		0. 53	0. 73	-/12 -/12	<u> </u>	(mg/L)		+	1	
明酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		0.66	0. 58	0. 78	0/12	明版性室系 硝酸性窒素及び亜硝酸性			+		
<u> 何酸性至素及び里明酸性至</u> フェノール類		<0.005	<0.005	<0. 005	0/12	<u> 明酸性至素及び里明酸性</u> フェノール類	上至系 (Mg/L) (mg/L)		+	1	
銅	(mg/L)		<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	0/2	銅	(mg/L)				
		<0.02	<0.01 <0.02	<0.01	0/2						
溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)		<0.02 <0.01	<0.02 <0.01		溶解性鉄	(mg/L)			1	
溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム			<0.02 <0.0006		0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N		<0.0006	<0.0006 <0.008	<0. 0006 <0. 008		EPN	(mg/L)				
ニッケル		<0.008			-/2 /c	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)		+		
燐酸態燐	(mg/L)		0. 022	0. 027	-/6		(mg/L)				
電気伝導率		31	24	44 40	-/12	電気伝導率	(mS/m)				<u> </u>
塩化物イオン	(mg/L)	30	30		-/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)	1100.0	\100.0	\100.0	/	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)				
気温	(°C)	16.3	5. 0	27. 9	-/12	気温	(°℃)				<u> </u>
水温 流量	(°¢)		7. 9	24. 0	-/12	水温 流量	(℃)				
流量	(m³/s)	1. 79	0. 88	2. 96	-/12	流量	(m³/s)				

相模湖	測定地点:	境川橋	類型: A	測定機関:相	模原市	
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	8. 2	7. 7	9. 5	-/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2. 2	0. 1	11	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 0	1. 2	10	-/12	
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	18	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11. 9	10. 1	15. 7	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 5E+03	7. 9E+02	1. 1E+04	-/12	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
全窒素	(mg/L)	1. 3	0. 94	2. 2	1/12	
全燐	(mg/L)	0. 10	0. 037	0. 24	9/12	
全亜鉛	(mg/L)	0. 012	0. 003	0. 068	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
上 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 96	0. 51	1. 3	-/12	
	/ // //	0.07	(0.04	0.00	/10	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0. 26	-/12	
層 燐酸態燐	(mg/L)	0.061	<0.005	0.11	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/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	(μ g /L)	25	<0. 2	170	-/12	
水温	(°C)	15. 0	7. 1	24. 9	-/12	
						全
						1-
水素イオン濃度	(pH)	7. 8	7. 6	8. 2	-/12	層
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 7	0. 3	1. 2	-/12	垣
化学的酸素要求量		1. 8	1. 2	3. 0	-/12	
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	14	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 2	8. 9	12. 1	-/12	
全窒素	(mg/L)	1. 2	1.1	1.4	-/12	
全燐	(mg/L)	0. 11	0.080	0. 13	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0. 005	0. 002	0. 016	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
下 硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/12	
	. 3/ =/					
	, ,,,	0.05	/O. O.4	0.00	// /	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0.09	-/12	
¹⁰ 网	(mg/L)	0. 096	0. 067	0.11	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/12	
水温	(℃)	13. 3	7. 1	19. 0	-/12	

	項 目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
		(pH)	8.0	7.7	8. 9	2/12
		(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.6>	0. 2	6. 0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:3.1>	1. 2	5. 9	4/12
		(SS) (mg/L)	5	1	13	4/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11. 1	10. 1	12. 9	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 5E+03	7. 9E+02	1. 1E+04	11/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1. 3	1.1	1. 7	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 11	0. 081	0. 19	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 009	0. 003	0. 037	1/12
	ノニルフェノール	VO/ =/	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	カドミウム	\	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2 0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	VO/ =/	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2 0/2 0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0.70
	PCB	(mg/L)	ND (0, 000	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	····o/ –/	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	0/2
	四塩化炭素	\	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002	0/12 0/2
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	\	<0. 0004 <0. 01	<0.0004	<0.0004	0/2
	<u>1, 1-ングロロエテレフ</u> シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.004	<0.004	<0.004	0/12
全	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0003	0/12
	トリクロロエチレン		<0.000	<0.000	<0.000	0/2
	テトラクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0003	<0.0003	0/12
	チウラム		<0.0006	<0.0002	<0.0006	0/2
層	<u> </u>	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2
	ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2 0/2 0/2
	ふっ素	(mg/L)	0. 16	0. 12	0. 19	0/2
	ほう素		<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 0/2
	亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 76	1. 3	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 78	1.3	0/12
	フェノール類		<0. 005	<0.005	<0.005	0/2 0/2
	銅		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	0. 03	<0.02	0. 04	0/2
	溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	0/2 0/2
	総クロム		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	EPN		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	\a/ =/	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0. 18	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 078	0. 050	0.11	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/12
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	14 1	7 1	22. 0	/10
	水温	(°C)	14. 1	7. 1	4. 6	-/12
	透明度	(m)		0. 4 -2. 0	4. 6 26. 0	-/12
	気温	(°C)	14. 6	−2. U	ZU. U	-/12

相模	製湖	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. 2	7. 6	9. 5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1. 6	0. 2	6. 6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 7	0. 5	6. 7	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	11	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	12. 0	10. 2	15. 5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 4E+03	2. 8E+02	4. 9E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	2. 12 00	2. 02 02		7.12
	全窒素	(mg/L)	1. 2	0. 79	1. 5	1/12
	全燐	(mg/L)	0. 087	0. 033	0. 13	7/12
	全亜鉛		0.007	0.002	0. 011	
		(mg/L)	0.004	0.002	0. 011	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)	/O OF	/O OF	/O OF	/4.0
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
ᅩ	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 92	0. 47	1. 3	-/12
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0.06	-/12
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 057	<0.005	0. 12	-/12
-	電気伝導率	(mS/m)	14	13	15	-/12
1	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	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)	16	<0.2	57	-/12
	水温	(°C)	15. 3	7. 3	25. 6	-/12
	<u> </u>	(0)	10. 0	7.0	20. 0	/ 12
	水素イオン濃度	(Hq)	7.8	7. 6	8.0	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 6	<0.1	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 8	1.1	2. 6	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	2	10	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 3	8.8	11.7	-/12
			1. 1	0.83	1.3	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.094	0. 046	0.13	7/12
1	全燐	(mg/L)	0.094	0.046	0.13	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	U. UU4	U. UU I	0.009	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)	(0.05	(0.05	(0.05	// -
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0. 75	1. 2	-/12
网	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 06	<0.04	0. 16	-/12
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 079	0. 017	0. 12	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
	水温	(°C)	13. 0	5. 8	18. 8	-/12
		, - /				,

項目	 m/n 2/12 -/12 3/12 7/12 0/12 8/12 -/12 0/12 0/12 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) 1.2 75%値:1.4> 0.2 3.8 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 2.2 75%値:3.0> 0.8 4.0 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 6 2 11. 2 11.2 10.3 12.9 大陽菌群数 (MPN/100mL) 2.4E+03 2.8E+02 4.9E+03 大陽菌群数 (MPN/100mL) 2.4E+03 2.8E+02 4.9E+03 1.1 0.97 1.4 2.2 Mg 4.9E+03 2 全媒 (mg/L) 0.092 0.057 0.13 全 重新 (mg/L) 0.092 0.057 0.13 全 亜鉛 (mg/L) 0.004 0.002 0.010 ノニルフェノール (mg/L) 0.004 0.002 0.010 全亜鉛 (mg/L) 0.005 0.0003 0.0003 0.0003 全シアン (mg/L) 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 流面クロム (mg/L) 0.005 0.005 0.005	-/12 3/12 7/12 0/12 8/12 -/12 -/12 0/6 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12 0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 2.2 不可能物質量 (SS) (mg/L) 6 2 11 12 10.3 12.9	3/12 7/12 0/12 8/12 -/12 -/12 0/6 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12
浮遊物質量	0/12 8/12 8/12 -/12 0/6 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
溶存酸素量	8/12 -/12 -/12 0/6 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
n - ヘキサン抽出物質	-/12 -/12 0/6 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
全窒素 (mg/L) 1.1 0.97 1.4 全燐 (mg/L) 0.092 0.057 0.13 全亜鉛 (mg/L) 0.004 0.002 0.010 ノニルフェノール (mg/L) (mg/L) (0.0003 <0.0003 <0.0003 全シアン (mg/L) ND ND ND ND 会シアン (mg/L) (0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.02 <0.02 <0.02 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.000	-/12 0/6 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12
全燐 (mg/L) 0.092 0.057 0.13 全亜鉛 (mg/L) 0.004 0.002 0.010 ノニルフェノール (mg/L) 0.003 (0.0003 (0.0003 全シアン (mg/L) ND	-/12 0/6 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12
全亜鉛	0/6 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12
プニルフェノール (mg/L) (の0003 (0.0003 (0.0003 全シアン (mg/L) ND	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12
カドミウム	0/2 0/2 0/2 0/2 0/12
全シアン (mg/L) ND ND ND ND ND 公会 (mg/L) (0.005 (0.0005	0/2 0/2 0/2 0/2 0/12
公子	0/2 0/2 0/2 0/12
六価クロム	0/2 0/2 0/12
研索/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 総水銀 〈mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 アルキル水銀 〈mg/L) P C B 〈mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 四塩化炭素 〈mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 1,2-ジクロロエタン 〈mg/L) 〈0.004 〈0.004 〈0.0004 1,1-ジクロロエチレン 〈mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 シス-1,2-ジクロロエチレン 〈mg/L) 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1-ドリクロロエチレン 〈mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 1,1,1-トリクロロエタン 〈mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,1,2-トリクロロエタン 〈mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006	0/2 0/12
総水銀 (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 アルキル水銀 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.000	0/12
アルキル水銀 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0	0/2
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) (mg/L) (0.0002 1,1-ジクロロエタン (mg/L) (mg/L) (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.01 (0.01 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (mg/L) (0.0005 (1,1-トリクロロエタン (mg/L) (mg/L) (0.0005 (0.0006 (0.0006	0/2
ジクロロメタン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.005 〈0.0005 〈0.0005 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006	0/2
四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006	0/2
1, 2-ジクロロエタン (mg/L) <0.0004 <0.0004 <0.0004 1, 1-ジクロロエチレン (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) <0.004 <0.004 <0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006	0 /0
1, 1-ジクロロエチレン	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) <0.004 <0.004 <0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006	0/2
全 1, 1, 1-トリクロロエタン	0/2
全 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006 5,1/2,0	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) (0, 0006 (0,	0/2
	0/2
1 7 7 H H L 7 D 2 (IIIg/L) 10. 002 10. 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
デウラム	0/2
[17] [242] (IIIg/L) [\0.0003 \0.0003 \0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L) (0.002	0/2
ベンゼン (mg/L) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0001	0/2
セレン (mg/L) (0.002 (0.	0/2
ふっ素 (mg/L) 0.16 0.12 0.19 (Eう素 (mg/L) <0.02 <0.02 <0.02	0/2
	0/2 0/2
	-/12
<u></u>	-/12
間段性窒素	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.99 0.76 1.3 フェノール類 (mg/L)	0/12
フェノール類	
<u>I</u> III	+
APRIC	
EPN (mg/L)	
アンモニア性窒素	-/12
プラモニア E 至来	-/12
MR	-/12
電 X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	-/12
「	/ 12
	-/12
<u> </u>	-/12
近明度	-/12

相模	 連湖	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. 1	7. 6	9. 2	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	0. 4	5. 3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 7	1. 3	5. 5	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	12	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.6	10.0	14. 3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 4E+03	2. 2E+02	4. 9E+03	-/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	1. 2	1.1	1. 3	0/12
	全燐	(mg/L)	0. 088	0. 054	0. 12	7/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 004	0. 001	0. 013	-/6
	ブニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.05	0. 05	-/12
F	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 94	0.66	1. 2	-/12
_	州政江至 米	(IIIg/ L)	0. 34	0.00	1. 2	/ 12
		/ //>	0.04	(0.04	0.04	/4.0
l	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
層	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0. 050	<0.005	0. 10	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	15	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	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)	18	0.6	60	-/12
	水温	(°C)	15. 4	6.8	24. 9	-/12
	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量	(pH) (B0D) (mg/L)	7. 8	7. 6	8.3	-/12 -/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 9	1.3	2. 9	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	9	-/12
	<u> </u>	(DO) (mg/L)	9.8	7.5	11.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 095	0. 055	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.007	-/6
	エエ坦 ノニルフェノール	(mg/L)	0.000	0.002	0.007	7.0
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 92	1. 2	-/12
下	旧 政任至米	(IIIg/ L)	1.0	0. 92	1. 2	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 08	-/12
層	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 071	0. 029	0. 10	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	水温	(°C)	13. 5	6. 8	20. 2	-/12
					ı	•

	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. 8	1/12
		(BOD) (mg/L)	1.3 〈75%値:1.5〉	0. 3	3. 1	-/12
		(COD) (mg/L)	2.3 〈75%値:3.1〉	1.5	4. 0	4/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	2	11	5/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	10. 7	9. 2	12. 2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 4E+03	2. 2E+02	4. 9E+03	6/12
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				-,
	全窒素	(mg/L)	1. 2	1.1	1. 3	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 093	0. 055	0. 12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 004	0. 002	0. 008	0/6
	ノニルフェノール	(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	0/12
	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
全	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
層	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
′□	シマジン	(mg/L)	<0.0003 <0.002	<0.0003	<0.0003 <0.002	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002		0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001 <0.002	<0. 001 <0. 002	<0.001 <0.002	0/2 0/2
	セレン	(mg/L)	0. 16	0. 13	0. 19	0/2
	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	<u>はつ系</u> 1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.005	0.05	-/12
	班明政任至系 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 99	0.80	1. 2	-/12 -/12
	明版任主系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 85	1. 2	0/12
	フェノール類	(mg/L)	1. 0	5. 50	1.2	0, 12
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 06	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 061	0. 017	0. 10	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
	水温	(℃)	14. 4	6. 8	22. 5	-/12
	透明度	(m)	2. 0	1. 3	3. 1	-/12
	気温	(°C)	18. 9	6. 0	29. 0	-/12

相模		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	最小值	最大值	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 1	7. 6 0. 3	9. 0 8. 5	-/12 -/12
	生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L) (COD) (mg/L)	2. 5	0. 3	7. 4	-/12 -/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	10	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 9	9. 6	12. 8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 5E+03	7. 9E+01	7. 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	1. 0	1. 5	1/12
	全燐	(mg/L)	0. 088	0. 057	0. 13	4/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 004	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	/10
l +	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 95	0. 68	1. 2	-/12 -/12
-	<u> </u>	(IIIg/ L)	0. 33	0.00	1. 2	-/ 12
					1	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 053	0. 006	0. 11	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	15	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	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) (°C)	17 15. 2	0. 3 6. 8	100 24. 5	-/12 -/12
	水温	(C)	10. Z	0. 8	24. 3	-/12
		/II \	7 7	7.6	7.9	/10
	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量	(pH) (BOD) (mg/L)	7. 7	7. 6 0. 2	1.9	-/12 -/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 8	1. 2	2.8	-/12 -/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	14	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 9	4. 8	11.1	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.1	1. 0	1. 3	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 089	0.056	0. 11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 003	0. 001	0. 005	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)	/2 25	(0.05		
	亜硝酸性窒素 び 郵 性 容 恵	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0. 89	1. 2	-/12
					+	
					+	
_	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0. 19	-/12
層	<u> </u>	(mg/L)	0. 071	0. 038	0. 10	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	水温	(°C)	13. 5	6. 6	20. 3	-/12
						
						1
				•		

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	7. 9	7. 6	8. 5	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.1>	0. 3	4. 8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.6>	1. 2	4. 9	2/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	11	5/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 9	8. 3	11. 0	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 5E+03	7. 9E+01	7. 0E+03	6/12
	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. 089	0. 057	0. 12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 003	0. 002	0. 004	0/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2 0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	A /-
	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
全	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
層	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006 <0.0003	<0.0006	0/2 0/2
, 1	シマジン	(mg/L)	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	<u>セレン</u> ふっ素	(mg/L)	0. 16	0. 13	0. 18	0/2
	<u>ふつ糸</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	<u>はり来</u> 1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.02	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	世明版任 <u>至</u> 系 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 99	0.79	1 2	-/12 -/12
	明版は至系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0	0. 79	1. 2	0/12
	明酸圧量素及び亜明酸圧量素 フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/L)	<0.00	<0.00	⟨0.000	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. 02	0. 01	0.02	0/2 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 0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 12	-/12
	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 062	0. 031	0. 11	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0. 024	0. 012	0. 035	-/2
	水温	(°C)	14. 4	6. 7	22. 3	-/12
	透明度	(m)	2. 0	1. 2	3. 3	-/12
	気温	(°C)	19. 1	6. 0	30. 0	-/12

相椁	基湖	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. 0	7. 5	9. 1	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0. 1	5. 0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 5	1. 4	5. 7	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	11	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	9. 2	14. 4	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 3E+03	1. 3E+02	2. 2E+04	-/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)				<u> </u>
	全窒素	(mg/L)	1.1	0. 98	1. 4	0/12
	全燐	(mg/L)	0. 083	0. 055	0. 12	4/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 003	-/6
	ブニルフェノール	(mg/L)				, ,
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.05	0. 05	-/12
F	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.64	1. 3	-/12
-	明政江至宋	(IIIS/ L/	0.00	0.04	1.0	/ 12
						+
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/12
展	グランモーアは至糸 燐酸能燐	(mg/L)	0.052	0.005	0. 03	-/12
層	雷気伝導率	(mg/L) (mS/m)	14	12	16	-/12 -/12
		. , ,	5	3	6	
1	塩化物イオン	(mg/L)			<0.03	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03		-/2
	クロロフィルa	(μ g /L)	15	0.8	70	-/12
	水温	(°C)	15. 3	6. 7	25. 8	-/12
	水素イオン濃度	(pH)	7. 6	7. 4	7. 7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 8	0. 3	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 8	0. 7	2. 7	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	9	3	30	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 1	1. 9	11.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.4	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 090	0. 070	0. 11	-/12
1	全亜鉛	(mg/L)	0. 003	0. 002	0.004	-/6
1	<u> </u>	(mg/L)				, , ,
1	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.05	0.05	-/12
1-	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.85	1. 2	-/12
下	可は八二王バ	\m8/ L/			1	, , , ,
1						
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 09	<0.04	0. 25	-/12
層		(mg/L)	0.074	0. 058	0. 097	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
1	水温	(°C)	13. 4	6.6	20. 3	-/12
1	小皿	(C)	10. 4	0. 0	20.0	-/12
						-
1						+
						+
1					-	1
						1
1						_
<u> </u>						

	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. 4	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 〈75%値:1.3〉	0. 2	3. 2	-/12
		(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:3.0>	1. 2	3. 7	2/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	3	17	8/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	9. 6	7. 1	11. 1	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 3E+03	1. 3E+02	2. 2E+04	5/12
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				-,
	全窒素	(mg/L)	1. 2	1.0	1.4	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 087	0. 065	0. 11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 003	0. 002	0. 003	0/6
	ノニルフェノール	(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	0/12
	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
全	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. 0006	<0. 0002 <0. 0006	<0.0002 <0.0006	0/2 0/2
層	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	<u>フィンフ</u> チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.002	<0.001	0/2
	ふっ素	(mg/L)	0. 16	0. 13	0. 19	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. 99	0. 76	1. 3	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 81	1. 3	0/12
	フェノール類	(mg/L)				,
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.15	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.04	0. 15	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.063	0. 034	0.099	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	14.2	6. 7	22 0	/10
	水温	(°C)	14. 3		22. 8	-/1 <u>2</u>
	透明度	(m)	2. 1	1. 6 7. 0	3. 4 30. 8	-/12
	気温	(°C)	19. 8	1. U	ას. ბ	-/12

聿久	、井湖	測定地点:		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
	水素イオン濃度	(pH)	7. 8	7. 6	8. 6	-/12		水素イオン濃度
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0. 2	1. 9	-/12		生物化学的酸素要求量
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 0	1.1	3. 4	-/12		化学的酸素要求量
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	3	11	-/12		浮遊物質量
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 0	6. 9	11. 7	-/12		溶存酸素量
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 5E+03	7. 9E+01	1. 3E+04	-/12		大腸菌群数
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		n ーヘキサン抽出物質
	全窒素	(mg/L)	1. 2	0. 98	1. 5	1/12		全窒素
	全燐	(mg/L)	0. 082	0. 053	0.11	12/12		全燐
	全亜鉛		0.005	0.002	0. 11			
		(mg/L)	<0.0006	<0.002	<0.007	-/12		全亜鉛
	ノニルフェノール	(mg/L)				-/2		ノニルフェノール
Εl	<u> </u>	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		カドミウム
-	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0. 80	1. 3	-/12		全シアン
								鉛
								六価クロム
_	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 08	-/12		砒素
á	燐酸態燐	(mg/L)	0. 054	0. 010	0. 097	-/12		総水銀
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		アルキル水銀
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12		PCB
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		ジクロロメタン
	クロロフィルa	(µg/L)	8. 4	0. 4	33	-/12		四塩化炭素
	水温	(°C)	14. 5	7. 0	22. 3	-/12		1, 2-ジクロロエタン
	- 1 · 1 · 1	(0 /				/		1,1-ジクロロエチレン
								シス-1, 2-ジクロロエチレン
							_	1, 1, 1-トリクロロエタン
						-	至	1.1.2-トリクロロエタン
						+		トリクロロエチレン
						-		テトラクロロエチレン
								1.3-ジクロロプロペン
	ションナン 油皮	/II \	7 7	7.6	8. 2	/10		
	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7. 6	2.6	-/12	層	チウラム シマジン
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 9	<0.1		-/12		
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 1	1.0	3. 9	-/12		チオベンカルブ
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	3	11	-/12		ベンゼン
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	6.8	11.0	-/12		セレン
	全窒素	(mg/L)	1.1	0. 99	1.3	-/12		ふっ素
	全燐	(mg/L)	0. 086	0. 054	0.11	-/12		ほう素
	全亜鉛	(mg/L)	0. 004	0. 002	0. 006	-/12		1, 4-ジオキサン
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		亜硝酸性窒素
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.05	0.05	-/12		硝酸性窒素
_	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 88	1. 2	-/12		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
`								フェノール類
								銅
								溶解性鉄
_	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 08	-/12		溶解性マンガン
星	<u> </u>	(mg/L)	0. 057	0.012	0.096	-/12		総クロム
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		EPN
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12		ニッケル
		(°C)	14. 1	6. 4	21. 8	-/12		アンモニア性窒素
	水温	(C)	14. 1	U. 4	21.0	-/ 12		
						-		
				_		1		電気伝導率
								塩化物イオン
								トリハロメタン生成能
								水温
						<u>1</u> 1		诱明度
		-	1		1	1	ı	気温

項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
<u>ス ロ</u> 水素イオン濃度 (pH)	(+12)	7.8	7.6	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.9 <75%値:1.4>	0. 2	2. 3	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1 <75%値:2.4>	1. 3	3. 4	2/12
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6	3	11	5/12
溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	9. 9	6. 9	11. 3	1/12
	N/100mL)	2. 5E+03	7. 9E+01	1. 3E+04	5/12
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1. 2	0. 99	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0. 084	0. 054	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 004	0. 002	0.006	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
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)	NB	N.B.	<u>.</u>	
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. 0005	<0.004 <0.0005	<0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0006	0/12 0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
エムニ /	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
ョ 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	<0.000	<0.000	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<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. 13	0. 19	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. 86	1. 3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0	0. 91	1. 3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0. 01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0. 02	<0.02	0. 02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0. 01	<0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0. 055 14	0.017	0.097	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12 3	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	J	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	14. 3	7. 0	22. 1	-/12
水温		1.7	0.9	3. 1	-/12 -/12
透明度 気温	(m)	18.5	0. 9 4. 1	3. I 34. 6	-/12 -/12
XI/III	(0)	110. 0	т. 1	∪ 1 . ∪	⁻ / 1Z

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. 5	9. 2	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3. 8	0. 4	15	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4. 8	1. 4	18	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	9	2	32	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	12. 2	9. 9	16. 7	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5. 2E+03	4. 9E+01	4. 9E+04	-/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)				,
	全窒素	(mg/L)	1. 3	0. 88	3. 1	1/12
	全燐	(mg/L)	0.089	0.048	0. 29	11/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0. 001	0.002	-/6
	<u> </u>	(mg/L)	0.002	0.00.	0.002	7.0
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
F	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 79	0. 41	1. 2	-/12
_	明政 任主术	(IIIS/ L/	0.70	0. 41	1. 2	/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 031	<0.005	0. 081	-/12
-	燐酸態燐 電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	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)	43	1.6	290	-/12
	水温	(°C)	16. 3	6.8	27. 9	-/12
	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量	(pH) (BOD) (mg/L) (COD) (mg/L)	7. 8 1. 0 2. 3	7. 5 0. 3 1. 2	8. 6 3. 0 3. 9	-/12 -/12 -/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	2	14	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 2	8. 2	11. 7	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.0	0. 71	1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 062	0. 033	0.098	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0.003	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 85	0. 47	1. 2	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12
層	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 033	<0.005	0. 079	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	水温	(°C)	14. 4	6. 3	22. 2	-/12
		, - /				,
			1		+	
				I	I	1

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大值	m/n
	水素イオン濃度 (pH))	7. 9	7. 6	8. 9	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	0. 4	8. 6	-/12
	化学的酸素要求量(COD)		3.6 <75%値:4.6>	1. 4	11	5/12
	浮遊物質量(SS)		8	2	18	7/12
	溶存酸素量 (D0)		11. 2	9. 6	13. 6	0/12
	大腸菌群数	N/100mL)	5. 2E+03	4. 9E+01	4. 9E+04	6/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.22 00			0, 12
	全窒素	(mg/L)	1. 1	0. 84	2. 0	-/12
	全燐	(mg/L)	0.076	0. 049	0.18	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0. 001	0.003	0/6
	<u>エ亜町</u> ノニルフェノール	(mg/L)	0.002	0. 001	0.000	0/ 0
	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
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	☆ 六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.003	⟨0.000	0/2
	<u>八価プログ</u> 砒素	(mg/L)	<0.02	<0.005	<0.02	0/2
	似系 総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	0/2
	<u> </u>	(mg/L)	VO. 0000	VO. 0000	\U. UUUU	0/12
	アルイル小 <u></u> 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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<u>四塩化灰条</u> 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1, 2-ジケロロエダン 1. 1-ジクロロエチレン		<0.004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004	
		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2
	ンス-1, Z-ングロロエテレフ	(mg/L)	<0. 004 <0. 0005	<0.004 <0.0005	<0.004	0/2
全	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0005	0/2
	<u>1, 1, 2=トリグロロエタン</u> トリクロロエチレン	(mg/L)	<0. 000 <0. 002	<0.000	<0.000	0/2
		(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002	0/12
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0. 0003 <0. 0002	<0.0003	<0.0003	0/12
	1,3-290000000 チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
層	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	<u>フィンフ</u> チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	ディペンカルフ ベンゼン	(mg/L)	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	0/2
	セレン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	ゼレフ ふっ素	(mg/L) (mg/L)	0. 13	0.002	0. 16	0/2
	ほう素		<0.02	<0.09	<0.02	0/2
	はり糸 1 4 ジナセサン	(mg/L)	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02	0/2
	1, 4-ジオキサン 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005 <0.05	<0.005 <0.05	<0.005 <0.05	-/12
		(mg/L)	0. 82	0. 45	1. 2	-/12 -/12
	硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 82	0. 45	1. 2	0/12
	<u> 何酸性至系及び亜明酸性至系</u> フェノール類	(mg/L)	0. 00	0. 50	1. Z	0/12
	<u> </u>	(mg/L)				
		(mg/L)				
	溶解性鉄					
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	<u>ニッケル</u> アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0.04	/10
		(mg/L)	0.04	<0.04 <0.005	0.04	-/12
		(mg/L)	13		15	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	4	<u>11</u> 3	5	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	J	υ	-/12
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	15 /	6. 6	25. 1	/10
	水温	(°C)	15. 4	0. 0		-/1 <u>2</u>
	透明度	(m)	1. 7		3.0	-/12
	気温	(°C)	19. 4	3. 5	34. 0	-/12

項目	津ク	(井湖	測定地点:	湖央部	類型: A	測定機関:相	模原市		
生物化学的酸素要求量		項目							
(COD) (mg/L) 2-7 1.0 7.7 -/12 1.9 学 か			(pH)			9. 2	-/12	水	素
浮速物質量		生物化学的酸素要求量		1. 8			-/12	生	物
溶存除素量			(COD) (mg/L)		1. 0		-/12	化	学
大議回辞数			(SS) (mg/L)					浮	遊
n - ヘキサン抽出物質		溶存酸素量							
全業素		大腸菌群数							
全機 (mg/L) 0.051 0.014 0.080 6/12 全 量鉛 (mg/L) 0.002 0.001 0.005 -/6 全 量鉛 (mg/L) 0.002 0.001 0.005 -/6 (mg/L) 0.005 0.05 0.05 -/6 (mg/L) 0.088 0.38 1.3 -/12 (mg/L) 2.0 88 0.38 1.3 -/12 (mg/L) 2.0 0.05 0.066 -/12 (mg/L) 0.032 (0.005 0.066 -/12 (mg/L) 4 2 6 6 -/12 (mg/L) 4 2 6 6 -/12 (mg/L) 7.7 1.3 99 -/12 (mg/L) 7.8 (mg/L) 7.1 1.3 99 -/12 (mg/L) 7.8 (mg/L) 8.8 (mg/L) 8.8 (mg/L) 8.8 (mg/L) 8.8 (mg/L) 8.9 (mg/L) 8.					<0.5			n	=
上上 ・				1.1				全	至
上 日本的性容素				0.051				美	廖
上 強酸性窒素				0.002	0.001	0.005	-/6	1 全	뿊
上 研験性窒素				/0.0E	/0.0E	/0.0E	/10	ᅵ	=
アンモニア性窒素	F	里阴酸性至 系 改融性空毒						<u> </u>	Ĺ
アンモニア性窒素	_	明	(IIIg/L)	0.00	0. 30	1. 3	-/12	主	
アンモニア性窒素				+		+		当	/ #
層	1	アンチェア性容表	(mg/I)	0 05	<0.04	0.12	_/19		
電気伝導率 (mS/m) 13 111 16 -/12 (担化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 (全化物イオン界面活性剤 (mg/L) (0.03 (0.03 (0.03 /22 クロロフィルa (ug/L) 17 1.3 99 -/12 水温 (°C) 16.1 6.9 28.3 -/12 (生物化学的酸素要求量 (80D) (mg/L) 0.8 0.3 1.7 -/12 (化学的酸素要求量 (80D) (mg/L) 1.9 0.6 2.6 -/12 (アジ酸素要素量 (80D) (mg/L) 1.9 0.6 2.6 -/12 (アジ酸素要素量 (80D) (mg/L) 1.1 1.5 -/12 (全窒素 (mg/L) 1.1 0.87 1.3 -/12 (全窒素 (mg/L) 1.1 0.87 1.3 -/12 (全蛭物 (mg/L) 0.055 0.018 0.083 -/12 (全蛭物 (mg/L) 0.003 0.001 0.004 -/6 (アンルンフェノール (mg/L) (mg/L	屋								
塩化物イナン	/百					0.000			
除水素イオン濃度	1							Р	С
クロロフィルa (µg/L) 17 1.3 99 -/12 水温 (°C) 16.1 6.9 28.3 -/12 水素イオン濃度 (pH) 7.6 7.3 7.9 -/12 生物化学的酸素要求量 (B00) (mg/L) 0.8 0.3 1.7 -/12 浴存酸素量 (COD) (mg/L) 1.9 0.6 2.6 -/12 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 7.7 1 15 -/12 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 1.7 1.2 11.4 -/12 全螺素 (mg/L) 0.055 0.018 0.083 -/12 全螺 (mg/L) 0.003 0.001 0.004 -/6 ノニルフェノール (mg/L) 0.05 0.05 0.06 -/12 硝酸性窒素 (mg/L) 0.05 0.05 0.06 -/12 磷酸燃素 (mg/L) 0.05 0.05 0.06 -/12 磺酸 (mg/L) 0.037 0.005 0.06 -/12 環境 (mg/L) 0.037 0.005 0.067 -/12 環境 (mg/L) 0.037	1				<0.03			<u>'</u> ジ	ヺ
水温								四	塩
水素イオン濃度			<u> </u>	16. 1		28. 3		1 1.	2-
水素イオン濃度		777	, - ,				,	1.	1-
								シ	ス
水素イオン濃度								1 4	1,
水素イオン濃度								± 1	1
水素イオン濃度								۲	IJ
水素イオン濃度 (pH) 7.6 7.3 7.9 -/12 生物化学的酸素要求量 (BDD) (mg/L) 0.8 0.3 1.7 -/12 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.9 0.6 2.6 -/12 溶存酸素量 (SS) (mg/L) 7 1 15 -/12 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 7.7 1.2 11.4 -/12 全媒 (mg/L) 0.055 0.018 0.083 -/12 全媒 (mg/L) 0.003 0.001 0.004 -/6 上のフェノール (mg/L) 0.055 0.018 0.083 -/12 一川フェノール (mg/L) 0.055 0.001 0.004 -/6 一川のフェノール (mg/L) 0.055 0.055 0.06 -/12 可能性窒素 (mg/L) 0.05 <0.05								ーテ	7
生物化学的酸素要求量 (B0D) (mg/L) 1.9								1,	3-
上学的酸素要求量		水素イオン濃度					-/12		
深遊物質量		生物化学的酸素要求量						112	
密存酸素量		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				-/12	チ	オ
全窒素		浮遊物質量							
全機 (mg/L) 0.055 0.018 0.083 -/12 (mg/L) 0.003 0.001 0.004 -/6 / 1. エルフェノール (mg/L)			\ / \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1. 2				
全亜鉛 (mg/L) 0.003 0.001 0.004 -/6 ノニルフェノール (mg/L) 0.05 0.05 0.06 -/12 一下 一件 0.05 0.05 0.05 0.06 -/12 一件 0.05 0.05 0.05 0.06 -/12 0.06 -/12 一件 0.05 0.05 0.05 0.06 -/12 0.00								ふ	-2
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.09 (0.04 0.27 -/12 個額を整体 (mg/L) 0.037 (0.005 0.067 -/12 個額を整体 (mg/L) 0.037 (0.005 0.067 -/12 個額を整体 (mg/L) 0.037 (0.005 0.067 -/12 電気伝導率 (ms/m) 14 12 15 -/12 塩化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 本化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 本化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 万	1								
正硝酸性窒素 (mg/L) 0.05 (0.05 0.06 -/12 前硝性窒素 (mg/L) 0.87 0.35 1.1 -/12 前硝性窒素 (mg/L) 0.09 (0.04 0.27 -/12 解撥態燐 (mg/L) 0.037 (0.005 0.067 -/12 電気伝導率 (mS/m) 14 12 15 -/12 塩化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 塩化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 万	1			0.003	0.001	0.004	-/ b	<u> </u>	4- T型
下 耐酸性窒素	1			0.05	ZO 05	0.06	_/10	一里	业
P	l							四日	出版
層 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.09 〈0.04 0.27 -/12 燐酸態燐 (mg/L) 0.037 〈0.005 0.067 -/12 電気伝導率 (mS/m) 14 12 15 -/12 塩化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 水温 (°C) 13.9 6.2 22.4 -/12 ダ際電気 (重電などの) 13.9 14 12 15 -/12 上 大水温 (°C) 13.9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	下	旧版 迁至糸	(IIIg/L)	0.07	0.00	1. 1	-/ 12	門門	些工
アンモニア性窒素						+		全日	_
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.09 <0.04 0.27 -/12 燐酸態燐 (mg/L) 0.037 <0.005 0.067 -/12 電気伝導率 (mS/m) 14 12 15 -/12 塩化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 水温 (°C) 13.9 6.2 22.4 -/12 アア 燐酸電塩 上 ア 燐酸電塩 上 ア 燐酸電塩 上 水洗 本 (**C) 13.9 を 1.2 を 1.3 を 1.	1			+	+	+		沙	品
横酸態燐	l _	アンモニア性容素	(mg/l)	0 09	<0.04	0.27	-/12	溶	留
電気伝導率 (mS/m) 14 12 15 -/12 塩化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 水温 (°°C) 13.9 6.2 22.4 -/12 燐電 塩塩上水水流	層							総	7
塩化物イオン (mg/L) 4 2 6 -/12 水温 (°C) 13.9 6.2 22.4 -/12 燐電 塩塩上・水洗					12			E	Р
水温		塩化物イオン			2			ΙË	·.
	1			13. 9		22. 4		ア	ン
塩上、水、沃	1		, - /				,	燐	酥
上 上 水 添	1							電	:気
	1							塩	化
									IJ
	1								
								诱	厞
				1				気	温

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度 (pH)	(+ 14)	7.8	7.4	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3 <75%値:1.6>	0. 4	4. 5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.3 <75%値:2.6>	1. 3	5. 2	2/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6	1	15	5/12
	溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	9. 1	2. 6	11. 8	1/12
	大腸菌群数 (MPN/	100mL)	5. 2E+03	1. 3E+01	4. 9E+04	5/12
	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. 83	1. 3	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 053	0. 023	0.080	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 003	0. 001	0.004	0/6
	ノニルフェノール	(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
	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0. 0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0 /0
	<u>PCB</u> ジクロロメタン	(mg/L)	<0. 002	ND <0. 002	(0. 002	0/2 0/2
		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<u>四塩化炭素</u> 1, 2-ジクロロエタン	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	<u>1, 2-ファロロエタフ</u> 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.0004	<0.0004	0/2
	<u>1, </u>	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2
	<u> </u>	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
屈	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
層	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 0/2
	ふつ素	(mg/L)	0.13	0.09	0.16	0/2
	はう素	(mg/L)	<0. 02 <0. 005	<0. 02 <0. 005	<0. 02 <0. 005	0/2 0/2
	1, 4-ジオキサン 亜硝酸性窒素	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.05	<0.005 <0.05	0.06	-/12
	里明酸性至素 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 87	0. 37	1. 2	-/12 -/12
	<u>明版は至系</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 90	0. 42	1. 2	0/12
	<u>明版任室系及び亜明版任室系</u> 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 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 0/2
	総クロム	(mg/L)	<0. 02	<0.02	<0.02	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.04	0. 20	-/12
	<u>燐酸態</u>	(mg/L)	0. 034	<0.005	0.066	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	13	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0. 022	0.011	0. 032	-/2
	水温	(°C)	15. 0	6. 6	25. 3	-/12
	透明度	(m)	2. 5	0.7	4. 5	-/12
	気温	(℃)	19. 5	5. 5	34. 0	-/12

ヰハ	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)	7. 7	7. 6	7. 9	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 6	0. 1	1.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0. 4	3. 5	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	<1	28	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 5	8. 8	12. 4	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 8E+03	1. 1E+02	7. 9E+03	-/12
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0. 69	0. 47	1. 2	0/12
		(mg/L)	0. 022	0. 005	0. 092	1/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.004	-/6
	<u> </u>	(mg/L)				, ,
F	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
F	亚明酸位至素 硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.42	0. 98	-/12
_	明故江至 来	(IIIg/ L)	0.00	0. 42	0. 30	/ 12
-	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12
屋	ノンモーグは至糸 		0.04	<0.04	0.04	-/12
層		(mg/L)		8	14	-/12 -/12
	電気伝導率	(mS/m)	11			-/12
ļ	塩化物イオン	(mg/L)	2 <0. 03	<2 <0.03	3 <0.03	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.3	<0.03	14	-/2 -/12
	クロロフィル a	(μg/L)			22. 8	
-	水温	(℃)	14. 9	4. 5	22. 8	-/12
	水素イオン濃度	(Hq)	7.7	7.6	7. 8	-/12
F	<u> </u>	(BOD) (mg/L)	0.6	0. 2	1.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 6	0.7	3. 7	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	<1	29	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10. 4	9. 0	12. 2	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 68	0.51	1. 1	-/12
	<u> </u>	(mg/L)	0.016	0.006	0.043	-/12
	<u> </u>	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
	エエ姐 ノニルフェノール	(mg/L)		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	, ,
	<u>ノールフェノール</u> 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
- 1	亚内欧位王尔 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 59	0. 42	1.0	-/12
下	rugo (축구도기)	(mg/ L/				, . 2
ļ	コンエーマは空主	//1\	0.04	/0.04	0.07	/10
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0. 07	-/12
	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0.007	<0.005	0. 015	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	11	8	14	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
ŀ	水温	(%)	13. 8	4. 4	22. 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)	7. 7	7. 6	7. 8	0/12
	生物化学的酸素要求量(BOI) (mg/L)	0.6 <75%値:0.9>	0. 2	1. 1	-/12
	化学的酸素要求量(COI)) (mg/L)	1.7 <75%値:2.1>	0. 7	3. 6	1/12
	浮遊物質量(SS		5	<1	29	3/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10. 5	8. 9	12. 3	0/12
		MPN/100mL)	2. 8E+03	1. 1E+02	7. 9E+03	7/12
	n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)				,
	全窒素	(mg/L)	0. 69	0. 49	1.1	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 019	0. 006	0. 053	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0.004	0/6
	ノニルフェノール	(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	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)				٠, .ــ
	PCB	(mg/L)			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
全	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
層	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)	0. 60	0. 42	0. 99	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 64	0. 47	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)	0.04	/O. O.4	0.00	/10
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.018	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	11	8 <2	3	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	2	\Z	J	-/12
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	14.2	4. 5	22.7	/10
	水温	(°C)	14. 3		22. 7 >7. 5	-/12
	透明度	(m)	3. 9	0. 5 2. 0	>1. 5 35. 4	-/1 <u>2</u>
	気温	(°C)	18. 4	Z. U	აშ. 4	-/12

芦ノ	'湖	測定地点:	湖北中央部	類型: AA	測定機関:神	奈川県
	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	7. 5	7. 3	7. 7	-/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0. 5	1. 2	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1. 7	2. 3	-/4
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	10.0	9.1	11. 2	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 2E+01	<2. 0E+00	7. 0E+01	-/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0. 16	0. 12	0. 21	/4
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 10	0. 12	0. 006	-/4 -/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	-/4
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
上	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	THE TENT	\8/ = /	1			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
層	燐酸態燐	(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)	3	3	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)	2. 1	1.0	3. 1	-/4
	水温	(°C)	15. 1	5. 6	24. 6	-/4
						
						全
	水素イオン濃度	(pH)	7. 1	6. 7	7. 3	-/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 6	0. 5	0. 9	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 6	1. 3	2. 2	-/4
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/4
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	6.8	0. 9	11.0	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 23	0. 15	0. 31	-/4
	全燐	(mg/L)	0. 006	0. 005	0.008	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.05	<0.05	0. 10	-/4 -/4
下	硝酸性窒素	(IIIg/L)	0.00	\U. UJ	0.10	-/4
						+
						1
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
層	<u></u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
1	雷気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
	水温	(°C)	7. 1	5. 0	7. 9	-/4
1		-				
						1
						
						
1	-					+ 1
Щ	l .		-1			

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	7. 3	7.1	7. 4	0/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.6>	0.5	1.1	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:0.0/	1.5	2. 3	4/4
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1.0 (75加區:1.77	<1	2. 0	1/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5. 0	11. 1	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 2E+01	<2. 0E+00	7. 0E+01	1/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	Z. ZL 101	\Z. 0L100	7.02.01	1/4
	全窒素	(mg/L)	0. 20	0. 16	0. 23	-/4
	全燐	(mg/L)	0. 005	0. 004	0.006	-/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.000	0.004	0.000	/ 4
	<u>エ亜</u> 町 ノニルフェノール	(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
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	<u> </u>	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
			<0.005	<0.02	<0.02	0/1
	<u>砒素</u> 総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005	<0.005	0/1
	だが アルキル水銀	(mg/L)	\U. UUUJ	₹0.0003	\U. UUUJ	U/ I
	アルイル小邨	(mg/L) (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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	19 ジカロロエカン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン		<0.004	<0.0004	<0.0004	0/1
	1, 1-ングロロエテレノ	(mg/L)	<0.004	<0.01	<0.004	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
全	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0006	
	1, 1, 2-1990	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/1
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)				0/1
		(mg/L)	<0. 0005 <0. 0002	<0. 0005 <0. 0002	<0.0005 <0.0002	0/1
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
層	チウラム シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	ンマンノ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001		
	セレン	(mg/L)	<0. 002 <0. 08	<0.002 <0.08	<0.002 <0.08	0/1
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08 <0.02	<0.08	0/1
	ほう素	(mg/L)	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	0/1
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005 <0.05		<0.005	0/1
	<u></u>	(mg/L)		<0.05		-/4
	硝酸性窒素 球酸性窒素 なび悪球酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/4 0/4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 11	<0. 10	0. 13	0/4
	フェノール類	(mg/L)				
	銅細性砂	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	/4
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0. 04 <0. 005	<0.04 <0.005	<0.04 <0.005	-/4
	燐酸態燐	(mg/L)	6	6	7	-/4
	電気伝導率	(mS/m)	3	3	3	-/4
	塩化物イオン	(mg/L)	υ	J	J	-/4
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	11 1	5.2	16.2	/4
	水温	(°C)	11.1	5. 3	16. 3	-/4
	透明度	(m)	6. 9	6. 0	7. 9	-/4
	気温	(°C)	14. 9	4. 5	26. 8	-/4

芦ノ	湖	測定地点:	湖央部	類型: AA	測定機関:神	奈川県
	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	7. 6	7. 4	7. 9	-/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 7	0. 4	1. 2	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 7	1. 2	2. 1	-/4
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	₹1	<1	<1	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 8	8. 7	11. 2	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 6E+01	4. 0E+00	3. 3E+01	-/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
		, 0, ,	0. 18	0.14	0. 21	-/4
	全窒素 全燐	(mg/L)	0. 18	0. 003	0. 21	-/4
		(mg/L)	0.000	<0.003	0.009	
	全亜鉛	(mg/L)				-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
_	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
_	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
層	燐酸態燐	(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)	3	3	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)	2. 2	0.8	4. 1	-/4
	水温	(°C)	14. 7	5. 0	23. 5	-/4
	水素イオン濃度	(pH)	7. 1	6. 7	7. 4	-/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 7	0. 7	0.8	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 4	1. 1	1. 8	-/4
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	6. 6	1. 1	10.8	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 26	0. 15	0. 36	-/4
	全燐	(mg/L)	0. 006	0.003	0.009	-/4
	全亜鉛	(mg/L)	0. 001	<0.001	0. 001	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 10	<0.05	0. 16	-/4
_	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0. 04	-/4
層	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
l	電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
l	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
	水温	(°C)	6. 6	4. 6	7. 5	-/4
	× 3 × × 2111	()	2. 0			, ,
						+
			1			

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
		(pH)	7.4	7.1	7.5	0/4
В		(BOD) (mg/L)	7.4 0.8 <75%値:0.7>	0.6	1.0	-/4
		(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:0.7/	1. 2	2. 0	4/4
		(SS) (mg/L)	1.0 〈/5%順.1.0/	√1. Z √1	1	0/4
			8. 2	5. 1	11.0	2/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 6E+01	4. 0E+00	3. 3E+01	0/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
	全窒素	(mg/L)	0. 22	0. 17	0. 27	-/4
	全燐	(mg/L)	0. 006	0. 003	0.009	-/4
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.002	-/2
_	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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
3	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	大価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	吡素	(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)			L.,	
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
_1	1, 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
全 [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	0/2
	ふっ素	\····0/ =/	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
	まう素	(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
1	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 08	<0.05	0.11	-/4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 13	<0.10	0. 16	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
	容解性鉄	(mg/L)	0. 02	<0.02	0. 02	0/2
	容解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
	燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
	電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
ţ	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
7	水温	(°C)	10. 6	4. 8	15. 5	-/4
	透明度	(m)	7. 4	6. 5	8. 5	-/4
17	気温	(°C)	14. 6	4. 0	26. 8	-/4

± ,	240	280	— 44 — .	310 开车 立 0		、 川	
芦ノ	<u> </u>	測.	<u>定地点:</u> (単位)	·	類型: AA 最小値	測定機関:神 │ 最大値	宗川宗 m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	(単位)	7.7	7.4	8.1	-/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	0.9	0.5	1.5	-/4
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	1.9	1. 4	2.0	-/4
		(SS)	(mg/L)	1 1	<1. 4	1	-/4
	浮遊物質量	(DO)	(mg/L)	9.9	9.0	11.1	-/4
	溶存酸素量 大腸菌群数	(DU)	(IIIg/L) /100mL)	2. 5E+01	9. 0 4. 0E+00	7. 9E+01	-/4
	人物国研製 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(IVIFIN,		Z. 3E+01	4. UE+UU	7. 9E+01	-/4
	n ーヘキサン抽出物質		(mg/L)	0. 15	0. 13	0.10	/4
	全窒素		(mg/L)	0. 15	0. 13	0. 18 0. 005	-/4
	全媒		(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/4
	全亜鉛		(mg/L)				
	ノニルフェノール		(mg/L)	/O. OF	/0 0F	(0. 0F	
١.	亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
上	硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	マンエーマ性の主		/ /I \	ZO 04	/0.04	/0.04	/,
	アンモニア性窒素		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
層	<u>燐酸態燐</u>		(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)	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		$(\mu g/L)$	2. 5	1. 3	2. 9	-/4
	水温		(°C)	14. 5	4. 9	23. 0	-/4
	水素イオン濃度	(pH)		7. 1	6. 7	7. 4	-/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	0. 7	0. 5	0. 9	-/4
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	1. 4	1. 2	1. 7	-/4
	浮遊物質量	(SS)	(mg/L)	1	<1	1	-/4
	溶存酸素量	(DO)	(mg/L)	6. 2	1.1	10.8	-/4
	全窒素	(50)	(mg/L)	0. 29	0.18	0.39	-/4
	全燐		(mg/L)	0. 007	0. 005	0.011	-/4
	全亜鉛		(mg/L)	0.007	0.000	0.011	/4
	王里町 ノニルフェノール		(mg/L)	1		+	+
	ブールフェノール 亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
				0. 10	<0.05	0. 15	-/4
下	<u>佣嵌性至系</u>		(mg/L)	0. 10	\0.00	0.13	-/4
				1		+	
	アンモニア性窒素		(mg/L)	0.04	<0.04	0. 05	-/4
層	アンモーア任至系 燐酸態燐		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.005	-/4
						7	-/4
	電気伝導率		(mS/m)	7	6		-/4
	塩化物イオン		(mg/L)	3	3	3	-/4
	水温		(°C)	6. 3	4. 6	6. 9	-/4
						1	1
				1		+	1
				-		+	
				1		+	+ -
				1		+	+ -
				I		ı	

7	項 目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
	k素イオン濃度 (pH)		7. 4	7. 1	7. 5	0/4
<u> </u>	E物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0. 5	1. 2	-/4
1	L学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.7 <75%値:1.7>	1. 3	1. 9	4/4
	妥遊物質量 (SS)	(mg/L)	1	<1	1	0/4
Ä	容存酸素量 (DO)	(mg/L)	8. 1	5. 1	11.0	2/4
7	ト腸菌群数 (MPN	/100mL)	2. 5E+01	4. 0E+00	7. 9E+01	1/4
	η - ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
4	全室素	(mg/L)	0. 23	0. 17	0. 27	-/4
4	≥ 憐	(mg/L)	0. 006	0. 005	0.008	-/4
3	主要鉛	(mg/L)				,
-	/ ニルフェノール	(mg/L)				
J	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
金	N. H.	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
7	「価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
石	比素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
糸	窓水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
j	アルキル水銀	(mg/L)				
F	PCB	(mg/L)				
3	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	9塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
*	レス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
全 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
7	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
層	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
	マレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ふっ 素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
[3	まう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
Į.	, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
녈	正硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	<u> </u>	(mg/L)	0.08	<0.05	0.10	-/4
1	<u> </u>	(mg/L)	0. 13	<0. 10	0. 15	0/4
	フェノール類	(mg/L)	<u> </u>		 	
並	등 조용자사수수사	(mg/L)				
71	容解性鉄 容解性マンガン	(mg/L) (mg/L)			 	
	<u> 合件1年マンガン</u> 窓クロム	(mg/L)	 		 	
	窓グロム E P N	(mg/L)	 		 	
	<u>= P N</u> ニッケル	(mg/L)				
	<u>- ッケル</u> アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/4
ıki	メンピーグは 重素 異酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
<u>//</u>	票的必 <i>所</i> 包気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
	BX以毎年 塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	/ 1
7	k温	(°C)	10. 4	4. 8	15. 0	-/4
	透明度 	(m)	7. 3	6. 5	8. 1	-/4
		(°C)	14. 0	4. 1	26. 5	-/4

PAGE- 13

芦ノ	湖	測定地点:	湖東部	類型: AA	測定機関:神	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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. 9	-/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 9	0. 6	1.5	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 1	1. 7	2. 3	-/4
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	9. 9	8. 9	11.0	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 2E+01	4. 0E+00	7. 9E+01	-/4
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				, .
	全窒素	(mg/L)	0. 21	0. 16	0. 25	-/4
	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.009	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				7 .
	<u>ナニれ</u> フェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
上	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	内政 工 主 示	(III8/ L/		(0.00	(0.00	/ 1
						+ 1
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
層		(mg/L)	<0.005	<0.04	<0.005	-/4
眉	電気伝導率	(mS/m)	6	6	6	-/4
1	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/4
	医イオン外面が圧削 クロロフィル a	(μg/L)	2. 5	0.00	4. 6	-/4
	水温	(°C)	14. 6	5. 0	23. 4	-/4
	小 温	(0)	14. 0	3.0	23. 4	-/4
		/ 11 \	7.0		7.4	/4
	水素イオン濃度	(pH)	7. 2	6.8	7. 4	-/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 7	0. 5	0.8	-/411
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 6	1. 4	1.8	-/4
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 2	1. 9	10. 7	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 24	0. 18	0. 28	-/4
	全燐	(mg/L)	0. 006	0. 005	0.008	-/4
1	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.05	0. 08	-/4
1 "						
E-2	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
層	燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
1	電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
	水温	(°C)	7. 1	4. 6	8. 4	-/4
		, - ,				
1						1 1
1						1 1
1				1		1 1
					1	1 1
					1	1 1
						1
			l	1	l .	┸

	項 目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	7. 4	7. 2	7. 5	0/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0. 6	1. 2	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.0>	1.6	2. 0	4/4
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	1	1	0/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 6	5. 5	10. 9	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 2E+01	4. 0E+00	7. 9E+01	2/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)				_, .
	全窒素	(mg/L)	0. 23	0. 17	0. 27	-/4
	全燐	(mg/L)	0.006	0. 005	0.007	-/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.000	0.000	0.007	/ 1
	エエロ ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	<u> </u>	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	<u>エン・ノン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	<u> </u>	(mg/L)	<0.00	<0.02	<0.00	0/1
	<u>八価プログ</u> 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
	<u> </u>	(mg/L)	V. 0000	VO. 0000	\J. 0000	U/ I
	アルキル水域 PCB	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0. 002	<0. 002	<0.002	0/1
	ングロロメダン 四塩化炭素	(mg/L)	<0. 002 <0. 0002	<0.002	<0.002	0/1
	<u>四塩1に灰茶</u> 1, 2−ジクロロエタン		<0.0002 <0.0004	<0.0002	<0.0002	0/1
	<u>1, 2-ジケロロエタン</u> 1. 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004 <0.01	<0. 0004 <0. 01	<0.0004	0/1
	<u>1, 1-27 ロロエテレフ</u> シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	<u>ンス-1, 2-ングロロエテレノ</u>	(mg/L)		<0.004	<0.004	
全	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<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
層	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	0/1
	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	0/1
	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	0/1
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 11	<0. 10	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)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
	燐酸態燐	(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)	3	3	3	-/4
	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
	水温	(°C)	10. 9	4. 8	15. 5	-/4
	透明度	(m)	7. 4	6. 5	8. 2	-/4
	気温	(°C)	13. 6	4. 0	26. 2	-/4

丹沢	油	測点	定地点:	湖央部	類型: A	、 ハ	
, 1,//	刘	/共] /	[近点] (単位)		最小値	最大值	ホ川东 m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	(+14)	7.7	7. 4	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	1.1	0.5	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	2. 0	1. 2	3. 9	-/12
	浮遊物質量	(SS)	(mg/L)	3	<1	9	-/12
	溶存酸素量	(DO)	(mg/L)	9. 7	8. 0	12. 0	-/12
	大腸菌群数		(1100mL)	4. 1E+02	2. 3E+01	1. 7E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(1111 111/	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
	全窒素		(mg/L)	0. 59	0.49	0. 85	-/12
	全燐		(mg/L)	0.008	0.004	0.007	-/12
	全亜鉛		(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
	<u>エエ</u> 却 ノニルフェノール		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.0000	<0.05	<0.0000	-/12
上			(mg/L)	0. 37	0. 31	0. 49	-/12 -/12
_	硝酸性窒素		(IIIg/L)	0.37	0.31	0. 49	-/12
	フンエーマ性の主		//L\	<0.04	<0.04	<0.04	/10
	アンモニア性窒素		(mg/L)				-/12
層	燐酸態燐		(mg/L)	0.005	<0.005	0. 005	-/12
	電気伝導率		(mS/m)	10	9	14	-/12
	塩化物イオン		(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
	<u>陰イオン界面活性剤</u>		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa		(μg/L)	4. 9	1.4	11	-/12
	水温		(°C)	16. 0	6. 7	26. 7	-/12
	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量 浮遊物質量 溶存酸素量 全窒素 全媒 全無	(pH) (B0D) (C0D) (SS) (D0)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7. 3 0. 8 1. 5 3 6. 0 0. 47 0. 007 0. 001	7. 1 0. 5 0. 9 <1 0. 6 0. 27 0. 004 <0. 001	7. 6 1. 2 1. 9 7 10. 7 0. 54 0. 012 0. 001	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/2
	<u> </u>		(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	硝酸性窒素		(mg/L)	0. 25	<0.05	0. 41	-/12
層	アンモニア性窒素		(mg/L)	0.04	<0.04	0. 04	-/12
/百	燐酸態燐		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率		(mS/m)	10	9	12	-/12
	塩化物イオン		(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
	水温		(°C)	8. 2	6. 2	10. 6	-/12

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
		(単位)	7.5	7.3	7.7	0/12
		(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.1>		1.3	-/12
		(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>		2. 9	0/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	8	3/12
		(DO) (mg/L)	7. 9	4. 3	11.3	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 1E+02	2. 3E+01	1. 7E+03	2/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
	全窒素	(mg/L)	0. 53	0. 45	0. 66	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 008	0. 005	0. 013	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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
	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 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
숙	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2 0/2
_	1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2 0/2 0/2
	テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
層	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
眉	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2
	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 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
	<u>硝酸性窒素</u>	(mg/L)	0. 31	0. 22	0.38	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 36	0. 27	0. 43	0/12
	フェノール類		<0. 005 <0. 01	<0. 005 <0. 01	<0.005 <0.01	0/2 0/2
	銅 溶解性鉄	(mg/L)	0. 01	<0.01	0.05	0/2
	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)	0.04	<0.02 <0.01	0.05	0/2
	※クロム		<0.04	<0.01	<0.07	0/2
	総グロム EPN		<0.006	<0.02	<0.02	0/2 0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.000	<0.000	-/2
	<u>ーックル</u> アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.008	0.00	-/12
		(mg/L)	0.005	<0.04	0.005	-/12 -/12
	電気伝導率	(mS/m)	10	10	12	-/12 -/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/1 <u>2</u> -/4
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0. 020	0. 016	0. 023	-/ 4 -/2
	水温	(°C)	12. 1	6. 5	17. 9	-/12
	透明度	(m)	3. 2	0. 7	5. 4	-/12 -/12
	<u> </u>	(°C)	18. 5	7. 5	32. 4	-/12 -/12
	八川	(0)	110.0	7.0	V4. T	/ 12

丹沢湖	測定地点	: 大仏大橋	類型: A	八	
項目				最大值	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7. 6	7. 5	7. 8	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)) 1.1	0.8	1. 2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L		1. 4	2. 5	-/4
浮遊物質量	(SS) (mg/L) 2	1	2	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	9. 0	10. 9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)			, ·
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L		0. 50	0. 76	-/4
全燐	(mg/L		0.005	0.013	-/4
全亜鉛	(mg/L	,	0.000		/ -
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L		<0.05	<0.05	-/4
上一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(mg/L	<i>'</i>	0.34	0.48	-/4
一明政任至系	(IIIg/ L	0.30	0. 34	0.40	-/4
		0.04	(0.04	0.04	
アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	0.04	-/4
層 <u>燐酸態燐</u> 電気伝導率	(mg/L)		<0.005	<0.005	-/4
	(mS/m)		9	13	-/4
塩化物イオン	(mg/L)		<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L		3. 0	4. 5	-/4
水温	(°C) 16. 2	6. 6	26. 5	-/4
水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量	(pH) (B0D) (mg/L)		7. 1 0. 4	7. 6 0. 9	-/4 -/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)) 1.6	1. 3	1. 7	-/4
浮遊物質量	(SS) (mg/L		1	6	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)		4. 7	10.8	-/4
全窒素	(mg/L	,	0. 50	0.55	-/4
全燐	(mg/L	,	0.004	0.011	-/4
全亜鉛	(mg/L	,	0.004	0.011	/ -
ノニルフェノール	(mg/L			+	
亜硝酸性窒素	(mg/L		<0.05	<0.05	-/4
가게 포스 나는 것들 그는	(mg/L	,	0. 27	0.43	-/4
下 佣酸性窒素	(IIIg/ L	0.00	0.27	0. 40	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0. 04	-/4
層	(mg/L		<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m	,	9	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)		<2	<2	-/4
水温	(°C		6. 2	14. 8	-/4
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(C	, 0.0	0. 2	17.0	/4

	項 目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度 (pH)		7. 5	7. 3	7.7	0/4
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9 <75%値:1.0>	0. 7	1.1	-/4
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.8 <75%値:2.0>	1. 4	2. 1	0/4
	浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	3	1	4	0/4
	溶存酸素量 (D0)	(mg/L)	8. 8	6. 9	10. 9	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. 57	0. 50	0. 64	-/4
	全燐	(mg/L)	0. 008	0. 005	0. 012	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	砒素	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)				
	四塩化炭素	(mg/L)				
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				
	1,1-50-00-50-00-50-50-50-50-50-50-50-50-50-	(mg/L)				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
全	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				
	<u> , , - </u>	(mg/L)				
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)				
	<u> アトラグロロエテレン</u> 1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
	<u>1,3-ジグロロプロペン</u> チウラム	(mg/L)				
層	シマジン	(mg/L) (mg/L)				
		(mg/L)				
	<u>ティヘンカルノ</u> 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	-/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 36	0. 31	0.46	-/4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 41	0. 36	0. 51	0/4
	フェノール類	(mg/L)	V.	0.00	0.0.	•, .
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/4
	<u>燐酸態</u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
	電気伝導率	(mS/m)	10	9	12	-/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)	10.5		1-1	
	水温	(°C)	12. 5	6. 6	17. 1	-/4
	<u>透明度</u>	(m)	2. 7	1.5	4. 8	-/4
	気温	(°C)	18. 2	7. 6	30. 9	-/4

項目	丹泺	で湖	測気	2地点:	湖東部	類型: A	測定機関:神	奈川県
水素イナン濃度		項目		(単位)	平均値	最 小 値	最大値	
生物化学的酸素要求量 (SDD) (mg/L) 1.9 1.6 2.1 -/4 化学的酸素要求量 (SDS) (mg/L) 2 1 2 -/4 溶存酸素量 (SSS) (mg/L) 2 1 2 -/4 溶存酸素量 (MPM/100mL)		水素イオン濃度	(Hq)		7. 6	7. 5	7. 7	-/4
世学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.9 1.6 2.1 -/4 字述物質量 (SS) (mg/L) 2 1 2 -/4 沒存酸素量 (DO) (mg/L) 9.9 8.9 11.0 -/4 大腸菌群数 (MPN/IODML)		牛物化学的酸素要求量		(mg/L)	1. 0	0. 5		-/4
下連物質量					1.9	1.6	2. 1	-/4
溶存酸素量		空游物質量 三部数型量						
大腸菌群数 (MPN/100nL)						8 9		
Table Ta					0.0	0.0	11.0	/ -
全窒素			(1111 14)					
全選					0.56	0.52	0.61	/4
全亜鉛 /ニルフェノール (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 (-/4 (mg/L) (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (-/4 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (-/4 (0.04 (-/4 (0.04 (-/4 (0.04 (-/4 (0.04 (-/4 (0.05 (0.005 (0.005 (-/4 (0.04 (0.04 (0.04 (-/4 (0.04 (-/4 (0.04 (-/4 (0.04 (-/4 (0.04 (0.04 (0.05 (-/4 (0.04 (0.04 (0.05 (0.005 (-/4 (0.05 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005		土 主 未						-/4
上		主 游 入 王 公			0.007	0.000	0.003	-/4
上 一 亜硝酸性窒素		王里珀						
上 研放性窒素		ノールノエノール			/0. 0Ε	/0. 0Γ	/O OF	/4
アンモニア性窒素 (mg/L) 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 ──/4 燐酸態燐 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 ──/4 電気伝導率 (mS/m) 10 9 13 ──/4 塩化物イオン (mg/L) 〈2 〈2 〈2 〈2 〈- /4 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 〉	_	型伸酸性 至素				<0.05		
横骸態燐	上	<u> 俏酸性窒素</u>		(mg/L)	0.37	0. 33	0. 45	-/4
横骸態燐								
横骸態燐	l			(mg/L)				-/4
電気伝導率	層	燐酸態燐			<0.005	<0.005		-/4
塩化物イナン		電気伝導率		(mS/m)	10			-/4
陰イオン界面活性剤						<2	<2	-/4
クロロフィルa (JB/L) 3.8 2.9 5.0 -/4 水温 (°C) 16.0 6.8 25.5 -/4 本素イオン濃度 (pH) 7.4 7.1 7.6 -/4 生物化学的酸素要求量 (B0D) (mg/L) 0.7 0.5 0.8 -/4 化学的酸素要求量 (C0D) (mg/L) 1.6 1.4 1.7 -/4 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 3 1 5 -/4 溶存酸素量 (D0) (mg/L) 8.1 4.5 10.9 -/4 全窒素 (mg/L) 0.53 0.49 0.59 -/4 全媒 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) 0.05 (0.05 (0.05 (0.05 -/4 可能性窒素 (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 0.45 -/4 可能性窒素 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 -/4 電気伝導率 (mS/m) 10 9 10 -/4 塩化物イオン (mg/L) (2 (2 -/4		陰イオン界面活性剤						
水温 (*C) 16.0 6.8 25.5 -/4					3. 8	2. 9	5. 0	-/4
大素イオン濃度								-/4
生物化学的酸素要求量 (B0D) (mg/L) 0.7 0.5 0.8 -/4 化学的酸素要求量 (C0D) (mg/L) 1.6 1.4 1.7 -/4 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 3 1 5 -/4 溶存酸素量 (DD) (mg/L) 8.1 4.5 10.9 -/4 全窒素 (mg/L) 0.53 0.49 0.59 -/4 全燐 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 全亜鉛 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 正ルフェノール (mg/L)								
生物化学的酸素要求量 (B0D) (mg/L) 0.7 0.5 0.8 -/4 化学的酸素要求量 (C0D) (mg/L) 1.6 1.4 1.7 -/4 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 3 1 5 -/4 溶存酸素量 (DD) (mg/L) 8.1 4.5 10.9 -/4 全窒素 (mg/L) 0.53 0.49 0.59 -/4 全燐 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 全亜鉛 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 正ルフェノール (mg/L)		水素イオン濃度	(Hq)		7.4	7.1	7. 6	-/4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.6 1.4 1.7 -/4 浮遊物質量 (SS) (mg/L) 3 1 5 -/4 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 8.1 4.5 10.9 -/4 全窒素 (mg/L) 0.53 0.49 0.59 -/4 全媒 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 全亜鉛 (mg/L) (0.05 <0.05		牛物化学的酸素要求量		(mg/L)	0. 7	0. 5		-/4
浮遊物質量 (SS) (mg/L) 3 1 5 -/4 溶存酸素量 (D0) (mg/L) 8.1 4.5 10.9 -/4 全窒素 (mg/L) 0.53 0.49 0.59 -/4 全媒 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 全亜鉛 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.05 (0.05 (0.05 -/4 硝酸性窒素 (mg/L) 0.35 0.26 0.45 -/4 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.005 (0.004 (0.04 -/4 横酸態燐 (mg/L) 0.005 (0.005 (0.005 -/4 電気伝導率 (mS/m) 10 9 10 -/4 塩化物イオン (mg/L) (2 (2 (2 -/4		化学的酸素要求量	(COD)		1.6	1. 4	1. 7	-/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L) 8.1 4.5 10.9 -/4 全窒素 (mg/L) 0.53 0.49 0.59 -/4 全燐 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 全難分 (mg/L) (mg/L) -/4 工ールフェノール (mg/L) -/4 -/4 可酸性窒素 (mg/L) 0.05 <0.05		浮游物質量			3		5	-/4
全窒素					8. 1	4. 5	10. 9	-/4
全燐 (mg/L) 0.010 0.007 0.015 -/4 全亜鉛 (mg/L)			(20)			0.49	0. 59	-/4
全亜鉛 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 0.35 0.26 0.45 -/4 アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) (0.04 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 (0								
アンモニア性窒素 (mg/L) <0.05	l				7			/ -
亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.05								
下 硝酸性窒素					<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素 (mg/L) <0.04 <0.04 <0.04 -/4 燐酸態燐 (mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 -/4 電気伝導率 (mS/m) 10 9 10 -/4 塩化物イオン (mg/L) <2 <2 <2 -/4	_	<u> </u>				0.26		, , ,
「大きな 大きな	下	明政江至系		(IIIg/ L)	0.00	0. 20	0. 40	/4
「大きな 大きな								
「大きな 大きな	园	アンモニア性窒素		(mg/L)				-/4
電気伝導率 (mS/m) 10 9 10 -/4 塩化物イオン (mg/L) <2 <2 <2 <2 -/4	焻	燐酸態燐		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
塩化物イオン (mg/L) <2 <2 <2 -/4		電気伝導率			10		10	-/4
		塩化物イオン			<2	<2	<2	
		水温						

	-= -	/ W / L \				,
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大值	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	7.5 0.9 <75%値:0.9>	7. 4 0. 5	7. 6 1. 1	0/4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L) (COD) (mg/L)		1.5	1. 1	-/4 0/4
	化学的酸素要求量 浮遊物質量	(COD) (mg/L) (SS) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8> 3	1. 0	4	0/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 0	6. 7	11.0	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 0	0. 7	11.0	1/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0. 55	0. 51	0. 60	-/4
	全燐	(mg/L)	0.009	0. 007	0.012	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	砒素	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)				
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)				
	四塩10灰系 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)				
全	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)				
層	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 ふっ素	(mg/L) (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	-/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 36	0. 30	0. 45	-/4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 41	0. 35	0. 50	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)	ZO 04	<0.04	<0.04	/4
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0. 04 <0. 005	<0.04 <0.005	<0.04	-/4
	燐酸態燐 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	10	9	12	-/4 -/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)	\ <u>_</u>	` <u>_</u>	\ <u>_</u>	/4
	水温	(°C)	12. 4	6. 8	16. 6	-/4
	透明度	(m)	2. 9	1. 3	5. 0	-/4
	気温	(°C)	18. 7	6. 1	31. 5	-/4
		, ,	<u>. </u>		•	

G 15	3 Ma	***********	N=0 ===		大用 小 坞 点	
丹沂		<u>測定地点</u> (単位	: 湖西部 7) 平均値	類型: A 最小値	<u>測定機関:神</u>	<u>余川県</u>
			17.8		8.6	m/n
	水素イオン濃度	(pH)		7.5	3.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L		0.6		-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L	.) 2.4	1.3	4. 7	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L	.) 3	1	8	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L) 10.1	8. 2	12. 0	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL	.)			
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L	.)			
	全窒素	(mg/L		0. 50	0. 83	-/12
	全燐	(mg/L		0.005	0. 026	-/12
	全亜鉛	(mg/L		0.000	0.020	/ 12
	ノニルフェノール	(mg/L		ζ0. 0Ε	/O OF	/10
_	亜硝酸性窒素	(mg/L		<0.05	<0.05	-/12
ᅩ	硝酸性窒素	(mg/L	.) 0. 33	0. 27	0. 44	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L) 0.04	<0.04	0. 04	-/12
層	<u> </u>	(mg/L	7	<0.005	<0.005	-/12
眉	電気伝導率	(mS/n		8	14	-/12
	电×バム等学			<2	<2	-/ 12
	塩化物イオン	(mg/L	,	\4	\4	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L				/
	クロロフィルa	(μg/L		3.0	32	-/12
	水温	O°)) 16. 1	6.8	26. 7	-/12
	水素イオン濃度	(Hq)	7. 3	7. 1	7.6	-/12
	生物化学的酸素要求量			0.6	1. 2	-/12
	生物化子的胺系安米里					
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L		0. 9	2. 0	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L		1	6	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L		0. 3	11. 0	-/12
	全窒素	(mg/L	.) 0. 47	0. 23	0. 55	-/12
	全燐	(mg/L		0.004	0.012	-/12
	全亜鉛	(mg/L	,		<u>-</u>	/
	ノニルフェノール	(mg/L				1
	ブールフェノール 一			<0.05	<0.05	-/12
		(mg/L	7	<0.05	0. 35	-/12 -/12
下	硝酸性窒素	(mg/L	.) 0. 23	⟨0. 05	0. 35	-/12
						+ -
₽	アンモニア性窒素	(mg/L		<0.04	0. 06	-/12
層	燐酸熊 燐	(mg/L		<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(mS/n		10	12	-/12
	塩化物イオン	(mg/L		<2	<2	-/4
	水温	(°C		6. 3	9. 7	-/12
	八二	(0) 0. 2	0. 0	3. 1	-/12
			-		+	+ -
					+	
				1	E	

	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. 9	0/12
生	物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0. 6	2. 2	-/12
化	学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.4>	1. 2	3. 2	1/12
	遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	6	2/12
溶	存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 1	4. 7	11. 5	5/12
大	腸菌群数	(MPN/100mL)				
	- ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	窒素	(mg/L)	0. 55	0. 40	0.66	-/12
全		(mg/L)	0. 011	0. 006	0. 018	-/12
	亜鉛	(mg/L)				
	ニルフェノール	(mg/L)	/A AAAA	/O OOOO	/0.0000	0 /1
끚	ドミウム	(mg/L)	<0. 0003 ND	<0. 0003 ND	<0.0003 ND	0/1 0/1
	シアン	(mg/L)	<0. 005	<0. 005	<0.005	0/1
鉛	価クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005	0/1
砒		(mg/L)	<0.02 <0.005	<0.005	<0.02	0/1
	<u>条</u> 水銀	(mg/L)	<0. 0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ア	<u> </u>	(mg/L)	vo. 0000	VO. 0000	\J. 0000	U/ I
	CB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	クロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1.	<u>1110次</u> 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
- 11.	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
全 1,	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-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
۲	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
層と	ウラム	(mg/L)	<0. 0006 <0. 0003	<0. 0006 <0. 0003	<0.0006 <0.0003	0/1
ーレン	マジン オベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003	0/1 0/1
ナ	<u>ォヘフガルフ</u> ンゼン	(mg/L)	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	0/1
	レン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	<u>レン</u> つ素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
<u>い</u>	<u> う</u> 素 う 素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1	<u> フポー</u> 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	・ ファイック 硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝	酸性窒素	(mg/L)	0. 28	0. 21	0. 35	-/12
硝	酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 33	0. 26	0. 40	0/12
フ	ェノール類	(mg/L)				•
銅		(mg/L)				
	解性鉄	(mg/L)				
	解性マンガン	(mg/L)				
	クロム	(mg/L)				
E	PN	(mg/L)			1	
=	<u>ッケル</u> ンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/12
	フモー <u>ア性至系</u> 酸態燐	(mg/L) (mg/L)	<0.04 <0.005	<0.04 <0.005	<0.005	-/12 -/12
794	_{既恐)}	(mS/m)	10	9	12	-/12 -/12
	<u> 対伝等率</u> 化物イオン	(mg/L)	⟨2	<2	<2	-/ 12 -/4
	リハロメタン生成能	(mg/L)	\ <u>_</u>	\ <u>_</u>	\ <u>_</u>	/ 4
水	<u>, ロ , ァ , エ , ル に</u> 温	(°C)	12. 1	6. 6	17. 5	-/12
	/ <u>///</u> 明度	(m)	3. 2	1. 2	5. 1	-/12
诱						

宮ヶ	r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		最 小 値	最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	7. 8	7. 4	8. 4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)		0.1	1.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		0.8	2. 3	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)		<1	2	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)		8.0	10.0	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		<2. 0E+00	1. 3E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.50	0.40	0.00	/10
	全窒素	(mg/L)		0.46	0. 98 0. 010	-/12
	全燐	(mg/L)		0. 003 0. 001	0.010	-/12
	全亜鉛	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/12 -/4
	ノニルフェノール 亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12
-	型明酸性至系 水磁性空毒	(mg/L)		0.30	0. 05	
_	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.30	0. 51	-/12
1_	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	0.05	-/12
層	燐酸態燐	(mg/L)		<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			4.0	1
	クロロフィルa	(μg/L)		<2	4. 0	-/12
	水温	(°C)	16. 3	7. 1	27. 0	-/12
	水素イオン濃度	(pH_)	7.4	7. 2	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)		0.1	0.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		0.5	0. 9	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)		<1	2	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)		5. 6	9. 4	-/12
	全窒素	(mg/L)		0.46	0.76	-/12
	全燐	(mg/L)		<0. 003 0. 001	0. 007 0. 003	-/12
	全亜鉛	(mg/L)		<0.001	<0.003	-/12
1	ノニルフェノール 亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	-/4 -/12
l	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)		0. 03	0. 45	-/12
下	旧政は至米	(IIIg/ L)	0.43	0.41	0.40	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
層	<u> </u>	(mg/L)		<0.005	<0.005	-/12
1	雷気伝導率	(mS/m)		1.5. 5.5	15. 550	/ '-
1	塩化物イオン	(mg/L)				
	水温	(°C)		7. 0	8. 9	-/12

大夫イナン濃度		項 目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
生物化学的酸素要求量							0/12
世学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.1 (75% ii : 1.2) 0.7 1.6 浮連物質量 (SS) (mg/L) 1	1	<u> </u>					-/12
浮連物質量	1						0/12
溶存検素量	1						0/12
大腸菌群数							
n − ヘキサン抽出物質							1/12
全窒素				3. IE+UZ	2. UE+00	1. 5E+03	1/12
全種部							,,,
**							-/12
カドミウム (mg/L) (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 か) カドミウム (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.005							-/12
カドミウム							-/12
全シアン (mg/L) (ND ND ND ND ND ND ND S) (mg/L) (40,005 (0.0005 (0.00		ノニルフェノール	(mg/L)				-/4
名字		カドミウム	(mg/L)				0/2
大価クロム		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
大価クロム		鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
翻素		六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2 0/2
総水銀				<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀		総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB							-/ -
プーロメタン				ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (1.2-ジクロロエタン (mg/L) (0.0004 (0.0005 (0.005	1						0/2
1,2-ジクロロエタン							0/2
1,1-ジクロロエチレン	1	1 9-ジクロロエタン	\				0/2
全 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.005 (1	1,2 ファロロエフン 1 1-ジクロロエチレン					0/2
全 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (0.002 (1						0/2
T	1.	111111111111					0/2
ドリクロロエチレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.	全	1, 1, 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	\				0/2
F	1		····0/ -/				0/2
T, 3-ジクロロプロペン	1 1		\				0/2
子ウラム	1 1	ナトフクロロエテレフ 1 2 ジクロロプロペン	\o/ - /				0/2 0/2
R	1						0/2
チオペンカルブ (mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 ペンゼン (mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 ふっ素 (mg/L) <0.08 <0.08 <0.08 ほう素 (mg/L) <0.02 <0.02 <0.02 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.05 <0.05 <0.05 硝酸性窒素 (mg/L) <0.41 0.37 0.48 フェノール類 (mg/L) <0.41 0.37 0.48 フェノール類 (mg/L) 縮壁性鉄 (mg/L) 溶解性鉄 (mg/L) 溶解性サンガン (mg/L) ニッケル (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L)	層						0/2
ベンゼン							0/2
セレン			\				0/2
 ふっ素						<0.001 <0.000	0/2
IEう素	1 1						0/2
1,4-ジオキサン	1 1		\ ₀ / -/				0/2
 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05							0/2
研修性窒素 (mg/L) 0.41 0.37 0.48 研修性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.41 0.37 0.48 フェノール類 (mg/L) (0.005 (\				0/2
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.41 0.37 0.48 フェノール類 (mg/L) (0.005 (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) E P N (mg/L) ニッケル (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) 燐酸態燐 (mg/L) 電気伝導率 (mS/m) 塩化物イオン (mg/L)		伸酸性窒素 7000000000000000000000000000000000000					-/12
銅 (mg/L) 溶解性鉄 (mg/L) 溶解性マンガン (mg/L) 総クロム (mg/L) EPN (mg/L) ニッケル (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (0.04 (0.04 0.05 (0.005 (U. 41	0.37	U. 48	0/12
溶解性鉄							
溶解性マンガン							
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 (0.005 (0							
EPN (mg/L) ニッケル (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) 燐酸態燐 (mg/L) 電気伝導率 (mS/m) 塩化物イオン (mg/L)							
ニッケル (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) 燐酸態燐 (mg/L) 電気伝導率 (mS/m) 塩化物イオン (mg/L)							
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 0.05 燐酸態燐 (mg/L) (0.005 (0.005 電気伝導率 (mS/m) (mg/L)		EPN					
燐酸態燐		ニッケル					
電気伝導率 (mS/m) 塩化物イオン (mg/L)		アンモニア性窒素					-/12
塩化物イオン (mg/L)				<0. 005	<0. 005	<0.005	-/12
塩化物イオン (mg/L) 0.011 0.001							
1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		塩化物イオン					
<u> トリハロメタン生成能 </u>		トリハロメタン生成能	(mg/L)	0. 019	0. 011	0. 031	-/4
水温 (°C) 12.1 7.1 17.6		水温 水温	(℃)				-/12
透明度			(m)				-/12
気温 (°C) 16.0 2.8 30.5		気温		16. 0	2. 8	30. 5	-/12

_	45.40	1911 -	5 1 + +	WI THE A		1 + 17 //5
宮ヶ	瀬湖	<u>測定地点:</u> (単位)	<u>タム中央</u> 平均値	類型: A 最 小 値	<u>測定機関:国</u> ■ 最大値	
	<u>項 目</u> 水素イオン濃度	(早1 <u>以</u>	7.8	7.5	8.3	m/n -/12
	<u> </u>	(BOD) (mg/L)	0.7	0.4	1. 2	-/12
		(, (0, -,	1.3	0.4	1. 9	-/12
	化学的酸素要求量		1.3	<1	3	
	<u>浮遊物質量</u>	(SS) (mg/L) (DO) (mg/L)	9.3	7.9	10.0	-/12
	溶存酸素量		9. 3 3. 6E+02	7. 9 2. 0E+00	3. 5E+03	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 0E+UZ	2. UE+00	3. 5E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.50	0.41	0.05	/10
	全窒素	(mg/L)	0. 52	0.41	0. 65	-/12
	全燐	(mg/L)	0.007	0.003	0. 012 0. 004	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.004	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	/0.0E	/0 0E	/O OF	/10
上	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. 30	0. 49	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
層	アンモーア性至系 燐酸態燐	(mg/L)	<0.04	<0.005	<0.04	-/12
		(mS/m)	\0.000	\0.000	\0.000	-/12
	<u> 电気伝导学</u> 塩化物イオン	(mg/L)				+
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1	1	-	+
	医11ノ外国活性剤 クロロフィルa	(μg/L)	2. 9	<2	6. 0	-/12
	水温	(°C)	16. 2	7.1	27. 2	-/12
	小 洫	(0)	10. 2	1.1	21.2	-/12
	水素イオン濃度	(pH)	7. 3	7. 1	7. 5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0. 4	0. 2	0.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8	0. 6	1.1	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	3	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	6. 9	3. 6	9. 5	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 51	0. 46	0. 62	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 004	0.003	0.008	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 001	<0.001	0.003	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	(0.05	/0.05	/0.05	1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 42	0. 41	0. 44	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)		1 .	1	1
	水温	(℃)	8. 3	7. 0	9. 2	-/12

		(出仕)	平均値	旦 小	1 是 十 店	/
	現 目 水素 ノナン 津 笠	(単位)		<u>最小値</u> 7.4	最大値 7.9	m/n 0/12
		(pH)	7.6		0.9	
		(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.6>	0.3		-/12
		(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0. 7	1.4	0/12
		(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/12
		(DO) (mg/L)	8. 2	6. 8	9.8	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 6E+02	2. 0E+00	2. 1E+03	1/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	0. 52	0. 44	0. 64	/10
	全窒素全燐	(mg/L)	0. 006	0. 44	0. 04	-/12
	<u>宝牌</u> 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 000	0.004	0.009	-/12 -/12
			0. 002	0.001	0.004	-/ IZ
	ノニルフェノール カドミウム	(mg/L) (mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)				
	<u> </u>	(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)				
全	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)				
層	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)				
	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)				
	<u>はつ案</u> 1, 4-ジオキサン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0. 05	<0.05	<0.05	-/12
	<u> </u>	(mg/L)	0. 41	0. 36	0.46	-/12 -/12
	明報は主衆 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 41	0. 36	0.46	0/12
	フェノール類	(mg/L)	V1	5. 50	5. 10	J, 12
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)	0.004	0.011	0.007	, .
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0. 021	0. 011	0.037	-/4
	水温	(°C)	12. 3	7. 1	17. 9	-/12
	透明度	(m)	4. 4	1.6	7.6	-/12
	気温	(°C)	16. 5	3. 5	30. 0	-/12

東京湾		京浜運河千鳥町	類型: C	測定機関:川崎	崎市
項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH_)	8. 2	8. 0	8. 5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 3	1.6	6. 2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	6. 9	11. 7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 3E+03	1. 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. 5	0. 79	2. 7	10/12
全燐	(mg/L)	0. 10	0. 058	0. 26	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 016	0.006	0. 048	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.05	0.06	-/12
. 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 48	0. 08	0. 96	-/12
上					
フンエーマ州空主	/ma /l \	0. 22	<0.04	0.40	-/12
アンモニア性窒素 燐酸態燐	(mg/L) (mg/L)	0. 22	0.010	0.40	-/12 -/12
	(IIIg/L)	29. 41	26. 19	31. 91	-/12 -/12
層塩分	/mar/l \	<0.03	<0.03	<0.03	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	23	1.4	76	-/2 -/12
クロロフィルa	(μg/L)		10.7	28. 9	
水温	(°C)	19. 4	10. /	26. 9	-/12
					<u> </u>
					<u> </u>
					
					<u> </u>
					
					<u> </u>
-			+	+	+
水素イオン濃度	(Hq)	8. 0	7. 8	8. 1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 9	1. 3	2. 7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4. 4	0.3	8. 9	-/12
全窒素	(mg/L)	0. 82	0. 63	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0. 081	0.049	0. 15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.003	0. 050	-/12
<u> </u>	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
TT TWIA AL	(mg/L)	<0.0000	<0.05	<0.00000	-/12
下 <u> </u>	(mg/L)	0. 21	<0.05	0.41	-/12
阿拉科工工水	(116/ L)		1		
					1 1
層一、一一一					
`゚ アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 20	<0.04	0. 49	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0. 054	0. 026	0. 11	-/12
塩分		32. 34	31. 19	33. 70	-/12
水温	(°C)	17. 1	10. 9	24. 6	-/12
					ļ
					ļ
					
			1	1	

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 1	8. 0	8. 2	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.1>	1. 5	3. 9	0/12
		(D0) (mg/L)	6. 6	4. 3	9. 2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 3E+03	1. 3E+01	7. 9E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1. 2	0. 75	1.9	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 093	0. 054	0. 20	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 015	0.007	0.040	2/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
	カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
	<u>料</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.000	<0.003	0/2
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		(mg/L)	\U. UUUJ	\U. UUUJ	\U. UUUJ	U/ Z
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	ND <0. 002	<0. 002	<0. 002	0/2
			<0.002 <0.0002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	\	<0. 0002 <0. 0004	<0.0002	<0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン					0/2
全	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
層	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 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. 35	0. 07	0. 67	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 40	0. 12	0. 71	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. 21	0. 08	0. 34	-/12
	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 053	0. 023	0. 13	-/12
	水温	(°C)	18. 2	10. 9	26. 8	-/12
	透明度	(m)	2. 5	1. 3	3.6	-/12
	気温	(°C)	16. 7	2. 2	28. 8	-/12
	^ /•	\ \ \ \ \ \			1-0.0	/ 12

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	8. 1	8. 6	-/12	Γ
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 4	1. 7	6. 7	-/12	
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	9. 4	7. 7	12. 6	-/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)	1. 1	0. 75	1.8	6/12	
	全燐	(mg/L)	0. 078	0. 042	0. 17	3/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0. 006	0. 001	0. 013	-/12	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 30	<0.05	0. 54	-/12	
上							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 14	<0.04	0. 32	-/12	
	<u> </u>	(mg/L)	0. 14	0.003	0. 041	-/12	1
园	塩分	(IIIg/ L)	29. 86	25. 07	32. 42	-/12	
眉	塩ガ 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
	<u>展142外回沿住別</u> クロロフィルa	(µg/L)	24	1. 6	74	-/12	
	<u>グロロフィルa</u> 水温	(°C)	18. 7	10.4	28. 0	-/12	
	小 洫	(C)	10. /	10. 4	20.0	-/12	
						 	4
						 	
						+	
						 	
						+	
							J
	水素イオン濃度	(pH)	8. 1	7. 8	8. 3	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 8	1. 2	2. 9	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5. 5	0. 1	8. 7	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0. 73	0. 58	1. 2	-/12	1
	全燐	(mg/L)	0. 064	0. 034	0. 15	-/12	1
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0. 001	0. 010	-/12	1
	<u>ノニルフェノール</u>	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	1
下		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	1
1	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 18	<0.05	0. 33	-/12	
		\			2.00	,	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 13	<0.04	0. 37	-/12	
展	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 039	0. 011	0. 11	-/12	1
層	塩分		32. 44	31. 01	33. 69	-/12	1
	水温	(°C)	17. 2	10. 9	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	(Hq)	8. 2	8. 1	8. 4	2/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.0>	1. 6	4. 0	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5	4. 3	9. 6	0/12
	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. 92	0.67	1.4	-/12
		(mg/L)	0. 072	0.07	0.13	-/12
			0.072	0.000	0. 13	0/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.001	<0.0006	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)				0/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND (0.005	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
全	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
層	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 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	<0.001	0/2
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.002	<0.002	0/2
	<u></u>	(mg/L)	<0.005	<0.05	<0.005	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 24	<0.05	0.44	-/12 -/12
	<u>明酸性至系</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 24	<0.05 <0.10	0.44	0/12
	<u> 明酸性至系及の亜明酸性至系</u> フェノール類	(mg/L)	<0. 005	<0.10	<0.49	0/12
		(IIIg/L)	<0.005 <0.01	<0.005	<0.005	0/2
	銅粉粉粉	(mg/L)	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)			0. 02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<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. 05	0.31	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 033	0.009	0. 075	-/12
	水温	(℃)	18. 0	10. 7	25. 4	-/12
	透明度	(m)	2. 9	1.5	4. 6	-/12
	気温	(℃)	17. 5	3. 6	31. 3	-/12

				公 共	共用 水 域 測	」定 結 果
東京		測定地点:	京浜運河扇町	類型: C	測定機関:川	崎市
	項。目	(単位)		最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 3	8. 0	8. 6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 7	1. 9	7. 4	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 7	6. 6	13. 3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 5E+03	2. 0E+00	7. 9E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1. 2	0. 79 0. 076	1.6	9/12
	全燐	(mg/L)	0.11	0.076	0. 17 0. 011	8/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.007	<0.004	<0.0006	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
上	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 42	(0.05	0.76	-/12
		(/1)	0.10	(0.04	0.25	/10
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 16 0. 054	<0.04 0.013	0. 35	-/12
	<u>燐酸態</u> 燐	(mg/L)		27. 76		-/12
層	塩分	/ /1 \	29. 44	<0.03	31. 60	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	2. 1	<0.03	-/2
	クロロフィル a	(µg/L)	30 19. 4	10.6	110 28. 5	-/12
	水温	(℃)	19. 4	10. 6	28. 5	-/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)	2. 0	1. 3	3. 1	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	4. 7	0. 1	8. 9	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 75	0. 54	1.0	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 077	0. 042	0. 17	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 005	0. 002	0. 009	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
'	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 21	<0.05	0. 48	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 14	<0.04	0. 35	-/12
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 048	0. 022	0. 12	-/12
眉	塩分		32. 05	30. 70	33. 58	-/12
	水温	(°C)	17. 2	10. 5	24. 5	-/12

	項 目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
7		(Hq)	8. 2	8.0	8.4	1/12
1	レ学的酸素要求量 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値:2.9>	1. 7	4. 8	0/12
3	容存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 2	4. 2	9. 4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 5E+03	2. 0E+00	7. 9E+03	-/12
ť,	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
2	全窒素	(mg/L)	1. 0	0. 69	1. 3	-/12
2	<u>= = 示 </u>	(mg/L)	0. 095	0.059	0. 17	-/12
- 2		(mg/L)	0.007	0.004	0.009	0/12
	ェ <u>ェッ</u> ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
	ナ <u>ールフェクール</u> カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	シアン 全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
		(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
	ロート 大価クロム	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.003	0/2
	比素		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	u糸 総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	VO. 0000	10.0000	.0.000	U/ Z
-	アルイル小 <u>城</u> P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	- <u>- 0 0</u> ジクロロメタン	(mg/L)	<0. 002	<0.002	<0.002	0/2
	フ <u>ロログメン </u>	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<u>∃塩に灰米</u> .2−ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0/2
. 1	<u>, 2-220ロロエタン</u> , 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004 <0.01	<0.0004	<0.0004	0/2
	<u>, </u>		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1	<u> , 1, 1-トリクロロエテレン</u>	(mg/L)	<0.004	<0.0005	<0.004	0/2
1	, 1, 1-トリクロロエタン , 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0005	0/2
	<u>, 1, 2-ドリグロロエスノーー</u> トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	, 7-ブラロロエテレフ , 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	<u>, 5-29 ロロフロペン</u> チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
- 1	アソフム ンマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
- 1	フ <u>マンフ</u> チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003 <0.002	<0.0003	<0.0003	0/2
- 13	<u>デオペンカルフ</u>	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	<u> </u>	(mg/L)	<0.002 <0.005	<0.002	<0.002	0/2
	<u>, 4-ンオイリン</u> 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.005	0.005	-/12
	世明版注至系 肖酸性窒素	(mg/L)	0. 03	0.06	0. 62	-/12 -/12
	_{日酸 圧至系} 消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 36	0. 11	0. 67	0/12
	月酸 <u>は至系及の</u> 里明酸 <u>は至系</u> フェノール類	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/12
4	<u> フェノール短</u> 胴	(mg/L)	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003	0/2
	啊 容解性鉄		<0.01	<0.02	<0.01	0/2
	^{谷胜114跃} 容解性マンガン	(mg/L)	<0.02 <0.01	<0. 02 <0. 01	<0.02	0/2
	<u>谷胜1生マンカン</u> EPN		<0.0006	<0.0006	<0.006	0/2
	<u>= P N </u>	(mg/L) (mg/L)	<0. 0000 <0. 008	<0.008	<0.000	-/2
	<u>- ツグル</u> アンモニア性窒素		0. 15	0.06	0. 35	-/2 -/12
7	アンモーア性 <u>至素</u> 粦酸態燐	(mg/L)	0. 051	0. 00	0. 35	-/12 -/12
7.	<u>解酸患牌</u> K温	(mg/L)	18. 3	10. 8	26. 5	-/12 -/12
	<u>下温</u> 透明度	(°C)	2. 6	1. 0	4. 0	-/12 -/12
	<u>≊明度</u> ₹温	(m)	2. 6 17. 9	3. 7	32. 6	-/ IZ
5	れ温	(C)	11. y	ა. <i>I</i>	JJZ. 0	-/12

東京			鶴見川河口先	類型: C	測定機関:横	浜市
	項目	(単位)	平均值	最小値	最大值	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2 4. 0	7. 9 2. 7	8. 5 5. 6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L) (DO) (mg/L)	8.1	5. 9	10. 5	-/12 -/12
	溶存酸素量 大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 0E+04	4. 9E+01	7. 9E+04	-/12 -/12
	へ勝国研数 n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	ローペイリン抽出物員 全窒素	(mg/L)	1.7	0. 49	2.8	9/12
	<u> </u>	(mg/L)	0.12	0. 059	0. 20	7/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.12	0.000	0. 20	7/12
	エ亜虹 ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.05	0. 13	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.14	2. 1	-/12
上	的政工工水	(116/ 12/		V		712
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 20	0.05	0. 58	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 087	0. 023	0. 15	-/12
層	塩分	····g/ –/	25. 78	17. 29	30. 83	-/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. 3	1.7	20	-/12
	水温	(°C)	19. 4	11. 2	28. 9	-/12
						+
						+
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 1	8. 4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1. 6	4. 1	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5	4. 6	10. 5	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 65	0. 39	0.99	-/12
	全燐	(mg/L)	0.061	0. 045	0. 082	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				,
	ノニルフェノール	(mg/L)				
下	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. 09	0. 69	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 07	<0.04	0. 11	-/12
層	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 039	0.007	0. 058	-/12
/8	塩分		30. 88	29. 21	32. 03	-/12
	水温	(°C)	18. 2	10. 9	28. 0	-/12
						+
						1
			1		1	

	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	3/12
	化学的酸素要求量	COD) (mg/L)	3.4 <75%値:3.7>	2. 3	4. 7	0/12
Ī	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 8	5. 3	10. 1	0/12
Ī	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 0E+04	4. 9E+01	7. 9E+04	-/12
İ	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
İ	全窒素	(mg/L)	1. 2	0. 45	1.8	-/12
	 全燐	(mg/L)	0. 092	0.056	0.13	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				,
	<u> </u>	(mg/L)				
F	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
-	<u>クーミップ</u> 全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	 鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	式 六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	<u> 八温 </u>		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	^{似系} 総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	<u> </u>	(mg/L)				U/ Z
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	<u>- 00</u> ジクロロメタン		<0. 002	<0.002	<0.002	0/1
	フラロログメン 四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<u> 四塩化灰系</u> 1.2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0/2
F	<u>1, 2-ファロロエタン</u> 1. 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	<u>1, 1-27 ロロエテレフ</u> シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	<u> </u>	(mg/L)	<0.004 <0.0005	<0.004	<0.004	0/2
-			<0.0005 <0.0006	<0.0006	<0.0005	0/2
-	<u>1, 1, 2-トリクロロエタン</u>	(mg/L)	<0. 0000 <0. 002	<0.000	<0.000	0/2
-	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0. 0005 <0. 0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002 <0.0006	<0.0002	<0.0002	0/2
-	チウラム	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
-	シマジン	(mg/L)				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
-	<u> </u>	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 73	0. 12	1.4	-/12
ļ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0. 17	1.4	0/12
	フェノール類	, 0, ,	<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
ļ	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
Į.	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 14	0. 05	0. 31	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 063	0. 023	0. 099	-/12
Ī	水温	(°C)	18. 8	11. 1	28. 4	-/12
	透明度	(m)	2. 5	1. 6	4. 3	-/12
	気温	(°C)	18. 7	3. 7	33. 2	-/12

東京		測定地点:		類型: C	測定機関:横	浜市
	項目	(単位)	平均值	最小値	最大值	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8. 1	8. 7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 7 10. 0	1. 8 5. 7	6. 4 14. 9	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L) (MPN/100mL)	1. 1E+03	5. / <2. 0E+00	7. 9E+03	-/12 -/12
	大腸菌群数		<0.5	<0.5	7. 9E+03 <0. 5	-/12 -/12
	n ーヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 73	0. 45	1.1	1/12
	<u>王至糸</u> 全燐	(mg/L)	0.75	0. 43	0. 086	0/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12
	<u> 王亜町</u> ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.05	0. 05	-/12
	<u> </u>	(mg/L)	0.37	<0.05	0. 83	-/12
上	<u>明敀は主糸</u>	(IIIg/ L/	0.07	(0.00	0.00	/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
	が 燐酸態燐	(mg/L)	0.032	0.010	0. 054	-/12
層	塩分	(IIIB/ L/	28. 76	25. 23	31. 44	-/12
	強力 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa	(µg/L)	14	1.0	61	-/12
	水温	(°C)	18. 8	10. 5	28. 2	-/12
	- 2 - 1 - 1	` - /				,
	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. 6	1. 7	3. 6	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	6. 5	3. 2	9. 7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 56	0. 43	0. 77	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 058	0. 040	0. 088	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				ļ
	ノニルフェノール	(mg/L)	/O OF	/O. OF	/O. OF	/4.6
	<u> </u>	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 26	0.06	0. 50	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0. 15	-/12
層	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 042	0. 028	0.070	-/12
/8	塩分		31. 44	30. 17	32. 04	-/12
	水温	(℃)	18. 0	10. 6	27. 5	-/12
			1			

	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)	3.2 〈75%値:3.7〉	1. 8	4. 8	0/12
	溶存酸素量(DO) (mg/L)	8. 3	5. 4	10.0	0/12
	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. 65	0. 46	0. 94	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 058	0. 041	0. 087	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(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		<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
全	1.1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
王	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
層	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. 32	0. 06	0. 67	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 37	0. 11	0. 72	0/12
	フェノール類		<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	0.11	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 037	0. 023	0.054	-/12
	水温	(°C)	18. 4	10. 6	27. 9	-/12
	透明度	(m)	3. 3	1. 4	5. 7	-/12
	<u>気温</u>	(°C)	18. 9	3. 8	33. 4	-/12
	△ √/ш	(0)		5. 5		/ 12

東京		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. 5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 1	1. 9	4. 5	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 2	7. 2	11.4	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 1E+02	<2. 0E+00	2. 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. 50	0. 37	0. 73	0/12
	全燐	(mg/L)	0. 039	0. 025	0. 052	0/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(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. 21	<0.05	0. 40	-/12
上						
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 018	0. 008	0. 031	-/12
層	塩分		31. 20	29. 41	32. 45	-/12
	ニュース 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	$(\mu g/L)$	9. 5	1. 5	21	-/12
	水温	(°C)	18. 7	11. 0	29. 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. 3	1. 7	2. 9	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 4	4. 7	9. 8	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 41	0. 31	0. 55	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 038	0. 026	0. 051	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
l,	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 19	0. 05	0. 36	-/12
		. 5/ =/				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 09	-/12
	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 023	0. 013	0. 040	-/12
層	塩分		32. 09	31. 59	32. 60	-/12
	水温	(°C)	17. 8	10. 5	26. 1	-/12
		, - ,				
						<u> </u>
		•		-	•	

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	日 最 大 値	m/n
\vdash	水素イオン濃度	(Hq)	8.3	8. 2	8.4	4/12
	<u> </u>	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:3.2>	1. 9	3.7	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6. 7	10.6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 1E+02	<2. 0E+00	2. 3E+03	-/12
	人物 本共 、 中川 地筋	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	
	n ーヘキサン抽出物質		0. 46	0. 35	0. 64	-/12
	全窒素	(mg/L)				-/12
	全燐	(mg/L)	0. 039	0. 027	0. 052	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2 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 0/2 0/2 0/2
全	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
	<u>- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	<u> </u>	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	<u>- 1,0 ファロコンロベン</u> チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0006	<0.0002	0/2
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	<u>フェフン</u> チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	<u>ティペンカルフ</u>	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
			<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 -/12
	<u> </u>	(mg/L)	0. 20	0.05	0. 05	
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 25	0.10	0.43	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 07	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 020	0. 012	0. 032	-/12
	水温	(°C)	18. 3	10.8	27. 6	-/12
	透明度	(m)	3. 3	2. 0	4. 6	-/12
	気温	(°C)	17. 1	2. 3	29. 0	-/12

東京		測定地点:		類型: C	測定機関:横:	須賀市
	項目	(単位)	平均值	最小值	最大值	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)	2. 4	1.5	4. 5	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6. 2	11. 2	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 5E+00	<2. 0E+00	1. 3E+01	-/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 52	0. 39	0. 82	0/12
	全燐	(mg/L)	0. 038	0. 020	0.062	0/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0.005	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
١.	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 23	0. 12	0. 38	-/12
上						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0.09	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.019	0.011	0. 035	-/12
層	塩分	\III6/ L/	32. 01	29. 60	33. 21	-/12
	ニュー 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	タロロフィル a	(µg/L)	5. 6	1. 2	16	-/12
	水温	(°C)	18. 2	9.9	27. 3	-/12
	小 温	(C)	10. Z	9. 9	21.3	-/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. 9	1. 2	3. 3	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 0	6. 1	11. 0	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 46	0. 32	0. 71	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 035	0. 019	0. 061	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0. 004	-/12
	ブニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
۱_	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 21	0.11	0. 33	-/12
	門以上土木	\III8/ L/	J. 21		3. 00	/ '-
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 08	-/12
l _	燐酸態燐	(mg/L)	0.019	0.005	0. 033	-/12
層	塩分		32. 21	30. 51	32. 90	-/12
l	水温	(°C)	17. 8	9. 7	26. 1	-/12
	- 3 · cam	(3)		1		
				<u> </u>		
				1		
			L	I	1	└──

	項 目	(単位)	平均値	最 小 値	日最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.5>	1.5	3. 9	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6. 2	11. 1	0/12
		(MPN/100mL)	3. 5E+00	<2. 0E+00	1. 3E+01	-/12
	大腸菌群数	(MFN/TOOIIL) (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	
	n ーヘキサン抽出物質		0. 49	0.39	0. 5	-/4
	全窒素	(mg/L)	0.49	0.39	0.77	-/12
	全姓	(mg/L)				-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
포	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2 0/2 0/2 0/2
	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 0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2 0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 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. 22	0. 12	0. 36	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 27	0. 17	0.41	0/12
	<u> 明版は宝宗及び亜明版は宝宗</u> フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/L)	<0.00	<0.00	<0.00	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
	存所はマンガン EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	-/2
	<u>ーッケル</u> アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.000	0.07	-/12
	<u> </u>	(mg/L)	0.019	0.008	0.034	-/12 -/12
	<u> </u>	(°C)	18. 0	9.8	26. 5	-/12 -/12
	<u>水温</u>		4. 7	2. 3	7.5	-/12 -/12
		(°C)	20. 4	6. 2	32.3	-/12 -/12
	気温	('C')	ZU. 4	0. Z	ა∠. ა	_/ I2

	ı	
1	_	פ
Č	Ž	ó

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	項目
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 0	8. 7	-/12	水素イオン濃度 (pH)
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 2	1.8	5. 0	-/12	化学的酸素要求量 (COD)
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 5	6. 4	9. 8	-/12	溶存酸素量 (D0)
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 4E+02	2. 0E+00	1. 1E+03	-/12	大腸菌群数(MPN
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	nーヘキサン抽出物質
	全窒素	(mg/L)	1. 7	0. 84	3. 3	9/12	全窒素
	全燐	(mg/L)	0.090	0.062	0. 15	4/12	全燐
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0. 012	-/12	全亜鉛
	フニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.05	0. 05	-/12	カドミウム
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 54	<0.05	1.0	-/12	全シアン
上	111121-213	····Q/ —/				,	鉛
							六価クロム
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 17	0. 07	0. 34	-/12	砒素
	<u> </u>	(mg/L)	0. 045	0.010	0.10	-/12	総水銀
屋	塩分 塩分	(118/ 12/	28. 31	23. 71	30. 88	-/12	アルキル水銀
/ H	100 10	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	P C B
	タロロフィル a		15	2. 2	36	-/12	ジクロロメタン
	水温		18. 2	9. 3	27. 9	-/12	四塩化炭素
	八皿	(0)	10. 2	0.0	27.0	/ 12	1, 2-ジクロロエタン
							全 1,1-ジクロロエチレン
							全
							1, 1, 1-トリクロロエタン
						+	1, 1, 1-ドリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン
						+	トリクロロエチレン
							層 <u> </u>
-	水素イオン濃度	(Hq)	8. 0	7.7	8. 2	-/12	
		(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2. 9	-/12	シマジン
	化学的酸素要求量 溶存酸素量	(DO) (Mg/L)	4. 3	<0. <i>1</i>	8. 2	-/12 -/12	テオベンカルブ
	浴仔嵌系里 全窒素	(DU) (IIIg/L) (mg/L)	0. 68	0. 35	0. 98	-/12 -/12	ベンゼン
	王至糸 入楼	(IIIg/L) (mg/L)	0. 076	0. 034	0. 96	-/12	セレン
	全燐		0.007	0.002	0. 13		
	全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	1, 4-ジオキサン
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006 <0.05		-/12	亜硝酸性窒素
下	亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05 0.36	-/12	硝酸性窒素
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 16	₹0. 05	0.30	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
		/ /1\	Λ 1Γ	70.04	0.04	/4.0	フェノール類
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 15	<0.04	0. 34	-/12	銅
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 053	0. 019	0. 12	-/12	溶解性鉄
/ 🗀	塩分		33. 21	31. 33	34. 01	-/12	溶解性マンガン
	水温	(°C)	16. 9	11.5	21. 4	-/12	EPN
							ニッケル
							アンモニア性窒素
							燐酸態燐
							水温
							透明度
L							気温
	-			-	-		

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
		(Hq)	8. 1	8.0	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.9>	1. 4	3. 2	2/12
		(DO) (mg/L)	6. 5	3. 3	8. 8	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 4E+02	2. 0E+00	1. 1E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	1. 2	0. 73	2. 1	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 084	0. 055	0.13	-/12 -/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.014	0/12
	<u>エ亜町</u> ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.00006	0/12
	カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0000	0/12
	<u>カドミウム</u> 全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
	<u>町</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.003 <0.02	<0.003 <0.02	<0.003	0/2
	八価プロム		<0. 02 <0. 005	<0.02	<0.02	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.0005	<0.005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	\U. UUUU	\U. UUUU	\U. UUUU	U/ Z
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	日塩化灰系 1,2-ジクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004 <0.01	<0.0004	<0.0004	0/2
全	シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.004	0/2
	1, 1, 1-ドリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0003	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/2
	テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.002	<0.002	0/2
層	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0003	<0.0003	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 0/2
	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	テオベンカルブ			<0.002	<0.002	0/2 0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.002	0/2 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. 35	<0.05	0. 68	-/12
	明酸は 可酸は 電影は 電影は 電影は 電影は 電影は 電影は 電影は 電影	(mg/L)	0.40	<0.00	0. 71	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.10	<0.005	0/12
	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. 05	0/2
	PAMIC(フガラ EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 16	0.06	0. 26	-/12
		(mg/L)	0. 049	0. 021	0. 083	-/12
	水温	(°C)	17. 5	10. 4	24. 4	-/12
	透明度	(m)	2. 5	0. 9	3.8	-/12
	気温	(°C)	17. 0	3. 1	30. 3	-/12
	A44	()		· · ·	100.0	, 12

東京		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. 3	8. 0	8. 5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 2	1. 7	5. 0	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 9	6. 6	10. 8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 3E+02	5. 0E+00	2. 3E+03	-/12
	n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 45	0. 32	0. 81	1/12
	全燐	(mg/L)	0. 044	0. 029	0. 067	5/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(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. 18	<0.05	0. 38	-/12
上						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12
			0.00	0.009	0. 17	
	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	29. 61	24. 49	32. 35	-/12 -/12
層	塩分 陰イオン界面活性剤	/m = /1 \	<0.03	<0. 03	<0.03	-/12
		(mg/L)		0. 8	14	-/2 -/12
	クロロフィル a	(μg/L)	5. 3			-/12
	水温	(℃)	18. 2	9. 2	27. 9	-/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)	2.8	1.4	4. 3	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 2	5. 8	10. 9	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 43	0.31	0. 67	-/12
	全燐	(mg/L)	0.044	0.024	0.073	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	J. 077	J. 02-7	3. 070	/ 12
	ノニルフェノール	(mg/L)		+		+
l_	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	<u> </u>	(mg/L)	0. 18	<0.05	0. 39	-/12
	門政江至术	(IIIg/ L)	J. 10	\0.00	0.00	-/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 12	-/12
	グラモーが任至系 燐酸態燐	(mg/L)	0. 026	0. 012	0. 12	-/12
層	塩分	(IIIg/L)	30. 86	27. 31	32. 41	-/12 -/12
	水温	(°C)	17. 9	10.0	28. 1	-/12
	//////////////////////////////////////	(0)	17. 9	10.0	20. 1	-/ 12
<u> </u>	ļ		<u> </u>			

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(中位/	8.3	8.1	8.5	3/12
	<u> </u>	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.5>	1. 6	4. 7	6/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6. 2	10. 9	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 3E+02	5. 0E+00	2. 3E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.44	0. 33	0.74	-/12
	全燐	(mg/L)	0.044	0.007	0.066	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.044	0.027	0.000	/ 12
	1 ニルフェノール	(mg/L)				
	ノニルフェノール カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2 0/2
	<u> </u>	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
		(mg/L)	<0.02 <0.005	<0.02	<0.02	0/2
	<u>砒素</u> 総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	₹0. 0000	\U. UUUJ	\U. UUUJ	U/ Z
	アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.0002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩11.灰系	(IIIg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004	0/2
全			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004 <0.0005	<0.004	<0.004	0/2 0/2
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006 <0.002		<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0. 002 <0. 0005	<0. 002 <0. 0005	<0.002	0/2
層	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
′-	1,3-2744747		<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003 <0.002	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)				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. 18	<0.05	0. 37	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 23	<0.10	0. 42	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
	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. 15	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 026	0. 011	0. 053	-/12
	水温	(°C)	18. 0	9. 6	28. 0	-/12
	透明度	(m)	2. 8	1.8	>3.8	-/12
	気温	(°C)	17. 9	2. 6	30. 8	-/12

東京		測定地点:		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)	3. 1	1. 9	5. 3	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 1	7. 3	10. 5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5. 8E+01	<2. 0E+00	3. 3E+02	-/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.1	0. 68	2. 0	5/12
	全燐	(mg/L)	0.069	0.037	0. 10	3/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0. 002	0. 013	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 36	<0.05	0. 65	-/12
上	阿加利亚亚州	\8/ =/				,
	アンモニア性窒素	(mg /l \	0. 12	<0.04	0. 27	-/12
		(mg/L)	0. 12	0.003	0. 27	
		(mg/L)	29. 40	24. 69	31. 69	-/12
層	塩分	/ /1.\	<0. 03			-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa	(μ g /L)	16	1.8	44	-/12
	水温	(°C)	18. 2	9. 7	27. 6	-/12
	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. 5	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	4. 6	0. 6	9. 0	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 58	0. 37	0. 84	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 068	0. 032	0. 12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/12
	ブニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
۱_	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 15	<0.05	0. 24	-/12
	TRIXI工主术	(IIIg/ L)	0.10	10.00	J. 27	/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 11	<0.04	0. 28	-/12
l_	燐酸態燐	(mg/L)	0.049	0.014	0. 10	-/12
層	塩分	\'''8/ L/	33. 56	32. 23	34. 24	-/12
	水温	(°C)	16. 7	11. 4	21. 4	-/12
	11.1m	()	1.5.7	1	-···'	/ 12
			L			

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 0	8. 3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.8>	1. 4	3. 3	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6. 9	4. 0	9. 2	1/12
	ne 	(MPN/100mL)	5. 8E+01	<2. 0E+00	3. 3E+02	-/12
	大勝国群数 n - ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0. 86	0. 58	1. 4	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 069	0. 043	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 005	0. 002	0.011	0/12
	<u> </u>	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
	ノニルフェノール 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
	データーム 大価クロム	(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)				U/ 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 0/2
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0004	<0.0002	0/2
١.	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
全	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	<0.0005	<0.0005	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.002	<0.002	0/2
		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 05	<0.05	0. 05	-/12 -/12
	硝酸性窒素		0. 25	<0.05	0. 43	0/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(IIIg/L)	<0. 30 <0. 005	<0. 10 <0. 005	<0.48	
	フェノール類	(mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005	0/2 0/2
	銅网络砂	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0. 02 <0. 01	<0. 02 <0. 01	<0. 02 <0. 01	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01 <0.0006	<0.01	<0.01	0/2
	E P N	(mg/L)	<0.0006 <0.008	<0.0006 <0.008	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)				-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.04	0. 18	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.039	0.011	0.069	-/12
	水温	(°℃)	17. 5	10. 6	24. 0	-/12
	透明度	(m)	2.9	1.5	4. 9	-/12
	気温	(℃)	17. 1	3. 4	31. 4	-/12

•	
^	٥
-	_

東京	[湾	測定地点:	扇島沖	類型: B	測定機関:川	崎市							
	項目	(単位)		最 小 値	最 大 値	m/n		項目	(単位) 平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 3	8. 1	8. 5	-/12		水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 1	1. 8	4. 2	-/12		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.6>	1. 6	3. 0	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 2	7. 7	10. 7	-/12		溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 1	4. 6	9. 3	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5. 1E+01	<2. 0E+00	3. 3E+02	-/12		大腸菌群数	(MPN/100mL)		<2. 0E+00	3. 3E+02	-/12
	n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0. 98	0. 61	1. 3	5/12		全窒素	(mg/L)		0. 53	1.4	-/12
	全燐	(mg/L)	0.062	0. 041	0. 094	1/12		全燐	(mg/L)	0. 065	0. 036	0. 12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 005	0. 002	0. 009	-/12		全亜鉛	(mg/L)		0. 002	0. 009	0/12
	ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
	亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/12		カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2 0/2
١.	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 28	<0.05	0. 57	-/12		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
上								鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/2
								六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0. 16	-/12		砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/2
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 020	0.004	0. 043	-/12		総水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0/2
層	電気伝導率	(mS/m)						アルキル水銀	(mg/L)		115	l III	<u> </u>
	塩化物イオン	(mg/L)			00.50			PCB	(mg/L)		ND	ND	0/2
	塩分		30. 29	28. 00	32. 56	-/12		ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2 0/2
	陰イオン界面活性剤		<0.03	<0.03	<0.03	-/2		四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	0/2
	クロロフィルa		18	1. 7	37	-/12		1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	0/2
	水温	(℃)	18. 3	9. 9	27. 7	-/12	全	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	0/2
								1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)		<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 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	0/2
						-	層	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005		0/2
	しま ノナン 海 広	/=II \	8. 0	7.8	8. 2	/10	1,1	11,3-ングロロブロベン	(mg/L)	<0.0002	<0. 0002 <0. 0006	<0.0002 <0.0006	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
	水素イオン濃度	(pH) (COD) (mg/L)	1. 3	0.8	2.7	-/12		チウラム	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
	化学的酸素要求量		4. 9	0.8	8.4	-/12		シマジン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0/2 0/2
	溶存酸素量	(DO) (mg/L) (mg/L)	0.64	0. 8	1.5	-/12		チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)		<0.002	<0.002	0/2
	全窒素	(mg/L)	0.04	0. 030	0.14	-/12 -/12		セレン	(IIIg/L)		<0.001	<0.001	0/2 0/2 0/2 0/2
	全亜鉛	(mg/L)	0.000	0.002	0.14	-/12 -/12		1, 4-ジオキサン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2
	土里町 ノニルフェノール		<0.004	<0.002	<0.0006	-/12		亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	-/12
	亜硝酸性窒素		<0.0000	<0.0000	<0.00000	-/12		硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	0. 38	-/12
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 16	<0.05	0. 24	-/12		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.10	0. 43	0/12
	明	(IIIg/L)	0.10	\0.00	0. 24	-/ 1Z		研放性至系及び単明版性至系 フェノール類	(mg/L)		<0.10	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 11	<0.04	0. 30	-/12		銅	(mg/L)		<0.000	<0.000	0/2
	<u> </u>	(mg/L)	0.046	0.016	0. 11	-/12		溶解性鉄	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/2
層	塩分	(IIIS/ L)	33. 47	31. 97	34. 29	-/12		溶解性マンガン	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/2
	水温	(°C)	16. 7	11. 2	21. 7	-/12		EPN	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0/2
	71.7 <u>m</u>	(0)	10. 7	111.2		/ 12		ニッケル	(mg/L)		<0.008	<0.008	-/2
						1		アンモニア性窒素	(mg/L)		0. 05	0. 23	-/12
									(mg/L)		0.016	0.066	-/12
						1		水温	(°C)	17. 5	11.0	23. 8	-/12
								透明度	(m)	2. 9	1.5	4. 6	-/12
						1		気温	(°C)	17. 5	3. 5	31. 6	-/12
			1	I .	1			I CA(mi		1		1	, , , , ,

項目	/:a
化学的酸素要求量	m/n
下	-/12
大腸菌群数	-/12
The content of th	-/12
全窒素	-/12
全隣 (mg/L) 0.041 0.025 0.051 全亜鉛 (mg/L) 0.005 0.001 0.009	-/12
全亜鉛	0/12
上	0/12
 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05	-/12
正確酸性窒素 (mg/L) <0.05 <0.05 <0.05 (mg/L) 0.24 <0.05 0.51 (mg/L) 0.05 0.51 (mg/L) 0.05 0.04 0.09 (mg/L) 0.021 0.008 0.040 0.09 (mg/L) 30.90 28.96 32.41 (mg/L) 0.03 <0.03 <0.03 (0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	-/2
上	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.05 (0.04 0.09 (mg/L) 0.021 0.008 0.040 は分 30.90 28.96 32.41 (mg/L) 0.03 (0.	-/12
「大きな 10	
構酸態 横	
下	-/12
整分	-/12
陰イオン界面活性剤	-/12
水温	-/2
水素イオン濃度	-/12
水素イオン濃度	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 (0.001 0.009 ノニルフェノール (mg/L) 0.0010 (0.00006 0.00013 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 硝酸性窒素 (mg/L) 0.17 0.07 0.33 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.06 (0.04 0.12 燐酸酸碳 (mg/L) 0.038 0.016 0.076	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 1.7 1.2 2.6 溶存酸素量 (DO) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全燐 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	-/12
溶存酸素量 (D0) (mg/L) 5.9 2.2 9.3 全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全媒 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 (0.001 0.009 ノニルフェノール (mg/L) 0.00010 (0.00006 0.00013 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 硝酸性窒素 (mg/L) 0.17 0.07 0.33 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.06 (0.04 0.12 爆酸酸爆 (mg/L) 0.038 0.016 0.076	-/12
全窒素 (mg/L) 0.34 0.25 0.53 全媒 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	-/12
全媒 (mg/L) 0.046 0.027 0.080 全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	-/12
全亜鉛 (mg/L) 0.004 <0.001	-/12
アニルフェノール (mg/L) 0.00010 <0.00006	-/12
下 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 硝酸性窒素 (mg/L) 0.17 0.07 0.33 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.06 (0.04 0.12 燐酸酸燐 (mg/L) 0.038 0.016 0.076	-/2
硝酸性窒素 (mg/L) 0.17 0.07 0.33 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.06 <0.04	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L) 0.06 (0.04 0.12 燐酸態燐 (mg/L) 0.038 0.016 0.076	-/12
	/ 12
	-/12
	-/12
1.5 15 金	-/12
造分	-/12
(0) 10.0 [22.0]	/ 12

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 3	8. 1	8. 4	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.3>	1.7	3. 3	3/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5	5. 5	10. 2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 8E+01	<2. 0E+00	4. 9E+02	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.43	0. 29	0. 65	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 044	0. 029	0.062	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.009	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00013	<0.00006	0.00020	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
	元価クロム 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	<0.000	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)			10.0000	0/ 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	<0.002	<0.0002	0/2
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
王	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1_	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2 0/2
層	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 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. 20	0. 07	0. 42	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 25	0. 12	0. 47	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 08	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 030	0. 013	0. 045	-/12
	水温	(°°C)	17. 5	10. 2	25. 5	-/12
	透明度	(m)	3. 7	2. 3	5. 5	-/12
	気温	(°℃)	18. 6	3. 2	33. 8	-/12

東京	[湾	測定地点:	富岡沖	類型: B	、	
21423	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)	2. 9	1.8	4. 0	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 2	6. 6	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 8E+00	<2. 0E+00	2. 7E+01	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 43	0. 32	0. 61	0/12
	全燐	(mg/L)	0. 036	0.024	0. 058	0/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0. 012	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00011	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
上	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 19	<0.05	0. 38	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 10	-/12
	アフモーア性至系 燐酸態燐	(IIIg/L) (mg/L)	0.03	0.006	0. 10	-/12
屈	塩分	(IIIg/L)	31. 41	29. 67	32.80	-/12
眉	<u>塩ガ</u> 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)	9. 3	1. 6	31	-/12
	水温	(°C)	18. 1	10. 3	27. 1	-/12
	//////////////////////////////////////	(0)	10. 1	10.0	27. 1	/ 12
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 2	8. 4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 2	1.4	2. 9	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 5	4. 9	9.6	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 38	0. 25 0. 022	0. 54 0. 050	-/12
	全燐	(mg/L)	0.034	0. 022		-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.00010	<0.002	0. 011 0. 00013	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0010	<0.00006	<0.05	-/2 -/12
下	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 03	<0.05	0. 35	-/12
	<u>佣嵌性至系</u>	(mg/L)				-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 09	-/12
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 020	0. 009	0. 038	-/12
盲	塩分		32. 40	31. 76	32. 83	-/12
	水温	(°C)	17. 6	10. 2	26. 0	-/12
	I .		l			

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	日 最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 3	8. 2	8. 5	5/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.2>	1.7	3. 3	4/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6. 7	10. 2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 8E+00	<2. 0E+00	2. 7E+01	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.41	0.30	0. 58	-/12
	全燐	(mg/L)	0.41	0.00	0. 054	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.023	0.034	0/12
			0.00009	<0.002	0.012	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0000	<0.00012	
	カドミウム	(mg/L)	ND		ND	0/2
	全シアン	(mg/L)		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
	<u> </u>	(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
全	1.1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
ᆂ	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
層	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	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	一	(mg/L)	0. 18	<0.05	0. 37	-/12
	明版は至系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 18	<0.03	0.37	0/12
	<u>俯瞰性至系及び亜帽酸性至系</u> フェノール類	(mg/L)	<0. 23 <0. 005	<0.10	<0.005	0/12
	銅	(mg/L)	<0. 003 <0. 01	<0.003 <0.01	<0.003	0/2
			<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0. 02 <0. 01	<0.02	<0.02	
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006 <0.008	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)				-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0. 10	-/12
	<u>燐酸</u> 態燐	(mg/L)	0.018	0.008	0. 032	-/12
	水温	(°℃)	17. 8	10. 3	26. 6	-/12
	透明度	(m)	3. 7	2. 0	5. 5	-/12
	気温	(°C)	17. 4	2. 5	30. 0	-/12

東京		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. 2	8. 5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 8	1. 9	3. 9	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 2	6. 5	11. 0	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9. 7E+00	<2. 0E+00	4. 9E+01	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 42	0. 29	0. 64	1/12
	全燐	(mg/L)	0. 037	0. 024	0. 056	1/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 20	<0.05	0. 42	-/12
上	的放江王八	(118/ 12/	0.20		V	7.12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 06	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 019	0.008	0. 040	-/12
層	塩分		31. 48	29. 61	32. 71	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2 -/12
	クロロフィルa	(μg/L)	7. 4	1. 2	17	-/12
	水温	(°C)	18. 0	10. 6	26. 9	-/12
	- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	, - ,				
	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. 4	3. 1	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 3	4. 3	10. 2	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 35	0. 23	0. 51	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 036	0.030	0.051	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	1		1	
	ノニルフェノール	(mg/L)				†
l	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0. 35	-/12
1	門以は玉木	(IIIg/L)	3. 10	10.00	0.00	/ 14
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 07	-/12
l _	<u> </u>	(mg/L)	0. 022	0.010	0. 038	-/12
層	塩分	\IIIB/ L/	32. 57	31. 87	33. 30	-/12
	水温	(°C)	17. 4	10. 5	26. 2	-/12
	×12.4m	()			-3.2	/ 12
						†
1						
Щ	l		L			

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 3	8. 2	8. 5	4/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.6>	1. 7	3. 5	2/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 3	6. 4	10. 5	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9. 7E+00	<2. 0E+00	4. 9E+01	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0. 39	0. 29	0. 58	-/12
	全燐	(mg/L)	0.037	0. 028	0.054	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.020	0.004	/ 12
	ノニルフェノール	(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 0/2
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	<u> </u>	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
			<0.005	<0.02	<0.02	
	砒素 ※北部	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2
	総水銀	(mg/L)	\U. UUU3	<u>√</u> 0. 0005	\U. UUU3	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0 /1
	PCB	(mg/L)	ND (0, 000	ND (0, 000	ND (0, 000	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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
1-	シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(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
忌	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	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. 18	<0.05	0. 39	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 23	<0.10	0.44	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/L)	<0.00	<0.00	<0.000	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	A 所 E Y D D D	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.000	<0.000	-/2
			0.00	<0.008	0.06	-/2 -/12
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	(mg/L)	0.04	0.011	0.00	-/12 -/12
		(mg/L) (°C)	17. 7	10. 6	26. 6	
	水温					-/12
	透明度	(m)	3.8	1.9	5. 8	-/12
	気温	(℃)	18. 0	3. 1	31.6	-/12

東京	湾	測定地点:		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. 4	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 1	1. 3	3. 3	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 6	6. 0	10. 5	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 1E+00	<2. 0E+00	1. 3E+01	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4	
	全窒素	(mg/L)	0. 48	0. 39	0. 74	1/12	
	全燐	(mg/L)	0. 037	0. 021	0.066	2/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0. 004	-/12	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 24	0. 12	0.43	-/12	
上	的政工工术	(116/ 12/			50	/ 12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
		(mg/L)	0. 021	0.006	0.039	-/12	
層	塩分	(IIIE/ L)	31. 82	29. 68	32. 93	-/12	1
眉	塩刀 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. 9	0.8	18	-/12	
	水温	(μg/L)	18. 3	9. 9	26. 6	-/12	
	////////////////////////////////////	(0)	10. 0	3. 3	20. 0	-/ 12	
							4
							Ļ
						/10	厚
	水素イオン濃度	(pH_)	8. 1	8. 1	8.3	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 7	1. 1	2. 5	-/12	
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 6	5. 3	10. 2	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0. 41	0. 32	0. 57	-/12	
	全燐	(mg/L)	0. 032	0. 017	0. 059	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0.003	-/12	
	ノニルフェノール	(mg/L)	0. 00006	<0.00006	0. 00007	-/12	
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
'	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 20	0. 08	0. 28	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 07	-/12	
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 016	0. 002	0. 031	-/12	
層	塩分	, 5, -,	32. 54	31. 37	33. 34	-/12	
	水温	(°C)	17. 5	9. 8	25. 7	-/12	
							L
	·					_	

項目 (単位) 平均値 最小値 最大値 表大値 水末イン濃度 (pH)	m/n
化学的酸素要求量	0/12
下子検索量	0/12
大腸菌群数	0/12
n − ヘキサン抽出物質	-/12
全窒素	0/4
全燐 (mg/L) 0.035 0.019 0.063	-/12
全亜鉛	-/12
プニルフェノール (mg/L) 0.00006 (0.00006 0.00007) カドミウム (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.005	0/12
カドミウム (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 全シアン (mg/L) ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	0/12
全シアン (mg/L) ND ND ND ND ND 公の (mg/L) 公の 005 公の 00	0/12
針	0/2
大価クロム	0/2
磁素 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 総水銀 (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 アルキル水銀 (mg/L) ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	0/2
 総水銀 (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.	0/2
アルキル水銀 (mg/L) ND ND ND ND	0/2
PCB (mg/L) ND ND ND ジクロロメタン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	U/ Z
プクロロメタン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (1.20002 (1	0/2
四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (1.2-ジクロロエタン (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.	0/2
1,2-ジクロロエタン	0/2
全 1. 「ジクロロエチレン (mg/L) (0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0005 (0. 005 (0.	0/2
***	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.005	0/2
T. 1, 2-トリクロロエタン	0/2
トリクロロエチレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.0005 テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 チウラム (mg/L) 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 シマジン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ベンゼン (mg/L) 〈0.001 〈0.001 〈0.001 セレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 1,4-ジオキサン (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.05 〈0.05 〈0.05 硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.02 〈0.05 〈0.05 硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 郵 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 郵 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 郵 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 ジーンル類 (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 溶解性 (mg/L) 〈0.006 〈0.006 〈0.	0/2
層 テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 チウラム (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 シマジン (mg/L) 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 チオベンカルブ (mg/L) 〈0.0001 〈0.001 〈0.002 ベンゼン (mg/L) 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 セレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 1,4-ジオキサン (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.05 硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.05	0/2
「1、3・ジクロロプロペン	0/2
チウラム (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 シマジン (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 チオベンカルブ (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 ベンゼン (mg/L) (0.001 (0.001 (0.001 セレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 磁酸性窒素 (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 硝酸性窒素 (mg/L) (0.22 (0.11 (0.36 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.27 (0.16 (0.41 フェノール類 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 溶解性鉄 (mg/L) (0.02 (0.02 (0.02 溶解性マンガン (mg/L) (0.006 (0.006 (0.006 ニッケル (mg/L) (0.008 (0.008 (0.008	0/2
シマジン (mg/L) 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 チオペンカルブ (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ベンゼン (mg/L) 〈0.001 〈0.001 〈0.001 セレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 1,4-ジオキサン (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.05 〈0.05 〈0.05 硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.22 〇.11 〇.36 硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 銅 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 銅 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 銅 (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 溶解性数 (mg/L) 〈0.02 〈0.02 〈0.02 溶解性マンガン (mg/L) 〈0.006 〈0.006 〈0.006 ニッケル (mg/L) 〈0.008 〈0.008 〈0.008	0/2
チオベンカルブ (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 ベンゼン (mg/L) (0.001 (0.001 (0.001 セレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 硝酸性窒素 (mg/L) (0.22 (0.11 (0.36 硝酸性窒素 (mg/L) (0.27 (0.16 (0.41 フェノール類 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 溶解性鉄 (mg/L) (0.02 (0.02 (0.02 溶解性マンガン (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 EPN (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 = ッケル (mg/L) (0.008 (0.008 (0.008	0/2
ペンゼン (mg/L) (0.001 (0.001 (0.001 セレン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (1.4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0/2
セレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 1.4-ジオキサン (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.05 〈0.05 〈0.05 硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.22 〈0.11 〈0.36 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.27 〈0.16 〈0.41 フェノール類 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 〈0.005 銅 (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 溶解性鉄 (mg/L) 〈0.02 〈0.02 〈0.02 溶解性マンガン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 EPN (mg/L) 〈0.006 〈0.0006 〈0.0006 ニッケル (mg/L) 〈0.008 〈0.008	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 硝酸性窒素 (mg/L) (0.22 0.11 0.36 硝酸性窒素 (mg/L) (0.27 0.16 0.41 フェノール類 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 溶解性鉄 (mg/L) (0.02 (0.02 (0.02 溶解性マンガン (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 EPN (mg/L) (0.006 (0.0006 (0.0006 ニッケル (mg/L) (0.008 (0.008	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.05 (0.05 (0.05 硝酸性窒素 (mg/L) (0.22 (0.11 (0.36 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.27 (0.16 (0.41 フェノール類 (mg/L) (0.005 (0.005 (0.005 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 溶解性鉄 (mg/L) (0.02 (0.02 (0.02 溶解性マンガン (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 EPN (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 ニッケル (mg/L) (0.008 (0.008 (0.008	0/2
硝酸性窒素	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.27 0.16 0.41 フェノール類 (mg/L) (0.005	-/12
フェノール類 (ng/L) (0.005 (0.005 (0.005 銅 (ng/L) (0.01 (0.01 (0.01 溶解性鉄 (ng/L) (0.02 (0.02 (0.02 溶解性マンガン (ng/L) (0.01 (0.01 (0.01 EPN (ng/L) (0.006 (0.006 (0.006 ニッケル (ng/L) (0.008 (0.008 (0.008	0/12
銅 (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 溶解性鉄 (mg/L) 〈0.02 〈0.02 〈0.02 溶解性マンガン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 EPN (mg/L) 〈0.006 〈0.0006 〈0.0006 ニッケル (mg/L) 〈0.008 〈0.008 〈0.008	0/2
溶解性鉄 (mg/L) 〈0.02 〈0.02 〈0.02 溶解性マンガン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 EPN 〈mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 ニッケル 〈mg/L) 〈0.008 〈0.008 〈0.008	0/2
溶解性マンガン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 EPN (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 ニッケル (mg/L) 〈0.008 〈0.008 〈0.008	0/2
EPN (mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006 ニッケル (mg/L) <0.008 <0.008 <0.008	0/2
ニッケル (mg/L) <0.008 <0.008 <0.008	0/2
	-/2
	-/12
対象	-/12
水温 (°C) 17.9 9.9 26.2	-/12
透明度	-/12
気温 (℃) 19.8 6.8 32.0	-/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. 7	0.8	2. 7	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 1	6. 2	9. 8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 4E+01	<2. 0E+00	1. 3E+02	-/12
	n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 35	0. 22	0. 74	5/12
	全燐	(mg/L)	0. 029	0.012	0.069	3/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.08	0. 32	-/12
上	明政江王示	(IIIg/ L)	0.10	0.00	0.02	/ 12
-						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 07	-/12
		(mg/L)	0.04	0.002	0.07	-/12
屋	塩分	(IIIg/ L)	32. 56	29. 38	33. 82	-/12
層	塩ガ 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
			3. 6	0. 5	9. 4	-/12
	クロロフィル a 水温	(μg/L)	18. 5	10. 3	26. 3	-/12
	水温	(°C)	16. 0	10. 3	20. 3	-/12
						<u> </u>
	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	0.8	2. 8	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 8	5. 8	9.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.35	0. 23	0.69	-/12
	<u>王至糸</u> 全燐	(IIIg/L) (mg/L)	0. 031	0. 23	0.09	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.017	0.003	-/12
	王里 <u>姫</u> ノニルフェノール	(mg/L)	<0.002	<0.0006	<0.0006	-/12
		(mg/L)	<0.05	<0.0000	<0.00000	-/12
下	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		0. 14	0.03	0. 29	-/12 -/12
	明 田 田 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王	(mg/L)	U. 14	0.07	U. 29	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 08	-/12
	アンモーア性至系 燐酸態燐	(mg/L)	0.04	0.005	0.08	-/12
層		(IIIg/L)	32. 98	31. 52	33. 89	
1 -	塩分	(°C)	32. 98 18. 2	10.3	26. 2	-/12 -/12
	水温	(C)	10. Z	10. 3	ZU. Z	-/12
						├ ──┤│
						
						
						
						
Ь—			1		1	<u> </u>

_	項目	(単位)	平均値	最 小 値	日 最 大 値	m/n
	<u> </u>	(申位)	8.2	8.1	8.3	0/12
	パ系11ノ辰及 化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.3>		2.8	0/12
	化子的胺系安米里		8.0	6. 3	9.6	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L) (MPN/100mL)	1. 4E+01	<2. 0E+00	1. 3E+02	-/12
	大腸菌群数					
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND 0.70	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 35	0. 26	0. 72	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 030	0.018	0.068	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
全	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 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 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
層	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2 0/2 0/2 0/2 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
	ノ、ノノ 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 0/2 0/2 0/2
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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. 15	0.08	0. 31	-/12
	明版性至系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 13	0. 08	0.36	0/12
	<u> 明政は至糸及の里明政は至糸</u> フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		(mg/L)	<0.005 <0.01	<0.005	<0.005	
	銅細粒砂	(mg/L)	<0. 01 <0. 02	<0.01 <0.02	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)		<0. 02 <0. 01		0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01		<0.01	0/2 0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.015	0. 005	0. 035	-/12
	水温	(°C)	18. 4	10. 3	26. 3	-/12
	透明度	(m)	5. 9	2. 9	9.8	-/12
	気温	(°C)	19. 0	5. 8	31.8	-/12

東京			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. 2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	0. 9	4. 0	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 6	6. 5	8. 9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 3E+02	<2. 0E+00	1. 1E+03	-/12
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 57	0. 28	1.1	10/12
	全燐	(mg/L)	0. 043	0. 021	0. 11	7/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0. 004	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 28	0. 13	0. 62	-/12
上						
	フンエーフ州のま	//1 \	0.06	<0.04	0.11	/10
	アンモニア性窒素	(mg/L)			0.11	-/12
l_	<u>燐酸態</u> 燐	(mg/L)	0. 029	0.006	0.096	-/12
層	塩分	/ // //	31. 43	24. 54	33. 91	-/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. 5	0.5	5. 9	-/12
	水温	(℃)	18. 8	11. 0	26. 3	-/12
						1
						1
						1
	水素イオン濃度	(pH)	8. 1	8. 1	8. 2	-/12
	小糸11ノ辰及	(COD) (mg/L)	1.6	0.6	2.8	-/12
	化学的酸素要求量		7. 9	6.3	9.1	-/12 -/12
	溶存酸素量		0.36	0. 14	0.69	
	全窒素	(mg/L)	0. 36	0. 14	0.054	-/12 -/12
	全燐	(mg/L)	0.031	<0.021	0.054	
	全亜鉛	(mg/L)	<0.002	<0.001	<0.004	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)			<0.00006	-/12
下	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	<0. 05 0. 17	<0.05 0.09	0.05	-/12
	<u>伸酸性窒素</u>	(mg/L)	U. 17	0.09	0. 32	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0. 08	-/12
		(IIIg/L) (mg/L)	0.04	0.008	0.08	-/12
層	塩分	(IIIg/L)	32.94	31. 67	33. 90	-/12
	<u>塩ガー </u>	(°C)	18. 4	10. 9	26. 0	-/12 -/12
	//////////////////////////////////////	(C)	10. 4	10. 3	20.0	-/ 12
						+
						+
						†
						†
						† 1

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	日 最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 1	8. 1	8. 2	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	0. 9	3. 4	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6. 4	9.0	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 3E+02	<2. 0E+00	1. 1E+03	-/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 47	0. 28	0. 81	-/12
	全燐	(mg/L)	0.037	0. 025	0.073	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.003	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.00006	<0.00006	0/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	<u>カーミッム</u> 全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	<u>エンノン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.00	<0.00	<0.000	0/2
	<u> </u>	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	\U. UUUU	\U. UUUU	\U. UUUU	0/2
	アCB	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩10灰系 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1, 1-ジクロロエダフ 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.0004	<0.0004	0/2
全	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.01	0/2
	111111111111111111111111111111111111111	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2 0/2
	1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.000	<0.000	<0.000	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002	0/2
層	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 0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003 <0.002		<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001 <0.002	<0.001	0/2
	セレン	(mg/L)	<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. 23	0. 13	0.37	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 28	0.18	0.42	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	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	0.08	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 023	0.009	0. 058	-/12
	水温	(°C)	18. 6	11. 0	26. 2	-/12
	透明度	(m)	4. 9	1. 9	7. 5	-/12
	気温	(°C)	18. 7	5. 1	30. 6	-/12

東京	湾	測定地点:	中の瀬北	類型: A	測定機関:神	奈川県
,,,,,,	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 4	8. 1	8. 6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 1	1. 8	4. 6	-/12
	溶存酸素量 大腸菌群数	(DO) (mg/L)	9. 7	7. 7	11. 4	-/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)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 51	0. 37	0.80	2/12
	全燐	(mg/L)	0. 039	0. 026	0. 059	2/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 002	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	0. 00011	<0.00006	0. 00015	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
上	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 21	<0.05	0. 47	-/12
_		, ,	0.05	/0.04	0.00	// 0
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
_	燐酸態燐	(mg/L)	0.016	0.004	0. 037	-/12
層	塩分	, ,,,,	30. 76	28. 29	32. 54	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
	クロロフィルa	(μg/L)	7. 9	1.1	21	-/12
	水温	(℃)	18. 0	9. 6	27. 8	-/12
						-
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 1	7. 9	8. 2	-/12
	小系14フ辰及 化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.3	2. 5	-/12
	汽子的酸系安水 <u>里</u> 溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.1	0.9	9.1	-/12
		(mg/L)	0. 1	0. 9	0. 45	-/12
	<u>王至系</u> 全燐	(mg/L)	0. 039	0. 23	0.45	-/12
	<u>宝牌</u> 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.039	0.025	0.075	-/12
	<u>主里超</u> ノニルフェノール		0.002	<0.0006	0.0008	-/2
	ノニルフェノール 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.0007	<0.0000	<0.05	-/12
下	<u> </u>		0. 16	0.05	0. 24	-/12
	明嵌注至系	(mg/L)	0. 10	0.00	U. 24	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0. 13	-/12
	アンモーア性至系 燐酸態燐	(mg/L)	0.00	0.012	0. 13	-/12 -/12
層	塩分	(IIIg/L)	33. 20	32. 11	33. 96	-/12
	水温	(°C)	16. 6	11. 1	21. 0	-/12
	小皿	(C)	10.0	11.1	21.0	-/ 12
						+

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	日 最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8.3	8. 1	8.4	4/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:3.0>	1.6	3. 3	7/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 9	4. 8	10. 0	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2. 0E+00	<2. 0E+00	<2. 0E+00	0/4
	へ物图件数 n −へキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.43	0.31	0. 59	-/12
			0. 43	0. 31	0. 063	
	全燐	(mg/L)				-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00012	0/2
	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
全	シス-1, 2-ジクロロエチレン		<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	<0.000	<0.000	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
層	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- , -
	ンマンノ		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)				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. 18	0. 05	0. 33	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 23	0. 10	0. 38	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
	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)	0.06	<0.04	0. 11	-/12
	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 023	0.008	0. 044	-/12
	水温	(°C)	17. 3	10. 4	24. 4	-/12
	透明度	(m)	4. 1	2. 1	7. 7	-/12
	<u>気温</u>	(%)	17. 6	4. 1	31. 0	-/12
ш	メルニ	(0)	117. 0	T. I	01.0	-/ IZ

東京		測定地点:		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. 5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3. 0	1.8	5. 1	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9. 3	7. 3	10. 9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2. 0E+00	<2. 0E+00	<2. 0E+00	-/4
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 42	0. 23	0. 66	1/12
	全燐	(mg/L)	0. 034	0.019	0. 062	1/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 002	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	0. 00007	<0.00006	0. 00007	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
١.	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 18	<0.05	0. 43	-/12
上						
	アンモニア性窒素	(mg /l \	0. 04	<0.04	0. 07	-/12
1	アンモーア性至素 燐酸態燐	(mg/L) (mg/L)	0.04	0.004	0.07	-/12 -/12
		(IIIg/L)	31. 25	28. 39	32. 60	-/12 -/12
層	塩分 陰イオン界面活性剤	(mg: /I \	<0.03	<0.03	<0.03	
		(mg/L)	7. 3	1. 1	18	-/1 -/12
	クロロフィル a	(μg/L)	17. 8	9. 6	27. 0	
	水温	(℃)	17.0	9. 0	21.0	-/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	1. 2	2. 1	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6. 7	3. 4	8. 9	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 31	0. 23	0. 37	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 035	0. 026	0. 051	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 002	0. 002	-/2
	ブニルフェノール	(mg/L)	0. 00006	<0.00006	0.00006	-/2
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
רו	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 14	0. 06	0. 27	-/12
		····o/ =/				,
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 08	-/12
	<u> </u>	(mg/L)	0. 025	0. 005	0. 047	-/12
層	塩分	. 5/ =/	33. 23	32. 31	33. 93	-/12
	水温	(°C)	16. 8	11. 3	24. 8	-/12
1		• ,				1 1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	

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)	2.4 〈75%値:2.8〉	1. 7	3. 5	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 0	5. 5	9. 3	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2. 0E+00	<2. 0E+00	<2. 0E+00	0/4
nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0. 37	0. 23	0. 51	-/12
全燐	(mg/L)	0. 035	0. 023	0. 050	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 002	0. 002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0. 00007	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	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
大価クロム	(mg/L)	<0.000	<0.00	<0.000	0/1
八 <u>川</u> 八川 八川 八川 八川 八川 八川 八川 八川 八川 八川 八川 八川 八川	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)	₹0.0000	\0. 0003	\0.0003	U/ I
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
		<0. 002	<0.002	<0.002	
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	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004 <0.01		0/1
全1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01		<0.01	0/1
ンス-1,2-ンクロロエナレン	(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
^ , 3-シクロロフロヘン	(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. 16	0. 06	0. 35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 21	0. 11	0. 40	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
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. 05	<0.04	0.06	-/12
	(mg/L)	0.020	0.005	0. 034	-/12
水温	(°C)	17. 3	10. 6	25. 9	-/12
透明度	(m)	4. 4	2. 0	7.7	-/12 -/12
		17.6			-/12 -/12
気温	(°C)	17. 6	4. 1	30. 6	-/

東京			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. 3	8. 1	8. 4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 1	1.1	2. 8	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 3	6. 1	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)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 35	0. 24	0. 45	9/12
	全燐	(mg/L)	0. 030	0. 019	0. 055	4/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0. 004	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	<0.05	0. 27	-/12
上						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 08	-/12
	アンモーア性至系 燐酸態燐	(mg/L)	0.04	0.004	0. 035	-/12
層	塩分	(IIIg/ L)	32. 35	29. 19	33. 85	-/12
	塩ガ 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
	医11/12/外国活性剤 クロロフィル a	(IIIg/L) (μg/L)	5. 1	0. 6	14	-/12
	グロロフィル a 水温	(μg/L) (°C)	18. 1	11. 1	26. 5	-/12
	<u>水温</u>	(C)	10. 1	11.1	20. 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)	1.4	0. 9	1.8	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 0	5. 4	9. 0	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 24	0. 17	0. 39	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 029	0. 022	0. 048	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 005	0. 002	0.007	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
下	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. 22	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12
層	燐酸態 燐	(mg/L)	0. 021	0. 009	0. 045	-/12
眉	塩分		33. 93	33. 39	34. 30	-/12
	水温	(℃)	16. 6	11.5	21. 0	-/12
						
						+
						
L_						

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	日最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 2	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	1.1	2. 2	4/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 7	5. 8	9. 2	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2. 0E+00	<2. 0E+00	<2. 0E+00	0/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 30	0. 22	0. 38	-/12
	全燐	(mg/L)	0.030	0. 021	0.052	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.00006	0/2
	<u> フェルフェノール</u> カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0000	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	<u> </u>	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
		(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/1
	砒素 ※水母		<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	\u0.0005	\v. 0000	\U. UUU3	U/ I
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0 /1
	PCB	(mg/L)	עא <0. 002	<0. 002	(0. 002	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002 <0.0002		0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<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
全	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
層	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. 13	<0.05	0. 24	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 18	<0.10	0. 29	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
	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	0.06	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 019	0. 007	0. 032	-/12
	水温	(°C)	17. 3	11. 3	23. 8	-/12
l	透明度	(m)	5. 1	3. 2	7. 7	-/12
	<u>気温</u>	(°C)	17. 4	4. 1	29. 8	-/12
	AV.	(0)	111.1	1. 1	120.0	/ 12

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. 3	8. 1	8. 5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		1. 2	3. 0	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 3	6. 5	10. 1	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		<2. 0E+00	<2. 0E+00	-/4
	n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 29	0. 15	0. 38	5/12
	全燐	(mg/L)	0. 029	0. 015	0.060	4/12
	全亜鉛	(mg/L)		0.003	0.003	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 12	<0.05	0. 24	-/12
-						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	<u> </u>	(mg/L)		0.004	0. 033	-/12
	塩分	(IIIg/ L)	32. 74	31. 66	34. 37	-/12
	<u>塩刀</u> 陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/12
	<u>伝イオンが固治性別</u> クロロフィル a	(µg/L)		<0.00	11	-/12
	<u>グロロフィルa</u> 水温	(°C)	18. 2	11.5	25. 9	-/12
	7, vam.					,
	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. 9	1. 9	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)		6. 0	8. 6	-/12
	全窒素	(mg/L)		0. 14	0. 37	-/12
	全燐	(mg/L)		0. 016	0. 039	-/12
	全亜鉛	(mg/L)		0. 001	0. 004	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 11	<0.05	0. 20	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	グラビニグ <u>は主宗 </u> 燐酸態燐	(mg/L)		0.009	0.037	-/12
	塩分	\1118/ L/	34. 05	33. 09	34. 44	-/12
	水温	(°C)		12. 1	24. 9	-/12
	7.3.771111	, ,			v	, 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)	1.7 <75%値:2.0>	1.1	2. 3	2/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6. 3	8. 9	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2. 0E+00	<2. 0E+00	<2. 0E+00	0/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 26	0. 18	0.38	-/12
	全爆	(mg/L)	0.20	0. 10	0.045	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.010	0.043	0/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.002	<0.0006	0/2
	カドミウム	(mg/L)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.003	<0.005	<0.003	0/1
	六価クロム		<0.005	<0.02	<0.02	
	<u> </u>	(mg/L)				0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	ND.	UB	UB	0 /4
	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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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
層	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. 12	<0.05	0. 22	-/12
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 12	<0.00	0. 27	0/12
	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0. 10	<0.005	0/12
	<u>フェノール規</u> 銅	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.01	<0.01	0/1
	冷胜性球	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	溶解性マンカン EPN	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.01	0/1
		1 0, ,	<0.0006 <0.008	<0.0006	<0.0006	-, -
	ニッケル	(mg/L)	0.008	<0.008	0.008	-/1 -/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.04	0.04	
	燐酸態燐	(mg/L)	0.017			-/12
	水温	(°C)	17. 6	11. 8	25. 4	-/12
	透明度	(m)	6. 8	3. 7	11. 3	-/12
	気温	(°C)	16. 4	3. 8	28. 0	-/12

東京	[湾	測定地点:	剱崎沖	類型: A	測定機関:神熱	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	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 7	1.0	3. 2	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 1	7. 1	10. 1	-/12
	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)	ND	ND	ND	-/2
	全窒素	(mg/L)	0. 19	0.08	0. 28	0/12
	全燐	(mg/L)	0.019	0.008	0. 035	2/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0. 002	0. 002	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
١.	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 09	<0.05	0. 19	-/12
上						
	マンエーマ性のま	//1 \	ZO 04	/0.04	/0.04	/10
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0. 04 0. 012	<0. 04 0. 004	<0. 04 0. 023	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)				-/12
	塩分	/m ~ /l \	33. 84	32. 93	34. 32	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.0	/0.0	F 0	/10
	クロロフィル a	(μg/L)	2. 0 18. 8	<0. 2 12. 0	5. 0 25. 9	-/12
	水温	(°C)	10. 0	12. 0	20. 9	-/12
						
						
						
						
						
						
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 1	8. 2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 2	0.1	1.7	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 4	6.0	8.6	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.0	0.0	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 10	0. 11	0.031	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.013	0.004	-/12
	土 亜 町 ノ ニ ル フェ ノ ー ル	(mg/L)	<0.0006	<0.004	<0.004	-/2
۱_	ールフェノール 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.00000	<0.0000	<0.0000	-/12
下	<u> </u>	(mg/L)	0.09	<0.05	0. 14	-/12
	HIXIL王术	(IIIg/ L)	0.00	\0. 00	V. 17	/ 14
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	<u>燐酸態</u> 燐	(mg/L)	0. 015	0. 005	0. 018	-/12
層	塩分	····o, =/	34. 26	33. 99	34. 51	-/12
	水温	(°C)	17. 7	13. 0	22. 1	-/12
		• • •				
					1	.
				1	1	
Ь			L	L		

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 2	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.5>	1.1	2. 4	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 8	6. 6	8. 8	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2. 0E+00	<2. 0E+00	<2. 0E+00	0/12
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	<u>nーペイザン抽出物員</u> 全窒素	(mg/L)	0. 18	0. 11	0. 26	-/12
	<u>王至系</u> 全燐		0. 020	0.11	0. 20	
		(mg/L)	0.003	0.013	0.003	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.0006	0/2 0/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	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)				
全	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)				
層	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
戸	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	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 09	<0.05	0. 17	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 14	<0.10	0. 22	0/12
	フェノール類	(mg/L)				-, . -
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	が 爆酸能 爆	(mg/L)	0.014	0.005	0. 020	-/1 <u>2</u>
	水温	(°C)	18. 2	12. 5	24. 0	-/12
	透明度	(m)	10. 7	4. 7	16. 3	-/12
	5.温 気温	(°C)	16. 8	3.8	28. 7	-/12
	хілш	(0)	110.0	0.0	LU. 1	/ 12

相模	莫湾	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. 6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 1	0. 6	4. 8	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 4	6. 7	11. 6	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5. 8E+02	<2. 0E+00	4. 9E+03	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 87	0. 18	2. 3	-/12
	全燐	(mg/L)	0.063	0.017	0. 19	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0. 002	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				, -
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0. 12	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 56	0.06	1. 9	-/12
上	FILALEZA	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				7.2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0. 13	-/12
İ	プラピープロ <u>ー系</u> 燐酸態燐	(mg/L)	0.048	0.007	0. 18	-/12
層	塩分	\IIIB/ L/	30. 62	21. 77	35. 08	-/12
/百	ニュー 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	医イオン卵園冶圧別 クロロフィル a	(μg/L)	4. 1	<0.2	29	-/12
	水温	(°C)	19. 2	9. 2	29. 1	-/12
	小 ///	(0)	13. 2	9. 2	29. 1	-/ 12
						4
						+
						J.
	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. 3	0. 6	3. 1	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 8	6. 2	9. 5	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 29	0. 15	0. 60	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 022	0. 011	0. 040	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.003	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				<u> </u>
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
L	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0. 19	-/12
	F1/20 1= 3= /10	\				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 08	-/12
_	燐酸態燐	(mg/L)	0. 012	0.003	0. 021	-/12
層	塩分	····0/ =/	33. 64	31. 09	35. 31	-/12
	水温	(°C)	18. 6	8. 4	25. 5	-/12
		, 3 /	-			,
						1
			1			

П	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 1	8. 6	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.1>	0. 6	4. 0	4/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 1	6. 8	10.6	3/12
i	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5. 8E+02	<2. 0E+00	4. 9E+03	2/12
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0. 58	0. 17	1. 3	-/12
	全燃	(mg/L)	0. 043	0.016	0.10	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6
	<u>エエ和</u> ノニルフェノール	(mg/L)	0.002	(0.00)	0.000	, ,
•	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
	<u>クーミッコ</u> 全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
ŀ	エンノン 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	<u> </u>	(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)	\v. 0000	\U. 0000	\0.0000	0/0
	アCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<u>ンソロロメメノ</u> 四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<u>四塩11.灰糸</u> 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
١. ١	1, 1-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
全	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.01	0/2
	<u> </u>	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	<u>1, 1, 1-トリクロロエタン</u> 1. 1. 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0005	0/2
		\\O/ =/	<0.000	<0.000	<0.000	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002	0/4
層	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002 <0.0006			0/2
	チウラム	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	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
	<u>1, 4-ジオキサン</u>	(mg/L)				
	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. 06	0. 98	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 38	0. 11	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
	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
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 030	0. 005	0. 094	-/12
	水温	(°C)	18. 9	8. 8	27. 3	-/12
	透明度	(m)	4. 6	1. 2	7. 0	-/12
	気温	(°C)	17. 0	5. 5	31. 2	-/12

1	
111	

相模	渣	測定地点	: 辻堂沖	類型: A	測定機関:藤	沢市						
או עו	項目	(単位		最小値	一最大値	m/n	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8.2	8.1	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8.4	1
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		0. 6	3. 5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>		2. 5	1
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 3	6.8	10. 1	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 0	6. 9	9. 9	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 9E+00	<2. 0E+00	3. 9E+01	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 9E+00	<2. 0E+00	3. 9E+01	0
	n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)		ND	ND	-/12	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0
	全窒素	(mg/L)		0. 19	0. 53	-/12	全窒素	(mg/L)	0. 26	0. 17	0. 43	_
	全燐	(mg/L)		0.012	0. 037	-/12	全燐	(mg/L)	0. 020	0.010	0. 034	-
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0. 002	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 003	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	_
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0. 05	0. 25	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	
上		, 0, ,					鉛		<0.005	<0.005	<0.005	
							六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0.09	-/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
	燐酸態燐	(mg/L)		0.005	0. 025	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
屋	塩分	····o/ –/	33. 22	29. 07	35. 90	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
н	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	
	クロロフィルa	(μg/L)		<0. 2	19	-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
	水温	(°C)		10. 7	27. 6	-/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	7,77111	(0 /				,	1, 2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
							△ 1.1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	
							シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	
							1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
							1.1.2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
							トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	
							テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
							 		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	水素イオン濃度	(Ha)	8. 2	8. 1	8. 2	-/12	チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		0.6	1.7	-/12	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)		6. 6	9. 7	-/12	<u> </u>		<0.002	<0.002	<0.002	
	全窒素	(mg/L)		0.12	0.32	-/12	ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	
	全燐	(mg/L)		0.007	0.031	-/12	セレン		<0.002	<0.002	<0.002	
	全亜鉛	(mg/L)		<0.001	0.004	-/6	1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-
_	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 11	0.06	0. 21	_
下	硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	0. 17	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		0. 16	0.11	0. 26	0
	内放 (工主示	(IIIB/ L/	0.10	(0.00	0. 17	/ 12	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	Ť
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0. 08	-/12	銅		<0.01	<0.01	<0.01	
	<u> </u>	(mg/L)		0.005	0. 020	-/12	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	
層	塩分	\III6/ L/	33. 93	32. 78	35. 30	-/12	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
	水温	(°C)		10. 3	25. 8	-/12	EPN		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	\1\\T	(0)	10. /	10.0	25. 0	/ 12	ニッケル		<0.008	<0.000	<0.000	
				+	+	+	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.000	0.00	 -
				+	+	+	プラー・アロース 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大	(mg/L)	0.001	0.005	0.03	_
							水温		18.8	10.5	26. 2	_
						+	透明度	(m)	5. 7	1.8	9. 5	_
						+	5 気温	(°C)	16. 8	5.0	31. 2	_
	L					1	メい)皿	(U)	10.0	U. U	U1. L	

相模	湾	測定地点	:城ケ島沖	類型: A	測定機関:神	奈川県	
	項目	(単位		最 小 値	最 大 値	m/n	
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 4	-/12	水素
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		0. 7	2. 9	-/12	化学
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)		6. 8	9.8	-/12	溶存
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 0E+00	<2. 0E+00	2. 0E+00	-/4	大腸
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)		ND	ND	-/4	n - 全窒
	全窒素	(mg/L)		0. 12	0. 45	-/12	全窒
	全燐	(mg/L)		0.010	0. 031	-/12	全燐
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/2	全亜
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニ
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12	カド
	硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	0. 18	-/12	全シ
上	774212271	····o/ =/				,	一日鉛
							六価
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12	砒素
	が	(mg/L)		<0.001	0. 012	-/12	総水
層	塩分	\\8/ L/	33. 52	32. 01	34. 39	-/12	アル
/=	ニカー 陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	PC
	タロロフィル a	(μg/L)		<0.2	12	-/12	ジク
	水温	(°C)		11.0	27. 7	-/12	四塩
	八温	(0 ,	10.0	11.0	21.1	/ 12	1, 2-
						 	1, 2
							全 1, 1-シス
							1 1
						 	1, 1,
							1, 1, L 11
						 	層 1 2
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 1	8. 1	8. 2	-/12	1, 1, 1, 1, トリ テト 1, 3- チウ
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		0.7	1.3	-/12	シマ
	11.子时晚糸安水里 溶存酸素量	(DO) (mg/L)		5. 8	8.0		チオ
		(DU) (IIIg/L) (mg/L)		0.15	0.34	-/12 -/12	ベン
	全窒素			0. 13	0. 023	-/12 -/12	
	全燐	(mg/L)		0.002	0.023		セレ
	全亜鉛	(mg/L)		<0.002	<0.004	-/2	1, 4-
	ノニルフェノール	(mg/L)				-/2	1, 4- 亜硝 硝酸
下	亜硝酸性窒素 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12	伸酸
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0. 13	-/12	硝酸
		, ,,	0.04	(0.04	0.04	/4.0	<u> </u>
	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	0.04	-/12	銅細
層	燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.002	0.016	-/12	溶解溶解
/H	塩分	/ ^- \	34. 38	33. 84	34. 57	-/12	溶解
	水温	(°℃)	18. 1	13. 5	25. 4	-/12	ΕP
							<u>= y</u>
1							アン
							燐酸
							水温
							透明
							気温

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	1 最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Ha)	8. 2	8. 1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	0. 9	1. 9	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6. 4	8.9	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 0E+00	<2. 0E+00	2. 0E+00	0/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 23	0. 15	0. 35	-/12
	全燐	(mg/L)	0.018	0. 012	0. 025	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	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
	<u> </u>	(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
層	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
	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	0.04	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.007	0. 002	0. 012	-/12
	水温	(°℃)	18. 8	12. 3	25. 7	-/12
	透明度	(m)	11. 6	3. 5	25. 0	-/12
	気温	(°C)	16. 9	3. 5	29. 8	-/12

	ı	
1	\	2
•	_	

相模	湾	測定地点:		類型: A	測定機関:神	奈川県	_						
	項目	(単位)		最 小 値	最 大 値	m/n		項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 3	8. 2	8. 3	-/4		水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 2	8. 3	(
Ī	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 4	0.8	2. 4	-/4		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.2>	0. 9	1. 7	(
Ī	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 8	6. 8	9. 1	-/4		溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 4	6. 6	8. 1	2
Ī	大腸菌群数	(MPN/100mL)						大腸菌群数	(MPN/100mL)				
Ī	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. 20	0. 11	0. 25	-/4		全窒素		0. 19	0. 13	0. 23	-
		(mg/L)	0. 018	0. 014	0. 022	-/4		全燐	(mg/L)	0. 018	0. 015	0. 022	-
ľ	全亜鉛	(mg/L)				, -		全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)						ノニルフェノール	(mg/L)				
ľ	亜硝酸性窒素	(mg/L)						カドミウム	(mg/L)				
Ī	硝酸性窒素	(mg/L)						全シアン	(mg/L)				
上	的政区主 次	(1118/ 12/						鉛	(mg/L)				
_ t								六価クロム	(mg/L)				
ŀ	アンモニア性窒素	(mg/L)				1		砒素	(mg/L)				
	が 燐酸態燐	(mg/L)						総水銀	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)						アルキル水銀	(mg/L)				
	塩化物イオン	(mg/L)				+		アルギル水戦 PCB	(mg/L)			+	
	<u>塩化物11フ </u>	(IIIg/L)	33. 70	33. 32	34. 29	-/4		ジクロロメタン					
ŀ	<u>塩ガ</u> 陰ノナ、田玉廷歴刻	/m = /L \	აა. 70	აა. ა∠	34. 29	-/4			(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)						四塩化炭素	(mg/L)				
	クロロフィル a	(μg/L)	00.0	10.0	07.4	/4		1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				
l l	水温	(°C)	20. 0	13. 6	27. 4	-/4	全	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
L								シス-1, 2-ジクロロエチレン					
								1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				
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)				
							眉	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 2	-/4		チウラム	(mg/L)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0. 9	1. 1	-/4		シマジン	(mg/L)				
Ī	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6. 9	6. 4	8. 0	-/4		チオベンカルブ	(mg/L)				
Ī	全窒素	(mg/L)	0. 19	0. 15	0. 23	-/4		ベンゼン	(mg/L)				
	全燐	(mg/L)	0.019	0.016	0. 022	-/4		セレン	(mg/L)				
ŀ	全亜鉛	(mg/L)				, .		1, 4-ジオキサン	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)						亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)						硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
ŀ	門政 [工主术	(IIIS/ L/						フェノール類	(mg/L)				
ŀ	アンモニア性窒素	(mg/L)						銅	(mg/L)				
	<u> </u>	(mg/L)						溶解性鉄	(mg/L)			+	-
	塩分	(IIIg/ L)	34. 25	33. 86	34. 55	-/4		冷胜性跃	(mg/L)			1	
	<u>塩ガ</u> 水温	(°C)	18. 4	13. 5	23. 0	-/4			(mg/L)			 	-
ŀ	小皿	(C)	10. 4	13. 3	23. U	-/4						-	
ŀ			1		-			ニッケル	(mg/L)			+	+
ļ								アンモニア性窒素	(mg/L)			1	
ļ			1		_			燐酸態燐	(mg/L)	10.0	10.0	05.0	
ļ								水温		19. 2	13. 6	25. 2	_
ļ								透明度	(m)	13. 5	4. 0	20. 0	-
						1		気温	(°C)	17. 0	3. 8	30. 6	-

相模	逵	測定地点:	小網代湾	類型: A	、 ハ ハ へ ス ハ 測定機関:神	
1612	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 2	8. 3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 5	0. 7	2. 6	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 9	6. 6	9. 9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 8E+00	<2. 0E+00	5. 0E+00	-/4
	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 21	0. 12	0. 43	-/12
	全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0. 023	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0. 001	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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
上						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 005	<0.001	0. 012	-/12
層	塩分	····g/ –/	33. 84	33, 35	34. 32	-/12
70	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
	クロロフィルa	(µg/L)	2. 6	<0. 2	9. 9	-/12
	水温	(°C)	19. 5	11. 5	26. 5	-/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)	1.0	0.8	1.4	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 1	5. 9	8. 2	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 19	0.12	0. 33	-/12
	全燐	(mg/L)	0.018	0.011	0.026	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
	<u>ブニルフェノール</u>	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
r	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
l	グラビーグ 住皇系 燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.001	0.015	-/12
層	塩分	\III6/ L/	34. 31	33. 73	34. 56	-/12
	水温	(°C)	18. 4	13. 2	25. 9	-/12
		()				,
	l .		l			1

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Ha)	8. 2	8. 2	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.3>	0. 9	1.8	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5	6. 4	8.8	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 8E+00	<2. 0E+00	5. 0E+00	0/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 20	0. 13	0. 32	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 018	0. 012	0.022	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.002	<0.0006	-/2
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0000	0/1
	<u>カドミウム</u> 全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	<u> </u>	(mg/L)	<0.003 <0.02	<0.003 <0.02	<0.003	0/1
	八価グロム 砒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	
			<0.005	<0.005	<0.005	0/1 0/1
	総水銀	(mg/L)	\u0.0000	\U. UUU3	\U. UUU3	U/ I
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	PCB	(mg/L)	<0. 002	ND <0. 002	<0.002	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002	0/1 0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0. 0002 <0. 0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004	0/1 0/1
全	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.01	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004	0/1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005 <0.0006		0/1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<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
層	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
	<u>1, 4-ジオキサン</u>	(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	0.14	-/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	0/1
	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
	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. 04	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 006	0. 001	0. 012	-/12
	水温	(℃)	19. 0	12. 4	26. 0	-/12
	透明度	(m)	11.8	4. 5	23. 0	-/12
	気温	(℃)	18. 2	4. 0	30. 4	-/12

相模	莫湾	測別		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. 2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	1. 2	0.6	2. 2	-/12
	溶存酸素量	(DO)	(mg/L)	7. 8	6. 6	9. 3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/	/100mL)	4. 3E+00	<2. 0E+00	1. 7E+01	-/12
	nーヘキサン抽出物質		(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素		(mg/L)	0. 29	0. 14	0. 42	-/12
	全燐		(mg/L)	0. 020	0. 011	0. 038	-/12
	全亜鉛		(mg/L)	0. 002	<0.001	0.004	-/12
	<u>ノニルフェノール</u>		(mg/L)	0.00013	<0.00006	0.00086	-/12
	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
上	州政 比至米		(IIIg/L)	0. 12	VO. 00	0. 10	-/ 12
	マンエーマ州空主		(mg /L \	0. 05	<0.04	0.08	-/12
	アンモニア性窒素		(mg/L)				-/ IZ
_	<u>燐酸態燐</u>		(mg/L)	0.010	0.003	0. 021	-/12
層	塩分		, ,,	33. 64	32. 78	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		$(\mu g/L)$	1.9	<0.2	6. 5	-/12
	水温		(°C)	19. 4	11. 8	27. 5	-/12
							1
	水素イオン濃度	(Hq)		8. 2	8. 1	8. 3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	1. 3	0. 6	2. 4	-/12
	溶存酸素量	(DO)	(mg/L)	7. 7	6. 7	9. 0	-/12
	全窒素	\/	(mg/L)	0. 24	0.17	0. 33	-/12
	全燐		(mg/L)	0.019	0.010	0.033	-/12
	全亜鉛		(mg/L)	0.002	<0.001	0. 004	-/12
	ノニルフェノール		(mg/L)	0.00008	<0.0006	0.00026	-/12
	エルフェノール 亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.00000	<0.05	-/12
下	<u> </u>		(mg/L)	0.09	<0.05	0. 15	-/12
	明 政は至系		(IIIg/L)	0.08	\U. UU	0. 10	-/12
	アンモニア性窒素		(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 08	-/12
層	燐酸態燐		(mg/L)	0. 010	0. 002	0. 020	-/12
焻	塩分			33. 89	32. 95	35. 04	-/12
	水温		(°C)	19. 1	11. 9	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	(Hq)	8. 2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 〈75%値:1.6〉	0.6	2. 3	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6. 7	9. 0	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 3E+00	<2. 0E+00	1. 7E+01	0/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
		(mg/L)	0. 26	0. 16	0.37	-/12
	全窒素		0. 020	0. 10	0. 036	
	全燐	(mg/L)				-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	<0.00006	0.00056	-/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2 0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
ᆂ	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
層	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 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. 10	<0.05	0.17	-/12
	明設は 可能は 可能性 窒素及び 正硝酸性 窒素 及び 正硝酸性 窒素		0. 15	<0.10	0. 22	0/12
	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/L)	<0.00	<0.000	<0.000	0/2 0/2 0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	APPIEマンカン EPN	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.000	-/2
	<u>ーツケル</u> アンモニア性窒素		0.05	<0.008	0.08	-/12 -/12
	アンエード 住至系	(mg/L)	0.00	0.003	0.08	
	<u>燐酸態</u> 燐	(mg/L)	19. 3		26. 6	-/12
	水温	(°C)		11. 9		-/12
	透明度	(m)	6. 4	2. 5	9.5	-/11
	気温	(°C)	17. 7	4. 1	29. 0	-/12

相模	達湾	測定地点:	葉山沖	類型: A	測定機関:神	奈川県
	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 2	8. 3	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 3	0.8	1. 7	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 7	6. 8	8. 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. 19	0. 18	0. 23	-/4
	全燐	(mg/L)	0. 018	0. 015	0. 021	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				,
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
上	明政任主示	(IIIg/ L/				
	アンモニア性窒素	(mg/L)			+	
	グラビー/ E 至系 燐酸態燐	(mg/L)				+ -
層	電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1	+		+
眉	<u> 亀丸伝等学</u> 塩化物イオン	(mg/L)		_		1
		(IIIg/L)	33. 93	33. 35	34. 56	/4
	塩分	//I \	აა. ყა	აა. აა	34. 30	-/4
	<u>陰イオン界面活性剤</u>	(mg/L)				
	クロロフィルa	(μg/L)	00.1	14.0	07.4	/4
	水温	(℃)	20. 1	14. 2	27. 4	-/4
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 2	8. 2	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0. 9	1.3	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 3	6. 7	7. 9	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 19	0. 15	0. 21	-/4
	全燐	(mg/L)	0. 018	0. 017	0.021	-/4
	全亜鉛	(mg/L)	3. 010	3. 017	3. 021	/ -
	<u> 王 亜 </u>	(mg/L)				+ -
	一ルフェイ ル 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(mg/L)				1
下	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)		_		_
	明政 は至系	(IIIg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
層	燐酸態 燐	(mg/L)				
眉	塩分		34. 11	33. 70	34. 58	-/4
	水温	(°C)	19. 6	14. 0	25. 7	-/4
			L			

ıl	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	日最大値	m/n
		(年世)	8. 2	8. 2	8.3	0/4
-	<u> </u>	(COD) (mg/L)	1. 2 〈75%値:1. 3〉		1.5	0/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.8	8.3	2/4
-	//	(MPN/100mL)	1.0	0. 0	0. 0	2/4
-	<u> へ </u>	(mg/L)				
-	<u> ローペイリン抽出物員</u> 全窒素	(mg/L)	0. 19	0. 17	0. 22	/4
	<u>王至糸</u> 全燐	(mg/L)	0. 018	0.17	0. 021	-/4 -/4
-	主 <u>牌</u> 全亜鉛		0.010	0.010	0.021	-/4
		(mg/L)				
-	ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)				
	<u>全シアン</u>	(mg/L)				
	<u>鉛</u>	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	砒素 ※よ母	(mg/L)			1	
	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)				
ļ	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				
全	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)				
層	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)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
Ī	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
Ī	アンモニア性窒素	(mg/L)				
Ī	燐酸態燐	(mg/L)				
	水温	(°C)	19. 8	14. 1	26. 6	-/4
	透明度	(m)	12. 3	4. 0	18. 0	-/4
	気温	(°C)	17. 8	4. 3	31. 0	-/4

230	

相核	莫湾	測定地	点: 由比ケ浜沖	類型: A	測定機関:神	神奈川県							
	項目	(単	位) 平均 (直 最小値	最大値	m/n		項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 3	-/12		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) 1.5	0. 7	2. 2	-/12		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	0. 8	1. 9	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg,	L) 7.8	6. 5	9. 9	-/12		溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 8	6. 6	10. 0	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100i		<2. 0E+00	<2. 0E+00	-/4		大腸菌群数	(DO) (mg/L) (MPN/100mL)	<2. 0E+00	<2. 0E+00	<2. 0E+00	0/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg,		ND	ND	-/4		nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg		0. 13	0. 38	-/12		全窒素	(mg/L)	0. 19	0. 13	0. 28	-/12
	全燐	(mg		0.014	0. 029	-/12		全燐	(mg/L)	0. 018	0. 015	0. 022	-/12
	全亜鉛	(mg)		<0.001	0.003	-/2		全亜鉛	(mg/L)	0.003	0. 002	0.003	-/2
	ノニルフェノール	(mg)		<0.0006	<0.0006	-/2		ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.00006	<0.0006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg		<0.0000	<0.0000	-/12		カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0000	<0.0000	0/1
	<u>単明版は至</u> 条 硝酸性窒素	(mg		<0.05	0. 14	-/12		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
上	阴 段	(IIIg,	L) 0.01	\0.03	0.14	-/ 12			(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/1
1-								鉛 六価クロム		<0.003	<0.005	<0.003	0/1
	コ、エーコ州内主	,	1) 0.04	70.04	0.04	/10			(mg/L)		<0.02	<0.02	0/1
	アンモニア性窒素	(mg,	(L) 0.04	<0.04	0.04	-/12		砒素	(mg/L)	<0.005			0/1
_	燐酸態燐	(mg,	L) 0.004	<0.001	0. 013	-/12		総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
層	塩分	,	33. 85	32. 85	34. 58	-/12		アルキル水銀	(mg/L)	LID.			
	陰イオン界面活性剤	(mg,		<0.03	<0.03	-/1		PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	クロロフィルa	(µg,		0. 3	7. 3	-/12		ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	水温	(°(20. 2	12. 2	27. 8	-/12		四塩化炭素		<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
							숙	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
								テトラクロロエチしい。	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
							層	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 3	-/12		チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	化学的酸素要求量	(COD) (mg,		0.8	1.8	-/12		シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	溶存酸素量	(DO) (mg)	L) 7. 7	6. 5	10. 1	-/12		チオベンカルブ	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/1
	全窒素	(mg)		0. 12	0. 23	-/12		ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
				0. 013	0. 022	-/12				<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	全燐	(mg,		0.002	0.022			セレン			<0.005	<0.002	0/1
	全亜鉛	(mg,			0.003	-/2		1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			0/1
	ノニルフェノール	(mg,	(L) <0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	亜硝酸性窒素		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	(mg,	(L) 0.06	<0.05	0. 11	-/12		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	秦 (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
	アンモニア性窒素	(mg,		<0.04	0. 05	-/12		銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
層	燐酸態燐	(mg,		<0.001	0. 012	-/12		溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
眉	塩分		34. 09	33. 35	34. 60	-/12		溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	水温	(°() 19.0	12. 2	24. 2	-/12		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
								 	(mg/L)	0.005	<0.001	0.013	-/12
								水温	(°C)	19. 6	12. 2	25. 6	-/12
								透明度	(m)	9. 5	5. 0	>16. 0	-/12
						+		5. 気温	(°C)	18. 9	4. 7	31.8	-/12
	ı						_	メい皿	(0)	10. 8	7. /	JU1. 0	_/ 12

相科	莫湾	測定地点:	七里ケ浜沖	類型: A	測定機関:神	奈川県	
11111	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 2	8. 3	-/4	水素イオン濃度(pl
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 3	0.8	1. 7	-/4	化学的酸素要求量(C
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 7	6. 8	8. 9	-/4	溶存酸素量(Di
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数
	n -ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質
	全窒素	(mg/L)	0. 18	0. 15	0. 19	-/4	全窒素
	全燐	(mg/L)	0. 016	0. 013	0. 021	-/4	全燐
	全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛
	ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					カドミウム
	硝酸性窒素	(mg/L)					全シアン
上							鉛
							六価クロム
	アンモニア性窒素	(mg/L)					砒素
	燐酸態燐	(mg/L)					総水銀
層		\	33. 96	33. 46	34. 58	-/4	アルキル水銀
/=	ニハ 陰イオン界面活性剤	(mg/L)				/ '	PCB
	クロロフィル a	(µg/L)				1	ジクロロメタン
	水温	(°C)	20. 1	14. 0	27. 2	-/4	四塩化炭素
	717/1111	(0)	20. 1	11.0		/ -	1, 2-ジクロロエタン
							4.4.55.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
							全 1, -シクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン
							1, 1, 1-トリクロロエタン
							1, 1, 2-トリクロロエタン
							トリクロロエチレン
							テレニクロロエエレン
						1	
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 2	8. 2	-/4	チウラム
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 2	1.1	1.3	-/4	シマジン
	<u>化子的酸系安水里</u> 溶存酸素量	(DO) (IIIg/L)	7. 5	6.5	8.1	-/4	<u> フィック</u>
	<u>冷什政糸里</u> 全窒素	(mg/L)	0. 20	0. 18	0. 21	-/4	ベンゼン
	<u>王至系</u> 全燐	(mg/L)	0. 20	0. 10	0. 21	-/4	セレン
			0.010	0.010	0.021	-/4	1, 4-ジオキサン
	全亜鉛	(mg/L)				-	1,4-ンオキサン
	ノニルフェノール	(mg/L)				-	亜硝酸性窒素
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-	硝酸性窒素
	硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
		/ /1 \					フェノール類
	アンモニア性窒素	(mg/L)					銅
層	燐酸態燐	(mg/L)	04.40	00.47	04.50		溶解性鉄
/ H	塩分	(0 -)	34. 10	33. 47	34. 58	-/4	溶解性マンガン
	水温	(℃)	19. 0	13. 1	24. 2	-/4	EPN
							ニッケル
							アンモニア性窒素
						 	燐酸態燐
						1	水温
						1	透明度
							気温

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(中国/	8. 2	8. 2	8.3	0/4
	<u> </u>	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>		1.5	0/4
		(DO) (mg/L)	7. 6	6. 7	8. 4	2/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0	0. 1	0. 4	2/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0. 19	0. 17	0. 20	-/4
		(mg/L)	0. 017	0.17	0. 021	-/4
	<u>主牌</u> 全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.010	0. 021	-/4
	<u> エエ町</u> ノニルフェノール	(mg/L)				1
	<u>ノニルフェノール</u> カドミウム	(mg/L)				
	<u>カトミワム</u> 全シアン	(mg/L)				
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)			ļ	
	<u> </u>	(mg/L)				1
	<u>八価グロム</u> 砒素	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)			 	
	<u>総水蛝</u> アルキル水銀				 	
	アルヤル水鉱	(mg/L) (mg/L)				
	<u> ジクロロメタン</u>				ļ	
	<u>ングロロメダン</u>	(mg/L)				
		(mg/L)				
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				
全	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)				
層	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
′ 🗀		(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 1, 4-ジオキサン	(mg/L)				
	1,4-シオキサン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	フェノール類	(mg/L)				
	銅魚	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	燐酸態燐	(mg/L)	10 5	10.0	05.7	
	水温	(°C)	19. 5	13. 6	25. 7	-/4
	透明度	(m)	11. 3	5. 0	>15. 0	-/4
	気温	(°C)	17. 6	4. 4	30. 1	-/4

٠	
707	3

相模		測定地点:	茅ケ崎沖	類型: A	測定機関:茅	ヶ崎市			
	項目	(単位)		最 小 値	最 大 値	m/n	項目	(単位)	
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 5	-/12		H)	8. 2
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0. 7	3. 3	-/12		OD) (mg/L)	1. 3
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 1	6. 7	10. 1	-/12		0) (mg/L)	7. 8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 1E+00	<2. 0E+00	2. 3E+01	-/12		(MPN/100mL)	4. 11
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND
	全窒素	(mg/L)	0. 22	0.14	0.30	-/12	全窒素	(mg/L)	0. 20
	全燐	(mg/L)	0. 020	0.007	0. 036	-/12	全燐	(mg/L)	0.0
	全亜鉛	(mg/L)	0. 001	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.00
	ノニルフェノール	(mg/L)	/a a=	/2 25	(0.05		ノニルフェノール	(mg/L)	/0 0
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム	····O/ _/	<0.0
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 09	<0.05	0. 16	-/12	全シアン	(mg/L)	ND
上							鉛		<0.00
		, ,,		/2.24			六価クロム		<0.02
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12	砒素		<0.00
	<u>燐酸態</u>	(mg/L)	0. 013	0.002	0. 025	-/12	総水銀		<0.00
	塩分	/ // \	33. 52	30. 72	35. 05	-/12	アルキル水銀	(mg/L)	ND
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	PCB	(mg/L)	ND
	クロロフィル a	(μg/L)	3. 7	<0.2	20	-/12	ジクロロメタン		<0.00
	水温	(℃)	19. 1	10. 5	28. 3	-/12	四塩化炭素		<0.00
							1, 2-ジクロロエタン	(6/ -/	<0.00
							全 1,1-ジクロロエチレン		<0.0
							シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.00
							1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.00
							1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.00
							トリクロロエチレン		<0.00
						-	テトラクロロエチレン		<0.00
		/ 11 \	0.0	0 1	0.0	/10			<0.00
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8.3	-/12	チウラム		<0.00
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0. 6 6. 2	1. 7 9. 2	-/12	シマジン		<0.00
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 3 0. 19	0. 2	0. 26	-/12	チオベンカルブ	,	<0.00
	全窒素	(mg/L)				-/12	ベンゼン		
	全燐	(mg/L)	0.018	0.010	0. 035 0. 003	-/12	セレン		<0.00
	全亜鉛	(mg/L)	0. 001	<0.001	0.003	-/12	1,4-ジオキサン	(mg/L)	/O OI
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	/10	亜硝酸性窒素		
	亜硝酸性窒素 7875年	(mg/L)				-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09
	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)	0.14
		/ // \	0.05	(0.04	0.00	/4.0	フェノール類		<0.00
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	銅细丝丝		<0.0
	<u>燐酸態燐</u>	(mg/L)	0.012	0.005	0. 025	-/12	溶解性鉄		<0.02
	塩分	/ 0= \	33. 98	32. 88	35. 23	-/12	溶解性マンガン		<0.0
	水温	(°C)	18. 6	11. 1	24. 0	-/12	EPN		<0.00
							ニッケル	V···O/ =/	<0.00
							アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05
							燐酸態燐	(mg/L)	0.01
							水温		18. 8
							透明度	(m)	5.6
				1	1	1	気温	O _o)	16.8

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8.1	8.4	1/12
	バボーグン <u>優</u> 及 化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.7>	0. 7	2. 3	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	9. 3	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 1E+00	<2. 0E+00	2. 3E+01	0/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0. 20	0.13	0. 27	-/12
	工工术 全燐	(mg/L)	0.019	0. 009	0.036	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.003	0.003	-/12
	エ亜虹 ノニルフェノール	(mg/L)	0.001	(0. 001	0.000	/ 12
	<u> ノールフェノ ル</u> 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
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	<u> </u>	(mg/L)	<0.00	<0.00	<0.000	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)			.5. 0000	0, 0
	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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
王	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
層	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 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. 16	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 14	<0.10	0. 21	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0. 01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0. 01	<0.01	<0.01	0/2
	EPZ	(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
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 012	0. 005	0. 025	-/12
	水温	(°C)	18. 8	10. 8	26. 1	-/12
	透明度	(m)	5. 6	2. 0	10.0	-/12
	気温	(℃)	16. 8	5. 0	31. 5	-/12

相模		測定地点:		類型: A	測定機関: 平	塚市	_
	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n	
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 3	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2. 0	0.6	4. 6	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 3	6.8	10.0	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 1E+01	<2. 0E+00	1. 7E+02	-/12	
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.38	0. 16	0. 98	-/12	
	全燐	(mg/L)	0. 027	0.013	0. 054	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.005	-/12	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
上	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 21	<0.05	0. 80	-/12	
_						+	
İ	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/12	
İ	燐酸態燐	(mg/L)	0. 009	<0.001	0. 035	-/12	
層	塩分		31. 61	22. 28	34. 43	-/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	(μ g /L)	4. 0	0. 3	13	-/12	
	水温	(°C)	20. 5	13. 7	28. 1	-/12	
							1
						1	
							F
	 水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8.1	8.3	-/12	ļ"
İ	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	1.9	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5	6. 4	8.8	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0. 20	0. 12	0.36	-/12	
	全燐	(mg/L)	0. 018	0.013	0.024	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.009	-/12	
İ	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
_	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
下	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12	
	的政体主人	(III6/ L/	0.07			7.12	
l	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/12	
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 005	<0.001	0. 013	-/12	l
眉	塩分		34. 04	33. 43	34. 46	-/12	ı
	水温	(°C)	19. 7	13. 5	26. 3	-/12	
			1		1		
							L

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 1	8. 3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.0>	0. 7	3. 0	3/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 9	6. 6	9. 1	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 1E+01	<2. 0E+00	1. 7E+02	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0. 29	0. 16	0. 58	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 023	0. 015	0. 035	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	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
全	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	0/4
層	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
眉	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. 14	<0.05	0. 43	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 19	<0.10	0. 48	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0. 05	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.007	0.001	0.018	-/12
	水温	(°℃)	20. 1	13. 7	27. 2	-/12
	透明度	(m)	7. 3	2. 0	>16.0	-/12
	気温	(°C)	18. 9	5. 2	30. 2	-/12

1	•
ŗ	١
ì	٩
7	

相相		測定地点:	大磯沖	類型: A	測定機関:神	奈川県							
	項目	(単位)		最 小 値	最 大 値	m/n		項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 4	-/12		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	0. 6	2. 3	-/12		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.7>	0. 6	2. 0	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 1	6.8	9. 6	-/12		溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 8	6. 8	9. 3	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 5E+00	<2. 0E+00	1. 7E+01	-/4		大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 5E+00	<2. 0E+00	1. 7E+01	0/4
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 23	0. 15	0. 65	-/12		全窒素	(mg/L)	0. 20	0. 14	0. 41	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 020	0. 013	0. 039	-/12		全燐	(mg/L)	0. 018	0. 012	0. 026	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2		全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 002	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12		カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
١.	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 10	<0.05	0. 49	-/12		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
上								鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
								六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/12		砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	燐酸態燐	(mg/L)		<0.001	0. 014	-/12		総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
層	塩分		33. 08	25. 98	34. 57	-/12		アルキル水銀	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	クロロフィルa	(μ g /L)	2. 7	0. 3	5. 4	-/12		ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	水温	(°C)	20. 5	13. 3	28. 9	-/12		四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
								1, 2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
							全	1, 1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
							1-	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/1
								1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
								1, 1, 2-トリクロロエタン		<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
							僧	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 2	-/12		チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 2	0. 6	1.6	-/12		シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 4	6. 4	8. 9	-/12		チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	全窒素	(mg/L)	0. 17	0. 12	0. 24	-/12		ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	全燐	(mg/L)	0. 016	0. 010	0. 023	-/12		セレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 003	-/2		1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
下	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. 27	-/12
1	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 06	<0.05	0. 14	-/12		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	表 (mg/L)	0. 13	<0.10	0. 32	-/12 0/12
		, 0, ,						フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12		銅		<0. 01	<0.01	<0.01	0/1
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 005	<0.001	0. 012	-/12		溶解性鉄		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
層	<u></u> 塩分	····o/ =/	34. 17	33. 54	34. 57	-/12		溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	水温	(°C)	19. 6	13. 8	24. 8	-/12		EPN		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
		, , ,				,		ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
								アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 05	-/12
								燐酸態燐	(mg/L)	0. 005	<0.001	0. 013	-/12
								水温	(°C)	20. 1	13. 6	26. 9	-/12
								透明度	(m)	8. 3	4. 0	18. 0	-/12
				1				気温		19. 1	5. 0	31. 4	-/12 -/12
	1		1	1	ı.		_	154.00	(3)	1		1	

莫湾	測定地点:		類型: A	測定機関:神								
項目	(単位)		最 小 値	最 大 値	m/n		項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 2	-/4		水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 2	(
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0. 7	1. 5	-/4		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 〈75%値:1.1〉	0.8	1.1	(
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 7	6. 8	8. 6	-/4		溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 2	6. 5	7. 9	
大腸菌群数	(MPN/100mL)				, .		大腸菌群数	(MPN/100mL)				<u> </u>
n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)						nーヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0. 17	0. 12	0. 20	-/4		全窒素	(mg/L)	0. 19	0. 15	0. 22	
全燐	(mg/L)	0. 17	0.009	0.021	-/4				0. 13	0.13	0. 022	
		0.015	0.009	0.021	-/4		全燐	(mg/L)	0.018	0.014	0. 022	1
全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)						ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)						カドミウム	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)						全シアン	(mg/L)				
							鉛	(mg/L)				
							六価クロム	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)						砒素	(mg/L)				1
<u> </u>	(mg/L)						総水銀	(mg/L)				1
塩分	(IIIg/ L)	34. 04	33. 43	34. 50	-/4		アルキル水銀	(mg/L)				-
	//I\	34. 04	33. 43	34. 30	-/4							-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						PCB	(mg/L)				
クロロフィルa	(μ g /L)	10.0					ジクロロメタン	(mg/L)				
水温	(°C)	19. 8	13. 4	26. 9	-/4		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)				
						l 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, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				
							トリクロロエチレン	(mg/L)				-
												-
						層	テトラクロロエチレン	(mg/L)				-
						′ =	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
水素イオン濃度	(pH)	8. 1	8. 1	8. 2	-/4		チウラム	(mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0. 9	0. 7	1. 0	-/4		シマジン	(mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6. 7	6. 1	7. 7	-/4		チオベンカルブ	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0. 19	0. 16	0. 23	-/4		ベンゼン	(mg/L)				
全燐	(mg/L)		0.014	0. 022	-/4		セレン	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	5. 5. 5		0.022	/ •		1, 4-ジオキサン	(mg/L)				
<u>エ亜町</u> ノニルフェノール	(mg/L)						亜硝酸性窒素	(mg/L)				-
	(mg/L)						<u> </u>	(mg/L)				
<u> </u>												-
硝酸性窒素	(mg/L)						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	€ (mg/L)				
							フェノール類	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)						銅	(mg/L)				
燐酸態燐	(mg/L)	<u> </u>	<u> </u>		1		溶解性鉄	(mg/L)	<u> </u>			
塩分 水温		34. 33	33. 83	34. 55	-/4		溶解性マンガン	(mg/L)				
水温	(°C)	17. 6	13. 5	21. 0	-/4		EPN	(mg/L)				
	, , ,	1			1 / '		ニッケル	(mg/L)				1
		+			+		アンモニア性窒素	(mg/L)			1	1
-		+			+ -				-			+
		1			+			(mg/L)	10. 7	13. 5	02.0	+
		-			1		水温		18. 7		23. 2	1
							透明度		13. 3	5. 0	18. 0	
						1 1	気温	(°C)	15. 2	2. 5	29. 2	

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. 2	8. 1	8. 3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 3	0. 5	1. 9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 8	6. 8	9. 7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 0E+00	<2. 0E+00	2. 0E+00	-/4
n ーヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0. 18	0. 11	0. 26	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0. 010	0. 027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0. 003	0. 003	0. 003	-/2
ノニルフェノール	\	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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. 18	-/12
上					
アンモニア性窒素	(m~ /I \	0. 04	<0.04	0.05	-/12
アンモニア性至系 燐酸態燐	(mg/L)	0. 04	<0.04	0.05	-/12 -/12
	(mg/L)	34. 02	33. 46	34. 60	
層 塩分 陰イオン界面活性剤		<0. 03	<0.03	<0.03	-/12
		2. 6	<0.03	111	-/1
クロロフィル a	(μg/L)	19. 8	12. 4	27. 3	-/12
水温	(℃)	19. 8	12. 4	21.3	-/12
				+	
水素イオン濃度	(Hq)	8. 1	8. 1	8. 2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 0	0.5	1.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 1	6. 1	9. 3	-/12
全窒素	(mg/L)	0. 20	0. 15	0.33	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0. 10	0.001	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
土 <u>田町</u> ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
TT TW TA AL 970 =		<0.05	<0.0000	<0.05	-/12
下 <u> </u>	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12
門以江王木	(IIIg/ L)	0.00	\0.00	V. 17	/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
/米	(mg/L)	0.008	0.001	0.017	-/12
塩分		34. 39	33. 90	34. 60	-/12
水温		18. 4	13. 0	24. 8	-/12
- 3 77.111	` 0 /	<u> </u>			

	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. 2	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 〈75%値:1.4〉	0. 6	1.6	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5	6. 5	9. 5	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)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 20	0. 14	0. 30	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 017	0. 011	0. 023	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 003	0. 003	0. 003	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
포	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
層	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
眉	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	\a/ =/	<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. 16	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 12	<0.10	0. 21	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0. 005	<0.005	<0.005	0/1
	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
	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
	燐酸態燐	(mg/L)	0.006	0. 003	0. 017	-/12
	水温	(°℃)	19. 1	12. 7	24. 4	-/12
	透明度	(m)	12. 6	5. 0	22. 0	-/12
	気温	(°C)	16. 3	1. 4	29. 3	-/12

相模		測定地点:		類型: A	測定機関:神	奈川県	
	項目	(単位)		最 小 値	最 大 値	m/n	項目
	水素イオン濃度	(Ha)	8. 2	8. 1	8. 4	-/4	水素イオン濃度
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 2	0.8	1. 9	-/4	化学的酸素要求量
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	8. 0	7. 2	8. 3	-/4	溶存酸素量
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.0			, ·	大腸菌群数
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)					nーヘキサン抽出物
	全窒素	(mg/L)	0. 18	0. 15	0. 20	-/4	全窒素
	全燐	(mg/L)	0. 016	0.013	0. 022	-/4	全燐
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.010	0.022	/ 4	全亜鉛
	エエ 坦 ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール
	ブールフェノール 亜硝酸性窒素	(mg/L)					カドミウム
		(mg/L)					全シアン
上	阴	(IIIg/L)					主ンアン
1-							鉛
		/ /1 \					六価クロム
	アンモニア性窒素	(mg/L)					砒素
	燐酸態燐	(mg/L)					総水銀
層	塩分		33. 76	32. 66	34. 53	-/4	アルキル水銀
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					PCB
	クロロフィルa	$(\mu g/L)$					ジクロロメタン
	水温	(°C)	20. 2	13. 6	28. 2	-/4	四塩化炭素
							1, 2-ジクロロエタン
							全1,1-ジクロロエチレ
							[±] シス-1.2-ジクロロ:
							1, 1, 1-トリクロロエ
							1, 1, 2-トリクロロエ
							トリクロロエチレン
							テトラクロロエチレ
							層 1,3-ジクロロプロペ
-	水素イオン濃度	(Hq)	8. 1	8. 1	8. 2	-/4	チウラム
	小糸112辰茂		0.9	0.7	1. 2		シマジン
	化学的酸素要求量		7.0	6. 1	7.8	-/4	テオベンカルブ
	溶存酸素量		0. 19	0. 15	0. 21	-/4	
	全窒素	(mg/L)	0. 19			-/4	ベンゼン
	全燐	(mg/L)	0. 018	0. 012	0. 022	-/4	セレン
	全亜鉛	(mg/L)					1, 4-ジオキサン
	ノニルフェノール	(mg/L)					亜硝酸性窒素
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素
'	硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素及び亜硝
							フェノール類
1	アンモニア性窒素	(mg/L)					銅
	燐酸態燐	(mg/L)					溶解性鉄
層	塩分	. 2/ /	34. 31	33. 80	34. 53	-/4	溶解性マンガン
	水温	(°C)	17. 9	13. 7	21. 3	-/4	EPN
	- 1 · 1 · 1	()				, ·	ニッケル
							アンモニア性窒素
						+	<u> </u>
1				+		+	水温
					_		
1						+	透明度
1			<u> </u>				気温

П	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	0/4
ļ .	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	<75%値:1.3>	0. 9	1. 3	0/4
1	容存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5		7. 2	8. 0	2/4
	容存酸素量 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. 15	0. 21	-/4
ļ .	全燐	(mg/L)	0.017		0. 013	0. 022	-/4
	全亜鉛	(mg/L)					
	ーニュー ノニルフェノール カドミウム	(mg/L)					
	カドミウム	(mg/L)					
	全シアン	(mg/L)					
1	鉛	(mg/L)					
	六価クロム	(mg/L)					
1	<u> </u>	(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)					
l lī	四塩化炭素	(mg/L)					
l F	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)					
수	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)					
l F	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)					
眉	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)					
Į.	亜硝酸性窒素	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)					
1	<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	(mg/L)					
	フェノール類	(mg/L)					
	銅	(mg/L)					
	容解性鉄	(mg/L)					
	溶解性マンガン	(mg/L)					
	EPN	(mg/L)					
Ŀ	ニッケル	(mg/L)					
Ľ	アンモニア性窒素	(mg/L)					
	燐酸態燐	(mg/L)	10 1		10.7	100.0	
	水温	(℃)	19. 1		13. 7	23. 9	-/4
	透明度	(m)	12. 8		10.0	16. 0	-/4
	気温	(℃)	15. 5		2. 9	30. 4	-/4

	ı
1	≃

相模			国府津沖	類型: A	測定機関: 小	田原市	
	項目	(単位)		最 小 値	最 大 値	m/n	項
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 3	-/12	水素イオン濃
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 4	0. 7	2. 4	-/12	化学的酸素要
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 0	6. 8	9. 8	-/12	溶存酸素量
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 1E+00	<2. 0E+00	1. 7E+01	-/12	大腸菌群数
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	n ーヘキサン
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0. 28	-/12	全窒素
	全燐	(mg/L)	0.017	0.011	0.029	-/12	全燐
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/6	全亜鉛
	ノニルフェノール	(mg/L)	(0.001	(0.001	\0.001	70	ノニルフェノ
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム
			0.05	<0.05	0. 14		カトミソム
上	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	⟨0.05	0. 14	-/12	全シアン
上							鉛
ı				(0.04		/	六価クロム
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12	砒素
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 005	<0.001	0. 016	-/12	総水銀
層	塩分		33. 85	32. 74	34. 56	-/12	アルキル水銀
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	PCB
	クロロフィルa	(μg/L)	2. 5	0. 3	8. 5	-/12	ジクロロメタ
	水温	(°C)	20. 2	13. 4	28. 9	-/12	四塩化炭素
	-3 -1	\ /					1, 2-ジクロロ
							4 4 38 5
						1	全 1, I-シクロロ シス-1, 2-ジクロロ
							1, 1, 1-1-10
						+	1, 1, 2-トリク
							トリクロロエ
						-	<u> </u>
l							アトラクロロ 1, 3-ジクロロ
		/ 11 \	0.1	0.1	0.0	/4.0	1,3-ンクロロ
	水素イオン濃度	(pH)	8. 1	8. 1	8. 2	-/12	チウラム
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0. 9	0. 4	1. 2	-/12	シマジン
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	6. 9	5. 8	8. 3	-/12	チオベンカル
	全窒素	(mg/L)	0. 18	0. 12	0. 22	-/12	ベンゼン
	全燐	(mg/L)	0. 018	0. 013	0. 024	-/12	セレン
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	<0.001	0.003	-/6	1,4-ジオキサ
	ノニルフェノール	(mg/L)					亜硝酸性窒素
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	硝酸性窒素
Γ	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 08	<0.05	0. 13	-/12	硝酸性窒素及
	前欧江王尔	\III8/ L/	5. 55		00	/ '-	フェノール類
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12	銅
	グラモー)は至系 燐酸態燐	(mg/L)	0.04	0.004	0.04	-/12	溶解性鉄
層	塩分	(IIIg/L)	34. 38	33. 87	34. 61	-/12 -/12	溶解性マンガ
	<u>塩刀</u> 水泪	(°C)	18. 6	14. 0	24. 2		
	水温	(°C)	10. 0	14. 0	Z4. Z	-/12	EPN
							ニッケル
							アンモニア性
			1				燐酸態燐
							水温
l							透明度
<u> </u>							気温
		•					·

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8.1	8.3	0/12
	パポープン優及 化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0. 6	1.8	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5	6. 5	9. 1	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 1E+00	<2. 0E+00	1. 7E+01	0/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	ローバイリン抽出物員 全窒素	(mg/L)	0.18	0. 13	0. 22	-/12
		(mg/L)	0. 018	0. 13	0. 026	-/12 -/12
	全燐 全亜鉛		0.002	<0.012	0.020	-/ 12 -/6
		(mg/L)	0.002	\0. 001	0.002	-/ (
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 0
	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6 0/6
	全シアン	(mg/L)	√0. 005	<0. 005	<0. 005	
	鉛	(mg/L)				0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	LID.	0 /0
	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
全	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
層	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
眉	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. 08	<0.05	0. 13	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 13	<0.10	0. 18	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2 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. 04	<0.04	0.04	-/12
	<u> </u>	(mg/L)	0.008	0.003	0.016	-/12
	水温	(°C)	19. 4	13. 7	24. 4	-/12
	透明度	(m)	9.8	4. 5	21. 0	-/12
	気温	(%)	18. 9	5. 2	31. 1	-/12
_	XV/III	(0)	10. 7	U. Z	U1. I	-/ 12

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. 2	8. 1	8. 3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1. 5	0. 5	2. 1	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8. 1	6. 9	9. 9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 2E+02	<2. 0E+00	4. 9E+02	-/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 25	0. 13	0. 53	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 023	0.012	0. 056	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6
	<u> </u>	(mg/L)	0.002	(0.00)	0.000	7 "
	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. 35	-/12
上	門政江王宋	(IIIS/ L)	0. 10	(0.00	0.00	/ 12
_						+ 1
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	<0.04	0.09	-/12
	アンモーアは至糸 燐酸能燐	(mg/L)	0.010	<0.04	0.048	-/12
屋	塩分	(IIIg/L)	32. 61	29. 85	34. 56	-/12
層	塩ガ 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0. 03	-/12
			2. 2	0. 03	8. 2	
	クロロフィル a	(µg/L)				-/12
	水温	(%)	20. 2	13. 2	29. 0	-/12
						1
						1
						
	ルまりまい地方	/mU \	8. 1	8. 1	8. 2	
	水素イオン濃度	(pH)				-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.5	1.3	-/12
	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	6. 9	5. 8		-/12
1	全窒素	(mg/L)	0. 20	0. 13	0.30	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 018	0.015	0. 024	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 003	0. 001	0.006	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)		/	/	ļ
下	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
Ι'	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 08	<0.05	0. 13	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12
層	燐酸態燐	(mg/L)	0. 011	0. 004	0. 016	-/12
眉	塩分		34. 35	33. 77	34. 64	-/12
	水温	(°C)	18. 7	14. 2	24. 4	-/12
						1 1
						1 1
						1 1
						1 1
			•	•	•	\

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(Hq)	8. 2	8. 1	8. 2	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 〈75%値:1.4〉	0. 5	1.7	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 5	6. 5	9.1	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 2E+02	<2. 0E+00	4. 9E+02	0/12
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
		(mg/L)	0. 22	0.14	0.36	-/12
	全窒素		0. 22	0. 14	0. 040	
	全燐	(mg/L)				-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 005	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)	/A AAAA	(0.0000	/0.0000	0 / 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)				
	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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
ᆂ	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
層	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)				3/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0. 24	-/12
	明版は宝宗 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0. 14	0. 10	0. 29	0/12
	<u> 明版は至系及び亜明版は至来</u> フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	<u>フェノール規</u> 銅	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2 0/2 0/2 0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.01	<0.01	0/2
	冷胜性球	(mg/L)	<0.02	<0.02 <0.01	<0.02	0/2
	溶解性マンカン EPN	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.0006	0/2
			<0.000	<0.000	<0.0008	U/2
	ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.008	0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.004	0.07	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)				-/12
	水温	(℃)	19. 4	13. 7	24. 7	-/12
	透明度	(m)	9. 4	5. 0	19. 0	-/12
	気温	(℃)	19. 1	5. 1	30. 8	-/12

0+1	2

化溶大 c全全全ノ亜硝 ア燐塩陰	沿 ルフェノール 酸性窒素 性窒素	(μg/L)	平均值 8.2 1.5 8.2 4.3E+00 ND 0.20 0.018 0.001 <0.00006 <0.05 0.07	最小值 8.1 0.5 7.0 <2.0E+00 ND 0.13 0.011 <0.001 <0.0006 <0.05 <0.05 <0.05	最大值 8.5 3.4 10.4 1.7E+01 ND 0.28 0.031 0.001 <0.00006 <0.05 0.12	m/n -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	化学的酸素要求量 (C) 溶存酸素量 (D)	(単 OH) OOD) (mg. OO) (mg. OO) (mg. (MPN/100i (mg. (mg. (mg. (mg. (mg. (mg. (mg. (mg.
化溶大 全全全ノ亜硝 ア燐塩陰ク 大 層 上 層	的酸素要求量 酸素量 繁素量 気やキサン抽出物質 素 沿 ルフェノール 酸性窒素 性壁窒素 モニア性窒素 悪 ボース・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(COD) (mg/L) (DO) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1. 5 8. 2 4. 3E+00 ND 0. 20 0. 018 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 07 0. 04 0. 005 33. 46	0. 5 7. 0 <2. 0E+00 ND 0. 13 0. 011 <0. 001 <0. 00006 <0. 05 <0. 05 <0. 05	3. 4 10. 4 1. 7E+01 ND 0. 28 0. 031 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/6 -/2 -/12 -/12 -/12	化学的酸素要求量 (C) 溶存酸素量 (D) 大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	COD) (mg COD
溶大 「全全全ノ亜硝酸」 ア燐塩陰クロ・	験素量 菌群数 ヘキサン抽出物質 素 沿 ルフェノール 酸性窒素 性窒素 モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(D0) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L)	8. 2 4. 3E+00 ND 0. 20 0. 018 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 07	7: 0 <2: 0E+00 ND 0: 13 0: 011 <0: 001 <0: 0006 <0: 05 <0: 05 <0: 04 <0: 001	10. 4 1. 7E+01 ND 0. 28 0. 031 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/6 -/2 -/12 -/12	溶存酸素量 (D 大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	00) (mg (MPN/100
大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	対群数 ヘキサン抽出物質素	(MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	4. 3E+00 ND 0. 20 0. 018 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 07 0. 04 0. 005 33. 46	<22. 0E+00 ND 0. 13 0. 011 <0. 001 <0. 00006 <0. 05 <0. 05 <0. 04 <0. 001	1. 7E+01 ND 0. 28 0. 031 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/6 -/2 -/12 -/12	大腸菌群数 n ーへキサン抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(MPN/100) (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg
・ 全妻 全主 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ヘキサン抽出物質素沿ルフェノール 酸性窒素性窒素モニア性窒素態燐オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	ND 0. 20 0. 018 0. 001 <0. 00006 <0. 005 0. 07 0. 04 0. 005 33. 46	ND 0. 13 0. 011 <0. 001 <0. 00006 <0. 05 <0. 05 <0. 04 <0. 001	ND 0. 28 0. 031 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/6 -/2 -/12 -/12	n ー へ キサン抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg
全全年の一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、	素 いフェノール 酸性窒素 性窒素 モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 20 0. 018 0. 001 <0. 00006 <0. 005 0. 07 0. 04 0. 005 33. 46	0. 13 0. 011 <0. 001 <0. 00006 <0. 05 <0. 05 <0. 05	0. 28 0. 031 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 12	-/12 -/12 -/6 -/2 -/12 -/12	全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg
全燐・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	沿 ルフェノール 酸性窒素 性窒素 モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 018 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 07 0. 04 0. 005 33. 46	0. 011 <0. 001 <0. 00006 <0. 05 <0. 05 <0. 05	0. 031 0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 12	-/12 -/6 -/2 -/12 -/12 -/12	全 全 全 全 エルフェノール カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg (mg
全ノニ明酸性・主態・フ燐塩陰クイロロー・フ燐塩陰クイロロー・フ燥塩	ルフェノール 酸性窒素 性窒素 モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.001 <0.00006 <0.05 0.07 0.04 0.005 33.46	<0.001 <0.00006 <0.05 <0.05 <0.05	0. 001 <0. 00006 <0. 05 0. 12	-/6 -/2 -/12 -/12 -/12	全亜鉛 ノニルフェノール カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(mg (mg (mg (mg (mg (mg
フェル 亜硝酸性 上 アンモ酸 塩ミイオ	ルフェノール 酸性窒素 性窒素 モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.00006 <0.05 0.07 0.04 0.005 33.46	<0.00006 <0.05 <0.05 <0.05 <0.04 <0.001	<0.00006 <0.05 0.12	-/2 -/12 -/12 -/12	フニルフェノール カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(mg (mg (mg (mg (mg (mg
亜硝酸性 上 ア焼酸 塩 塩イオ	酸性窒素 性窒素 モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 05 0. 07 0. 04 0. 005 33. 46	<0. 05 <0. 05 <0. 04 <0. 001	<0. 05 0. 12 0. 06	-/12 -/12 -/12	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(mg (mg (mg (mg (mg
亜硝酸性 上 ア焼酸 塩 塩イオ	酸性窒素 性窒素 モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 07 0. 04 0. 005 33. 46	<0. 05 <0. 04 <0. 001	0. 12	-/12 -/12	全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(mg (mg (mg (mg
上 アンモ 燐酸態 塩分 陰イオ クロロ	モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (µg/L)	0. 04 0. 005 33. 46	<0. 04 <0. 001	0.06	-/12	全シアン 鉛 六価クロム 砒素	(mg (mg (mg
上 アンモ 燐酸態 塩分 陰イオ クロロ	モニア性窒素 態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (μg/L)	0. 005 33. 46	<0.001			六価クロム 砒素	(mg (mg
<u>燐酸態</u> 層 塩分 陰イオ クロロ	態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (μg/L)	0. 005 33. 46	<0.001			六価クロム 砒素	(mg (mg
<u>燐酸態</u> 層 塩分 陰イオ クロロ	態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (μg/L)	0. 005 33. 46	<0.001			砒素	(mg
<u>燐酸態</u> 層 塩分 陰イオ クロロ	態燐 オン界面活性剤	(mg/L) (mg/L) (μg/L)	0. 005 33. 46	<0.001			総水銀	
層 <u>塩分</u> 陰イオ クロロ	オン界面活性剤	(mg/L) (μg/L)	33. 46			-/12		(1112
陰イオ クロロ		(μg/L)			34. 60	-/12	アルキル水銀	(mg
クロロ		(μg/L)		<0.03	<0.03	-/6	PCB	(mg
	- J 175 G		2. 4	0. 4	6. 9	-/12	ジクロロメタン	(mg
23.52111		(°C)	20. 3	13. 2	28. 1	-/12	四塩化炭素	(mg
		(0)				/ 12	1, 2-ジクロロエタン	(mg
							全1,1-ジクロロエチレン	(mg
1 1							全 シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg
						+	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg
						+	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg
						+	トリクロロエチレン	(mg
						+	ニしニクロロエエしい。	(mg
						+	層 1.3-ジクロロプロペン	(mg
ルまる	イオン濃度	(pH)	8. 1	8. 1	8. 2	-/12	チウラム	(mg
	1 オン辰度 的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0. 9	0. 6	1.1	-/12	シマジン	(mg
溶存酮		(DO) (mg/L)	7.0	6.0	8. 4	-/12	フィンフ チオベンカルブ	
全窒素			0. 18	0.0	0. 24	-/12	ベンゼン	(mg
	米	(mg/L)	0. 18	0. 12	0. 24	-/12 -/12	セレン	(mg
全燐	5/1	(mg/L)	0.018	0.013	0.023			(mg
全亜鉛		(mg/L)	<0.002	<0.0006	<0.0006	-/6	1, 4-ジオキサン	(mg
エニアルエル	ルフェノール	(mg/L)				-/2	亜硝酸性窒素	(mg
	酸性窒素 地容素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	硝酸性窒素	(mg
' 硝酸性	生至系	(mg/L)	0. 08	<0.05	0. 12	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg
l L	u m +	, ,,	0.04	(0.04	0.04	/4.0	フェノール類	(mg
	モニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	銅	(mg
層焼酸態	悲焠	(mg/L)	0.011	0.006	0.016	-/12	溶解性鉄	(mg
温力"			34. 38	33. 81	34. 60	-/12	溶解性マンガン	(mg
水温		(°C)	18. 6	13. 4	24. 5	-/12	EPN	(mg
I							ニッケル	(mg
I							アンモニア性窒素	(mg
I							燐酸態燐	(mg
I							水温	(°(
I							透明度	(n
							気温	(°(

	項目	(単位)	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 〈75%値:1.3〉	0. 6	2. 2	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 6	6. 7	9. 0	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 3E+00	<2. 0E+00	1. 7E+01	0/12
	n - ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0. 19	0. 16	0. 25	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 018	0. 015	0. 022	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0. 002	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
포	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
層	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
眉	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	\a/ =/	<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. 07	<0.05	0. 12	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 12	<0.10	0. 17	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0. 004	0.017	-/12
	水温	(°€)	19. 4	13. 3	24. 6	-/12
	透明度	(m)	10. 9	4. 0	21. 0	-/12
	気温	(°C)	19. 1	5. 0	31. 0	-/12

•	
4	

選目 (単位) 早均値	相模	湾	測定地点:	真鶴沖	類型: A	測定機関:神	奈川県							
世学的株素要求量 (200) (mg/L) 1.3 0.7 1.7 -/-4	1	項目	(単位)	平均値		最 大 値				(単位)	平 均 値	最 小 値		m/n
溶存接素素 (DD) (m/L) 7.8									水素イオン濃度					0/4
大腿原育数 (原化) 1061														0/4
□ □ ○ □ ○ □ ○ □ □ □ ○ □ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○			(D0) (mg/L)	7. 8	7. 2	8. 7	-/4			(D0) (mg/L)	7. 3	6. 5	7. 8	2/4
企業者 (mg/L) 0.17 0.11 0.21 -/4 会館 (mg/L) 0.016 0.023 -/4 会産粉 (mg/L) 0.014 0.023 -/4 会産粉 (mg/L) 0.014 0.023 -/4 会産銀り (mg/L) 0.014 0.023 -/4 会産銀り (mg/L) 0.014 0.023 -/4 会産銀り (mg/L) 0.014 0.023 -/4		大腸菌群数												
全報的 (RE/L) 0.016 0.010 0.023 - 7-4 会産船 (RE/L) (R														
東京語 (成化)							-/4							-/4 -/4
上 -		全燐	(mg/L)	0. 016	0. 010	0. 023	-/4		全燐		0. 018	0. 014	0. 023	-/4
上		全亜鉛												
上上														
上														
上		硝酸性窒素	(mg/L)							(mg/L)				
大業子 (mg/L) 機能影響 (mg/L) 第4分 (mg/L) (mg	上								鉛	(mg/L)				
機能機 (mg/L)														
勝 強分		アンモニア性窒素	(mg/L)							(mg/L)				
勝 強分		燐酸態燐	(mg/L)						総水銀	(mg/L)				
除化オン泉面活性剤	層	塩分		33. 69	32. 60	34. 47	-/4		アルキル水銀					
プロフィル a (JR/L) (JR/		陰イオン界面活性剤	(mg/L)						PCB	(mg/L)				
水温									ジクロロメタン					
Temperature				20. 3	14. 0	28. 0	-/4	4	四塩化炭素	(mg/L)				
1.1-ジクロロエチレン (mg/L) 1.1.1-トリクロエチレン (mg/L) 2.2-ジクロフェチレン (mg/L) 1.1.2-トリクロロエタン (mg/L) 1.1.2-トリクロロエタン (mg/L) 1.1.2-トリクロロエタン (mg/L) 1.1.2-トリクロロエチレン (mg/L) 1.2-トリクロロエチレン (mg/L) 1.3-トリクロロエチレン g/L) 1.3-トリクロロエー (mg/L) 1.3-トリクロロエー (mg/L) 1.3-トリクロロエー (mg/L) 1.3-トリクロロエー (mg/L) 1.3-トリクロロエー (mg/L) 1.3-トリクロロエー (mg/L) 1.3-トリクロロエー (mg/L) 1.3-トリク									1.2-ジクロロエタン					
								4	1.1-ジクロロエチレン					
Table Ta								±	シス-1.2-ジクロロエチレン					
The first of t									1.1.1-トリクロロエタン					
大栗イナン濃度										(mg/L)				
水素イオン濃度 (pH) 8.1 8.1 8.2 -/4 (大学的酸素要求量 (COD) (mg/L) 0.9 0.7 0.9 -/4 (溶存酸素量 (DO) (mg/L) 0.18 5.8 7.7 -/4 (全窒素 (mg/L) 0.18 0.14 0.20 -/4 (全華的 (mg/L) 0.020 0.014 0.022 -/4 (全華的 (mg/L) 0.020 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.021 0.014 0.022 -/4 (セン (mg/L) 0.0021 0.014 0.022 -/4 (ロックリン (mg/L) 0.0021 0.014 0.022 0.024 0.014 0.022 0.														
水素イオン濃度								1_	テレニクロロエエレン	(mg/L)				
水素イオン濃度 (pH) 8.1 8.1 8.2 -/4 化学的酸素要求量 (000) (mg/L) 0.9 0.7 0.9 -/4 溶存酸素量 (00) (mg/L) 0.18 0.14 0.20 -/4 全媒素 (mg/L) 0.020 0.014 0.022 -/4 全媒 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / ニルフェノール (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 二ルフェノール (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 直酸性窒素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 直酸性窒素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 遊鼓媒媒 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 資酸性窒素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 資養性鉄 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 次温 (°C) 17.9 14.2 21.2 -/4 / 次温 (°C) 17.9 14.2 21.2 -/4 / 次温 (°C) 19.1 14.1 23.6 / 遊球影響 (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 資本 (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 公世 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 公世 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 公世 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) / 公								麈						
化学的酸素要求量		水素イオン濃度	(Hq)	8. 1	8. 1	8. 2	-/4			(mg/L)				1
溶存酸素量				0.9	0. 7	0. 9								
全要素 (mg/L) 0.18 0.14 0.20 -/4 全媒 (mg/L) 0.020 0.014 0.022 -/4 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (mg/L) ブニルフェノール (mg/L) (mg/L) (mg/L) 可酸性窒素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) 対数態媒 (mg/L) (mg/L) (mg/L) が温 34.36 33.93 34.58 -/4 が温 (°C) 17.9 14.2 21.2 -/4 経験性数 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) が設置 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) (mg/L) アン・アン・アン・アン・				6.8					チオベンカルブ					1
全様 (mg/L) 0.020 0.014 0.022 -/4 (全亜鉛 (mg/L) (mg/				0. 18	0.14	0. 20			ベンゼン					
全亜鉛		全憐			0.014	0. 022								+
下 一面硝酸性窒素 (mg/L) 一面硝酸性窒素 (mg/L) 一個酸性窒素 (mg/L) 一個酸性窒素 (mg/L) 一個酸性窒素 (mg/L) 一方 (mg/L) 一個酸性窒素 (mg/L) 一方 (mg/L) 一個酸性窒素 (mg/L) 一方 (mg/L) 一個酸性窒素 (mg/L) 一方 (mg/L) 一個酸性窒素 (mg/L) 一方 (mg/L) 一個酸性窒素 (mg/L) 一方 (mg/L) 一個原生 一方 (mg/L) 一月 td> <td>全亜鉛</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, ·</td> <td></td> <td></td> <td>(mg/L)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>		全亜鉛					, ·			(mg/L)				+
下		ノニルフェノール								(mg/L)				1
開酸性窒素	1-													+
P	1	祖務性窒素												+
アンモニア性窒素 (mg/L) 燐酸態燐 (mg/L) 塩分 34.36 33.93 34.58 -/4 水温 (°C) 17.9 14.2 21.2 -/4 海解性鉄 (mg/L) ※溶解性鉄 (mg/L) ※溶解性・ンガン (mg/L) ※溶解性・ンガン (mg/L) ※溶解性・シガン (mg/L) ※溶解性・シガン (mg/L) ※溶解性・シガン (mg/L) ※溶解性・シガン (mg/L) ※mg/L) ジンモニア性窒素 (mg/L) ※mg/L) ※mg/L (mg/L) ※mg/L	的故区主义	(116/ 2)											+	
隣酸態燐		アンチェア性容表	(mg/I)											+
塩分			(mg/L)							(mg/L)				
ニッケル (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) 燐酸態燐 (mg/L) 水温 (°C) 19.1 14.1 23.6 透明度 (m) 13.3 6.0 18.0	層	恒分	\III8/ L/	34 36	33 93	34 58	-/4							
ニッケル (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) 燐酸態燐 (mg/L) 水温 (°C) 19.1 14.1 23.6 透明度 (m) 13.3 6.0 18.0		水温	(°C.)											
アンモニア性窒素 (mg/L)		777	(0)	17. 0	11.2		/ -							
									アンチェア性容表					+
透明度 (m) 13.3 6.0 18.0											19 1	14 1	23 6	-/4
						+	+							-/4
									与温					-/4 -/4 -/4
		<u> </u>		I.		-1			126/000	(0)	117.1	0.0	100. 1	

相模		測定地点:	吉浜沖	類型: A	測定機関:神	奈川県
	項目	(単位)	平均値	最 小 値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8. 2	8. 1	8. 3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.5	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6. 9	8.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 0E+00	<2. 0E+00	2. 0E+00	-/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND 0.15	ND 0.12	ND 0.01	-/4
	全窒素	(mg/L)	0. 15	0. 13	0. 21	-/12
	全燐	(mg/L)	0.014	0.010		-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001 <0.00006	0.001 <0.00006	0. 001 <0. 00006	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0000	<0.05	<0.00006	-/2 -/12
	亜硝酸性窒素 ************************************	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12 -/12
上	硝酸性窒素	(mg/L)	0.00	₹0.05	0. 12	-/12
_						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	<0.04	0. 04	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0. 004	<0.001	0. 015	-/12
	塩分		33. 95	33. 31	34. 55	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
	クロロフィルa	(μg/L)	1. 8	0. 2	4. 2	-/12
	水温	(℃)	20. 1	13. 8	27. 5	-/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. 0	0. 6	1.5	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 3	6. 4	7. 9	-/12
	全窒素	(mg/L)	0. 17	0. 11	0. 27	-/12
	全燐	(mg/L)	0. 016	0. 010	0. 021	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0. 002	0. 001	0.003	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
下	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
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
		(mg/L)	0.006	0.001	0.04	-/12
層	塩分	(IIIg/ L)	34. 28	33. 50	34. 60	-/12
	水温	(°C)	19. 1	13. 8	24. 6	-/12
	>1×1m	(0)	10.1	13.0	27.0	/ 12
						1
						+
					-	†

	項目	(単位)	平均値	最 小 値	日 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:1.2>	0. 7	1. 4	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7. 6	6. 7	8. 4	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 0E+00	<2. 0E+00	2. 0E+00	0/4
	n ーヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0. 16	0. 13	0. 23	-/12
	全燐	(mg/L)	0.015	0. 011	0. 022	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.00006	<0.0006	-/2
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0000	<0.0000	0/1
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	<u> </u>	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
		(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/1
	砒素		<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<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)	ND	ND	ND	0 /4
	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
全	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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
忌	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
層	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)	0.06	<0.05	0. 12	-/12
	明設は 可能は 可能性 窒素及び 正硝酸性 窒素 及び 正硝酸性 窒素		0. 11	<0.10	0. 17	0/12
	<u> </u>	(mg/L)	<0.005	<0. 10	<0.005	0/12
	銅	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.000	0/1
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	APPIEマンカン EPN	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
	ニッケル	, 0, ,	<0.008	<0.000	<0.000	-, -
		(mg/L)	0.00	<0.006	0.008	-/1 -/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	
	<u>燐酸態</u> 燐	(mg/L)				-/12
	水温	(°℃)	19. 6	13. 8	25. 5	-/12
	透明度	(m)	13. 0	6. 0	20. 0	-/12
	気温	(°C)	18. 6	4. 9	30. 8	-/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	つ調査	定点	記調査	継続監	視調査	汚染井戸	司辺地区調査
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
横浜市	89	243~251	6	270	28	280~282	16	294~295
川崎市	26	251~253	9	270~271	30	282~285	0	-
横須賀市	18	253~255	2	271	7	285	0	_
藤沢市	16	255~256	8	271~272	6	285~286	3	295
相模原市	30	256~259	10	272~273	11	286~287	0	-
小田原市	14	259~260	7	273	1	287	0	_
大和市	8	260~261	4	273~274	5	287	9	295~296
平塚市	16	261~262	8	274	11	288	0	_
厚木市	12	262~263	6	274~275	6	289	1	296
茅ヶ崎市	8	263~264	6	275	6	289~290	0	_
神奈川県	60	264~269	37	276~279	36	290~293	0	-
計	297		103		147		29	

	メッシュ番号	0339	0406	0408	0409	0414	0416	0418	0419	0422	0424	0426
1\	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
11	測定地点	戸塚区東俣野町	栄区上郷町	金沢区釜利谷東七丁目	金沢区金沢町	栄区公田町	栄区上郷町	金沢区釜利谷東四丁目	金沢区谷津町	栄区笠間五丁目	栄区公田町	栄区上郷町
	深度区分	浅井戸	不明	不明	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
\	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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				
環	総水銀					<0.0005	<0.0005	<0.0005				
垛	アルキル水銀											
	PCB					<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	シ゛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
境	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
基	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
進	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
項	チウラム					<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	シマシ゛ン					<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	チオヘ゛ンカルフ゛					<0.002	<0.002	<0.002				
目	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					1.6	0. 29	1.1				
	ふっ素					0. 1	0. 12	0. 16				
	ほう素					<0.02	<0.02	0. 07				
	1, 4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005				
	電気伝導率 (mS/m)	29	62	53	33	32	47	62	54	32	81	52
般	рН	6. 5	7. 6	7. 9	7. 6	7. 0	6. 9	7. 6	7. 6	7. 1	7. 3	7. 6
	水温	15. 0	14. 5	14. 9	14. 5	12. 0	14. 4	14. 5	17. 0	18. 1	15. 6	16. 2
項	臭気	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

\	メッシュ番号	0428	0429	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439	0444
- \	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
$ \rangle$	測定地点	金沢区釜利谷東四丁目	金沢区片吹	栄区長尾台町	栄区笠間五丁目	栄区公田町	栄区鍛冶ケ谷町	栄区上郷町	磯子区峰町	磯子区氷取沢町	金沢区能見台通	栄区小菅ケ谷三丁目
\perp	深度区分	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸
\	用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	営業用水	農業用水
'	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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	
環	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
境	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
基	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
進	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
項	チウラム			<0. 0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	シマシ゛ン			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	
	チオヘ゛ンカルフ゛			<0.002		<0. 002		<0.002		<0.002	<0.002	
目	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. 10		2. 4		10		<0. 10	0. 12	
	ふっ素			0. 13		<0.08		0. 08		<0.08	<0.08	
	ほう素			0. 06		<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	
	電気伝導率 (mS/m)	85	52	51	34	33	38	38	22	67	70	32
般	рН	8. 6	7. 5	7. 0	6. 6	6. 5	7. 1	8. 1	7. 3	7. 4	7. 6	6. 9
т西	水温	16. 3	17. 0	17. 2	16. 1	14. 0	17. 9	15. 2	17. 0	16. 0	11.8	16. 7
項	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
目	外観	有色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

\	メッシュ番号	0445	0446	0447	0448	0449	0500	0510	0511	0530	0540	1358
1\	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
11	測定地点	栄区鍛冶ケ谷一丁目	港南区港南台六丁目	港南区港南台八丁目	磯子区上中里町	磯子区上中里町	金沢区平潟町	金沢区金沢町	金沢区柴町	金沢区富岡西七丁目	金沢区富岡東四丁目	瀬谷区橋戸二丁目
	深度区分	浅井戸	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	不明
1 \	用途区分	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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		
環	総水銀					<0.0005			<0.0005	<0.0005		
垛	アルキル水銀											
	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
境	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
基	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
進	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
項	チウラム					<0.0006			<0.0006	<0.0006		
	シマシ゛ン					<0.0003			<0.0003	<0.0003		
	チオヘ゛ンカルフ゛					<0.002			<0.002	<0.002		
目	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン					<0.002			<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0. 56			2. 3	<0.10		
	ふっ素					<0.08			0. 08	0. 08		
	ほう素					0. 02			0. 03	<0.02		
	1, 4-ジオキサン					<0.005			<0.005	<0.005		
_	電気伝導率 (mS/m)	36	24	22	30	39	55	43	38	31	33	34
般	рН	6. 7	7. 2	6. 9	6. 5	7. 4	7. 5	7. 2	7. 8	8. 0	8. 0	6. 8
	水温	17. 3	16.5	18. 2	17. 0	17. 5	18. 0	18. 0	16.8	15. 5	15. 1	9. 5
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

\	メッシュ番号	1359	1367	1368	1369	1377	1378	1379	1388	1389	1450	1451
1	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
$ \rangle$	測定地点	瀬谷区二ツ橋町	瀬谷区本郷三丁目	瀬谷区瀬谷三丁目	瀬谷区二ツ橋町	瀬谷区本郷一丁目	瀬谷区相沢三丁目	瀬谷区東野	瀬谷区中屋敷二丁目	旭区上川井町	旭区東希望が丘	旭区さちが丘
\perp \	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
\perp \	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
'	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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		
環	総水銀			<0.0005		<0.0005				<0.0005		
24	アルキル水銀											
	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
境	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
基	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
進	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. 0041	<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
項	チウラム			<0.0006		<0.0006				<0.0006		
	୬ マジン			<0.0003		<0.0003				<0.0003		
	チオヘ゛ンカルフ゛			<0.002		<0.002				<0.002		
目	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. 003				<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			3. 5		19				<0.10		
	ふっ素			<0.08		<0.08				0. 09		
	ほう素			<0.02		<0.02				0. 04		
	1, 4-ジオキサン			<0.005		<0.005				<0.005		
1-	電気伝導率 (mS/m)	23	31	24	25	38	27	56	19	32	39	20
般	рН	6. 4	7. 2	7. 1	7. 2	6. 7	6. 6	7. 0	6. 7	7. 6	7. 5	6. 5
ᅲ	水温	12. 5	16. 5	16. 5	14. 5	12. 7	16. 5	16. 5	15. 0	15. 3	11. 3	17. 0
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
目	外観	無色	有色	無色	無色							

\	メッシュ番号	1452	1453	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468
1\	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
\perp	測定地点	旭区南本宿町	旭区南本宿町	旭区東希望が丘	旭区中尾二丁目	旭区本村町	旭区鶴ケ峰一丁目	旭区鶴ケ峰二丁目	保土ケ谷区東川島町	保土ヶ谷区上星川二丁目	保土ケ谷区岡沢町	神奈川区三ツ沢南町
\perp	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
\perp	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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	
環	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	
	シ゛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
境	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
基	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
進	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
項	チウラム			<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	
	シマシ゛ン			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	
	チオヘ゛ンカルフ゛			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	
目	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			4. 7		4. 9		7. 2			8. 3	
	ふっ素			<0.08		<0.08		<0.08			<0.08	
	ほう素			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	
	1, 4-ジオキサン			<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
-	電気伝導率 (mS/m)	16	12	25	17	23	19	20	22	24	24	28
般	рН	6. 1	6. 2	6. 6	6. 3	6. 6	6. 2	6. 3	7. 0	6. 8	6. 2	6. 3
-5	水温	13. 7	14. 2	13. 3	14. 0	14. 3	14. 0	15. 0	16. 2	21. 1	15. 8	18. 4
項	臭気	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭						
目	外観	無色	無色	無色	有色							

\	メッシュ番号	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479
1	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
$ \rangle$	測定地点	西区南軽井沢	旭区金が谷	旭区今宿南町	旭区今川町	旭区今宿東町	旭区白根二丁目	保土ケ谷区西谷町	神奈川区羽沢町	保土ケ谷区常盤台	神奈川区三ツ沢上町	神奈川区神大寺一丁目
\perp \	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
\perp \	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	池用水	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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										
環	総水銀	<0.0005										
24	アルキル水銀											
	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
境	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/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
基	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
進	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
項	チウラム	<0.0006										
	シマジ゛ン	<0.0003										
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0. 002										
目	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	2. 1										
	ふっ素	0. 14										
	ほう素	0. 02										
	1, 4-ジオキサン	<0.005										
-	電気伝導率 (mS/m)	34	24	14	18	21	25	29	14	30	26	27
般	рΗ	7. 0	6. 5	6. 4	6. 5	6. 5	6. 6	6. 8	6. 7	7. 0	7. 0	6. 4
ᅲ	水温	11.5	12. 0	14. 0	13. 0	15. 0	19. 4	13. 5	17. 3	14. 0	19. 5	16.8
項	臭気	無臭	無臭									
目	外観	無色	無色									

	メッシュ番号	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1560
1	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
11	測定地点	旭区川井本町	旭区都岡町	旭区今宿西町	旭区中白根一丁目	保土ケ谷区新井町	保土ケ谷区上菅田町	神奈川区羽沢町	神奈川区羽沢町	神奈川区片倉一丁目	神奈川区六角橋	神奈川区青木町
\	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
\perp	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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. 012	
	六価クロム		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	
	砒素		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	
環	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
境	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. 0025		<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
基	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. 55	<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
進	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. 20	<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. 0013	<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
項	チウラム		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006	
	シマジ゛ン		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003	
	チオヘ゛ンカルフ゛		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	
目	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		6. 2			4. 3		1.6			12	
	ふっ素		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08	
	ほう素		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	
	1, 4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	
1-	電気伝導率 (mS/m)	19	21	24	26	24	21	28	25	30	26	33
般	рН	6. 6	6. 4	6. 5	6. 3	6. 8	6. 6	6. 2	6. 5	6. 3	6. 1	7. 1
-#	水温	13. 6	18. 5	15. 3	15. 5	8. 3	15. 5	17. 3	19. 2	19. 2	18. 0	17. 5
項	臭気	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭
目	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

١	メッシュ番号	1570	1571	1580	1581	1582	7488	7489	7497	7498	7499	7580
١	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
١\	測定地点	神奈川区二本榎	神奈川区子安通	神奈川区白幡南町	神奈川区西大口	神奈川区新子安一丁目	金沢区六浦五丁目	金沢区六浦南一丁目	金沢区朝比奈町	金沢区大道二丁目	金沢区六浦	金沢区六浦東一丁目
١\	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
١ ١	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
١ ١	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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			
環	総水銀		<0.0005						<0.0005			
***	アルキル水銀											
	PCB		<0.0005						<0.0005			
	シ゛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
境	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/マー		<0.0002						<0.0002			
	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0. 0027	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
基	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
進	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
項	チウラム		<0.0006						<0.0006			
	シマシ゛ン		<0.0003						<0.0003			
	チオヘ゛ンカルフ゛		<0. 002						<0.002			
目	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		3. 4						<0.10			
	ふっ素		<0.08						0. 14			
	ほう素		0. 11						<0.02			
	1, 4-ジオキサン		<0.005						<0.005			
_	電気伝導率 (mS/m)	23	47	30	28	31	120	70	63	14	46	61
般	рН	6. 7	7. 8	6. 5	6. 7	7. 5	7. 4	7. 6	7. 5	7. 7	8. 3	7. 1
西	水温	17. 0	17. 2	16. 3	18. 0	15. 0	17. 5	14. 6	14. 8	9. 5	17. 2	14. 2
項	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
目	外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	有色	有色	無色	無色	無色

\	メッシュ番号	7590	2517	2536	2547	2548	2563	2565	2591	3309	3328	3337
1	測定機関	横浜市	川崎市									
$ \rangle$	測定地点	金沢区平潟町	川崎区鋼管通	川崎区宮本町	川崎区旭町	川崎区大師本町	幸区鹿島田	幸区東古市場	中原区上小田中	麻生区片平	麻生区栗木	麻生区黒川
	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	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸
۱ ۱	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	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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
環	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	<0.002
境	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
	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
基	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
準	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
-	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
項	チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<u> </u> وَارِيْ وَارِيْ وَارِيْ وَارْدِيْ وَارْدِيْ وَارْدِيْ وَارْدِيْ وَارْدِيْ وَارْدِيْ وَارْدِيْ وَارْدِيْ وَا		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0. 002
目	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0. 10	0. 33	6. 0	0. 37	2. 2	2. 1	0. 52	0. 16	<0. 10	3. 8
	ふっ素		<0.08	0. 21	0. 22	0. 19	0. 17	0. 08	0. 18	0. 17	0. 18	0. 09
	ほう素		0. 14	0. 08	0. 17	0. 07	0. 12	0. 16	0. 04	<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
-	電気伝導率 (mS/m)	45	180	54	52	52	30	14	46	19	18	21
般	рН	8. 0	8. 8	6. 7	7. 1	7. 7	7. 7	7. 2	6. 9	7. 2	8. 4	6. 9
項	水温	17. 2	18. 2	17. 7	15. 7	15. 9	16. 0	15. 0	18. 0	13. 0	16. 9	14. 7
	臭気	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色	有色	無色								

\	メッシュ番号	3404	3419	3424	3425	3430	3431	3434	3435	3438	3442	3443
\	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
\	測定地点	宮前区犬蔵	高津区坂戸	宮前区初山	宮前区平	麻生区千代ヶ丘	麻生区高石	多摩区枡形	多摩区宿河原	高津区久地	多摩区菅馬場	多摩区生田
\	深度区分	深井戸	浅井戸									
\	用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
1	測定年月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年10月
	カト゛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
環	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
坪	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
境	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
基	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ートリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
準	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
_	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. 0011	0. 0009	<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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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	0. 18	4. 2	2. 8	1. 9	5. 0	0. 28	4. 6	3. 6	6. 9	2. 1
	ふっ素	0. 29	0. 14	<0.08	0. 29	0. 11	<0.08	<0.08	0. 13	0. 12	0. 09	0. 29
	ほう素	0. 02	0. 03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 03	0. 03	0. 02	0. 02
	1, 4-ジオキサン	<0.005	0. 007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
_	電気伝導率 (mS/m)	21	35	14	37	25	14	12	32	35	38	27
般	рН	7. 3	8. 2	7. 6	6. 9	6. 4	6. 7	6. 2	6. 1	6. 4	6. 6	6. 4
項	水温	16. 7	19. 0	13. 1	17. 4	16. 8	15. 4	16. 2	19. 8	17. 8	17. 3	15. 9
炽	臭気	無臭										
目	外観	無色	無色	有色	無色	有色						

\	メッシュ番号	3444	3453	3454	3462	3463	6448	6489	6554	6560	6563	6566
\	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	多摩区枡形	多摩区中野島	多摩区登戸	多摩区菅	多摩区菅稲田堤	長井	芦名	野比	林	長沢	久里浜
\	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
\	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年10月	平成25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	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	カト゛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. 007
環	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
坪	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
境	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
基	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
進	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. 0013	<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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0. 002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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. 9	3. 1	4. 4	2. 4	4. 5	0. 10	3. 4	7. 5	0. 19	7. 3
	ふっ素	<0.08	<0.08	0. 12	0. 09	0. 24	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 08	0. 08
	ほう素	<0. 02	0. 06	0. 04	0. 05	0. 03	0. 04	0. 05	0. 05	0. 06	0. 05	0. 15
	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
_	電気伝導率 (mS/m)	35	31	35	32	22	48	40	31	39	36	99
般	рН	6. 8	6. 7	6. 9	6. 6	6. 8	7. 8	7. 6	6. 9	6. 9	7. 0	7. 7
項	水温	13. 5	20. 3	17. 8	24. 7	23. 1	20. 5	18. 2	17. 6	22. 6	19. 8	21. 2
垻	臭気	無臭										
目	外観	無色										

\	メッシュ番号	7560	0338	0348	0356	0357	0358	0366	0367	0368	0376	0377
\	測定機関	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
$ \rangle$	測定地点	船越町	西俣野	亀井野	石川	亀井野	亀井野	円行	亀井野	亀井野	円行	湘南台
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
١ ١	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
境	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
基	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
進	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0. 002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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. 004	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 6	16	6. 2	9. 7	5. 5	12	0. 31	7. 9	1. 1	3. 4	7. 2
	ふっ素	0. 14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0. 13	0. 03	0. 02	<0.02	<0.02	0. 02	0. 02	<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
-	電気伝導率 (mS/m)	93	26	27	19	27	27	32	25	13	25	26
般	рН	6. 8	7. 0	6. 8	7. 9	6. 5	6. 8	7. 3	6. 9	6. 9	6. 7	7. 7
τ×.	水温	17. 7	20. 1	18. 2	17. 8	17. 0	17. 1	17. 2	17. 1	16. 8	17. 5	23. 8
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

	メッシュ番号	0386	0387	0396	0397	1306	1307	2229	2247	2249	2255	2267
1	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
$ \rangle$	測定地点	下土棚	高倉	下土棚	高倉	長後	長後	南区当麻	中央区田名	中央区上溝	城山町葉山島	中央区田名
$ \ $	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
1 \	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	工業用水
١ ١	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
块	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
	シ゛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
境	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0. 0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモ/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
基	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ートリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
進	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. 0007
	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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	8. 0	5. 2	9. 0	3. 9	0. 47	4. 5	1. 3	6. 1	2. 7	2. 4	6. 8
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 11	<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. 03	0. 03
	1, 4-9" 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
_	電気伝導率 (mS/m)	26	22	34	27	18	19	18	26	13	35	32
般	рН	7. 2	7. 0	7. 0	7. 6	7. 2	6. 8	7. 1	6. 6	7. 0	6. 7	7. 2
項	水温	18. 1	16.8	17. 2	17. 1	17. 9	17. 8	16. 0	16. 7	15. 0	16. 4	17. 1
	臭気	無臭										
目	外観	無色										

\	メッシュ番号	2269	2285	2287	2289	2323	2325	2341	2343	2345	2361	2363
\	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
١\	測定地点	中央区上溝	緑区大島	中央区下九沢	中央	南台	南区上鶴間	北里	南区西大沼	南区上鶴間本町	由野台	南区古淵
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
١ ١	用途区分	一般飲用	その他	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
١	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
	シ゛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
境	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
基	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. 0010	<0.0005	0. 0005	0. 0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
準	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
_	トリクロロエチレン	0. 003	<0.002	0. 004	0. 015	<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. 0013	0. 0041	<0.0005	<0.0005	0. 0026	<0.0005	<0.0005	0. 0039	<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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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. 3	6. 5	7. 8	4. 6	4. 6	4. 5	4. 0	5. 0	1.6	4. 1	1. 7
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0. 02	<0.02	<0.02	<0.02	<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
-	電気伝導率 (mS/m)	26	19	28	31	24	16	24	15	17	24	16
般	рН	7. 0	7. 0	7. 0	6. 9	7. 2	7. 0	6. 9	6. 7	7. 0	7. 3	6. 6
項	水温	15. 7	14. 8	15. 5	15. 9	15. 8	14. 9	15. 3	15. 0	19. 0	15. 6	15. 3
垻	臭気	無臭										
目	外観	無色										

\	メッシュ番号	2381	2301	3103	3127	3144	3200	3201	3203	3205	3207	3209
\	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
\	測定地点	淵野辺	南区磯部	緑区牧野	緑区若柳	相模湖町与瀬	緑区中野	津久井町三井	緑区小倉	中央区下九沢	緑区橋本	宮下
\	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
\	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	営業用水	工業用水
1	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
境	四塩化炭素	0. 0008	<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
基	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ートリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
準	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
_	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. 0015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0. 0010	<0.0005	0. 0020
_	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002
目	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	3. 8	0. 94	5. 9	2. 6	1. 9	2. 8	7. 7	7. 0	5. 0	2. 0
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0. 02	<0.02	<0.02	0. 02	<0.02	<0.02	0. 02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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
_	電気伝導率 (mS/m)	27	22	10	19	25	20	17	18	25	29	28
般	рΗ	7. 0	7. 0	7. 4	6. 7	6. 7	7. 6	7. 0	6. 9	6. 6	7. 0	7. 3
項	水温	16. 3	15. 0	17. 0	17. 0	17. 0	15. 0	16. 0	14. 1	16. 2	16. 2	16. 1
垻	臭気	無臭										
目	外観	無色										

\	メッシュ番号	3223	3225	3227	6191	7101	7113	7122	7130	7134	7140	7145
\	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市							
$ \rangle$	測定地点	緑区川尻	相原	緑区橋本	板橋	城山	寿町	扇町	久野	鴨宮	府川	高田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸
	用途区分	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
١ ١	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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
環	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
境	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
基	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
進	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0. 002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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	1.5	3. 1	5. 0	1. 5	0. 69	1. 6	2. 8	2. 8	1. 9	2. 2	0. 39
	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. 15	<0.02	<0.02	0. 02	<0.02	0. 03	<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
_	電気伝導率 (mS/m)	18	18	32	26	19	20	23	14	34	19	16
般	рΗ	7. 0	6. 6	7. 5	6. 5	6. 5	7. 6	6. 8	6. 4	6. 6	7. 1	7. 5
τ×.	水温	16. 9	14. 9	14. 7	17. 0	17. 5	17. 5	19. 0	15. 0	20. 0	16. 0	16. 5
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

1	メッシュ番号	7152	7157	7163	7168	7177	7183	1316	1317	1326	1327	1336
1	測定機関	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
\mathbb{I}	測定地点	中曽根	上町	西大友	山西	小竹	上曽我	福田	福田	福田	上和田	代官
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
\perp	用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25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
	カト゛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
環	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
١	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
境	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/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
基	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. 0012
準	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
-	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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	3. 0	1. 8	<0.10	6. 1	6. 6	12	6. 3	5. 1	4. 7	6. 9
	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, 4-9* 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
	電気伝導率(mS/m)	17	36	19	22	30	33	24	21	23	17	19
般	p H	7.7	6. 7	7. 6	8. 5	7. 4	7. 3	6. 3	6.8	6. 2	6. 7	6. 3
項	水温	16.0	18. 5	16.0	17. 5	15.0	15. 5	17. 0	18. 2	18. 5	19.0	18. 2
	臭気	無臭										
目	外観	無色										

1	メッシュ番号	1337	1338	1347	0201	0203	0205	0207	0209	0221	0223	0225
1\	測定機関	大和市	大和市	大和市	平塚市							
11	測定地点	福田	上和田	上和田	土屋	下吉沢	徳延	立野町	須賀	土屋	南金目	豊田平等寺
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
\perp	用途区分	生活用水	農業用水	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
1	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
垜	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
境	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/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
基	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
進	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
4	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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. 7	4. 9	18	4. 3	0. 53	4. 6	<0. 10	<0.10	2. 5	13	<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. 70
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0. 02	<0.02	0. 03	0. 05	0. 19	<0.02	<0.02	0. 73
	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
_	電気伝導率 (mS/m)	21	22	28	29	27	26	23	140	27	35	76
般	рΗ	6. 4	6. 4	6. 3	6. 6	7. 2	6. 9	8. 1	8. 3	7. 2	7. 0	8. 4
	水温	19. 0	19. 5	19. 0	17. 0	17. 0	18. 0	18. 5	17. 0	16. 0	16. 5	18. 2
項	臭気	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	腐敗臭						
目	外観	無色	有色									

	メッシュ番号	0227	0229	0243	0245	0247	0249	0269	7289	0289	1219	1239
1\	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市
11	測定地点	東中原	四之宮	真田	岡崎	下島	田村	大神	幸町	戸田	旭町	元町
\perp	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
\perp	用途区分	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	工業用水	生活用水
1	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
垛	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
境	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
基	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
進	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
7	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5. 7	<0.10	1. 0	1.8	<0.10	1. 2	2. 0	2. 9	<0.10	1. 9	1. 8
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0. 04	0. 03	0. 22	0.06	0. 03	0. 02	0. 03	0. 06	<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
-	電気伝導率 (mS/m)	35	34	62	36	33	18	26	31	26	26	22
般	рΗ	6. 9	7. 0	7. 3	6. 9	7. 9	7. 0	6. 5	7. 6	7. 7	7. 1	6. 9
-=	水温	17. 5	18. 1	20. 0	17. 0	17. 3	19. 0	20. 5	18. 4	17. 7	17. 2	17. 9
項	臭気	無臭										
目	外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

\	メッシュ番号	1249	1258	1259	1268	1278	1298	2209	2219	2228	0219	0300
1\	測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
$ \rangle$	測定地点	妻田東	妻田北	金田	三田	三田	下川入	猿ヶ島	上依知	上依知	平大夫新田	荻園
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
\	用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	農業用水	工業用水	生活用水	生活用水
'	測定年月	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	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11月	平成25年11月
	カト゛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
環	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
-AK	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
境	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
基	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
進	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0.002
目	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	1. 0	4. 5	0. 73	11	5. 6	1. 8	6. 3	1. 9	3. 6	6. 7
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 03	<0.02	<0.02	0. 04	<0.02
<u></u>	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
-	電気伝導率 (mS/m)	24	19	29	15	54	28	22	35	28	31	26
般	рН	6. 7	6. 5	6. 7	6. 9	6. 2	6. 8	6. 6	6. 4	6. 8	7. 0	6. 6
項	水温	18. 8	19. 9	19. 3	16. 9	18. 8	17. 1	15. 5	17. 4	16. 7	18. 5	17. 9
垻	臭気	無臭										
目	外観	無色										

1	メッシュ番号	0301	0310	7380	7381	7390	7391	0008	0017	7048	7058	7069
1	測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
1	測定地点	矢畑	荻園	柳島海岸	南湖	柳島	南湖	南足柄市千津島	南足柄市小市	南足柄市岩原	南足柄市塚原	南足柄市塚原
\perp	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	湧水	深井戸
\	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
1	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25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
	カト゛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
環	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
境	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
基	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. 013	<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
進	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0. 0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3. 8	2. 6	5. 7	5. 4	2. 3	0. 47	1.8	3. 7	1.5	0. 94	2. 6
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 13	<0.08	0. 10	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0. 03	0. 03	0. 04	0. 02	0. 04	0. 02	0. 027	<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
-	電気伝導率 (mS/m)	33	42	33	25	27	21	18	19	12	13	13
般	рН	7. 1	7. 2	6. 8	7. 5	7. 3	7. 5	7. 0	7. 1	6. 5	7. 0	7. 7
項	水温	17. 3	19. 0	20. 3	18. 8	19. 3	18. 5	18. 2	19. 6	17. 1	19. 1	15. 6
垻	臭気	無臭										
目	外観	無色										

1	メッシュ番号	7272	7273	7274	7275	7276	7290	7158	7159	7169	7189	7260
1\	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
11	測定地点	大磯町月京	大磯町西小磯	大磯町大磯	大磯町大磯	大磯町東町	大磯町西久保	二宮町川匂	二宮町山西	二宮町中里	二宮町一色	二宮町二宮
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
\perp	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
块	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
境	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
基	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
進	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0. 002
目	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0. 001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3. 7	3. 1	9. 8	4. 6	2. 3	4. 2	0. 87	2. 3	0. 99	2. 8	1. 5
	ふっ素	<0. 08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 12	<0.08	0. 09
	ほう素	0. 038	<0.02	0. 058	0. 052	<0.02	<0.02	0. 046	0. 039	0. 024	<0.02	0. 020
	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
-	電気伝導率 (mS/m)	38	30	39	43	13	22	37	17	31	25	27
般	Н д	6. 7	6. 9	7. 2	7. 1	7. 4	6. 5	7. 0	6. 7	6. 7	6. 6	6. 7
西	水温	20. 7	16. 0	18. 2	17. 4	18. 0	18. 5	24. 2	17. 8	18. 8	23. 7	21.0
項	臭気	無臭										
目	外観	無色	有色	無色	無色	無色						

	メッシュ番号	7270	0108	0116	0126	7187	7187	7196	7197	0112	7172	7181
1\	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	二宮町中里	中井町井ノ口	中井町岩倉	中井町境別所	中井町北田	中井町田中	中井町雑色	中井町松本	大井町山田	大井町西大井	大井町西大井
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
1 \	用途区分	池用水	水道水源	水道水源	一般飲用	生活用水	水道水源	水道水源	農業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
١ ١	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
	シ゛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
境	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
基	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
準	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
-	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002
目	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. 1	5. 6	3. 3	2. 0	4. 4	2. 2	0. 31	3. 9	2. 4	2. 0
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 08
	ほう素	0. 030	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 026	0. 025	<0.02	<0.02	<0.02
	1, 4-9* 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
_	電気伝導率 (mS/m)	32	28	27	26	20	24	25	17	32	22	20
般	рН	6. 8	7. 0	7. 0	7. 3	6. 6	7. 1	7. 4	6. 9	7. 3	7. 5	6. 6
項	水温	21. 0	16.5	17. 0	15. 2	20. 6	16. 2	17. 5	23. 0	18. 6	17. 3	22. 7
	臭気	無臭										
目	外観	無色										

	メッシュ番号	7182	7191	7192	7193	0110	0101	0111	0120	0151	0160	0180
1\	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
11	測定地点	大井町上大井	大井町金子	大井町金子	大井町山田	松田町松田庶子	松田町松田惣領	松田町松田惣領	松田町松田庶子	松田町寄	松田町寄	松田町寄
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸						
	用途区分	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	営業用水	一般飲用
1	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
1	シ゛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
境	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/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
基	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
進	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
l _	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002
目	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. 5	1. 8	3. 3	1. 9	3. 4	1. 7	3. 0	2. 4	5. 0	2. 7	0. 85
	ふっ素	0. 10	<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. 020	0. 020	<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
_	電気伝導率 (mS/m)	21	19	25	18	27	17	25	34	26	21	12
般	рН	6. 8	7. 4	6. 7	7. 6	6. 9	7. 2	6. 9	7. 0	6. 9	7. 3	7. 5
項	水温	19. 5	17. 2	18. 0	15. 2	16. 7	21.0	19. 0	19. 5	15. 0	16. 7	19. 0
	臭気	無臭										
目	外観	無色										

	メッシュ番号	0028	0034	0036	0037	0042	0045	0009	0100	7099	7180	7190
1	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
\mathbb{I}	測定地点	山北町向原	山北町平山	山北町山北	山北町山北	山北町川西	山北町皆瀬川	開成町延沢	開成町吉田島	開成町宮台	開成町宮台	開成町吉田島
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
1 \	用途区分	工業用水	水道水源	一般飲用	水道水源	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
1	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
	シ゛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
境	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/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
基	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
進	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002
目	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. 7	0. 51	1. 4	1. 2	1. 2	1. 3	1. 1	1. 2	1. 5	0. 77	1. 8
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0. 08	<0.08	0. 09	<0.08	0. 08	<0.08	0. 10	0. 16
	ほう素	0. 027	0. 022	0. 052	0. 092	0. 021	<0.02	0. 021	0. 020	<0.02	<0.02	0. 020
	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
-	電気伝導率 (mS/m)	22	13	24	21	14	22	17	14	22	21	20
般	рΗ	7. 2	7. 9	7. 7	7. 8	7. 3	7. 3	7. 3	7. 5	7. 1	6. 9	6. 8
項	水温	20. 6	15. 7	16. 6	17. 5	18. 8	18. 6	17. 3	17. 7	19. 2	21.0	19. 8
	臭気	無臭										
目	外観	無色										

定点調査

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

\	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	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
\	測定地点	打戻	天神町	本藤沢	緑区西橋本	中央区千代田	田名塩田	南区文京	南区磯部	南区相武台	緑区広田	緑区中野
\	深度区分	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	深井戸	不明
\	用途区分	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	工業用水	生活用水
'	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
坪	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
境	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0. 0004	<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
基	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. 0014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
進	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. 0007	<0.0005	0. 0022	<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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0.002	<0.002
目	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	1. 2	0. 31	5. 1	4. 3	2. 8	5. 4	3. 8	5. 7	<0. 10	0. 35
	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
_	電気伝導率 (mS/m)	20	23	68	28	25	12	24	22	32	16	13
般	рН	7. 1	7. 5	7. 2	6. 7	7. 1	6. 7	7. 0	7. 0	7. 1	8. 3	7. 0
T.A.	水温	17. 1	17. 0	18. 0	19. 4	16. 3	17. 0	15. 4	15. 0	15. 9	16. 2	16. 8
項	臭気	無臭										
目	外観	無色	無色	有色	無色							

\	定点調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	測定機関	相模原市	相模原市	小田原市	大和市	大和市						
$ \rangle$	測定地点	緑区若柳	緑区吉野	早川	本町	東町	酒匂	柳新田	成田	下大井	深見	上草柳
	深度区分	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	浅井戸	深井戸
\	用途区分	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	生活用水	池用水
1	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月
	カト゛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
環	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
境	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. 0006
	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
基	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
進	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. 0012	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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. 5	7. 1	3. 2	4. 1	4. 9	7. 0	1. 1	1. 4	1. 6	6. 3	5. 9
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0. 02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 03	0. 02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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
-	電気伝導率 (mS/m)	15	28	18	26	26	26	16	17	18	34	24
般	рΗ	6. 8	7. 2	7. 0	6. 8	6. 7	6. 7	7. 5	7. 6	7. 6	6. 5	6. 4
TÆ.	水温	15. 0	15. 0	15. 5	15. 0	19. 0	17. 5	16. 0	16. 5	16. 0	18. 1	18. 0
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

定点調査

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

\	定点調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Ν	測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
$ \rangle$	測定地点	旭町	戸室	小野	戸田	戸田	堤	甘沼	本村	茅ケ崎	今宿	下町屋
	深度区分	深井戸	浅井戸		浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
1 \	用途区分	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用
\	測定年月	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	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	カト゛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
璟	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
垜	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
	シ゛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
境	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/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
基	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
進	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
7	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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. 2	2. 4	3. 3	<0.10	6. 6	2. 1	<0. 10	<0. 10	2. 9	<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	<0.08
	ほう素	<0. 02	<0.02	0. 03	0. 03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 03	0. 12
	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
-	電気伝導率 (mS/m)	25	28	22	43	26	35	29	38	46	35	130
般	рН	7. 6	6. 7	6. 6	6. 4	7. 8	6. 4	7. 2	8. 2	8. 0	6. 8	7. 9
西	水温	17. 4	18. 0	19. 3	18. 8	17. 0	16. 5	17. 0	18. 2	17. 6	19. 2	17. 5
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色										

\	定点調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
1	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
$ \rangle$	測定地点	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	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
\	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水
١ ١	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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. 018	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
環	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
境	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/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
基	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
進	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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. 0020	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	0. 14	12	2. 7	6. 0	5. 9	3. 6	18	5. 7	2. 0	6. 1
	ふっ素	0. 10	0. 10	<0.08	<0.08	0. 12	<0.08	<0.08	0. 08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0. 097	0. 10	<0.02	<0.02	<0.02	0. 029	<0.02	0. 064	0. 026	0. 027	<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
-	電気伝導率 (mS/m)	52	40	37	17	15	23	28	38	39	26	33
般	рН	7. 6	7. 0	6. 2	7. 1	6. 7	7. 2	7. 0	6. 7	7. 5	6. 8	7. 5
TÆ.	水温	21. 5	20. 0	18. 0	15. 0	19. 2	17. 7	18. 8	16. 2	21. 0	20. 2	18. 1
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

	測定機関					82	83	84	85	86	87	88
\		神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	海老名市下今泉	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	葉山町一色	寒川町小動
١ \	深度区分	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	浅井戸	浅井戸
\	用途区分	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	生活用水	生活用水
\	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
境	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
基	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
淮	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. 0006	0. 0033	<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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	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. 6	3. 8	2. 4	6. 5	6. 6	5. 7	0. 97	15	8. 1	<0. 10	3. 3
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 22	0. 08	<0.08	<0.08	0. 20	<0.08
	ほう素	<0.02	<0.02	0. 030	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 043	<0.02	0. 11	0. 023
	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
_	電気伝導率 (mS/m)	20	20	36	33	28	25	11	30	24	40	23
般	рΗ	7. 0	6. 4	7. 2	7. 1	6. 9	6. 6	6. 7	6. 9	6. 3	6. 9	6. 3
τÆ	水温	16. 1	20. 0	19. 2	21. 5	20. 1	18. 3	22. 4	20. 4	18. 4	18. 5	20. 2
項	臭気	無臭	その他	無臭								
目	外観	無色										

\	定点調査	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
1	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町比奈窪	大井町西大井	松田町松田庶子	山北町山北	開成町吉田島	箱根町湯本	真鶴町真鶴
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	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	生活用水	生活用水
1	測定年月	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	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	平成25年10月
	カト゛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
環	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
١	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
境	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/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
基	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
準	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
-	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
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002	<0. 002	<0. 002	<0.002	<0.002
目	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. 4	4. 1	5. 7	8. 1	0. 71	1. 8	1. 6	1. 7	1. 3	9. 8	7. 1
	ふっ素	<0.08	0. 08	<0.08	0. 08	<0.08	0. 08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0. 062	0. 051	0. 043	<0.02	0. 021	<0.02	<0.02	0. 063	0. 021	0. 21	0. 057
	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
-	電気伝導率 (mS/m)	32	30	29	32	19	20	20	24	17	25	25
般	рН	6. 6	7. 0	6. 6	7. 0	7. 6	7. 1	7. 2	7. 5	7. 1	6. 3	6. 3
項	水温	19. 0	20. 2	20. 3	20. 7	17. 4	23. 5	22. 5	18. 4	18. 2	18. 9	18. 1
	臭気	無臭										
目	外観	無色										

(2) 定点調査

\	定点調査	100	101	102	103
1	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ケ谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
\	用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	カト゛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
環	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
块	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
境	四塩化炭素	<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
基	1, 1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0. 0041	<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	<0.0005	0. 0012	<0.0005
進	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
-	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
項	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマシ゛ン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目	ベンゼン	<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. 2	0. 80	0. 67	4. 4
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0. 044	<0.02	<0.02	0. 031
	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
-	電気伝導率 (mS/m)	22	11	50	20
般	рΗ	6. 8	7. 0	7. 0	7. 0
	水温	19. 7	20. 0	19. 5	18. 0
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色	無色	無色	無色

	継続監視調査	1	2	3	4	8	9	10	11	12	13	14
1\	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
11	測定地点	神奈川区三ツ沢下町	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	旭区白根六丁目	旭区下川井町	磯子区洋光台三丁目	磯子区洋光台三丁目	金沢区寺前二丁目	港北区高田町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
1 \	用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水
L '	測定年月	平成25年11月	平成25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	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	塩化ビニルモノマー											
	1, 1-ジクロロエチレン											
基	1, 2-ジクロロエチレン	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008		
準	1, 1, 1-トリクロロエタン						<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		0. 008	0. 012		
目	テトラクロロエチレン	0.0016			0. 0006	0. 0073	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		14	38				12			8. 8	8.8
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	28	28	56	18	24	15	37	27	34	49	33
般	рН	6. 9	7. 0	6. 5	6. 0	6. 1	6. 3	5. 9	6. 6	6. 3	6. 9	5. 8
	水温	17. 7	17. 3	17. 4	16. 9	16. 8	16. 5	17. 5	18. 0	17. 8	19. 2	16. 4
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

	継続監視調査	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
$ \rangle$	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	港北区高田町	港北区菊名四丁目	緑区鴨居四丁目	青葉区市ケ尾町	都筑区東方町	都筑区池辺町	戸塚区矢部町	戸塚区矢部町	泉区岡津町	泉区下飯田町	泉区下飯田町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
\	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25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
	鉛					<0.005		<0.005	<0.005			
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	塩化ビニルモノマー											
	1, 1ージクロロエチレン							<0.002	<0.002		<0.002	
基	1, 2-ジクロロエチレン							<0.008	<0.008		<0.008	
準	1, 1, 1-トリクロロエタン							<0.0005	<0.0005		<0.0005	
-=	1, 1, 2-トリクロロエタン							<0.0006	<0.0006			
項	トリクロロエチレン							<0.002	<0.002		<0.002	
目	テトラクロロエチレン										<0.0005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	12	13	13	13	21			19		7. 2
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	27	24	32	30	37	29	28	32	33	25	22
般	Н д	5. 7	6. 4	6. 7	6. 1	6. 0	6. 2	6.8	6.8	6. 5	6. 3	6. 2
	水温	17. 3	17. 3	19. 4	19. 8	16. 9	17. 1	20. 3	18. 4	17. 9	17. 3	17. 5
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

\	継続監視調査	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Ν	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
$ \rangle$	測定地点					瀬谷区相沢七丁目		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	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
1 \	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
1	測定年月	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	平成25年10月	平成25年10月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年12月	平成25年11月
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	塩化ビニルモノマー							0. 0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
"	1, 1ージ 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	
基	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. 053	<0.008	<0.008	
準	1, 1, 1ートリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0. 0005	<0.0005	
l_	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0. 024	0. 13	<0.002	
目	テトラクロロエチレン	0. 0058	0. 0029	0. 0051	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0. 032	<0.0005	<0.0005	0. 010	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											2. 6
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	25	16	18	24	25	20	21	39	28	22	13
般	Н д	6. 9	6. 8	7. 1	6. 6	6. 5	7. 0	6. 9	6. 6	6. 5	6. 5	6. 6
	水温	14. 6	14. 6	15. 7	17. 1	17. 2	15. 0	17. 7	12. 0	13. 6	15. 5	16. 0
項	臭気	無臭										
目	外観	有色	無色	無色	有色	無色						

.	継続監視調査	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1												
11	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
11	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	麻生区細山	中原区上丸子山王町
\perp	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸						
\perp	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	その他	その他
1	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年10月
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	塩化ビニルモノマー		<0.0002	<0.0002	0. 0006	<0.0002	0. 021	0. 017	<0.0002		0. 0009	0. 0002
"	1, 1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002			<0.002
基	1, 2-ジクロロエチレン		<0.008	<0.008	0. 056	<0.008	0. 10	0. 013	0. 013			0. 21
準	1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0. 0059	<0.0005	<0.0005			0. 0013
	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0. 075	0. 093	<0.002	0. 077			0.060
目	テトラクロロエチレン		0. 014	0. 0020	<0.0005	<0.0005	0. 20	<0.0005	0. 0008			<0.0005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19								19	13	
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	31	30	13	36	26	38	90	34	34	44	46
般	Н q	6. 3	6.8	6. 6	7. 4	6. 6	6. 9	8. 0	6. 3	6. 1	6. 3	6. 6
	水温	16. 3	18. 9	16. 0	16. 5	18. 0	15. 0	17. 5	10. 3	17. 1	15. 1	18. 2
項	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色	有色	無色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	有色

_	1		ı								1	
١	継続監視調査	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
1)	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	高津区北見方	多摩区堰	中原区中丸子	宮前区初山	宮前区有馬	宮前区野川	高津区久末	中原区宮内	宮前区初山	中原区小杉陣屋町	宮前区土橋
	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
۱ ۱	用途区分	生活用水	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年12月	平成25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	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002							<0.0002	0. 0009	<0.0002
"	1, 1ージ クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
基	1, 2-ジクロロエチレン	0. 015	<0.008	<0.008						0. 020	<0.008	<0.008
進	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 0045	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
_	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン	0. 011	<0.002	<0.002						0. 004	<0.002	<0.002
目	テトラクロロエチレン	0. 0005	0. 014	<0.0005						0. 044	<0.0005	0. 013
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				10	20	23	11	7. 1			8. 0
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	36	31	44	28	42	48	31	29	25	40	24
般	рΗ	6. 0	6. 5	6. 3	6. 0	6. 1	6. 4	6. 7	6. 2	6. 1	6. 6	6. 1
	水温	15. 3	14. 0	17. 4	17. 0	17. 0	16. 5	17. 6	20. 4	17. 6	17. 6	16. 6
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

	継続監視調査	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
\	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市
$ \rangle$	測定地点	高津区梶ヶ谷	中原区上小田中	川崎区塩浜	長井	津久井	須軽谷	長沢	荻野	長井	津久井	石川
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
\perp	用途区分	一般飲用	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
1	測定年月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年12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	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	鉛	13220-1173	17%20-1071	1 100 - 1271	17%20-1071	17%20-1071	17,220-1073	17,220-1073	17%20-1071	1 /2/20 - 10/1	1 /2/20 - 10/1	1 100 - 1071
	砒素			<0.005								
環	四塩化炭素			νο. σσσ								
境	塩化ビニルモノマー	0. 038									<0.0002	<0.0002
况	1, 1-ジクロロエチレン	<0.002										<0.002
基	1, 2-ジクロロエチレン	<0.008										<0.008
進	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005										<0.0005
l .	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン	<0.002										<0.002
目	テトラクロロエチレン	<0.0005										0. 0072
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		24		19	17	13	18	16	9. 2	13	
	1, 4-ジオキサン	0. 032										
_	電気伝導率 (mS/m)	57	40	640	58	45	42	46	47	51	55	25
般	рΗ	7. 6	6. 0	8. 8	6. 7	7. 4	6. 9	7. 3	6. 8	7. 2	7. 4	6. 8
	水温	16. 7	18. 4	19. 4	19. 0	19. 6	18. 6	18. 9	19. 5	20. 2	21.5	18. 5
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭
目	外観	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

	継続監視調査	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
1	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
$ \rangle$	測定地点	本藤沢	遠藤	亀井野	石川	西俣野	中央区下九沢	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
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
\	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	営業用水	その他	工業用水	生活用水
1	測定年月	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	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	平成25年10月
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素						<0.0002	0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0. 0002
境	塩化ビニルモ/マー											
"	1, 1-ジクロロエチレン	<0.002										
基	1, 2-ジクロロエチレン	<0.008										
進	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005					<0.0005	<0.0005	0. 0050	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<u>. </u>	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン	<0.002					0. 003	<0.002	0. 007	<0.002	<0.002	<0.002
目	テトラクロロエチレン	0. 10					0. 0068	0. 011	0. 0037	0. 0073	0. 010	0. 012
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		14	19	13	6. 4						
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	38	35	44	30	32	21	25	28	24	26	25
般	рН	6.8	6. 5	6. 5	6. 2	6. 6	7. 3	7. 0	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1
	水温	20. 0	18. 0	17. 2	19. 0	16. 9	15. 6	16. 1	16. 7	16. 6	15. 5	15. 8
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

	継続監視調査	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	94
1												
11	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	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
	測定地点	中央区田名	中央区田名	南区西大沼	緑区日連	緑区大島	久野	上草柳	下鶴間	深見西	上和田	深見
	深度区分	浅井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
\	用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	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	生活用水
l '	測定年月	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	平成25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
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	塩化ビニルモ/マー											
"	1, 1ージクロロエチレン							0. 002	<0.002	<0.002	<0.002	
基	1, 2-ジクロロエチレン							0. 013	<0.008	<0.008	<0.008	
準	1, 1, 1-トリクロロエタン						<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン						<0.002	0. 017	<0.002	<0.002	0. 013	
目	テトラクロロエチレン							0. 013	0. 029	0. 0071	0. 012	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9. 9	12	14	15	7. 2						20
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	30	37	35	32	22	20	26	22	24	25	38
般	рН	6. 7	6. 6	6. 7	6. 7	6. 7	6.8	6.8	6. 7	6.8	6.8	6. 1
	水温	16. 2	15. 8	15. 5	14. 0	14. 8	18. 0	21.0	23. 5	17. 5	17. 5	18. 0
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

	継続監視調査	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
Λ												
11	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
	測定地点	上吉沢	下吉沢	代官町	四之宮	大島	土屋	吉際	万田	千須谷	豊田打間木	真田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
\	用途区分	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	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
'	測定年月	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	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	平成25年10月
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	塩化ビニルモノマー											
"	1, 1-ジクロロエチレン											
基	1, 2-ジクロロエチレン											
準	1, 1, 1-トリクロロエタン											
	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン											
目	テトラクロロエチレン			0. 016	0. 012							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	16			6. 4	10	7. 3	26	14	28	6. 6
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	36	37	19	37	15	53	39	44	35	78	33
般	рΗ	6. 5	6. 7	7. 2	7. 8	6. 8	7. 0	7. 4	6. 5	6. 8	6. 9	7. 1
	水温	20. 5	18. 0	20. 0	17. 9	18. 5	17. 5	20. 0	17. 5	16. 5	18. 5	19.8
項	臭気	無臭										
目	外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	Λω Λ+ ΕΕ-10 = Ω - 1	100	107	100	100	110	444	110	110	111	115	110
1	継続監視調査	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
11	測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
	測定地点	戸室	上古沢	上依知	旭町	棚沢	飯山	堤	下寺尾	赤羽根	十間坂	本村
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
1 \	用途区分	営業用水	その他	工業用水	生活用水							
1	測定年月	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	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	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
基	1, 2-ジクロロエチレン			<0.008	0. 044						0.009	0. 058
進	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											
項	トリクロロエチレン	<0.002	0.003	0. 006	<0.002						0. 038	0. 048
目	テトラクロロエチレン	0. 026		<0.0005								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					34		17	9.8	11		
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	22	15	64	25	62	21	33	31	65	25	26
般	рΗ	6.8	6. 9	6. 6	7. 4	6. 3	6. 7	6. 3	6. 5	6. 5	8. 4	8. 1
	水温	17. 6	19. 7	18. 1	18. 3	17. 2	17. 8	17. 6	18. 5	15. 0	19. 6	18. 3
項	臭気	無臭										
目	外観	無色	無色	有色	無色							

_	が か ナ	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
Λ	継続監視調査											
11	測定機関	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
\mathbb{I}	測定地点	円蔵	鎌倉市材木座	鎌倉市台	鎌倉市大町	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	秦野市曽屋	秦野市南矢名	秦野市菖蒲
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
1 \	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25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	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
	鉛											
	砒素		0.0080		0. 010							
環	四塩化炭素								<0.0002			
境	塩化ビニルモノマー											
"	1, 1-ジクロロエチレン											
基	1, 2-ジクロロエチレン			0. 020								
準	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		
項	トリクロロエチレン			0.068					<0.002	<0.002		
目	テトラクロロエチレン								0. 045	0. 016		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9. 0				14	6. 2	32			18	15
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	35	50	38	48	51	41	50	22	16	46	23
般	рΗ	7. 8	7. 5	7. 9	7. 5	6. 5	6. 3	6. 7	7. 4	7. 4	6. 9	6. 7
	水温	19. 0	19. 5	17. 0	18. 0	18. 0	18. 5	18. 5	18. 5	16. 4	20. 1	17. 5
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	似生跃坦丽木	128	129	130	131	133	134	135	136	137	138	139
1	継続監視調査											
11	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	秦野市今泉	秦野市堀山下	秦野市北矢名	秦野市上大槻	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
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
\	用途区分	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	農業用水	生活用水	工業用水	農業用水	生活用水
l '	測定年月	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	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	平成25年10月
	鉛											
	砒素											
環	四塩化炭素											
境	塩化ビニルモ/マー											
	1, 1-ジクロロエチレン									0. 012		
基	1, 2-ジクロロエチレン									0. 50		
準	1, 1, 1-トリクロロエタン									0. 010		
	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン									0. 052		
目	テトラクロロエチレン									0. 035		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8. 6	5. 4	2. 5	8. 6	2. 0	16	11	12		26	24
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	26	16	25	28	12	36	30	37	58	56	45
般	рΗ	6. 6	6. 2	6. 9	7. 0	7. 2	6. 9	6. 9	6. 7	6. 4	6. 6	6. 6
	水温	20. 0	17. 3	21.3	17. 1	16. 4	17. 9	16. 1	17. 8	18. 3	20. 3	18. 2
項	臭気	無臭										
目	外観	無色										

		1		ı	1	1		ı				
Λ	継続監視調査	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
1	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
$ \rangle$	測定地点	海老名市大谷北	座間市広野台	綾瀬市小園	綾瀬市大上	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡	綾瀬市落合南	綾瀬市吉岡	綾瀬市深谷中	寒川町一之宮
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
\	用途区分	一般飲用	営業用水	工業用水	工業用水	その他	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水
'	測定年月	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	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	平成25年10月
	鉛											
	砒素			0. 015								
環	四塩化炭素				<0.0002							
境	塩化ビニルモノマー											
"	1, 1-ジクロロエチレン											
基	1, 2-ジクロロエチレン											0. 19
進	1, 1, 1-トリクロロエタン				<0.0005							
_	1, 1, 2-トリクロロエタン											
項	トリクロロエチレン		<0.002		0. 0024							0. 010
目	テトラクロロエチレン		0. 0064		0. 011					0. 085		0. 045
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				23	24	21	8. 0		18	
	1, 4-ジオキサン											
_	電気伝導率 (mS/m)	27	24	25	28	47	44	38	24	37	52	85
般	рΗ	6. 3	7. 0	7. 5	6. 9	8. 5	6. 7	6. 6	6. 7	6. 3	6. 4	7. 7
	水温	16. 7	17. 8	20. 1	18. 1	18. 0	20. 5	17. 5	20. 5	17. 5	20. 5	22. 0
項	臭気	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色										

\						
Λ	継続監視調査	151	152	153	154	
1	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
$ \rangle$	測定地点	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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
Ι \	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	
١ ١	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	
	鉛					
	砒素					
環	四塩化炭素					
境	塩化ビニルモノマー					
	1, 1-ジクロロエチレン					
基	1, 2-ジクロロエチレン					
準	1, 1, 1-トリクロロエタン					
	1, 1, 2-トリクロロエタン					
項	トリクロロエチレン					
目	テトラクロロエチレン					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 70	6. 6	21	7. 8	
	1, 4-ジオキサン					
-	電気伝導率 (mS/m)	43	32	45	30	
般	рН	6. 5	7. 1	6. 2	7. 4	
	水温	17. 9	18. 8	18. 7	18. 1	
項	良気	無臭	無臭	無臭	無臭	
目	外観	無色	無色	無色	無色	



(4)污染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査地域		横浜市保土ヶ名	ド区新井町地区			横浜市神奈川区7	六角橋五丁目地区		横浜市瀬谷区本郷一丁目			
	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	保土ヶ谷区新井町	保土ヶ谷区新井町	保土ヶ谷区新井町	保土ヶ谷区新井町	神奈川区六角橋五丁目	神奈川区六角橋五丁目	神奈川区六角橋五丁目	港北区篠原西町	瀬谷区本郷一丁目	瀬谷区中屋敷一丁目	瀬谷区本郷二丁目	
$ \ $	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	
1 \	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	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26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	
	鉛					0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
環	塩化ビニルモノマー	0. 0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
境	1, 2-ジクロロエタン	0. 31	<0.008	<0.008	<0.008								
基準	トリクロロエチレン	0. 12	<0.002	<0.002	<0.002								
項	1, 2-ジクロロエチレン												
目	1, 1, 2-トリクロロエタン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					12	11	3. 7	6. 2	22	6. 8	11	
_	電気伝導率 (mS/m)	22	11	11	14	24	24	16	26	38	20	29	
般	рН	6. 5	5. 9	6. 6	6. 7	6. 1	6. 3	6. 2	6. 3	6. 6	6. 5	6.8	
	水温	14. 2	13. 8	13. 7	16. 3	14. 6	14. 5	16. 3	16. 6	14. 1	15. 2	15. 8	
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
目	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)污染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査地域		横浜	市戸塚区上倉田町	地区			藤沢市亀井野地区		大和市上和田地区			
	整理番号	12	13	14	15	16	1	2	3	1	2	3	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	大和市	大和市	大和市	
$ \ $	測定地点	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	亀井野	亀井野	西俣野	上和田	上和田	上和田	
$ \ $	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
1 \	用途区分	その他	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	農業用水	農業用水	生活用水	
	測定年月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	
	鉛												
環	塩化ビニルモノマー	0.013	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
境	1, 2-ジクロロエタン												
基準	トリクロロエチレン												
項	1, 2-ジクロロエチレン												
目	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. 2	6. 2	9. 3	19	10	8. 6	
_	電気伝導率 (mS/m)	70	34	27	50	34	19	25	27	33	35	24	
般	рН	6. 8	7. 8	6. 9	7. 5	6. 5	6. 8	6. 7	6. 5	6. 5	6. 9	6. 6	
	水温	15. 5	12. 8	12. 6	13. 5	10. 5	13. 0	12. 5	12. 5	16. 0	16. 0	15. 0	
項	臭気	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
目	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)污染井戸周辺地区調査

\	汚染井戸周辺地区調査地域	大和市上	和田地区		大和市社	富田地区		厚木市三田地区
1\	整理番号	4	5	6	7	8	9	1
1\	測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	厚木市
1\	測定地点	上和田	上和田	福田	福田	福田	福田	三田
1\	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
1 \	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
1	測定年月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	平成25年11月
	鉛							
環	塩化ビニルモノマー							
境	1, 2-ジクロロエタン							
基準	トリクロロエチレン							
項	1, 2-ジクロロエチレン							
目	1, 1, 2-トリクロロエタン							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8. 2	8. 9	12	6. 8	1.8	0. 16	9.8
_	電気伝導率 (mS/m)	19	25	23	26	20	20	54
般	Η q	6. 5	6. 5	6. 9	6. 9	7. 6	7. 1	6. 2
	水温	16. 5	16. 0	12. 4	16. 5	16. 0	17. 0	17. 0
項	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色