平成27年度

横浜市公共用水域及び地下水の 水質測定結果報告書

横浜市環境創造局

はじめに

この報告書は、平成27年度に行った公共用水域・地下水の水質測定計画に基づく水質調査及び自動測定機による公共用水域の水質自動測定並びに本市独自の計画で実施した中小河川水質測定の結果をとりまとめたものです。

水質測定計画に基づく水質調査の調査地点は、公共用水域が他機関で実施したものも含めて河川 21 地点及び海域 7 地点の計 28 地点で地下水が 95 地点です。

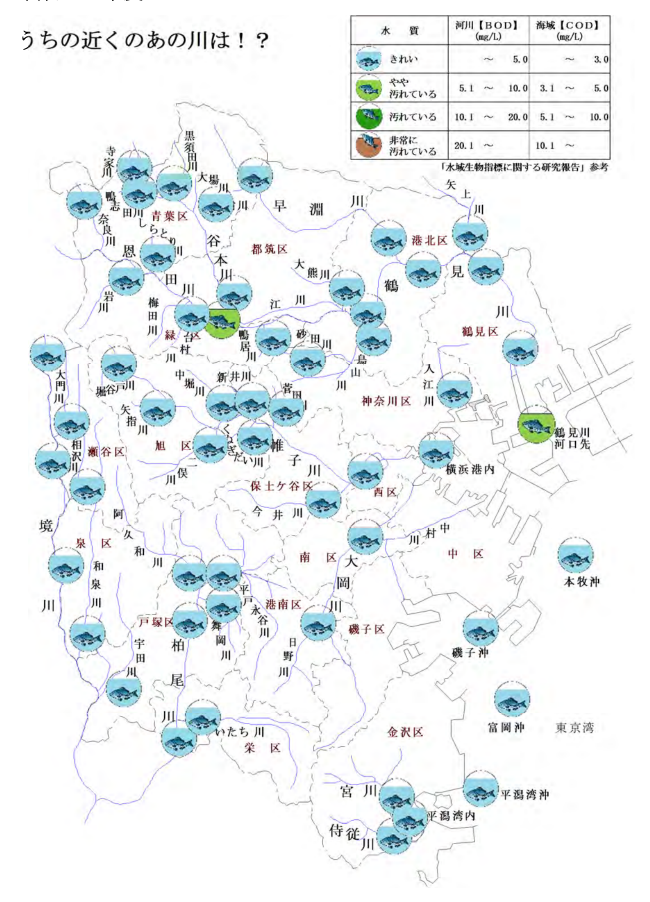
水質自動測定調査地点は、河川3地点及び海域1地点の計4地点です。

また、中小河川水質測定の地点は河川 27 地点です。

この報告書が水質汚濁対策をはじめ、広い分野で御活用いただければ幸いです。

平成29年3月 横浜市環境創造局長 大 熊 洋 二

平成27年度



目 次

第1	監視測定体制	
1	公共用水域水質測定計画等	2
2	地下水質測定計画	2
3	水質自動測定	3
第2	公共用水域水質測定結果	
1	公共用水域水質測定計画における測定結果の概要	13
2	公共用水域水質測定計画における測定結果の総括表	28
3	公共用水域水質測定計画の測定地点別詳細データ	49
4	中小河川水質測定結果の概要	68
5	中小河川水質測定結果の測定地点別詳細データ	71
第3	地下水質調査結果	
1	地下水質測定計画調査結果の概要	73
2	汚染井戸監視調査結果の概要	79
第4	水質自動測定結果	
1	測定局別測定結果の概要	99
2	測定局別測定結果の総括表	104
第5	参考資料	
	<bod又はcodの評価方法></bod又はcodの評価方法>	110
	経年月別降水量	111
	経年月別降雨日数	112
	横浜市区別人口	113

第1 監視測定体制

- 1 公共用水域水質測定計画等
- 2 地下水測定計画
- 3 水質自動測定

第1 監視測定体制

1 公共用水域水質測定計画等

公共用水域及び地下水の水質測定計画(以下「測定計画」という。)は、水質汚濁防止法第16条に基づいて神奈川県知事が策定した計画に従って、横浜市のほか国土交通省、神奈川県、川崎市、相模原市及び藤沢市等の政令市やその他水質汚濁防止法の特令市が分担して水質測定を行うもので、昭和46年に開始した。

平成 27 年度の本市域内の測定地点は、河川 21 地点及び海域 7 地点である。内 訳は横浜市 河川 11 地点及び海域 7 地点、国土交通省 河川 8 地点及び大和市 河 川 2 地点である。測定の頻度は年間をとおし原則として、河川が 1 日/月 (12 時 間間隔で 2 回)測定、海域が 1 回/月 (上層・下層)測定とした。

測定項目は、カドミウム、全シアン及びトリクロロエチレン等の健康項目が27項目、pH、BOD及びCOD等の生活環境項目が12項目、フェノール類、銅及びEPN等の特殊項目が7項目、アンモニア性窒素及び燐酸態燐等のその他の項目が8項目並びに流量及び水温等の観測項目が13項目である。

また、本市独自の調査計画(以下「市計画」という。)に基づき、測定計画以外の中小河川水質測定について、27地点において2回/年(夏季・冬季)測定を行っている。

これらの測定地点を図1-1に、その測定地点の環境基準類型指定等の詳細を表1-1~表1-3及び市計画における測定項目等を表1-8に示した。

さらに、環境基準について表1-5~表1-7に示した。

2 地下水質測定計画

地下水質測定計画調査は、水質汚濁防止法第 16 条に基づき神奈川県知事が策定 した測定計画に従い、横浜市のほか神奈川県下の自治体がそれぞれ分担して測定 を行うもので、平成元年度に開始した。

調査開始から平成9年度までは定点調査方式で実施していたが、平成10年度から調査方法を変更し、概況調査、汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査(旧定期モニタリング調査)を実施している。

概況調査では、①長期的な観点から経年変化を調べるための「定点調査」及び、 ②市内をほぼ2kmメッシュに区切り4年計画で市内全体の調査を完了する「メッシュ調査」を実施している。

概況調査により新たに発見された汚染について、汚染範囲の確認及び汚染原因の発明に資するための「汚染井戸周辺地区調査」を実施し、また、汚染地域について継続的に監視を行うため「継続監視調査」等を行っている。

平成27年度に実施した調査地点は、表1-4のとおりである。

概況調査では、定点調査6地点及びメッシュ調査25地点の計31地点について、環境基準項目27項目(アルキル水銀を除くカドミウム、トリクロロエチレン等)、要監視項目の1項目(クロロホルム)及び一般項目5項目(水温及びpH等)の

合計 33 項目を測定した。

汚染井戸周辺地区調査では、本年度に実施した概況調査において硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が9地点で環境基準値を超過していたことから、再調査及び周辺の井戸を含め、計29地点で測定を実施した。

また、継続監視調査では、28地点で環境基準項目8項目(鉛等)等について測定を実施した。

このほか、測定計画以外に本市独自の汚染井戸監視調査(旧 汚染井戸追跡調査)により、16地点で環境基準項目5項目(1,2-ジクロロエチレン等)について測定を実施した。

3 水質自動測定

自動測定機による水質測定(以下「水質自動測定」という。)は、公共用水域の 汚濁状況を常時監視するため水質自動測定機を使用して行うもので、昭和46年度 の主要5河川・5地点から順次整備を進め、昭和57年度にはテレメータ化を図り、 監視センターでの集中管理が可能となった

平成27年度の測定地点は、河川3地点及び海域1地点の合計4地点である。 測定項目は測定地点によって異なるが、pH、DO、COD及び全シアン等6項目から8項目で、その測定地点を図1-1に、測定項目及び測定方法を表1-9に示した。

COD、全シアン及びアンモニアは1時間ごとに測定を行っている。それを含めて全測定データは、1分ごとに光回線(一部ISDN回線)を利用して中央局で収集している。

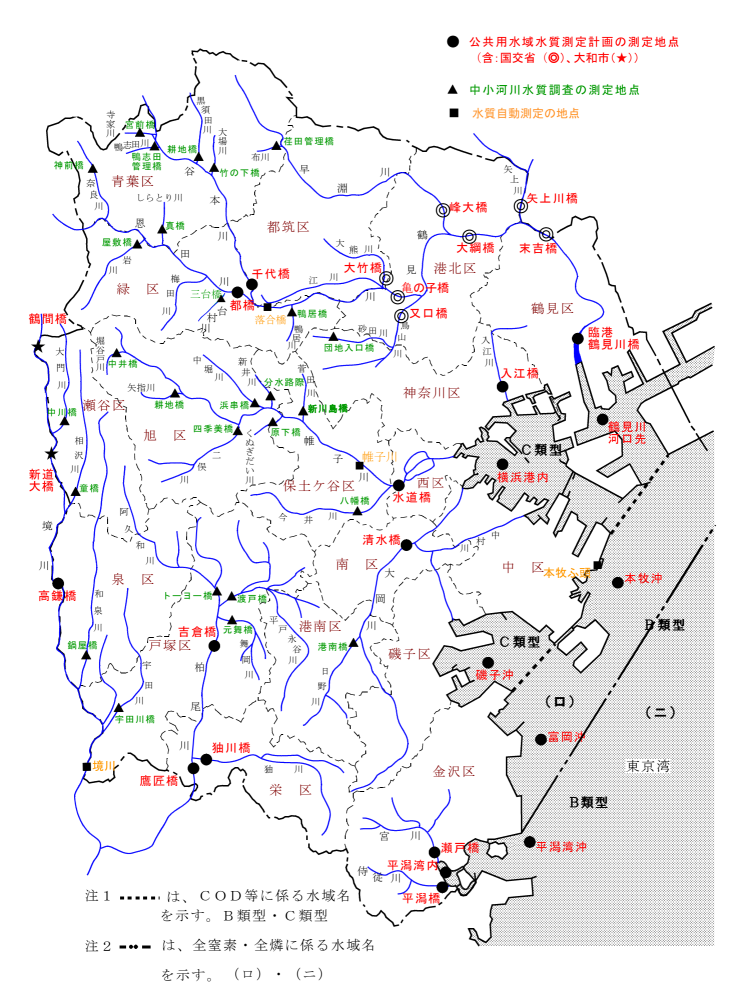


図1-1 水質測定地点図

表 1-1 公共用水域測定計画地点と環境基準類型及び測定機関河川

水域名	支川名	測定地点	類型	測定機関
鶴見川上流		千代橋	D	横浜市
		●亀の子橋	D	国土交通省
	恩田川	都橋	(D)	横浜市
	大熊川	大竹橋	(D)	国土交通省
	鳥山川	又口橋	(D)	国土交通省
鶴見川下流		●大綱橋	Е	国土交通省
		末吉橋	Е	国土交通省
		●臨港鶴見川橋	Е	国土交通省
	早淵川	峯大橋	(E)	国土交通省
	矢上川	矢上川橋	(E)	国土交通省
入江川		●入江橋	В	横浜市
帷子川		●水道橋	В	横浜市
大岡川		●清水橋	В	横浜市
宮川		●瀬戸橋	В	横浜市
侍従川		●平潟橋	В	横浜市
境川		鶴間橋	D	大和市
		新道大橋	D	大和市
		高鎌橋	D	横浜市
	柏尾川	吉倉橋	С	横浜市
		鷹匠橋	С	横浜市
	いたち川	いたち川橋	С	横浜市

注: ●は環境基準点(その水域の水質を代表する地点) 境川の環境基準点は境川橋(藤沢市)

カッコ内は類型指定されていないため、流入先の本川の類型を示す。 海域

水域名		測定地点	類型	測定機関
東京湾	6	●鶴見川河口先	С	横浜市
米 尔/6	6	●横浜港内	С	横浜市
東京湾	7	●磯子沖	С	横浜市
東京湾	1 0	●平潟湾内	В	横浜市
		●本牧沖	В	横浜市
東京湾	1 2	●富岡沖	В	横浜市
		平潟湾沖	В	横浜市

注:●は環境基準点(その水域の水質を代表する地点)

表1-2 中小河川水質調査地点と環境基準類型

水域名	支川名	測定地点	類型
鶴見川	砂田川	団地入口橋*	(D)
	黒須田川	耕地橋	(D)
	布川	荏田管理橋	(D)
	寺家川	宮前橋	(D)
	鴨志田川	鴨志田管理橋	(D)
	奈良川	神前橋	(D)
	大場川	竹の下橋	(D)
	鴨居川	鴨居橋	(D)
	岩川	屋敷橋	(D)
	台村川	三台橋	(D)
	しらとり川	真橋	(D)
帷子川	堀谷戸川	中井橋	В
	矢指川	耕地橋	В
	今井川	八幡橋	В
	中堀川	浜串橋	В
	二俣川	四季美橋	В
	新井川	分水路際*	В
	くぬぎだい川	原下橋	В
	菅田川	新川島橋	В
大岡川	日野川	港南橋	В
境川	大門川	中川橋	D
	相沢川	童橋	D
	和泉川	鍋屋橋	D
	宇田川	宇田川橋	D
	阿久和川	トーヨー橋	С
	平戸永谷川	渡戸橋	С
	舞岡川	元舞橋	С

*:橋の名称がないため便宜的に測定地点名とした。

カッコ内の類型は類型指定されていないため、流入先の本川の類型を示す。

表1-3 海域の全窒素・全燐の測定地点と水域及び環境基準類型

水域名	測定地点	類型	水域名	測定地点	類型
東京湾(口)	鶴見川河口先		東京湾(二)	平潟湾内	Ш
	横浜港内			平潟湾沖	ш
	磯子沖	IV	注:●は環境基 代表する地	準点 (その水域の	水質を
	●本牧沖		東京湾(二)	の環境基準点は中	の瀬北
	●富岡沖		及び中の瀬戸	南(神奈川県)	

表1-4 地下水質測定調査実施地点一覧(1/2)

整理 番号	調査地点	深度区分	用途区分	整番号	調査地点	深度区分	用途区分
既況調査	(メッシュ調査)			継続監視調査	調査		
No. 1	泉区和泉町	浅井戸	生活用水	No. 301	鶴見区下末吉三丁目	浅井戸	生活用水
No. 2	泉区中田東二丁目	不明	生活用水	No. 302	神奈川区松見町	横井戸	池用水
No. 3	戸塚区舞岡町	浅井戸	生活用水	No. 303	神奈川区松見町	浅井戸	生活用水
No. 4	港南区上永谷五丁目	浅井戸	生活用水	No. 304	神奈川区西寺尾三丁目	浅井戸	生活用水
No. 5	泉区和泉町	不明	農業用水	No. 305	神奈川区六角橋五丁目	不明	生活用水
No. 6	泉区新橋町	浅井戸	農業用水	No. 306	神奈川区六角橋五丁目	浅井戸	生活用水
No. 7	戸塚区名瀬町	浅井戸	生活用水	No. 307	西区久保町	浅井戸	その他
No. 8	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水	No. 308	南区六ツ川三丁目	浅井戸	生活用水
No. 9	南区六ツ川一丁目	浅井戸	生活用水	No. 309	相区中尾一丁目	浅井戸	生活用水
No. 10	南区睦町	浅井戸	生活用水	No. 310	相区中尾一丁目	浅井戸	生活用水
No. 11	中区大平町	浅井戸	生活用水	No. 312	旭区中尾一丁目	浅井戸	生活用水
No. 12	中区本牧元町	浅井戸	生活用水	No. 313	旭区下川井町	浅井戸	生活用水
No. 13	綠区長津田町	浅井戸	生活用水	No. 314	金沢区寺前二丁目	浅井戸	生活用水
No. 14	綠区十日市場町	採井戸	農業用水	No. 315	港北区高田町	浅井戸	生活用水
No. 15	綠区北八朔町	浅井戸	生活用水	No. 316	港北区高田町	浅井戸	その他
No. 16	都筑区川和町	浅井戸	生活用水	No. 317	港北区高田町	浅井戸	生活用水
No. 17	都筑区大熊町	浅井戸	生活用水	No. 318	港北区菊名四丁目	浅井戸	生活用水
No. 18	港北区大倉山二丁目	浅井戸	生活用水	No. 319	目上 回 計 圖 图 響 图 響 图 響	浅井戸	生活用水
No. 19	港北区師岡町	浅井戸	池用水	No. 320	青葉区市ケ尾町	浅井戸	生活用水
No. 20	鶴見区上末吉一丁目	浅井戸	生活用水	No. 321	都筑区東方町	浅井戸	生活用水
No. 21	青葉区恩田町	浅井戸	生活用水	No. 322	都筑区池辺町	浅井戸	生活用水
No. 22	青葉区しらとり台	浅井戸	生活用水	No. 323	戸塚区矢部町	不明	生活用水
No. 23	都筑区川和町	不明	農業用水	No. 324	戸塚区矢部町	不明	生活用水
No. 24	都筑区荏田東三丁目	浅井戸	生活用水	No. 325	泉区岡津町	浅井戸	生活用水
No. 25	都筑区勝田町	浅井戸	生活用水	No. 326	瀬谷区橋戸二丁目	採井戸	生活用水
漿況調査	(定点調查)			No. 327	瀬谷区橋戸一丁目	浅井戸	生活用水
No. 201	緑区いぶき野	浅井戸	その他	No. 328	瀬谷区相沢三丁目	採井戸	一般飲用
No. 202	都筑区折本町	浅井戸	生活用水	No. 330	瀬谷区本郷二丁目	採井河	生活用水
No. 203	泉区下飯田町	浅井戸	その他				
No. 204	中区本牧元町	浅井戸	生活用水				
No. 205	港南区上大岡東三丁目	浅井戸	生活用水				
No. 206	No. 206 保土ケ谷区東川島町	浅井戸	池用水				

表1-4 地下水質測定調査実施地点一覧(2/2)

番号 調	調査地点 期空地区調查 泉区和泉町 泉区和泉町 泉区新橋町 泉区新橋町 緑区長津田町 緑区長津田町 緑区長津田町 緑区北八朔町	(後井戸 (後井戸 (八) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	用途区分生活用水	1-	調査地点 監視調査 編目区北寺尾二丁目	深度区分	用磁区分 生活用水 作用水
特別	2地区調査	浅井戸 浅井戸 湧水 浅井戸	生活用水	汚染井戸	監視調査を開発しまるのでは、		生活用水
	S和泉町 S和泉町 S和泉町 S新橋町 S新橋町 S東港田町 X長津田町 X長津田町 X長津田町 X大小朔町 X北小朔町 マナハ朔町 マナハ端町	後井戸 後井戸 湧水 浅井戸	生活用水		11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	1	生活用水
	S和泉町 S和泉町 S新橋町 S新橋町 S長津田町 S長津田町 S長津田町 X長津田町 X大外朝町 マ北八朝町 マホハ朝町	浅井戸 湧水 浅井戸		No. 601		浅井戸	E
	S和泉町 S新橋町 S東港田町 S長津田町 X長津田町 X大井朔町 マ北八朔町 マ北八朔町 マ北八湖町	通水浅井戸	生活用水	No. 603	神奈川区羽沢町	浅井戸	生活用水
	 ○ 五新橋町 ○ 五新橋町 ○ 五長津田町 ○ 長津田町 ○ 長津田町 ○ 天東東田町 ○ 大小朔町 ○ 七八朔町 ○ 十八朔町 ○ 十八朔町 	浅井戸	その他	No. 604	神奈川区羽沢町	浅井戸	その他
	支長津田町支長津田町区長津田町区長津田町区長津田町区北八朔町○七八朔町○十八朔町○十八朔町		農業用水	No. 605	神奈川区羽沢町	浅井戸	生活用水
	区長津田町区長津田町区土津田町区北八朔町区北八朔町区北八朔町マナハ端町	浅井戸	生活用水	No. 607	保土ケ谷区西谷町	浅井戸	生活用水
	支長津田町区長津田町区北八朔町区北八朔町マセルル部町	浅井戸	生活用水	No. 608	保土ケ谷区西谷町	浅井戸	生活用水
		浅井戸	生活用水	No. 609	旭区都岡町	浅井戸	生活用水
	区北八朔町 区北八朔町 マセハ細町	浅井戸	生活用水	No. 610	綠区長津田五丁目	不明	生活用水
	区北八朔町 マホハ湖町	浅井戸	生活用水	No. 611	綠区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
	マナハ 始門	不明	生活用水	No. 612	綠区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
	C-42/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	不明	農業用水	No. 613	綠区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No.413 鶴馬	鶴見区上末吉一丁目	浅井戸	生活用水	No. 614	綠区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No. 414 鶴馬	鶴見区上末吉一丁目	浅井戸	生活用水	No. 615	綠区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No.415 鶴馬	鶴見区上末吉一丁目	浅井戸	生活用水	No. 616	都筑区池辺町	浅井戸	生活用水
No.416 都第	都筑区折本町	浅井戸	生活用水	No. 617	都筑区池辺町	浅井戸	その他
No.417 都第	都筑区折本町	浅井戸	一般飲用	No. 618	都筑区池辺町	浅井戸	生活用水
No.418 都第	都筑区折本町	浅井戸	生活用水				
No.419 都第	都筑区大熊町	浅井戸	生活用水				
No.420 都第	都筑区折本町	浅井戸	農業用水				
No. 421 都第	都筑区大熊町	浅井戸	生活用水				
No. 422 戸墳	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水				
No. 423 戸墳	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水				
No. 424 戸墳	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水				
No.425 戸墳	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水				
No. 426 戸埠	戸塚区平戸町	松井河	農業用水				
No. 427 中区	中区本牧元町	浅井戸	生活用水				
No. 428 中区	中区本牧元町	浅井戸	生活用水				
No. 429 中区	中区本牧元町	浅井戸	生活用水				
No.430 中区	中区本牧大里町	浅井戸	生活用水				

表1-5 水質汚濁に関する環境基準(抜粋)人の健康の保護に関する環境基準

(mg/L以下)

			(1118/1271 /
項目	基 準 値	項目	基 準 値
カドミウム	0.003	1,1,2-トリクロロエタン	0.006
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	0.01
鉛	0. 01	テトラクロロエチレン	0.01
六価クロム	0.05	1, 3-ジクロロプロペン	0.002
砒素	0. 01	チウラム	0.006
総水銀	0. 0005	シマジン	0.003
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02
РСВ	検出されないこと	ベンゼン	0.01
ジクロロメタン	0. 02	セレン	0.01
四塩化炭素	0.002	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10
1,2-ジクロロエタン	0. 004	ふっ素	0.8
1,1-ジクロロエチレン	0. 1	ほう素	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	1,4-ジオキサン	0.05
1,1,1-トリクロロエタン	1		

- 注1) 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。
- 注2) 全公共用水域及び全地下水を対象とする。ただし、地下水においては「シス-1,2-ジクロロエチレン」及び「トランス-1,2-ジクロロエチレン」の合計値を対象とする。
- 注3) 達成期間:直ちに達成され、維持されるよう努めるものとする。

表1-6 生活環境の保全に関する環境基準【河川】

類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度指数 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数 ※1
	水道3級 ^{※2} 水産2級 ^{※3} 及び C以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5000 MPN/100mL 以下
	水産3級 ^{※4} 工業用水1級 ^{※5} 及び D以下の欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	_
D	工業用水2級 ^{※6} 農業用水及び Eの欄に掲げるもの	6. 0以上 8. 5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	_
	工業用水 3 級 ^{※ 7} 環境保全 ^{※ 8}	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと	2mg/L以上	_

- 注1) 基準値は日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
- 注2) 達成期間:可及的速やかに達成すること。
- ※1 入江川、帷子川、大岡川、宮川及び侍従川において大腸菌群数に係る基準値は、当分の 間適用しない。(平成12年10月31日神奈川県告示第702号)
- ※2 水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- ※3 水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
- ※4 水産3級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- ※5 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
- ※6 工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
- ※7 工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの
- ※8 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩道を含む。)において不快感を生じない限度

表1-7 生活環境の保全に関する環境基準【海域】

ア

類型	別用目的の適応性	水素イオン 濃度指数 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数 ※1	n - ヘキサン抽出 物質 (油分等)
В	水産2級工業用水及び Cの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以下		検出されないこと
С	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以下	-	_

類型	利用目的の適応性	全窒素	全燐
Ш	水産2種 ^{※1} 及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種 ^{※2} 、工業用水、生物生息環境保全 ^{※3}	1mg/L以下	0.09mg/L以下

- 注1) 基準値は表層の年間平均値とする。
- 注2) 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。
- ※1 水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される。
- ※2 水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される。
- ※3 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度。

表1-8 市計画に係る測定項目及び頻度(主な河川)

区分	項目名	測定頻度
生活環境項目	pH、DO、BOD、COD	2回/年
観測項目	気温、水温、流量、透視度、電気伝導率	2四/ 平

表1-9 水質自動測定に係る測定項目及び測定方法

測定項目	水温	p H	D O	濁度	電気伝導率	塩分濃度	アンモニア	全シアン	C O D	クロロフィル a
落合橋測定局	\circ	0	0	0	0		\circ	0	0	
帷子川測定局	\circ	0	0	0	0				•	
境川測定局	\circ	\circ	\circ	0	\circ		\triangle	\circ	0	
本牧測定局		0	0	0		\circ			•	

注) ◎ 硫酸酸性法 ● アルカリ性法 △ 休止中

測定項目	測定方法	測定項目	測定方法
水温	白金抵抗法	塩分濃度	導電率法
рН	ガラス電極法	アンモニア	アルカリ・電極法
DO	ポーラロ、ガルバニ電極法	全シアン	蒸留・イオン電極法
濁度	 水表面散乱光測定法	COD	硫酸酸性法
 倒 及	小衣山臥山儿側足伝	СОБ	アルカリ性法
電気伝導率	交流二極法	クロロフィルa	蛍光光度法

第2 公共用水域水質測定結果

- 1 公共用水域水質測定計画における測定結果の概要
- 2 公共用水域水質測定計画における測定結果の総括表
- 3 公共用水域水質測定計画の測定地点別詳細データ
- 4 中小河川水質測定結果の概要
- 5 中小河川水質測定結果の測定地点別詳細データ

第2 公共用水域水質測定結果

- 1 公共用水域水質測定計画における測定結果の概要
 - (1) 環境基準達成状況

ア 健康項目

人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として定められた項目で、カドミウム、全シアン、鉛、総水銀及びトリクロロエチレン等の27項目であり、本市域内の河川・海域の計28地点で測定を実施した。

健康項目に係る環境基準の達成状況の評価は、全シアンを除き、同一測定点における年間の総検体数の平均値(以下「年間平均値」という。)により評価する。全シアンについては、同一測定点における年間の総検体の測定値の最高値により評価する。

平成 27 年度の測定結果を、表 2 - 1 に示した。健康項目は、全測定地点で環境基準に適合した。

イ 生活環境項目

生活環境を保全する等の上で維持されることが望ましい基準として定められた項目で、pH、DO等の12項目であり、本市域内の河川・海域の計28地点で測定を実施した。

生活環境項目に係る環境基準の達成状況の評価は、当該水域を代表する環境基準点における測定値によって評価される。環境基準の達成の判定は、河川のBOD及び海域のCODを除き、年間平均値が基準値を満足しているものを達成地点とする。河川のBOD及び海域のCODについては、1年間の日間平均値の全データのうち、75%以上のデータが基準値を満足しているもの(以下「75%水質値」という。)を達成地点とする。

なお、海域の全窒素及び全燐は表層の年間平均値が判定の対象である。 平成27年度の測定結果を、表2-2~表2-7に示した。

生活環境項目のうち、河川のBODは8水域中8水域、海域のCODは4 水域中3水域、全窒素は2水域中2水域、全燐は2水域中2水域が環境基準 に適合した。

全ての調査検体の環境基準値適合率は、64.3%(海域 全燐) $\sim 100.0\%$ (海域 n- つキサン抽出物質、河川 SS)の範囲であった(表 2-2 参照)。

表2-1 健康項目の環境基準適合率の推移

2 全シ 3 鈴 4 六 個 5	画クロム 素 水銀 レキル水銀 C B クロロメタン 塩化炭素 2-7 クロロエチレン ス-7 1-7 2-7 1-7 2-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1	適合検体数 調査等等(5) 適合等(5) 適合等(5) 適合等(5) 適合等(5) 適合等(5) 適合物(5) 適合合物(5) 可合合物(5) 可合合物(5) 可合合物(5) 可 可 可 可 適合合物(5) 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	H3 497 497 100.0 497 100.0 497 100.0 491 100.0 491 100.0 491 100.0 492 491 100.0 24 24 24 100.0 29 100.0	H4 502 502 100.0 497 100.0 502 100.0 492 100.0 492 100.0 502 502 100.0 32 32 100.0 32 100.0	H5 500 100.0 100.0 500 100.0 500 100.0 499 500 499 99.8 490 500 500 100.0 31 100.0 31 100.0 50 500 100.0 500 500 500 500 500 500 500 500 500	H6 304 100.0 304 100.0 304 100.0 302 304 294 294 100.0 304 304 304 100.0 30 30 100.0 30 100.0 30 100.0 266 100.0	H7 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 294 294 294 294 100.0 300 300 100.0 300 500 500 100.0 2666 2666	294 294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 100. 0	H9 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 294 294 100.0 294 294 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0	H10 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 140 140 100.0 30 30 30 100.0 50 100.0	H11 228 100.0 228 100.0 228 100.0 228 100.0 228 100.0 228 100.0 228 200 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50	H12 218 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 218 200.0 218 100.0 218 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 30 100.0 566 566	H13 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 1388 130,0 140,0 150,0 160,0 160,0 170,0 1	H14 138 100.0 138 130.0 138 130.0 138 130.0 138 130.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 46 46	H15 116 116 1100.0 116 116 1100.0 116 1100.0 116 1100.0 116 1100.0 116 100.0 116 100.0 30 30 30 100.0 30 46	H16 66 66 100.0 66 66 66 100.0 65 66 66 100.0 65 66 66 100.0 65 100.0 66 100.0 60 100.0 30 30 100.0 30 100.0	100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 64 100.0 100 65 100.0 100 64 100.0 100 24 100.0 100	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	6 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	H21 66 66 100.0 66 66 100.0 72 72 100.0 66 66 100.0 66 66 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22	H22 66 66 66 60 100.0 66 60 100.0 72 72 72 100.0 66 61 100.0 70 70 100.0 66 61 100.0 0 0 0 0	H23 666 666 100.0 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 0 0 0 0	H24 666 6666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 0 0 0 0 0	H25 65 65 100.0 65 100.0 65 65 100.0 65 65 100.0 65 65 100.0 65 65 100.0 65 65 100.0 65 65 100.0 65 20 21 21	H26 66 66 100.0 66 66 100.0 66 66 66 100.0 66 66 60 100.0 66 66 100.0 0 60 60 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H27 666 6666 100.0 6666 6666 100.0 66666 6666
2 全シ 3 鈴 4 六 個 5	ンアン 画クロム 素 木銀 レキル木銀 C B クロロメタン 塩化炭素	調查檢体故 適合會体生 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	497 100. 0 497 497 100. 0 497 497 100. 0 491 100. 0 497 497 100. 0 497 497 24 24 100. 0 29	502 100. 0 497 497 100. 0 502 100. 0 492 100. 0 502 502 100. 0 502 100. 0 32 32 100. 0	500 100.0 500 100.0 499 99.8 490 100.0 500 500 100.0 500 100.0 31 31 100.0 50 50 500 100.0 500 500 100.0 500 500 100.0 500 500 500 500 500 500 500	304 100.0 304 100.0 302 304 294 100.0 304 304 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50 50 100.0 266 266 100.0	294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 100.0 50 50 100.0 266 266	294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 30 30 30 100.0 50 50 100.0 266	294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50	228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 140 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50	228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 228 220 100.0 30 30 30 30 30 100.0 50	218 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 218 218 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 30 100.0 56	138 130. 0 0 138 138 138 130. 0 0 138 138 138 130. 0 0 138 138 130. 0 0 138 138 130. 0 0 138 138 130. 0 0 138 138 130. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	138 100.0 138 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0	116 100.0 116 100.0 116 116 100.0 116 116 100.0 116 116 100.0 30 30 30 30 30 30 0.0 0.0	666 100.0 65 666 686 98.5 666 6100.0 65 666 100.0 666 660 100.0 600 300 300 100.0 300	66 100.0 100	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	6 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	666 100.0 666 66 100.0 72 72 72 72 100.0 66 66 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 22	666 600 600 600 600 600 600 600 600 600	66666666666666666666666666666666666666	666 100.0 6666 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 0 0 0 0 0 222	655 100.0 655 655 100.0 655 655 100.0 655 655 100.0 655 655 100.0 0 655 650 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	666 100.0 666 666 100.0 666 660 100.0 666 660 100.0 0 660 660 100.0 0 0 0 0 0 222 222	666 100. 0 666 6666 6666 100. 0 666 6666 6666 100. 0 666 6666 100. 0 666 6666 100. 0 7 2222222
2 全シン 3 鈴 4 六 6 5 配 末 6 総 オ 7 ア A 8 P C 9 ジク 11 12 ジク 12 12 1, 1 1 1 2 ジク 14 1, 1 1 1 5 1 1 4 1, 1 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1	ンアン 画クロム 素 木銀 レキル木銀 C B クロロメタン 塩化炭素	調查檢体故 適合會体生 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適合會條件故 適。 適。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	497 100. 0 497 497 100. 0 497 497 100. 0 491 100. 0 497 497 100. 0 497 497 24 24 100. 0 29	502 100. 0 497 497 100. 0 502 100. 0 492 100. 0 502 502 100. 0 502 100. 0 32 32 100. 0	500 100.0 500 100.0 499 99.8 490 100.0 500 500 100.0 500 100.0 31 31 100.0 50 50 500 100.0 500 500 100.0 500 500 100.0 500 500 500 500 500 500 500	304 100.0 304 100.0 302 304 294 100.0 304 304 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50 50 100.0 266 266 100.0	294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 100.0 50 50 100.0 266 266	294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 30 30 30 100.0 50 50 100.0 266	294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50	228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 140 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50	228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 228 220 100.0 30 30 30 30 30 100.0 50	218 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 218 218 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 30 100.0 56	138 130. 0 0 138 138 138 130. 0 0 138 138 138 130. 0 0 138 138 130. 0 0 138 138 130. 0 0 138 138 130. 0 0 138 138 130. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	138 100.0 138 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 138 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0	116 100.0 116 100.0 116 116 100.0 116 116 100.0 116 116 100.0 30 30 30 30 30 30 0.0 0.0	666 100.0 65 666 686 98.5 666 6100.0 65 666 100.0 666 660 100.0 600 300 300 100.0 300	66 100.0 100	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	6 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	666 100.0 666 66 100.0 72 72 72 72 100.0 66 66 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 22	666 600 600 600 600 600 600 600 600 600	66666666666666666666666666666666666666	666 100.0 6666 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 6666 100.0 0 0 0 0 0 222	655 100.0 655 655 100.0 655 655 100.0 655 655 100.0 655 655 100.0 0 655 650 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	666 100.0 666 666 100.0 666 660 100.0 666 660 100.0 0 660 660 100.0 0 0 0 0 0 222 222	666 100. 0 666 6666 6666 100. 0 666 6666 6666 100. 0 666 6666 100. 0 666 6666 100. 0 7 2222222
2 全シン 3 鈴 4 六 6 5 配 末 6 総 オ 7 ア A 8 P C 9 ジク 11 12 ジク 12 12 1, 1 1 1 2 ジク 14 1, 1 1 1 5 1 1 4 1, 1 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1	ンアン 画クロム 素 木銀 レキル木銀 C B クロロメタン 塩化炭素	適合率(S) 通台條体数 通合條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條体数 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會條本數 適合會修本數	100. 0 497 497 100. 0 497 100. 0 491 100. 0 491 100. 0 497 497 100. 0 497 497 100. 0 497 497 242 244 100. 0 29 29	100. 0 497 497 100. 0 502 502 100. 0 502 492 492 100. 0 502 502 100. 0 32 32 100. 0 32 32 100. 0	100.0 500 100.0 499 500 99.8 490 100.0 500 100.0 500 100.0 500 31 31 100.0 500 500 100.0 500 31 100.0 500 500 500 500 500 500 500 500 500	100. 0 304 304 100. 0 302 302 304 99. 3 294 100. 0 304 304 100. 0 304 300 100. 0 50 100. 0 266 266 100. 0	100. 0 0 2944 2944 100. 0 0 294 100. 0 0 294 100. 0 0 294 100. 0 0 294 100. 0 0 294 294 294 294 294 294 294 294 100. 0 0 5 0 0 5 0 0 100. 0 0 5 0 0 5 0 0 100. 0 0 5 0 266 266 266	100. 0 0 2944 100. 0 2944 100. 0 2944 100. 0 2944 100. 0 2944 100. 0 2944 2949 100. 0 300 300 100. 0 300 300 100. 0 2944 2944 2944 2944 2944 2944 2944 29	100.0 294 294 100.0 294 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 100.0 30 30 30 50 50 50	100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 100.0 140 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0	100.0 228 228 100.0 228 200 228 100.0 228 200 220 100.0 220 200 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50	100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 218 218 100.0 228 228 100.0 30 30 30 30 100.0 56	100. 0 0 138 138 130. 0 0 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	100.0 138 130.0 138 100.0 138 100.0 138 138 100.0 138 130.0 138 138 100.0 138 138 100.0 138 138 100.0 138 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 116 116 100.0 116 110.0 116 110.0 116 110.0 116 110.0 116 110.0 116 110.0 110.0 110 110.0 110 100.0 30 30 100.0 30 100.0	100.0 666 666 100.0 65 666 98.5 666 100.0 666 660 100.0 30 30 100.0 30 30 30	100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 64 100.0 100 65 100.0 100 64 100.0 100 24 100.0 100	0 100.6 66 66 66 66 672 772 772 772 772 770 100.6 66 66 66 66 66 66 66 66 66 60 100.6 66 66 60 100.6 60 66 60 60 60 100.6 60	0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 2 72 2 72 2 72 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100.0 66 66 100.0 72 72 100.0 66 66 100.0 70 100.0 66 66 100.0 0 0	100.0 666 666 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100. 0 0 666 666 100. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 20 21 21	100.0 66 66 100.0 66 66 100.0 66 66 100.0 66 66 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100. 0 666 666 100. 0 6666 666 100. 0 6666 666 100. 0 6666 6666 100. 0 7 100. 0 7 222
3 鈴 4 六 6 6 総オイア 7 アバ 8 P C 7 11 1.2 2 9 2 9 2 9 2 9 1 12 1.1 2 2 9 1 13 2 2 9 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	画クロム 素 水銀 レキル水銀 C B クロロメタン 塩化炭素 2-7 クロロエチレン ス-7 1-7 2-7 1-7 2-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1	適合檢体数 適合會條件数 適合會條件数 適合會條件數 適。 適。 適。 適。 適。 適。 適。 適。 適。 適。	497 497 100. 0 497 100. 0 491 491 100. 0 497 497 100. 0 24 497 24 100. 0 24 22 29	497 497 100.0 502 502 100.0 492 492 100.0 502 502 100.0 32 100.0 32 100.0 32 32	500 500 100.0 500 99.8 490 100.0 500 500 100.0 31 31 100.0 50 500 100.0 500 500 100.0 500 500 500 500 500 500 500 500 500	304 304 100.0 302 304 99.3 294 100.0 304 304 100.0 30 30 100.0 50 100.0 50 100.0 266 266 100.0	294 2949 2949 2949 2949 2949 2949 2949	294 29491 100.00 29491 100.00 29491 100.00 29491	294 294 100. 0 294 100. 0 294 100. 0 294 100. 0 294 100. 0 30 30 30 100. 0 50 50	228 228 100.0 228 228 100.0 100.0 140 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 50 50 50	228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 220 200 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0	228 228 100.0 228 228 100.0 218 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0 56	138 138 130,0 138 138 100,0 138 138 100,0 138 138 100,0 30 30 30 30 30 30 30 46	138 130,0 138 138 138 100,0 138 100,0 138 100,0 30 30 100,0 30 30 100,0 30 46	116 110.0 116 110.0 116 100.0 116 110.0 116 110.0 30 30 100.0 30 30	666 666 666 98.5 666 666 100.0 666 666 100.0 30 30 100.0	66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 100.0 100 24 24 100.0 30 100 30 30 30 30 30	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	6 66 6 100.0 2 72 2 72 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 100.0	66 66 100. 0 72 72 100. 0 66 66 100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0	66 66 100. 0 72 72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0	66666666666666666666666666666666666666	666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 666 100.0 0 0	65 65 100. 0 65 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 0 0	666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 600 0 0 0 0 0 222 22 100.0	666 666 666 666 666 666 666 666 666 66
3 鈴 4 六 6 6 総オ 7 ア / 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1	画クロム 素 水銀 レキル水銀 C B クロロメタン 塩化炭素 2-7 クロロエチレン ス-7 1-7 2-7 1-7 2-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1	調查條件數 適合率 (S) 数 適合等 (S) 数 適合等 (S) 数 適合 (E)	497 100. 0 497 497 100. 0 491 491 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	497 100.0 502 502 100.0 492 492 100.0 502 502 100.0 302 100.0 32 100.0 32 32 32	500 100.0 499 99.8 490 100.0 500 500 100.0 31 31 100.0 50 500 100.0 31 31 100.0 50 50 100.0 50 50 100.0 50 50 100.0 50 50 100.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	304 100.0 302 304 294 100.0 304 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 100.0 50 266 266 100.0	294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 30 100.0 50 50 100.0 266 266	2944 100.0 2944 100.0 2944 100.0 2944 100.0 2944 100.0 2944 100.0 30 30 30 100.0 50 50 100.0 2666	294 100.0 294 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 100.0 50 50	228 100.0 228 228 100.0 228 100.0 140 140 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0 50 50	228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 200 200 100.0 30 30 100.0 50	228 100.0 228 228 100.0 218 218 218 100.0 228 228 100.0 30 30 30 30 30 30 100.0	138 138 100.0 0 138 138 138 100.0 0 138 138 138 100.0 0 138 138 130.0 0 138 138 130.0 0 100.0 0 130 100.0 0 10	138 100.0 138 130.0 138 130.0 138 138 100.0 138 100.0 30 30 100.0 30 30 46	116 100. 0 116 116 110. 0 116 110. 0 116 116 116 116 116 116 116 11	66 100. 0 65 66 98. 5 66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0	66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 24 24 100.0 30 100 30 100 30 30 30	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	5 66 0 100.0 2 72 2 72 0 100.0 5 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 100.0 0	66 100.0 72 72 100.0 66 66 100.0 70 100.0 66 66 100.0 70 100.0 66 66 100.0 0 0	66 100.0 72 72 100.0 66 66 100.0 70 100.0 66 66 100.0 0 0 0	666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 667 00.0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 667 00.0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	65 100. 0 65 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0	66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 100. 0 22 22 100. 0	666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 0 0 0 0 0 222
3 鈴 4 六 6 6 総オ 7 ア / 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1	画クロム 素 水銀 レキル水銀 C B クロロメタン 塩化炭素 2-7 クロロエチレン ス-7 1-7 2-7 1-7 2-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1	調查條件數 適合率 (S) 数 適合等 (S) 数 適合等 (S) 数 適合 (E)	497 100. 0 497 497 100. 0 491 491 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	497 100.0 502 502 100.0 492 492 100.0 502 502 100.0 302 100.0 32 100.0 32 32 32	100.0 499 500 99.8 490 100.0 500 100.0 31 100.0 31 100.0 31 100.0 255 50 100.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100. 0 302 304 99. 3 294 100. 0 304 304 100. 0 30 30 30 100. 0 50 100. 0 6 266 100. 0	294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 30 100.0 50 50 100.0 266 266	2944 100.0 2944 100.0 2944 100.0 2944 100.0 2944 100.0 2944 100.0 30 30 30 100.0 50 50 100.0 2666	294 100.0 294 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 30 100.0 50 50	228 100.0 228 228 100.0 228 100.0 140 140 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0 50 50	228 228 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 200 200 100.0 30 30 100.0 50	228 100.0 228 228 100.0 218 218 218 100.0 228 228 100.0 30 30 30 30 30 30 100.0	138 138 100.0 0 138 138 138 100.0 0 138 138 138 100.0 0 138 138 130.0 0 138 138 130.0 0 100.0 0 130 100.0 0 10	138 100.0 138 130.0 138 130.0 138 138 100.0 138 100.0 30 30 100.0 30 30 46	116 100. 0 116 116 110. 0 116 110. 0 116 116 116 116 116 116 116 11	66 100. 0 65 66 98. 5 66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0	66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 24 24 100.0 30 100 30 100 30 30 30	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	6 66 0 100.0 2 72 2 72 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	66 100.0 72 72 100.0 66 66 100.0 70 100.0 66 66 100.0 70 100.0 66 66 100.0 0 0	66 100.0 72 72 100.0 66 66 100.0 70 100.0 66 66 100.0 0 0 0	100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 00 00 00 00 00 00	666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 667 00.0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	65 100. 0 65 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0	100. 0 66 66 100. 0 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 22 22 100. 0	666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 0 0 0 0 0 222
3 鈴 4 六 6 6 総オ 7 ア / 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1	画クロム 素 水銀 レキル水銀 C B クロロメタン 塩化炭素 2-7 クロロエチレン ス-7 1-7 2-7 1-7 2-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1	適合率(S) 適合條体数 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合体体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数	100. 0 497 497 100. 0 491 100. 0 497 100. 0 497 100. 0 24 24 100. 0 29 29	100. 0 502 100. 0 492 100. 0 502 502 100. 0 502 502 100. 0 32 100. 0 32 100. 0 32 32 32	100.0 499 500 99.8 490 100.0 500 100.0 31 100.0 31 100.0 31 100.0 255 50 100.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100. 0 302 304 99. 3 294 100. 0 304 304 100. 0 30 30 30 100. 0 50 100. 0 6 266 100. 0	100. 0 294 294 100. 0 294 294 294 294 294 100. 0 30 294 294 294 294 294 294 294 294 294 294	100.00 294 294 100.00 294 100.00 294 100.00 294 100.00 294 100.00 300 300 100.00 500 100.00 266	100.0 294 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50	100. 0 228 228 100. 0 228 100. 0 140 100. 0 228 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50	100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 220 220 100.0 30 30 100.0 50	100.0 228 228 100.0 218 218 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 56	100. 0 138 138 100. 0 0 138 138 138 100. 0 0 138 138 138 100. 0 0 138 138 100. 0 0 138 138 138 100. 0 0 100. 0 0 0 100. 0 100. 0 100. 0 0 100. 0 0 100. 0 0 100. 0 0 100. 0 0 100. 0 0 100. 0 0	100.0 138 138 100.0 138 138 100.0 138 138 100.0 138 100.0 30 30 100.0 30 30 46	100. 0 116 110. 0 116 110. 0 116 110. 0 116 110. 0 116 100. 0 30 30 100. 0 30 30	100. 0 65 66 98. 5 66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0	100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 24 100.0 30	0 100.6 72 7: 72 7: 72 7: 0 100.6 66 66 66 66 0 100.6 70 70 70 70 0 100.6 66 66 66 60 0 100.6 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	0 100.0 2 72 2 72 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0	100. 0 72 72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0 0 0 22	100. 0 72 72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0	100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 00 00 00 00 00 00	100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 00 00 00	100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 65 100. 0 65 65 100. 0 0 0	100. 0 66 66 100. 0 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 22 22 100. 0	100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 666 100.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
4 六個 5 砒素 6 総オ 7 アカ 8 P C 9 ジク 10 四雄 11 1,2 ジグ 12 1,1・1 ジグ 13 ジグ 14 1,1 トリ	素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	適合條件數 調查條件數 適查條件數 適查條件數 適查會條件數 適查會	497 497 100. 0 491 100. 0 497 497 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29 29	502 502 100. 0 492 492 100. 0 502 502 100. 0 32 32 100. 0 32 32 32 32	499 500 99.8 490 100.0 500 100.0 500 100.0 31 100.0 31 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0	302 304 99, 3 294 100, 0 304 304 100, 0 30 30 30 100, 0 50 50 100, 0 266 266	294 294 100, 0 294 100, 0 294 100, 0 294 100, 0 30 30 30 100, 0 50 50 100, 0 266 266	294 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50 50 100.0 266	294 294 100.0 294 100.0 294 100.0 294 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0	228 228 100.0 228 228 100.0 140 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50	228 228 100.0 228 220 100.0 220 100.0 228 100.0 30 30 100.0 30 100.0	228 228 100. 0 218 218 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 56	138 138 100. 0 138 100. 0 138 138 100. 0 138 100. 0 30 30 100. 0 30 46	138 138 100. 0 138 100. 0 138 100. 0 138 100. 0 30 30 100. 0 30 46	116 116 100. 0 116 116 100. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0 30 30	65 66 98. 5 66 66 100. 0 66 100. 0 66 100. 0 30 30 100. 0 30 30	66 100.0 1	72	2 72 2 72 3 100.0 6 66 6 66 6 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 6 66 6 66 7 100.0 0 0 0 0	72 72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0	72 72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0	666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 660 00 00 00	666 666 100.0 666 666 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 65 100.0 65 65 100.0 65 65 100.0 65 65 100.0 0 0	66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 0 	666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 0 0 0 0 222
4 六個 5 砒素 6 総オ 7 アカ 8 P C 9 ジク 10 四雄 11 1,2 ジグ 12 1,1・1 ジグ 13 ジグ 14 1,1 トリ	素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	調查條件數 適合學年(S) 適合條件數 調查條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數	497 100. 0 491 100. 0 497 497 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	502 100. 0 492 100. 0 502 502 100. 0 502 502 100. 0 32 100. 0 32 100. 0	500 99.8 490 100.0 500 500 100.0 31 100.0 31 100.0 50 100.0 31 100.0 25 50 100.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	304 99.3 294 100.0 304 100.0 304 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0 266 266	294 100.00 294 294 100.00 294 294 100.00 294 100.00 300 300 300 300 100.00 500 100.00 266 266	2944 2944 100.0 0 2944 2944 100.0 0 2944 100.0 0 30 30 30 100.0 0 50 50 50 100.0 0	294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50	228 100.0 228 228 100.0 140 100.0 228 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50	228 100.0 228 220 100.0 220 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 50	228 100.0 218 218 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 56	138 100.0 138 138 100.0 138 138 100.0 138 138 100.0 30 30 100.0 46	138 100. 0 138 138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	116 100.0 116 110.0 116 100.0 116 110.0 116 110.0 30 30 100.0 30 100.0	66 98. 5 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0 30 30	66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 24 100.0 30 30 30 30 30 30 30	72	2 72 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0	72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0	72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0	65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 0 0 	66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 0 0 22 100. 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0 0 222
4 六個 5 砒素 6 総オ 7 アカ 8 P C 9 ジク 10 四雄 11 1,2 ジグ 12 1,1・1 ジグ 13 ジグ 14 1,1 トリ	素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	調查條件數 適合學年(S) 適合條件數 調查條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數	497 100. 0 491 100. 0 497 497 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	502 100. 0 492 100. 0 502 502 100. 0 502 502 100. 0 32 100. 0 32 100. 0	500 99.8 490 100.0 500 500 100.0 31 100.0 31 100.0 50 100.0 31 100.0 25 50 100.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	304 99.3 294 100.0 304 100.0 304 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0 266 266	294 100.00 294 294 100.00 294 294 100.00 294 100.00 300 300 300 300 100.00 500 100.00 266 266	2944 2944 100.0 0 2944 2944 100.0 0 2944 100.0 0 30 30 30 100.0 0 50 50 50 100.0 0	294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50	228 100.0 228 228 100.0 140 100.0 228 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50	228 100.0 228 220 100.0 220 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 50	228 100.0 218 218 100.0 228 228 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 56	138 100.0 138 138 100.0 138 138 100.0 138 138 100.0 30 30 100.0 46	138 100. 0 138 138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	116 100.0 116 110.0 116 100.0 116 110.0 116 110.0 30 30 100.0 30 100.0	66 98. 5 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0 30 30	66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 24 100.0 30 30 30 30 30 30 30	72	2 72 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0	72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0	72 100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0	65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 65 100. 0 0 0 	66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 0 0 22 100. 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0 0 222
4 六個 5 砒素 6 総オ 7 アカ 8 P C 9 ジク 10 四雄 11 1,2 ジク 12 1,1・1 ジク 13 ジク 14 1,1 トリ	素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	適合率(S) 適合條体故 適合條件故 適合等(S) 適合條本故 適合等(S) 適合條本故 適合等(S) 適合等(S) 適合等(S) 適合條本故 適合等(S) 適合條本故 適合等(S) 適合條本故 適合等(S) 適合等(S) 適合條本故 適合 適合 適合 適 適合 適合 適 可 適 可 過 可 過 可 過 可 過 可 過 可 過 可 過 行 過 可 過 可 過	100. 0 491 100. 0 497 497 100. 0 497 100. 0 24 24 100. 0 29 29	100. 0 492 492 100. 0 502 502 100. 0 502 502 100. 0 32 100. 0 32 32 32 32	99.8 490 490 100.0 500 500 100.0 500 100.0 31 31 100.0 50 50 100.0 50 255 100.0 50	99. 3 294 294 100. 0 304 100. 0 304 100. 0 30 30 100. 0 50 100. 0 266 266 100. 0	100. 0 2944 100. 0 2944 2944 100. 0 2944 2944 100. 0 30 30 30 100. 0 30 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266	100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50	100. 0 228 228 100. 0 140 140 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 50 50	100. 0 228 220 100. 0 228 220 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 50	100. 0 218 218 100. 0 228 228 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0	100. 0 138 100. 0 138 100. 0 138 100. 0 138 100. 0 30 30 100. 0 30 46	100. 0 138 138 100. 0 138 138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 46	100. 0 116 100. 0 116 116 100. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0 30 30	98. 5 66 66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0 30	100.0 100 66 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 24 24 100.0 30	0 100.6 666 666 666 .0 100.6 .0 100.6 .0 100.6 .0 100.6 .0 100.6 .0 100.6 .0 100.6 .0 100.6 .0 100.6	0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0	100. 0 66 66 100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0 22	100. 0 66 66 100. 0 70 100. 0 66 66 100. 0 0	100. 0 66 66 100. 0 66 100. 0 66 100. 0 0 0	100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0	100. 0 65 100. 0 65 65 100. 0 65 65 100. 0 0 0	100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 0 22 22 100. 0	100. 0 666 100. 0 666 100. 0 666 100. 0 0 0
5 砒素 6 総オ 7 アバ 8 P C 9 ジク 11 12 ジク 12 13 シン 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1	素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	適合検体数 調查合率(%) 適合率(%) 適合率(%) 適合物(%) 適 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過	491 491 100. 0 497 497 100. 0 497 100. 0 24 24 100. 0 29	492 492 100. 0 502 502 100. 0 502 502 100. 0 32 100. 0 32 32 32	490 490 500 500 100.0 500 100.0 31 31 100.0 50 50 100.0 50 100.0 50 50 100.0 50 50 50 100.0 50 50 100.0 50 50 100.0 50 50 100.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	294 294 100.0 304 304 100.0 304 100.0 30 30 100.0 50 100.0 266 266	2944 294 100.0 0 2944 100.0 0 30 30 30 30 100.0 0 50 100.0 2666 2666	294 294 100. 0 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	294 294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 100. 0 50 50	228 228 100. 0 140 140 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	228 228 100. 0 220 200. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 50	218 218 100. 0 228 228 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 56	138 138 100. 0 138 100. 0 138 100. 0 30 30 100. 0 30 46	138 100. 0 138 100. 0 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	116 100. 0 116 116 100. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0	66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0 30	66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 66 100.0 100 24 24 100.0 —	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	6 66 6 66 0 100.0 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0	66 66 100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0 —	66 66 100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0 22	666 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0	65 65 100. 0 65 100. 0 65 65 100. 0 0 0	66 66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 — 22 22 100. 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0 222
5 砒素 6 総オ 7 アバ 8 P C 9 ジク 11 12 ジク 12 13 シン 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1	素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	調查條件數 適合學作品 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合會作的 適合條件數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會的 適合會的 適合會的 適合會的 適合會的 適合會的 適合會的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	491 100. 0 497 497 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	492 100. 0 502 502 100. 0 502 100. 0 32 100. 0 32 100. 0	490 500 500 500 500 100.0 500 100.0 31 100.0 50 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	294 100. 0 304 304 100. 0 30 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	294 100. 0 294 294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50	228 100.0 140 140 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0	228 100.0 220 220 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 30 50	218 100. 0 228 228 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	138 100. 0 138 100. 0 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 46	138 100. 0 138 138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 46	116 100. 0 116 110. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0 30	66 100. 0 66 66 100. 0 66 100. 0 30 30 100. 0 30	66 100.0 100 66 66 66 66 66 66	66 66 66 66 66 66 66 60 100.0	6 66 0 100.0 0 70 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0	66 100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0	66 100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0	666 100.0 666 666 100.0 666 100.0 0	666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 0 0	65 100. 0 65 65 100. 0 65 100. 0 0 0 	66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 22 22 100. 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0 0 0 222
5 砒素 6 総オ 7 アバ 8 P C 9 ジク 11 12 ジク 12 13 シン 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1	素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	調查條件數 適合學作品 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合條件數 適合會作的 適合條件數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會作數 適合會的 適合會的 適合會的 適合會的 適合會的 適合會的 適合會的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	491 100. 0 497 497 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	492 100. 0 502 502 100. 0 502 100. 0 32 100. 0 32 100. 0	490 500 500 500 500 100.0 500 100.0 31 100.0 50 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 100.0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	294 100. 0 304 304 100. 0 30 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	294 100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	294 100. 0 294 294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50	228 100.0 140 140 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0	228 100.0 220 220 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 30 50	218 100. 0 228 228 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	138 100. 0 138 100. 0 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 46	138 100. 0 138 138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 46	116 100. 0 116 110. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0 30	66 100. 0 66 66 100. 0 66 100. 0 30 30 100. 0 30	66 100.0 100 66 66 66 66 66 66	66 66 66 66 66 66 66 60 100.0	6 66 0 100.0 0 70 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0	66 100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0	66 100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0	666 100.0 666 666 100.0 666 100.0 0	666 100.0 666 666 100.0 666 666 100.0 0 0	65 100. 0 65 65 100. 0 65 100. 0 0 0 	66 100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 22 22 100. 0	666 100.0 666 100.0 666 100.0 0 0 0 0 0 222
5 砒素 6 総オ 7 アバ 8 P C 9 ジク 11 12 ジク 12 13 シン 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1	素 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	適合单体数 適合操体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体数 適合单体的 适合中等(S) 适合体体数 适合中等(S) 适合体体数 适合中等(S) 适合检体数 适合中等(S) 适合检体数 适合单(S)	100. 0 497 497 100. 0 497 100. 0 24 24 100. 0 29	100. 0 502 502 100. 0 502 502 100. 0 32 32 100. 0 32	100. 0 500 500 100. 0 500 100. 0 311 311 100. 0 50 50 100. 0 50 100. 0 50 50 100. 0	100. 0 304 304 100. 0 304 100. 0 30 30 100. 0 50 100. 0 50 100. 0 266 266 100. 0	100. 0 294 294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 50 100. 0 266 266	100. 0 294 294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 50 100. 0 266	100. 0 294 294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50	100. 0 140 140 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 50 50 100. 0	100. 0 220 220 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 50	100. 0 228 228 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 56	100. 0 138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 46	100. 0 138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 46	100. 0 116 116 100. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0	100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0	100.0 100 66 66 100.0 100 66 66 100.0 100 24 24 100.0 — 30	. 0 100. 0 70 70 70 70 . 0 100. 0 66 66 66 66 0 100. 0 0 0	0 100.0 0 70 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0	100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0 22	100. 0 70 70 100. 0 66 66 100. 0 0	100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0	100. 0 666 666 100. 0 666 100. 0 0 0	100. 0 65 65 100. 0 65 65 100. 0 0 0 	100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 0 	100. 0 66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 0
6 総オ 7 アパ 8 P C 9 ジク 10 四基 11 1,2 2 12 1,1 2 13 シフ 14 1,1 1,5 1 15 1,1 1	水銀 CB クロロメタン 氢化炭素	適合檢体数 國查檢体数 適合率(5) 適合檢体数 適合物(5) 適合檢体数 適合線体数 適合會條本數	497 497 100. 0 497 100. 0 24 24 100. 0 29	502 502 100. 0 502 502 100. 0 32 32 100. 0 32	500 500 100.0 500 100.0 31 31 100.0 31 31 100.0 50 50 100.0 255 255 100.0	304 304 100. 0 304 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	294 294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	294 294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 100. 0	294 294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 30 50 50	140 140, 0 228 228 100, 0 30 30 100, 0 30 30 50 50	220 220 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30	228 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 56	138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 46	138 138 100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 46	116 110, 0 116 116 110, 0 30 30 100, 0 30 30	66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0 30	66 100.0 100 66 66 100.0 100 24 100.0 — 30	70 70 70 70 .0 100.0 66 66 66 66 .0 100.0 0 0	0 70 0 70 0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0	70 70 100. 0 66 66 100. 0 0 0	70 70 100.0 66 66 100.0 0 22	666 100.0 666 100.0 0 0 0	666 666 100.0 666 100.0 0 0	65 100. 0 65 65 100. 0 0 0 	66 66 100. 0 66 66 100. 0 0 0 - 22 22 100. 0	666 100.0 666 100.0 0 0 0 0 222
6 総オ 7 アパ 8 P C 9 ジク 10 四基 11 1,2 2 12 1,1 2 13 シフ 14 1,1 1,5 1 15 1,1 1	水銀 CB クロロメタン 氢化炭素	調查條件數 適合率 (S) 款 適合會條件數 調查合準(N) 数 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數	497 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	502 100. 0 502 502 100. 0 32 32 100. 0 32	500 100.0 500 500 100.0 31 31 100.0 50 50 100.0 50 255 100.0 50	304 100. 0 304 304 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 30 50 50 100. 0	294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50 100. 0	294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 50 50	140 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50 100.0	220 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	228 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	138 100. 0 138 138 100. 0 30 100. 0 30 100. 0 46	138 100. 0 138 138 100. 0 30 100. 0 30 30 100. 0 46	116 100. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0 30 30	66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0 30	66 100.0 100 66 66 100.0 100 24 24 100.0 — 30	70 70 .0 100.0 66 66 66 66 .0 100.0 0 0	70 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0 0	70 100. 0 66 66 100. 0 0 	70 100.0 66 66 100.0 0	666 100.0 666 100.0 0 0	666 100.0 666 666 100.0 0 0	65 100. 0 65 65 100. 0 0 	66 100. 0 66 66 100. 0 0 0 	666 100.0 666 666 100.0 0 0
6 総オ 7 アパ 8 P C 9 ジク 10 四基 11 1,2 2 12 1,1 2 13 シフ 14 1,1 1,5 1 15 1,1 1	水銀 CB クロロメタン 氢化炭素	調查條件數 適合率 (S) 款 適合會條件數 調查合準(N) 数 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數 適合會條件數	497 100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	502 100. 0 502 502 100. 0 32 32 100. 0 32	500 100.0 500 500 100.0 31 31 100.0 50 50 100.0 50 255 100.0 50	304 100. 0 304 304 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 30 50 50 100. 0	294 100. 0 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50 100. 0	294 100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 50 50	140 100.0 228 228 100.0 30 30 100.0 30 100.0 50 50 100.0	220 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	228 100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	138 100. 0 138 138 100. 0 30 100. 0 30 100. 0 46	138 100. 0 138 138 100. 0 30 100. 0 30 30 100. 0 46	116 100. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0 30 30	66 100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0 30	66 100.0 100 66 66 100.0 100 24 24 100.0 — 30	70 70 .0 100.0 66 66 66 66 .0 100.0 0 0	70 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0 0	70 100. 0 66 66 100. 0 0 	70 100.0 66 66 100.0 0	666 100.0 666 100.0 0 0	666 100.0 666 666 100.0 0 0	65 100. 0 65 65 100. 0 0 	100. 0 66 66 100. 0 0 - 22 22 100. 0	666 100.0 666 666 100.0 0 0
6 総オ 7 アパ 8 P C 9 ジク 10 四基 11 1,2 2 12 1,1 2 13 シフ 14 1,1 1,5 1 15 1,1 1	水銀 CB クロロメタン 氢化炭素	適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(K)	100. 0 497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	100. 0 502 502 100. 0 32 32 100. 0 32 32	100. 0 500 100. 0 31 31 100. 0 31 31 100. 0 50 100. 0 255 100. 0 50	100. 0 304 304 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50 100. 0	100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50 100. 0	100. 0 294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50	100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50	100. 0 228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 50	100. 0 228 228 100. 0 30 100. 0 30 30 100. 0 56	100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 46	100. 0 138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 46	100. 0 116 116 100. 0 30 30 100. 0 30 30	100. 0 66 66 100. 0 30 30 100. 0 30	100. 0 100 66 66 100. 0 100 24 24 100. 0 — 30	0 100.0 66 66 66 66 100.0 0 0	0 100.0 6 66 6 66 0 100.0 0 0 0 0	100. 0 66 66 100. 0 0 0	100. 0 66 66 100. 0 0 	100. 0 66 66 100. 0 0 	100.0 66 66 100.0 0 	100. 0 65 65 100. 0 0 	100. 0 66 66 100. 0 0 - 22 22 100. 0	100. 0 66 66 100. 0 0 - 22
7 アパパ 8 P C 9 ジク 10 四塩 11 1, 2 ジク 12 1, 1・ジク 13 シンク 14 1, 1 1, 1 5 リ 15 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1,	ルキル水銀 CB クロロメタン 塩化炭素	適合條件數	497 497 100. 0 24 24 100. 0 29	502 502 100. 0 32 32 100. 0 32	500 500 100. 0 31 31 100. 0 31 31 100. 0 50 50 100. 0 255 255 100. 0	304 304 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 100. 0 266 266	294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50 100. 0	294 294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50	228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 100. 0	228 228 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0	228 228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 56	138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	138 138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	116 116 100, 0 30 30 100, 0 30 30	66 66 100. 0 30 30 100. 0 30	66 66 100.0 100 24 24 100.0 — 30	66 66 66 0 100.0 0 0	6 66 6 66 0 100.0 0 0 0 0 - 8 29	66 66 100. 0 0 0 -	66 66 100. 0 0 0 —	66 66 100. 0 0 0	66 66 100.0 0 0	65 65 100. 0 0 0 	66 66 100. 0 0 - 22 22 100. 0	66 66 100. 0 0 0
7 アパパ 8 P C 9 ジク 10 四塩 11 1, 2 ジク 12 1, 1・ジク 13 シンク 14 1, 1 1, 1 5 リ 15 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1,	ルキル水銀 CB クロロメタン 塩化炭素	調查檢体數 適合會体數 適合檢体數 適合檢体數 適合檢体數 適合會体數 適合會体數 適合會條係數 適合會條係數 適合會條係數 適合會等(S) 適合條係數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	497 100. 0 24 24 100. 0 29 29	502 100. 0 32 32 100. 0 32 32	500 100. 0 31 31 100. 0 31 31 100. 0 50 50 100. 0 255 255 100. 0	304 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 100. 0 266 266 100. 0	294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 100. 0 266 266	294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 100. 0 266	294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50	228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50	228 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0 50	228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 56	138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	116 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	66 100. 0 30 30 100. 0 30 30	66 100.0 100 24 24 100.0 — 30	66 66 0 100.0 0 0	6 66 0 100.0 0 0 0 0 - 8 29	66 100. 0 0 0 - 22	66 100. 0 0 0 —	66 100.0 0 0 -	66 100.0 0 0 -	65 100. 0 0 	66 100. 0 0 0 - 22 22 100. 0	66 100. 0 0 0 22 22
7 アパパ 8 P C 9 ジク 10 四塩 11 1, 2 ジク 12 1, 1・ジク 13 シンク 14 1, 1 1, 1 5 リ 15 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1,	ルキル水銀 CB クロロメタン 塩化炭素	調查檢体數 適合會体數 適合檢体數 適合檢体數 適合檢体數 適合會体數 適合會体數 適合會條係數 適合會條係數 適合會條係數 適合會等(S) 適合條係數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 適合線体數 適合等(S) 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	497 100. 0 24 24 100. 0 29 29	502 100. 0 32 32 100. 0 32 32	500 100. 0 31 31 100. 0 31 31 100. 0 50 50 100. 0 255 255 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 100. 0 266 266	294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 100. 0 266	294 100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50	228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50	228 100.0 30 30 100.0 30 30 100.0 50	228 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 56	138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	138 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	116 100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	66 100. 0 30 30 100. 0 30 30	66 100.0 100 24 24 100.0 — 30	66 66 0 100.0 0 0	6 66 0 100.0 0 0 0 0 - 8 29	66 100. 0 0 0 - 22	66 100. 0 0 0 —	66 100.0 0 0 -	66 100.0 0 0 -	65 100. 0 0 	100. 0 0 0 - 22 22 100. 0	66 100. 0 0 0 22 22
7 アパパ 8 P C 9 ジク 10 四塩 11 1, 2 ジク 12 1, 1・ジク 13 シンク 14 1, 1 1, 1 5 リ 15 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1,	ルキル水銀 CB クロロメタン 塩化炭素	適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S) 適合條体数 適合率(S)	100. 0 24 24 100. 0 29 29	100. 0 32 32 100. 0 32 32	100. 0 31 100. 0 31 31 100. 0 50 50 100. 0 255 255 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50	100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50	100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 56	100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	100. 0 30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	30 30 100. 0 30 30 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 30 30	100. 0 100 24 24 100. 0 — 30	0 100.0	0 100.0 0 0 0 0 	100. 0 0 0 -	100. 0 0 0 -	100. 0 0 0 -	100.0 0 0 -	100. 0 0 0 21 21	100. 0 0 0 - 22 22 100. 0	100. 0 0 0 - 22 22
8 P C 9 ジク 10 四塩 11 1,2 ジク 13 ジンク 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1	CB クロロメタン 塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	適合條体數 國查條体數 適合率(S) 適合條体數 適合會(S) 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合條体數 適合會條本數	24 24 100. 0 29 29	32 32 100. 0 32 32	31 100. 0 31 31 100. 0 50 50 100. 0 255 255 100. 0 50	30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	30 30 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0 266 266	30 30 100.0 30 30 100.0 50 50 100.0	30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50	30 30 100. 0 30 30 100. 0 50 50	30 30 100. 0 30 30 100. 0 50	30 30 100. 0 30 30 100. 0 56	30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	30 30 100. 0 30 30 100. 0 46	30 30 100. 0 30 30 100. 0	30 30 100. 0 30 30	24 24 100.0 — 30	0 (0 0 0 0 - 3 29	0 0 — 22	0 0 —	0 0 —	0 0 -	0 0 - 21 21	0 0 - 22 22 100. 0	0 0 - 22 22
8 P C 9 ジク 10 四場 11 1, 2 ジグク 12 1, 1 ジグク 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1	CB クロロメタン 塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	調査検体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数	24 100. 0 29 29	32 100. 0 32 32	31 100. 0 31 31 100. 0 50 50 100. 0 255 255 100. 0	30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	30 100.0 30 30 100.0 50	30 100. 0 30 30 100. 0 56	30 100. 0 30 30 100. 0 46	30 100. 0 30 30 100. 0 46	30 100. 0 30 30 100. 0	30 100. 0 30 30	24 100.0 — 30	0 0				***		21	22 100. 0	
8 P C 9 ジク 10 四場 11 1, 2 ジグク 12 1, 1 ジグク 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1	CB クロロメタン 塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	調査検体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数 適合棒体数	24 100. 0 29 29	100. 0 32 32	31 100. 0 31 31 100. 0 50 50 100. 0 255 255 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	30 100.0 30 30 100.0 50	100. 0 30 30 100. 0 56	100. 0 30 30 100. 0 46	100. 0 30 30 100. 0 46	30 100. 0 30 30 100. 0	100. 0 30 30	24 100.0 — 30	0 (***		21	22 100. 0	
8 P C 9 ジク 10 四塩 11 1,2 ジク 13 ジンク 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1	CB クロロメタン 塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	適合率(%) 適合檢体数 調查條件数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数	100. 0 29 29	100. 0 32 32	100. 0 31 31 100. 0 50 100. 0 255 255 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 50 100. 0 266 266	100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 50 50 100. 0	100. 0 30 30 100. 0 50	100. 0 30 30 100. 0 56	100. 0 30 30 100. 0 46	100. 0 30 30 100. 0 46	100. 0 30 30 100. 0	100. 0 30 30	100.0 — 30	28 28				***		21	22 100. 0	
9 ジク 10 四塩 11 1, 2 ジク 12 1, 1・シク 13 ジク 14 1, 1 1	クロロメタン 塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	適合檢体数 調查檢体数 適合輸体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数	29 29	32 32	31 300.0 50 50 100.0 255 255 100.0	30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	30 30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	30 30 100. 0 50 50 100. 0 266	30 30 100. 0 50 50 100. 0	30 30 100. 0 50 50 100. 0	30 30 100. 0 50	30 30 100. 0 56	30 30 100. 0 46	30 30 100. 0 46	30 30 100. 0	30 30	30	28 28				***		21	22 100. 0	
9 ジク 10 四塩 11 1, 2 ジク 12 1, 1・シク 13 ジク 14 1, 1 1	クロロメタン 塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	調查検体数 適合學(%) 適合検体数 適合検体数 適合検体数 調查全検体数 調查管機体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数	29	32	31 100.0 50 50 100.0 255 255 100.0	30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 50	30 100. 0 56	30 100. 0 46	30 100. 0 46	30 100. 0	30		28 28				***		21	22 100. 0	
9 ジク 10 四塩 11 1, 2 ジク 12 1, 1・シク 13 ジク 14 1, 1 1	クロロメタン 塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	調查検体数 適合學(%) 適合検体数 適合検体数 適合検体数 調查全検体数 調查管機体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数	29	32	31 100.0 50 50 100.0 255 255 100.0	30 100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	30 100. 0 50 50 100. 0 266 266	30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 50 50 100. 0	30 100. 0 50	30 100. 0 56	30 100. 0 46	30 100. 0 46	30 100. 0	30						***		21	22 100. 0	
9 ジク 10 四塩 11 1, 2 ジク 12 1, 1・シク 13 ジク 14 1, 1 1	クロロメタン 塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	適合率(%) 適合検体数 調在検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合を体体数 適合を体体数 適合を検体数			100. 0 50 50 100. 0 255 255 100. 0	100. 0 50 50 100. 0 266 266 100. 0	100. 0 50 50 100. 0 266 266	100. 0 50 50 100. 0 266	100. 0 50 50 100. 0	100. 0 50 50 100. 0	100. 0 50	100. 0 56	100. 0	100. 0 46	100.0		30					r 22	a 22		100.0	
10 四雄 11 1, 2 ジク 12 1, 1 12 ジク 13 ジク 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1	塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	適合檢体数 調查檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢修数 適合檢修数 適合檢修数 適合檢修数 適合檢修数	100.0	100.0	50 50 100.0 255 255 100.0	50 50 100. 0 266 266 100. 0	50 50 100. 0 266 266	50 50 100. 0 266	50 50 100. 0	50 50 100. 0	50	56	46	46		100.0		28 28		22	22					
10 四雄 11 1, 2 ジク 12 1, 1 12 ジク 13 ジク 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1	塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	調查檢体数 適合率(%) 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数			50 100. 0 255 255 100. 0 50	50 100. 0 266 266 100. 0	50 100. 0 266 266	50 100. 0 266	50 100. 0	50 100. 0				46	AG		100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0
10 四雄 11 1, 2 ジク 12 1, 1 12 ジク 13 ジク 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1	塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	調查檢体数 適合率(%) 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数 適合檢体数			50 100. 0 255 255 100. 0 50	50 100. 0 266 266 100. 0	50 100. 0 266 266	50 100. 0 266	50 100. 0	50 100. 0				46	-40	46	46	52 50	52	52	52	46	46	45	46	46
10 四雄 11 1, 2 ジク 12 1, 1 12 ジク 13 ジク 14 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1	塩化炭素 2- クロロエタン 1- クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	適合率(%) 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数 適合検体数			100. 0 255 255 100. 0 50	100. 0 266 266 100. 0	100. 0 266 266	100. 0 266	100.0	100.0	00	90	40		46	46		52 50		52	52	46	46	45	46	46
11 1, 2 3/9 12 1, 1 1 12 3/9 13 3/9 14 1, 1 1 15 1, 1 1	2- クロロエタン - クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	適合検体数 調查検体数 適合率(%) 適合検体数 適合率(%) 適合検体数 適合を検体数 適合を検体数			255 255 100. 0 50	266 266 100. 0	266 266	266																		
11 1, 2 3/9 12 1, 1 1 12 3/9 13 3/9 14 1, 1 1 15 1, 1 1	2- クロロエタン - クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	調查検体数 適合率(%) 適合検体数 調查検体数 適合率(%) 適合検体数 調查検体数 適合率(%)			255 100. 0 50	266 100. 0	266		200		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11 1, 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 3 3 1 3 1 3 1	2- クロロエタン - クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	調查検体数 適合率(%) 適合検体数 調查検体数 適合率(%) 適合検体数 調查検体数 適合率(%)			255 100. 0 50	266 100. 0	266			200	200	190	110	110	88	66	66	66 66	66	66	66	66	66	65	66	66
11 1, 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 3 3 1 3 1 3 1	2- クロロエタン - クロロエチレン ス-1, 2- クロロエチレン	適合率(%) 適合検体数 調査検体数 適合率(%) 適合検体数 調査検体数 適合率(%)			100.0	100.0		266	266	200	200	190	110	110	88	66		66 66		66	66	66	66	65	66	66
12 1, 1 3 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- クロロエチレン ス-1,2- クロロエチレン	適合検体数 調査検体数 適合率(%) 適合検体数 調査検体数 適合率(%)			50																					
12 1, 1 3 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- クロロエチレン ス-1,2- クロロエチレン	調查検体数 適合率(%) 適合検体数 調查検体数 適合率(%)					100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
12 1, 1 3 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- クロロエチレン ス-1,2- クロロエチレン	調查検体数 適合率(%) 適合検体数 調查検体数 適合率(%)				50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46 46	6 46	46	46	46	46	45	46	46
12 1, 1 3 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- クロロエチレン ス-1,2- クロロエチレン	適合率(%) 適合検体数 調査検体数 適合率(%)			50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46		46 46		46	46	46	46	45	46	46
12 500 13 500 14 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	クロロエチレン ス-1,2- クロロエチレン	適合検体数 調査検体数 適合率(%)																								
12 5 9 13 5 9 14 1, 1 1 1, 1	クロロエチレン ス-1,2- クロロエチレン	調査検体数 適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
12 5 9 13 5 9 14 1, 1 1 1, 1	クロロエチレン ス-1,2- クロロエチレン	調査検体数 適合率(%)			50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46 46	6 46	46	46	46	46	45	46	46
13 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	ス-1, 2- クロロエチレン	適合率(%)			50	50	50		50	40	50	56	46	46	46	46	46	46 40		46	46	46	46	45	46	46
13 57 14 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	クロロエチレン											•														
13 57 14 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	クロロエチレン	適合検体数			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
13 57 14 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	クロロエチレン				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46 46	6 46	46	46	46	46	45	46	46
14 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		調査検体数			50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46		46 46		46	46	46	46	45	46	46
14 F J																										
14 F J		適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
14 F J		適合検体数			256	266	266	266	266	104	192	190	110	110	88	66	66	66 66	66	66	66	66	66	65	66	66
1,5 1, 1	1, 1-	調査検体数			256	266	266	266	266	104	192	190	110	110	88	66	66	66 66	66	66	66	66	66	65	66	66
1,5 1, 1	1,1- リクロロエタン																									
		適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		適合検体数			50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46 46	5 46	46	46	46	46	45	46	46
10 1		調査検体数			50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46 40	3 46	46	46	46	46	45	46	46
	リクロロエタン																									
		適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
l i		適合検体数	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90 90	90	90	90	90	90	89	90	90
16 1-1	リクロロエチレン	調査検体数	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90 90	90	90	90	90	90	89	90	90
1.1.				***								***********								100. 0					100.0	
		適合率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	_	_		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 1		適合検体数	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90 90	90	90	90	90	90	89	90	90
17 テト	トラクロロエチレン	調査検体数	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90 90	90	90	90	90	90	89	90	90
l i		適合率(%)	100, 0	100, 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	0 100.0	100.0	100.0	100, 0	100.0	100, 0	100, 0	100.0	100.0
			100.0	100.0																						
		適合検体数			50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46 46	5 46	46	46	46	46	45	46	46
18 1, 3		調査検体数			50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46 46	6 46	46	46	46	46	45	46	46
122	クロロプロペン	適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
-							_	_															_			
		適合検体数			50	50	50	50	50	50	50	54	46	46	46	46	46	46 40		46	46	46	46	46	46	46
19 チウ	ウラム	調査検体数			50	50	50	50	50	50	50	54	46	46	46	46	46	46 46	6 46	46	46	46	46	46	46	46
		適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0 100	0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
\vdash								50			50															
LJ		適合検体数			50	50	50		50	45		54	46	46	46	46	46	46 46		46	46	46	46	46	46	46
20シマ	マシン	調査検体数			50	50	50	50	50	45	50	54	46	46	46	46	46	46 40	3 46	46	46	46	46	46	46	46
		適合率(%)		7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		適合検体数			50	50	50	50	50	45	50	54	46	46	46	46	46	46 46		46	46	46	46	46	46	46
101-	4.00.4																									
21 77	オベンカルブ	調査検体数			50	50	50	50	50	45	50	54	46	46	46	46	46	46 40		46	46	46	46	46	46	46
\Box		適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		適合検体数			50	50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46 40	6 46	46	46	46	46	45	46	46
00					50	50			50	50		50	10	10	10	10	40			10	10		-10	10	10	-10
22	ンセン	調査検体数			50	50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46 40	5 46	46	46	46	46	45	46	46
_1		適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		適合検体数			50	50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46 46		46	46	46	46	45	46	46
00 -	1.37																									<u> </u>
23 セレ	~ ~	調査検体数			50	50	50		50	50	50	56	46	46	46	46		46 40		46	46	46	46	45	46	46
		適合率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		適合検体数							1 7		213	328	329	331	328	333	335 3	36 336	336	336	336	336	336	334	336	336
24 硝酸	験性窒素及び	調査検体数						Ι	-		216	336	336	336	336	336		36 336		336	336	336	336	334	336	336
- 重	前酸性窒素							├														*******				
$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		適合率(%)				لــــــا		Щ.	لــــا		98.6	97. 6	97. 9	98. 5	97.6	99. 1	99.7 100	. 0 100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		適合検体数						1			55	125	83	81	84	38	40	30 30	30	30	30	30	30	26	26	26
25 3	っ去	調査検体数				l	T	T			55	126	84	84	84	40		30 30		30	30	30	30	26	26	26
20/25	√ 7f¢							├			**********											*******				
		適合率(%)									100.0	99. 2	98.8	96. 4	100.0	95.0	100.0 100			100.0	100.0		100.0		100.0	100.
		適合検体数				1 7	I	1	1 7		28	64	53	55	56	22	25	29 29	30	30	30	30	30	26	26	20
26 IE	う素	調査検体数					T	l			32	86	76	76	76	32		30 30		30	30	30	30	26	26	20
20112									\vdash																	
\vdash		適合率(%)									87. 5	74. 4	69.7	72.4	73.7	68. 8	78. 1 96	. 7 96.	7 100.0	100.0	100.0				100.0	
		適合検体数					l	1													39	39	46	45	46	46
27 1 4		調査検体数					T	T													39	39	46	45	46	46
21/1,4	レジオキサン	1 PM E T T T T T T						 	\vdash										+							
	l -ジオキサン																				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	l -ジオキサン	適合率(%)		4045	4944	3854	3758	3758	3758	2722	3246	3663	2535	2537	2362	1666	1668 16	53 165	1655	1648	1687	1671	1678	1648	1670	1670
	□ ジオキサン		4011	4045	4945	3856	3758	3758	3758	2722	3253	3694	2566	2566	2390	1682				1648	1687	1671	1678	1648	1670	1670
		適合率(%) 適合検体数								2122	0200						16761 16								100.0	
	ージオキサン	適合率(%)	4011 4011 100. 0		100.0		100.0		100.0	100.0	99.8	99. 2	98.8	98.9	98. 8	99. 0	1676 16 99. 5 99				100.0	100.0				100.0

注1) 河川及び海域の全検体数

- 注2) ふっ素、ほう素は自然状態において海域に相当量含まれており、超過した検体は汽水域の ものであることから海水の影響を受けたものである。
- 注3) 平成11年度分の硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、横浜市測定分のみの結果である。

表2-2 生活環境項目の環境基準値適合率の推移

生活	生活環境項目	年度	Н2	Н3	Н4	9 H	9 H	2 Н	8 H	6 H	H10	H11	H12	H13	H14	H15 I	H16 F	H17 H	H18 H	19 I	H20 H	H21 H2	H22 H5	H23 H3	H24 H2	H25 H26	3 H27	
		適合検体数	908	910	1003	866	962	256	950	950	926	943	296	166	994	985	885	288	809	209	611	610	109	209	486	477	478	486
	Η d	調查検体数	911	911	1008	666	1008	958	959	096	959	096	626	1007	1008	1008	888	888	612	612	612	612 (612	515	491	488	492	492
		適合率(%)	99.3	99.9	99. 5	99.9	98. 7	99. 9	99. 1	99. 0	99. 6	98.2	98.8	98. 4	98.6	97.7	99. 7	99.7	99.3	39. 2	99.8	99.7 98	98.2 9	8.8	99.0	97.7 97.	2	98.8
		適合検体数	594	704	760	737	683	692	739	831	818	828	840	838	006	903	788	662	222	563	989	669	591	493	479	471	478	485
眞	ВОД	調査検体数	911	911	1008	666	1008	958	959	096	959	096	979	1007	1008	1008	888	888	612	612	612	612 (612	515	491	488	492	492
		適合率(%)	65.2	77.3	75.4	73.8	67.8	72.2	77.1	86.6	85.3	89.4	85.8	83. 2	89.3	89.6	88. 7	90.06	90.7	92.0	95.8	97.9	96.6	95.7	97.6	96.5 97	. 2	98. 6
		適合検体数	887	906	966	966	1005	954	952	957	826	926	933	696	970	878	871	872	594	592	262	592	602	503	483	479	480	480
Ξ	DO	調查検体数	911	911	1008	666	1008	958	959	960	959	096	979	1007	1008	1008	888	888	612	612	612	612 (612	515	491	488	492	492
		適合率(%)	97.4	99.5	98.8	99.7	99. 7	99.6	99.3	99. 7	99. 9	93.6	95.3	96. 2	96. 2	97.0	98. 1	98.2	97. 1	96. 7	97.5	96. 7	98.4	97.7	98.4	98. 2 97	. 6	97. 6
		適合検体数	880	889	892	985	986	949	296	922	951	296	026	1003	1005	1000	887	228	611	611	611	612 (611	513	491	484	492	492
	S	調査検体数	911	911	1000	666	1008	958	959	096	959	096	979	1007	1008	1008	888	888	612	612	612	612 (612	515	491	485	492	492
		適合率(%)	96.6	97.6	99. 2	98.6	97.8	99. 1	8.66	99. 5	99. 2	99.7	99. 1	99. 6	99. 7	99. 2	99. 9	98.8	99.8	99.8	99.8	0.001	99.8	99.6	0.00	99.8 100.	0	0.00
		適合検体数	81	81	72	29	39	70	32	92	74	64	72	81	28	44	20	28	69	09	73	29	7.1	20	71	61	28	80
	Η d	調査検体数	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
		適合率(%)	96.4	96. 4	85.7	79.8	46.4	83.3	38.1	90.5	88. 1	76.2	85.7	96. 4	0.69	52. 4	83.3	69.0	70.2	71.4	86.9	79.8	4.5	59.5	84.5 7	72.6 69.	0	95. 2
		適合検体数	89	76	22	71	63	62	89	64	09	99	0.2	0.2	61	65	75	65	19	70	69	99	7.1	71	75	69	65	72
	COD	調査検体数	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
		適合率(%)	81.0	90.5	91.7	84.5	75.0	73.8	81.0	76.2	71.4	77.4	83.3	83.3	72.6	77. 4	89.3	77.4	72.6	83. 3	82.1	78.6 84	. 5	84.5 8	89.3	82. 1 77.	4	85. 7
		適合検体数	83	84	84	84	84	83	83	84	84	62	83	42	83	84	80	84	82	83	84	84	84	84	84	84	84	83
典	DO	調査検体数	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
		適合率(%)	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8	98.8	100.0	100.0	94.0	98.8	94.0	98.8	00.00	95.2	0.001	97.6	98.8	00.00	100.0 100.	0.	00.0	.00. 0 10	.00. 0 100.	0	98.8
	nーヘキサン	適合検体数	48	48	48	48	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	84	84	84	84
対	抽出物質	調査検体数	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	84	84	84	84
	※B類型のみ	適合率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.01	100.01	100.00	00.00	100.00	00.00	.00.0	00.00	100.0 100.	0 1	00.0	00.00	.00. 0 100.	. 0 100.	0.0
		適合検体数	ı	١	ı	I	27	35	30	32	23	23	31	38	37	35	51	48	19	49	40	53	62	59	65	72	72	29
	全窒素	調査検体数	ı	1			84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
		適合率(%)	1				32. 1	41.7	35.7	38. 1	27.4	27.4	36.9	45.2	44.0	41.7	60.7	57.1 7	72.6	58.3	47.6	53. 1 7:	73.8 7	70.2	7.4 8	85.7 85	. 7	79.8
		適合検体数	I	I			33	31	35	38	34	37	38	47	44	42	52	20	49	48	46	50	51	63	09	71	22	54
	分鰲	調査検体数	ı	1	1	ı	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
		適合率(%)					39.3	36.9	41.7	45.2	40.5	44.0	45.2	56.0	52.4	50.0	61.9	59.5	58.3	57.1	54.8	59. 5 60	50.7	5.0 7	71.4 8	84.5 67.	6	64.3

表2-3 河川のBOD75%値及び環境基準適合状況の推移

(車位: mg/L)

H27	7 3.5	7 2.7	7.7	4 1.2	3 0.9	1 3.2	8 1.7	4 1.4	8 1.2	2 2.0	6 1.8	3 1.2	9 1.5	0 1.4	7 1.6	9 0.8	9 2.8	0 1.5	5 2.6	3 1.2	5 2.1	6 1.5	8	001
H26	8 4.7	3 3.7	3 7.0	4 1.4	2 1.3	0 3.1	7 1.8	9 2.4	5 1.8	7 2.2	4 1.6	3 1.3	3 1.9	6 2.0	3 2.7	2 0.9	1.9	8 2.0	8 2.8	5 1.3	7 2.8	6 1.6	8	001
H25	4 5.8	4 4.	4 6.3	0 1.	1.3	6 4.0	9 1.7	7 1.9	1.8	4 2.7	2.	2 1.3	7 2.3	6 1.6	5 2.3	1.3	2 2.	7 1.8	3 2.8	4 1.8	0 3.	9 2.0	8	-
H24	5 5.	4 4.	8 6.	9 1. (5 1.	8 3.6	7 1.9	4 1.7	6 1.	0 2.	8 2.	3 1.2	9 1.7	1. (9 2.8	2 1.	6 2.2	5 1.7	3 2.3	7 1.	0 3.0	2 1.9	8	001
H23	9 4.	8 6.	2 6.3	5 1.	4 1.	3 3.	1 2.	8 2.	4 1.	4 3.	9 1.3	6 1.:	8 1.	8 .2.	0 2.	9 1.	4 3.	2 2.	0 3.:	3 1.	.3.	0 2.:	8	-
H22	9 3.	3 3.	8 5.	7 1.	2 1.	7 3.	1 2.	8 1.	9 1.	1 2.	0 1.	4 1.	6 1.	1 1.	4 3.	4 0.	0 2.	3 2.	9 4.	3 2.	1 2.	5 2.	8	-
H21	9 2.	.9 6.	5.	1 1.	2 1.	0 4.	1 2.	5 1.	1 1.	2 2.	1.3 2.	.8	5 1.	1 1.	1.3 1.	.6 1.	7 3.	7 2.	3 2.	0 1.	4 3.	.6 1.	8	
H20	.5 3.	.6 5.	10	.4 1.	.5 1.	.6 5.	.6 2.	.6 1.	.5 1.	.6 2.	2	.0 0.	.6 1.	.2 1.	.0 1.	. 9	.2 4.	.8 2.	.9 3.	.2 1.	.5 3.	.1 1.	8	L
8 H19	.7 5.	.2 7.	11	.1 1.	1.4 1.	.2 5.	. 1 2.	. 5 1	. 7	.4 2.	1.6 1.	1.1	.5	.3	.6	.2 2.	.3 7.	.4 5.	.2 3.	.5 1.	.8	. 1 2.	2	L C
7 H18	3.4 5.	.4 8.	12	2. 1 2.	8	3.2 7.	2.4	. 5 1	1 0 1	3.	1.4	. 6	2.4 1.	.5	.9 2.	2.6	1.3	5.7 3.	3. 4.	. 0 1.	1.5	2.7	7	,
6 H17	6.6	8.3 9.	1 11	2.4 2.	2.4 2.	5.8 8.	2.5 2.	2.2	2.2	3.6 2.	2.2	1.4	2. 1 2.	1.7 1	1.6	2.4 2.	4.9 4.	5.7 5.	5.4 3.	5.7 2.	5.0 4.	2.8 2.	7	0
5 H1	7.4 6	11 8	13 14	2.5	2.8 2	8.2 5	2.6 2	1.9	2.5	3.0	2.5	1.2	2.0	2.3	2.4	1.7	3.3 4	4.2 5	4.2 5	4.2 5	5.7 5	3.2	2	0
4 H1	7.2	12 1	1 91	2.6	2.6	8.0	2.2	1.7	1.9	2.1	1.5	1.1	2.5	1.5	1.8	2.6	3.4	4.0	3.7	2.6	4.9	3.0	2	0
H13 H1	11	11 1	16 1	5.0	5.7	9. 2	3.4	2.1	2.0	4.1	2.6	1.9	2.5	2.1	2.3	5.0	8.1	9.9	3.7	3.7	4.9	4.2	7	0
H12 H	7.2	11 1	11 1	3.4	5.0	8.0	4.2	2. 1	2. 4	3.8	2. 1	1.8	2.2	1.9	1.6	5.6	6.6	6.7	4.6	3.1	5.6	4.3	2	0
HIII H	6.1	10	10	3.6	5.4	10	2.9	1.8	3.1	4.1	1.7	1.8	2.6	2.2	1.6	5.2	5.7	4.6	7.1	2.7	8.1	3.6	2	,
H10 F	8.7	11	11	4.0	7.3	9.6	3.0	2.1	3.4	4.6	1.7	1.9	2.4	2.2	2.6	8. 1	12	8.2	7.2	3.9	11	5.2	7	0
[6H	7.2	9. 7	11	2.6	7.2	9.6	3.5	2.5	3.8	6.6	1.8	2.2	1.9	2.0	1.8	8.8	10	8.6	8. 2	3.9	7.7	4.3	9	t C
H8	8. 1	15	15	4.3	13	11	5.7	2.5	6. 1	8.2	2.3	3.2	2.3	2.5	3.0	10	9. 1	9. 6	10	5. 1	6.7	4.9	2	
H7	9.6	20	12	8. 1	20	18	5.3	2.6	5.2	14	2.5	4.7	3.5	2.0	1.9	12	9. 1	12	10	5.6	7.6	7.8	2	0
9Н	8.5	11	13	6.5	16	12	5.6	2.6	5.6	12	3.2	3.3	2.8	2.8	2.4	11	12	15	10	7.7	11	7.4	2	0
H5	8.5	9.4	11	6.7	10	10	5.5	2.4	5.7	13	2.1	4.6	4.1	2.7	2.3	15	15	12	10	6.5	7.1	7.8	9	C
H4	6.4	10	7.4	5.7	9.8	11	5.6	3.4	6.2	12	3.0	5.0	3.8	3.6	3.8	14	14	9.4	8.3	6.1	7.3	4.9	5	1
EH	5.9	9.1	8.4			8.0	9.9	4.1	6.5	18	4.4	5.1	3.7	4.0	5.1	16	12	10	6.6	6.9	7.8	8.3	9	L
類型	D	D	(D)	(D)	(D)	Е	Ε	Ε	(E)	(E)	В*	B*	В*	B*	B*	D	D	D	П	C*	C*	C*		
測定地点	千代橋	●亀の子橋	都橋	大竹橋	又口橋	●大網橋	末古橋	●臨港鶴見川橋	峯大橋	矢上川橋	●人江橋	●水道橋	●清水橋	●瀬戸橋	●平潟橋	鶴間橋	新道大橋	高鎌橋	●境川橋	古倉橋	鷹匠橋	いたち川橋	環境基準適合水域数	19 十日面有中部分人分()
美川			田	大熊川					上淵川	矢上川										柏尾川		いたち川	環境基立	神画山山土と
大 模	鶴見川上流					鶴見川下流					入江川	帷子川	大岡川	室川	侍徒川	境川								DTT

注)●は環境基準点(その水域の水質を代表する地点)

網掛けは環境基準不適合(環境基準 B:3mg/L以下、C:5mg/L以下、D:8mg/L以下、E:10mg/L以下)

カッコ内の類型は類型指定されていないため、流入先の本川の類型を示す。

類型がB*と示してある地点の類型は従来Eであったが、平成12年度からBに変更された。

類型がC*と示してある地点の類型は従来Dであったが、平成25年度からCに変更された。

境川の環境基準点は境川橋(藤沢市)であり、本市域外のため環境基準の達成状況の参考として記した。

各水域の環境基準点において、75%水質値が当該水域にあてはめられた類型の環境基準に適合している場合に、環境基準を達成しているものと判断す

る。なお、複数の環境基準点をもつ水域においては、当該水域内の全ての基準点が適合している場合に、達成しているものと判断する。

表2-4 河川のBOD平均値の経年変化

(単位: mg/L)

水域	美川	測定地点	類型	H3	H4	H5	9Н	H7	H8 H	H9 H1	0	H11 H1	2 H1	3 H14	HI	5 H16	3 H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
鶴見川上流		千代橋	D	5.6	5.8	7.7	7.9	8.1	6.4	5.8	6.9	5.9	6.2 8.	.0 6.	0 6.	0 5.	8 5.9	9 4.8	4.1	3.0	2.8	3.5	3.9	5.1	4.8	3.7	3.0
		●亀の子橋	D	7.8	8.2	8.6	9. 5	15 1	. 71	8 6.7	8.6	8 2.6	8.4 9.	.1 8.	.8 8.	6 7.	2 7.6	6 7.1	5.2	4.6	4.1	3.8	5.2	3.6	3.8	3.2	2.5
	恩田川	都橋	(D)	7.3	6.6	12	11	12 1	10		8.6	8.0	8.7 14	12	11	10	9.6	8 10	8.5	8. 1	4.8	4.1	5.4	4.5	5.4	6.0	5.9
	大熊川	大竹橋	(D)		5.3	6.9	5.4	6.3	3.8	2.7	3.7	3.2	2.7 3.	.0	4	4 1.	9 1.7	7 1.7	1.6	1.0	1.4	1.4	1.7	1.0	1.3	1.2	1.2
		又口橋	(D)		8.9	9.3	14	17 1	11	6.7	6.0	5.0	5.1 4.	. 3 2.	5 2.	3 2.	2 2. (0 1.2	1.7	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1
鶴見川下流		●大綱橋	H	6.8	7.8	7.8	8.9	13	9.6	6.8	7.6	8.5	7.3 7.	.0 6.	4 5.	8	9 9.	0 5.7	4.3	3.7	3.6	2.8	3.7	3.2	3.4	2.8	2.8
		末吉橋	Ξ	5.7	4.7	4.5	5.0	5.0	4.8	2.9	2.8	2.8	3.1 2.	.7 2.	3 2.	2 2.	3 2.1	1 2.2	2.2	2.0	1.9	1.7	1.9	1.6	1.7	1.8	1.6
		●臨港鶴見川橋	E	3.9	3.0	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	8.1	1.7	1.9 2.	.0 1.	4 1.	9 2.	0 2.3	3 1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	2.0	1.5	1.7	1.8	1.3
	上淵山	峰大橋	(E)	6.5	5.4	4.6	4.6	5.2	4.3	2.9	3.0	2.6	2.1 2.	.2 1.	7 2.	1 1.	8 1.8	8 1.7	1.6	1.2	1.6	1.2	1.5	1.0	1.5	1.4	1.5
	矢上川	矢上川橋	(E)	14	12	12	11	12	8.1	5.5	4.2	3.5	3.1 3.	.3 1.	7 2.	9 2.	7 2.8	5 2.5	3.1	2.1	2.0	2.2	2.8	2.3	2.6	2.1	1.7
入江川		●人江橋	B*	3.1	3.3	1.9	2.6	2.5	2.3	2.0	1.9	1.7	1.7 2.	.4 1.	7 3.	1 1.	7 1.8	5 1.6	1.2	1.3	1.8	1.6	1.7	1.8	1.9	1.5	1.7
惟子川		●水道橋	B *	4.5	4.5	4.1	3.3	3.8	3.1	2.6	8.1	1.7	1.6 1.	.9 1.	2 1.	1 1.	4 1.	8 0.9	1.1	1.1	1.1	1.5	1.2	1.1	1.2	1.3	1.0
大岡三		●清水橋	B *	3, 3	3.3	3.1	3.0	2.8	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	.3 2.	0 1.	6 2.	0 2.2	2 1.7	1.3	1.6	1.3	2.1	1.6	1.6	1.8	1.7	1.2
宮川		●瀬戸橋	B *	3.6	3.3	2.4	2.9	1.8	2.2	1.8	2.0	1.8	1.8 1.	.8 2.	8 1.	7 1.	6 1.3	3 1.4	1.2	1.0	0.9	1.6	1.9	1.4	1.4	1.6	1.1
侍従川		●平潟橋	B *	3.8	3.6	2.1	3.3	1.7	2.2	1.5	2.3	1.5	1.6 1.	. 9 2.	8 2.	0 1.	4 1.5	5 2.5	1.2	1.3	1. 2	2.4	2.3	2.1	1.7	1.9	1.4
第三		鶴間橋	D	14	14	13	12	9. 1	8.2	8.0	7.4	5.1	3.7 4.	. 5 2.	4 1.	4 2.	0 2.1	1 1.7	2.4	1.6	1.3	0.9	1.1	1.0	1.2	0.8	0.7
		新道大橋	П	11	13	12	11	8.4	6.9	7.4 9	9.2	5.3	5.1 6.	.0 2.	9 2.	2 4.	0 4.0	3.2	5.8	3.4	2.7	2.1	3.0	1.9	2.5	1.7	2.1
		高鎌橋	D	8.8	8.6	12	12	9.0	8.2	7.1	6.7	4.1	5.0 4.	. 5 2.	9 3.	1 4.	7 3.8	8 3.0	3.9	2.4	1.8	2.1	2.3	1.5	1.6	1.5	1.4
		●境川橋	D	8.6	8.2	8. 1	8.8	7.2	7.3	7.0	6.2	4.4	3.7 3.	.4 2.	9 3.	4 4.	8 2.9	9 3.7	3.5	3.3	2.6	3.5	2.9	2.0	2.4	2.3	2.3
	柏尾川	吉倉橋	C *	6.4	5.6	6.1	6.3	5. 1	3.8	3.3	3.4	2.7	2.9 3.	. 2 2.	3 3.	2 4.	6 1.9	9 1.3	1.4	1.1	1.0	2.1	1.4	1.2	1.3	1.2	1.0
		鷹匠橋	C *	6.3	6.2	8.9	9.5	8.5	6.6	6.8	7.9	7.5	5.3 4.	. 7	5 4.	5 4.	3 4. (0 2.5	2.7	2.7	3, 3	3.5	2.6	2.6	3.2	2.2	2.3
	いたち川	いたち川橋	*`	6.0	4.9	7.1	6.9	5.2	4.5	3.9	4.2	3.3	3.5 3.	.4 2.	8 2.	5 2.	8 2.3	3 3.9	1.6	1.5	1.3	1.7	1.9	1.8	2.3	1.5	1.4

表2-5 東京湾のCOD75%値及び環境基準適合状況の推移

(単位: mg/L)

水域	測定地点	類型	Н3	H4	SH.	9Н	7H	8H	H9	H10 F	H11 1	H12	H13	H14 F	H15 I	H16 F	H17 H	H18 H	H19 H	H20 F	H21 F	H22 F	H23	H24	H25	H26	H27
東京湾 6	●鶴見川河口先	С	3.7	3.2	3.9	4.5	4.3	5.3	4.3	4.6	4. 7	4.1	4.5	4.8	5.0	4.2	4.5	5.5	4.4	3.6	4.6	4.3	4. 1	3.9	3.7	4.7	3.7
	●横浜港内	С	3.5	3.0	2.8	3.5	4.3	4.3	3. 4	4.7	4. 2	3.8	3. 4	4.6	4. 1	3, 3	4.0	5.2	3.9	3.4	4.5	3.6	3.7	3.2	3.7	4. 2	3.3
東京湾 7	●磯子沖	С	2.7	2.4	3.1	3.2	3.5	3.3	3.0	3.9	3, 3	3.4	3. 1	3.3	3, 7	2.9	3.3	4.2	3. 1	3.2	3, 3	2.8	2.8	2.5	3.2	3.9	2.7
東京湾10	●平潟湾内	В	3.8	3.1	3.4	4.4	3.7	4.0	3.6	4.0	3.8	3. 4	4.0	4.2	4.1	3, 3	4.4	4.2	4.0	3.8	4.6	3, 3	3.2	3.3	3.5	4.3	3.6
東京湾12	●本牧沖	В	2.1	2.0	2.6	3.6	3. 4	3.2	2.5	3.9	3.0	2.4	2.7	3.6	3. 1	2.7	3.7	3.4	3.2	3. 2	3, 3	3, 3	3.0	2.8	2.3	3.6	2.5
	東国軍●	В	2.4	2.4	2.6	3.6	3.6	3.0	2.8	3.4	3.2	3. 1	2.8	3.3	3. 4	2.8	3.3	3.8	2.9	2.9	3, 3	2.8	2.7	2.6	3.2	3.5	2.4
	平稳湾沖	В	2.5	2.2	2.5	3. 1	3.2	2.8	2.6	3.4	3. 1	2.5	2.6	2.7	3.2	2.8	3.3	3.2	2.6	2.8	2.8	2.9	2.7	2.6	2.6	3.4	2.3
瀬	環境基準適合水域数		3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
地点別	川環境基準適合率(%)	(%)	85.7	85.7	85.7	42.9	42.9	71.4	85.7	42.9	57.1	71.4	85.7	57.1	42.9	85.7	42.9	42.9	71.4	71.4	57.1	71.4	85.7	85.7	71.4	42.9	85.7

注)●は環境基準点(その水域の水質を代表する地点)

網掛けは環境基準不適合(環境基準 B:3mg/L以下、C:8mg/L以下)

各水域の環境基準点において、75%水質値が当該水域にあてはめられた類型の環境基準に適合している場合に、環境基準を達成しているものと判断す る。なお、複数の環境基準点をもつ水域においては、当該水域内の全ての基準点が適合している場合に、達成しているものと判断する。

表2-6 海域のCOD平均値の経年変化

(単位: mg/L)

																								1	· · IIIS	(T /	
水域	測定地点	類型	Н3	H4	H5	9H	LH	H8	H9 F	H10 H	H11 H1	2	H13 H1	4	H15 H1	9.	H17 H1	.8 H1	6	H20 H21	21 H22	22 H23		H24 H25		H26 H3	H27
東京湾 6	●鶴見川河口先	С	3.4	3.1	3.3	3.8	3.9	4.1	3.9	4.0	3.9	3.7	3.9	4.2	4.3	3.7	4.0	4.5	4. 1	3.7	4.2 3	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.2
	●横浜港内	С	3.0	2.9	2.4	3.2	3.6	3.4	3.3	3.5	3.6	3, 3	3.2	3.7	3.6	3.0	3.6	3.9	3.3	3.4	3.6 3	3.0	3.2	3.0	3.2	3.4	3.0
東京湾 7	●磯子沖	С	2.4	2.2	2.5	3.0	2.9	2.8	2.8	3. 1	2.8	2.9	2.5	2.9	3. 1	2.5	2.8	3.2	2.8	2.9	3.0	2.4	2.6	2.4	2.7	3.0	2.4
東京湾10	●平潟湾内	В	3.6	3.0	2.8	3.7	3.2	3.4	3. 1	3.5	3. 2	3.2	3.3	3.7	3.5	2.8	3.4	3.7 3	3.4	3.3	3.7	2.9	3.2	2.8	3.0	3.3	3.0
東京湾12	●本牧沖	В	1.8	2.0	2.4	3.0	2.8	2.8	2.5	2.9	2.4	2.6	2.6	3.1	2.8	2.4	2.8	2.9	2.6	2.7	2.7	2.5	2.7	2.3	2.4	2.9	2.3
	●富岡沖	В	2.0	2.3	2.4	3.0	2.9	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9	2.5	2.8	3.1	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.6	2.9	2.3
	平潟湾沖	В	2.1	2.2	2.4	2.8	2.7	2.7	2.5	2.8	2.5	2.4	2.3	2.7	2.7	2.2	2.7	2.7	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.5	2.7	2.3

表2-7 東京湾の全窒素及び全燐の年間表層平均値及び環境基準適合状況の推移

全窒素)東)	単位: mg,	$\sqrt{\Gamma}$	
水域名	測定地点	類型	Н3	H4	H 5	9Н	2 Н	8 H	6 H	H10	H111	H12	H13	H14	H15	H16	H17 1	H18	H19	H20 I	H21 H	H22 H	H23 F	H24 I	Н25 Н	H26 F	H27
東京湾 (口)	鶴見川河口先	IV	3.2	2.8	3.5	2.3	2.9	3.7	2.6	3.0	2.7	2.7	2. 4	2.3	2.6	2.5	2. 1	2.6	2.6	2.2	2.3	2.0	8.	2.0	1.7	1.6	1.8
	横浜港内	IV	1.9	1.5	1.6	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	0.86	0.93	0.93	0.73	0.82	0.81
	磯子沖	IV	1.1	1.0	1.0	1.0	0.94	0.88	0.95	0.98	1.0	1.0	0.78	0.78	0.92	0.77	0.76	0.82	0.72	0.82	0.75	0.59	0.61	0.55	0.50	0.55	0.50
	●本牧沖	IV	1.0	0.96	1.1	1.0	0.96	1.0	0.97	1.1	0.99	1.0	0.96	0.98	1.0	0.84	0.86	0.89	0.85	0.91	0.80	0.65	0.70	0.64	0.52	0.61	0.60
	●富岡沖	IV	0.97	0.98	0.90	0.88	0.86	0.77	0.77	0.95	0.86	0.89	0.80	0.82	0.82	0.72	0.70	0.76	0.64	0.72	0.69	0.57	0.54	0.49	0.43	0.52	0.47
東京湾 (二)	平陽湾内	Ш	1.6	1.4	1.1	1.0	0.87	1.0	0.92	1.0	0.93	06.0	0.87	0.85	0.83	0.71	0.76	0.75	0.77	0.78	0.69	0.58	0.67	0.55	0.45	0.52	0.48
	平潟湾沖	Ш	1.1	1.1	0.90	0.89	0.81	0.83	0.83	0.96	0.86	0.87	0.75	0.79	0.85	0.67	0.72	0.76	0.76	0.76	0.67	0.55	0.58	0.48	0.42	0.5	0.45
	●中の瀬北	Ш	06.0	0.89	0.86	0.86	0.83	0.90	0.95	1.1	0.92	0.89	0.79	0.82	0.74	0.72	0.68	0.56	09.0	0.70	0.55 (0.62	0.48	0.52	0.51	0.52	0.48
	●中の瀬南	Ш	0.74	0.70	0.71	0.94	0.79	0.69	0.78	0.77	0.69	0.73	0.66	0.58	0.61	09.0	0.59	0.46	0.57	0.61	0.43	0.54	0.39	0.45	0.42	0.44	0, 40
淵	環境基準適合水域数						2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
地点別	地点別環境基準適合率(%)	(9)	1	Ι	ı	1	33.3	33.3	33.3	22. 2	33.3	33.3	33.3	44.4	33. 3	44.4	44. 4	55.6	66.7	33.3	55.6	77.8	8 . 22	88.9	88.9	6.88	88.9

於																								()	(単位: mg/L)	ıg/L)	_
水域名	測定地点	類型	Н3	H4	H 5	9 H	2 Н	8 H	6Н	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20 I	H21 1	H22 1	H23	H24	H25	H26	H27
東京湾 (ロ)	鶴見川河口先	IV	0.25	0.19	0.24	0. 18	0.22	0.28	0.20	0.23	0.21	0.21	0.20	0. 19	0.19	0.20	0.16	0.19	0.20	0.15 0	0.17 0	0.15 0	0.12	0.15	0.12	0.14	0.14
	横浜港内	IV	0.19	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.097	0.095	0.11	0.10	0.079	0.088	0.12	080 0	0.10	0.089	0.072 0	0.067	0.079	0.058	0.082	0.081
	磯子沖	IV	0.099	0.077	0.070	0.10	0.075	0.075	0.077	0.073	0.075	0.081	0.058	0.058	0.066	0.058	0.055	0.068	0.053	0.064 0	0.059 0	0.055 0	0.042	0.043	0.039	0.051	0.050
	●本牧沖	IV	0.077	0.076	0.080	0.089	0.075	0.083	0.080	0.078	0.080	0.078	0.068	0.071	0.075	0.063	0.068	0.070	0.065	0.078 0	0.067	0.056 0	0.053	0.054	0.041	0.059	0.062
	●富岡沖	IV	080.0	0.083	090.0	0.087	0.070	0.064	0.064	0.065	0.063	0.066	090.0	0.063	0.058	0.054	0.054 (0.063	0.050	0.055 0	0.056 0	0.051	0.040	0.042	0.036	0.046	0.048
東京湾 (二)	平獡湾内	Ш	0.19	0.13	0.10	0.12	0.085	0.093	0.082	0.084	0.079	0.084	080 0	0.075	0.070	0.061	0.070	0.078	0.066	0.067	0.069 0	0.065	0.060	0.054	0.044	0.055	0.060
	平潟湾沖	Ш	0.099	0.096	0.070	0.091	0.068	0.074	0.073	0.072	0.068	0.073	0.061	090 .0	0.064	0.053	0.059	0.066	0.074	0.069	0.062 0	0.059	0.046	0.042	0.037	0.049	0.050
	●中の瀬北	Ш	0.068	0.063	0.061	0.065	0.063	0.076	0.072	0.071	0.063	0.065	0.054	0.060	0.050	0.049	0.052	0.065	0.051	0.068	0.045	0.055	0.037	0.045	0.039	0.049	0.052
	●中の瀬南	Ш	0.061	0.05	0.054	0.084	0.062	0.054	0.059	0.055	0.052	0.055	0.048	0.041	0.045	0.042	0.045	0.062	0.045	0.062	0.035 0	0.044 0	0.032	0.039	0.034	0.042	0.044
小湖	環境基準適合水域数		-	_			1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
地点别	地点別環境基準適合率(%)	(5)	1	1	1	-	33.3	33.3	33.3	33, 3	33.3	33.3	44.4	44.4	55.6	66.7	55.6	33.3	55.6	33. 3	66.7	55.6	77.8	77.8	88.9	8.77	66.7

●は環境基準点 (その水域の水質を代表する地点) ()

全窒素; II: 0.6mg/L以下、IV: 1mg/L以下、全燐; II: 0.05mg/L以下、IV: 0.09mg/L以下) 平成7年2月に水域類型が指定され、環境基準が適用される。 網掛けは環境基準不適合(環境基準

東京湾(二)の環境基準点は中の瀬北及び中の瀬南(いずれも神奈川県)であり、本市域外のため環境基準の達成状況の参考として記した。

各水域の環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域にあてはめられた類型の環境基準に適合している場合に、環境基準を達成しているものと 判断する。なお、複数の環境基準点をもつ水域においては、当該水域内の全ての基準点の平均値が適合している場合に、達成しているものと判断する。

(2) 河川別の水質汚濁状況

ア 鶴見川水系

(ア) BOD(生物化学的酸素要求量)

鶴見川水系の環境基準は鳥山川合流点を境に、上流がD類型、下流がE 類型に指定されている。

環境基準D類型の地点は、千代橋、亀の子橋、都橋、大竹橋及び又口橋の5地点で、このうち大竹橋及び又口橋は平成4年度に測定を開始した。

環境基準E類型の地点は、大綱橋、末吉橋、臨港鶴見川橋、峯大橋及び 矢上川橋の5地点である。

昭和 47 年度からのBODの年間平均値の経年変化を図 2-1、2-2 に示した。

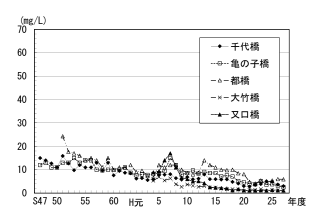


図2-1 鶴見川上流(D類型)にお けるBODの経年変化

図2-2 鶴見川下流(E類型)にお けるBODの経年変化

(イ) DO(溶存酸素)

昭和58年度からの溶存酸素量の年間平均値の経年変化を図2-3、2-4に示した。

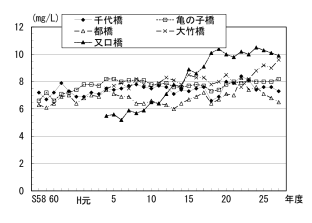


図2-3 鶴見川上流(D類型)にお けるDOの経年変化

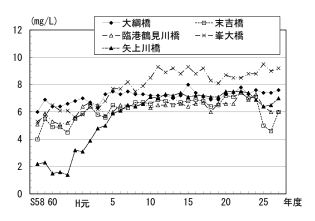


図2-4 鶴見川下流(E類型)にお けるDOの経年変化

(ウ) 全窒素及び全燐

昭和 58 年度からの全窒素及び全燐の年間平均値の経年変化を図 2-5 ~ 2-8 に示した。参考に、昭和 58 年度からのアンモニア性窒素の年間平均値の経年変化を図 2-9 、 2-10 に示した。

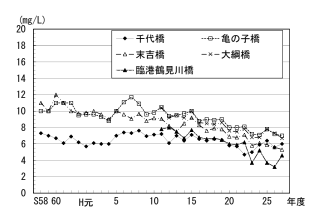


図2-5 鶴見川本川における 全窒素の経年変化

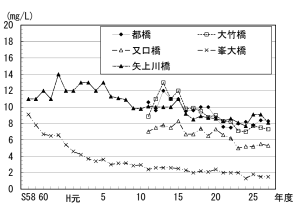


図2-6 鶴見川支川における 全窒素の経年変化

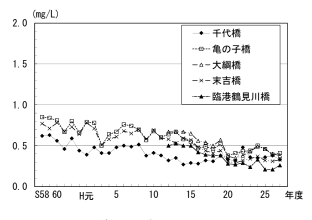


図 2 - 7 鶴見川本川における 全燐の経年変化

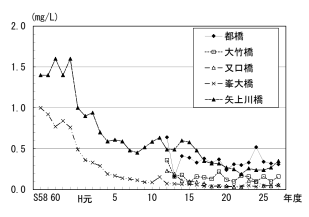


図2-8 鶴見川支川における 全燐の経年変化

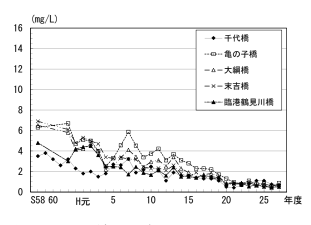


図2-9 鶴見川本川におけるアン モニア性窒素の経年変化

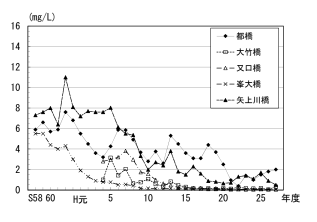


図 2 -10 鶴見川支川におけるアン モニア性窒素の経年変化

イ 境川水系

(ア) BOD (生物化学的酸素要求量)

平成25年度に境川の環境基準は、柏尾川合流点より上流域がD類型、下流域及び柏尾川がC類型に指定された。【神奈川県告示第424号】

環境基準D類型の地点は、鶴間橋、新道大橋及び高鎌橋の3地点である。 環境基準C類型の地点は、吉倉橋、鷹匠橋及びいたち川橋の3地点である。

BODの年間平均値の経年変化を上流域においては昭和 47 年度から、下流域においては昭和 51 年度から図 2-11、2-12 に示した。

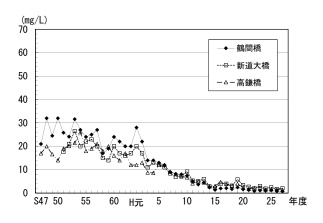


図 2 -11 境川上流 (D類型) における BODの経年変化

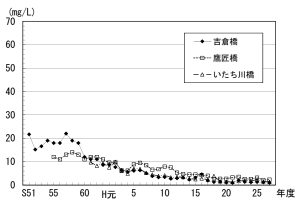
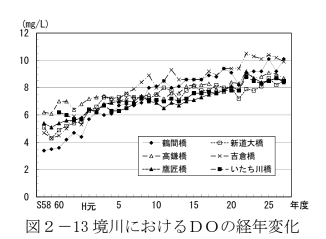


図 2 -12 境川下流 (C類型) における BOD の経年変化

(イ) DO (溶存酸素)

昭和 58 年度からのDOの 年間平均値の経年変化を図2 -13 に示した。



(ウ) 全窒素及び全燐

昭和 58 年度からの全窒素及び全燐の年間平均値の経年変化を図 2-14、 2-15 に示した。参考に、昭和 58 年度からのアンモニア性窒素の年間平均値の経年変化を図 2-16 に示した。

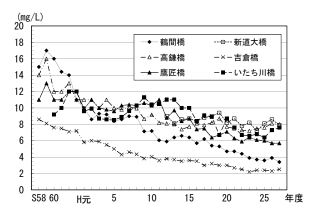


図2-14 境川における全窒素の 経年変化

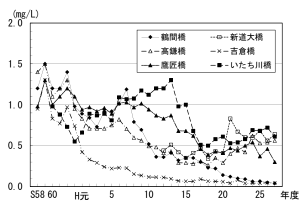


図2-15境川における全燐の経年変化

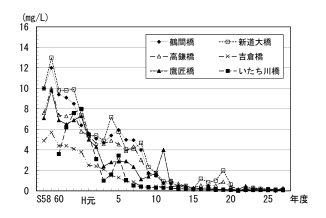


図 2 -16 境川におけるアンモニア 性窒素の経年変化

ウ その他の河川

(ア) BOD(生物化学的酸素要求量)

市域を流れる入江川、帷子川、大岡川、宮川及び侍従川(以下「5河川」という。)の環境基準は全域B類型に指定されている。

昭和 47 年度からのBOD の年間平均値の経年変化を図 2-17 に示した。

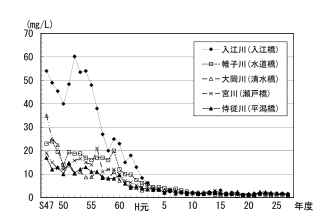


図 2 - 17 5 河川におけるBODの 経年変化

(イ) DO (溶存酸素)

昭和 58 年度からのDOの年 間平均値の経年変化を図2-18 に示した。

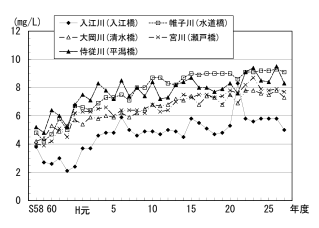


図2-18 5河川におけるDOの経年変化

(ウ) 全窒素及び全燐

昭和 58 年度からの全窒素及び全燐の年間平均値の経年変化を図 2-19、 2-20 に示した。参考に、昭和 58 年度からのアンモニア性窒素の年間平均値の経年変化を図 2-21 に示した。

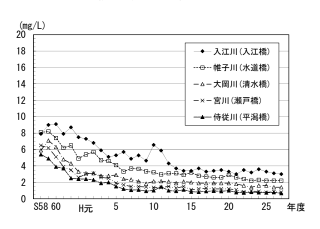


図 2 - 19 5 河川における全窒素の 経年変化

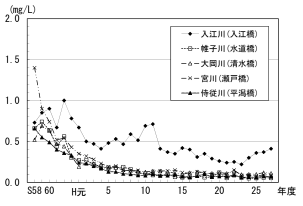


図 2 - 20 5 河川における全燐の 経年変化

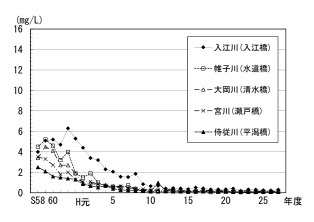


図 2 -21 5 河川におけるアンモニ ア性窒素の経年変化

(3) 海域の水質汚濁状況

ア COD (化学的酸素要求量)

本市が測定している海域の7測定地点の環境基準は、B類型及びC類型に 指定されている。

環境基準B類型の測定地点は、環境基準点である平潟湾内、本牧沖及び富岡沖の3地点、並びに補助点である平潟湾沖を合わせた4地点である。同じくC類型の測定地点は、環境基準点である鶴見川河口先、横浜港内及び磯子沖の3地点である。

昭和 47 年度からのCODの年間平均値の経年変化を図 2-22、 2-23 に示した。

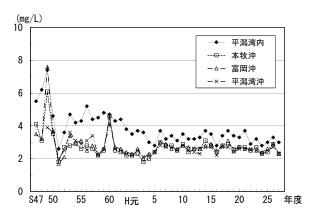


図2-22 海域B類型における CODの経年変化

図 2 -23 海域 C 類型における C O D の経年変化

イ DO (溶存酸素)

昭和 58 年度からのDOの年間平均値の経年変化を図 2-24、 2-25 に示した。

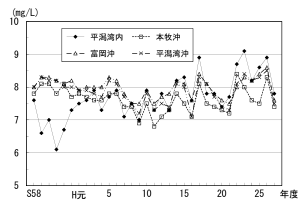


図 2 - 24 海域 B 類型における D O の経年変化

図 2 - 25 海域 C 類型における D O の経年変化

ウ 全窒素及び全燐

平成5年度、海域における環境基準項目に全窒素及び全燐が指定された。 本市が測定している海域の7測定地点の環境基準は、Ⅲ類型及びIV類型に 指定されている。

環境基準Ⅲ類型の測定地点は、平潟湾内及び平潟湾沖の2地点である。同じくⅣ類型の測定地点は、環境基準点である本牧沖及び富岡沖の2地点、並びに補助点である鶴見川河口先、横浜港内及び磯子沖を合わせた5地点である。

昭和 59 年度からの全窒素及び全燐の年間平均値の経年変化を図 2-26~ 2-29 に示した。参考に、昭和 58 年度からのアンモニア性窒素の年間平均値の経年変化を図 2-30、 2-31 に示した。

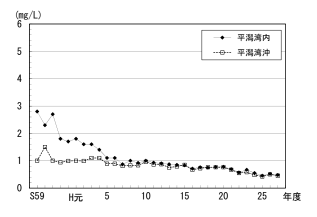


図 2 - 26 海域Ⅲ類型における 全窒素の経年変化

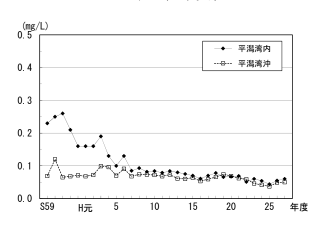


図2-28 海域Ⅲ類型における 全燐の経年変化

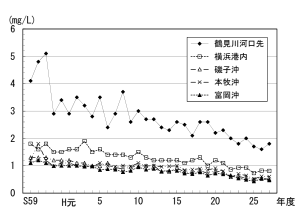


図 2 -27 海域IV類型における 全窒素の経年変化

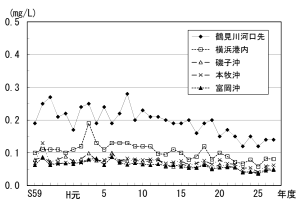


図 2 - 29 海域IV類型における 全燐の経年変化

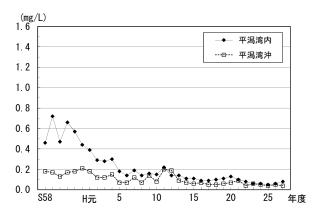


図 2 − 30 海域Ⅲ類型におけるアン モニア性窒素の経年変化

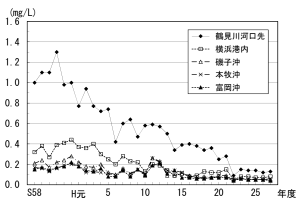


図 2 - 31 海域IV類型におけるアン モニア性窒素の経年変化

2 公共用水域水質測定計画における測定結果の総括表

注1) 平均値:日間平均値の年間平均値

注2) n:調查検体数

m:基準値等を超えた検体数

注3) 大腸菌群数の指数表示:(例) 4.1E+02=4.1×10²

国土交通省 1. 3E+04 則定機関 0003 005 005 0005 73 051 3. 4 0. 60 2015 36. 5 30. 0 90 9 指定年度: 0003 005 01 02 02 000 000 29 005 005 0005 $\frac{23}{020}$ 24. 7 4. 2 11. 0 2. 24 0.0 e**2** e e e e 9 <75%値: 2.7 <75%値: 6.9 亀の子橋 平 均 値 (0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0.0006)
(0. 91. 5 17. 8 19. 6 5. 35 9 福包 (S/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 測定地) セレン ふっ素 (ほう素 日の素 田硝酸性窒素 硝酸性窒素 耐酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 \equiv 水素イオン濃度
 生物化学的酸素要求量
 沼花物質素要求量
 沼花酸素量
 溶存酸素量
 溶存酸素量
 水陽菌群数
 ローヘキサン抽出物質
 ローヘキサン抽出物質
 ローペキサンカニック
 イニルフェノール
 ノニルフェノール
 イニルフェノール
 カドミウム
 全シアン 剤成能 河 ニッケル デンセニア性窒素 横飯能爆 電気伝導率 塩化ガイナン 原イナン界面活性剤 表 眯 見川 透視 気温度 水温 流量 쌂 띬 00 燕 斌 **火** 押 Щ 2 7E+04 . 0002 . 0003 005 005 0005 5 6 024 024 800 388 03 29. 6 29. 7 3. 1. # 9 巜 5 0003 (0.0003 ND (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 15 0.03 70.0 3.9 9.5 1.43 3.55 画 哩 均值 <75% <75% 6 千代橋平 0003 (0.0003)
 (0.005)
 (0.02)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.005) <0.008 0.68 0.31 03 90. 19. 0000 測定地点 (単位) (mg/L (mg/L (mg/L (mg/L 度 で に "u フソ 民 透気水流

0/12 -/12 0/12 0/12 国土交通省 I. 3E+05 則定機関 7.8 0.54 0.058 5.9 0. 44 4100 13000 2015 >100. 34.0 指定年度: 1.8 7.079 017 33 33 82 16 63. 0.4 600 - 6 <75%値: <75%値: 均值 8E+04 末 古 橋 0.63 0.24 1200 4400 福包 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) (S/m) 測定地) セレン ふっ素 (ほう素 日の素 田硝酸性窒素 硝酸性窒素 耐酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 \equiv 水素イオン濃度
 生物化学的酸素要求量
 沼花物質素要求量
 沼花酸素量
 溶存酸素量
 溶存酸素量
 水陽菌群数
 ローヘキサン抽出物質
 ローヘキサン抽出物質
 ローペキサンカニック
 イニルフェノール
 ノニルフェノール
 イニルフェノール
 カドミウム
 全シアン 剤成能 河 ニッケル デンセニア性窒素 横飯能爆 電気伝導率 塩化ガイナン 原イナン界面活性剤 表 眯 透視度 気温 水温 流量 見川 쌂 0/24 0/24 -/12 0/24 -/12 띬 燕 公副 対 **火** 闸 Щ 4E+05 73 042 00020 0074 0003 005 005 0005 6 9 005 002 008 008 008 005 44 3 >100. 33.0 # ₽ 巜 22 018 00006 0006 0003 0E+02 005 01 03 02 02 000 0006 (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 005 005 0005 32. 0 2. 0 10. 8 50 5 3. 2> <75%値: <75%値: 均值 7E+04 38 032 0001 00038 0003 (0.005) (0.005) (0.005) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) 6. 7 0. 38 0. 032 0. 0032 0. 0038 0. 0003 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 ∞ 4 83. 2 18. 4 19. 8 0 0 0 4 測定地点 (単位) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) 度 で い "u 民

透気水流

横浜市 則定機関 1. 3E+04 0003 005 005 0005 0.52 800 03 2015 3.8 0.51 28.8 29.0 2.54 00 6666 指定年度: 0003 (0.008 0.83 0.14 005 005 0005 03 0000 e**2** e e e e <75%値: 7 <75%値: 7 均值 7E+03 片 (0.0003(0.003(0.005(0.005(0.005(0.005 03 都橋 82. (16. [**1**€ (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) (S) (S) (D) (D) 測定地 セレン ふっ素 (ほう素 日の素 田硝酸性窒素 硝酸性窒素 耐酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 \equiv 水素イオン濃度
 生物化学的酸素要求量
 沼花物質素要求量
 沼花酸素量
 溶存酸素量
 溶存酸素量
 水陽菌群数
 ローヘキサン抽出物質
 ローヘキサン抽出物質
 ローペキサンカニック
 イニルフェノール
 ノニルフェノール
 イニルフェノール
 カドミウム
 全シアン ニッケル アンモニア性窒素 燐酸態燐 電気伝導率 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 溟 表 \mathbb{H} フェノー/J 銅 溶解性鉄 溶解性マン 総クロム EPN 見川(恩 眯 透視度 気温 水温 流量 쌂 0/24 0/24 -/12 0/24 -/12 띬 燕 公軍 対 **火** 闸 Щ 5 5E+04 005 20 5 6 6 6 0.005 0.0006 0.0006 0.0008 0.008 0.29 11000 0003 005 02 005 0005 43 048 ×100. 33.0 30.2 # ₽ \$ 3E+02 (1,000 0003 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.006 (0 (0.0003(0.005(0.005(0.005(0.005(0.0005 46. 7 3. 3 10. 0 1016 <75%値: <75%値: 臨港鶴見川橋 平 均 値 8E+03 0003 (0.005 0.12 2.9 2.9 (0.005 (0.02 (0.02 (0.02 (0.006 (0.008 (0.0003)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.005) 6 26 027 32.0 18.2 19.6 4.0.0 福包 (mg/L (mg/L (mg/L (mg/L 度 で い 測定地点 "u 民

透気水流

0/12 -/12 0/12 0/12 国土交通省 5E+04 則定機関 7. 0 0. 082 0. 036 0.07 90 .0 2015 >100. 31. 5 27. 0 0. 23 指定年度: 8 038 006 04 02 51.0 2.9 5.1 ω 0 0 O 60 ၀ က <75%値: (</p> 场 価 E+04 Z D M 5. 3 0. 059 0. 015 05 91. 2 17. 9 16. 4 0. 10 福包 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (S/m) 測定地) \equiv 水素イオン濃度
 生物化学的酸素要求量
 沼花物質素要求量
 沼花酸素量
 溶存酸素量
 溶存酸素量
 水陽菌群数
 ローヘキサン抽出物質
 ローヘキサン抽出物質
 ローペキサンカニック
 イニルフェノール
 ノニルフェノール
 イニルフェノール
 カドミウム
 全シアン ニッケル アンモニア性窒素 燐酸酸燐 電気伝導率 塩化物イオン 陰イオン乳面活性剤 ドリハロメタン生成能 河 表 見川 (鳥) 眯 透視度 気温 水温 流量 쌂 0/12 -/12 0/12 -/12 띬 燕 公副 斌 田田 丫 Щ >100. 34.0 32.0 0.25 52 03 25 9 # 巜 3E+03 5. 9 0. 066 0. 017 931 5. 4 5. 4 59. 5 7. 6 8. 4 0. 07 <75%値: <75%値: 均值 1E+04 大竹橋・ 3 16 024 10 93. 5 19. 9 18. 3 ان 0 0 0 6 6 0 0 測定地点 (単位) (mg/L (mg/L (mg/L (mg/L 度でい "u 島見川(大熊川) 項 目

透気水流

0/12 -/12 0/12 0/12 国土交通省 則定機関 # 1. 4 0. 54 1300 4200 65 057 2015 >100. 32. 4 28. 0 4. 69 3.2 指定年度: 0E+00 7. 3 0. 14 0. 029 08 084 02 0.7.5 0, 12, 1 四 <75%値: 2.(</td><75%値: 6.6</td> 矢上川橋 平 均 値 1. 4E+04 80 0. 2 490 1200 0.0 福包 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) (S/m) (コ。) 測定地) (BOD) (SS) (DO) \equiv 水素イオン濃度
 生物化学的酸素要求量
 沼体的酸素要求量
 沼体酸素量
 溶存酸素量
 溶存酸素量
 水陽菌群数
 ローヘキサン抽出物質
 ローヘキサン抽出物質
 全盛
 全量部
 イニルフェノール
 ノニルフェノール
 イニルフェインル
 コトラェクト
 全・アフン
 全・アフン ニッケル アンモニア性窒素 燐酸酸燐 電気伝導率 塩化物イオン 陰イオン乳面活性剤 ドリハロメタン生成能 河 表 見川(矢 眯 透視度 気温 水温 流量 쌂 0/12 -/12 0/12 0/12 띬 燕 公副 斌 国 丫 Щ 4E+04 1. 9 0. 13 0. 021 15 034 >100. 35. 1 28. 5 1. 18 05 5 # 巜 9E+02 900 96 888 44. 3 4. 5 5. 5 -0. 22 :00 000 <75%値: <75%値: 均值 5E+03 峰大橋 | 中 5 050 014 0.05 05 78. 9 20. 2 17. 6 0. 45 2 -00 0. 測定地点 (単位) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) 度でい "u <u>鳥見川(早淵川)</u> 項 目

横浜市 (0. 5 3. 0 0. 082 0. 018 (0. 00006 0. 0030 (0. 0003 1E+04 則定機関 005 02 005 0005 (0.0002 (0.000 (0.005 (0.01 0.12 0.04 (0.002 (0.008 (0.008 0.15 0.042 770 1100 (0, 03 2015 00 9 指定年度: 1. 4 0. 031 0. 001 0. 00006 0. 00006 (0.005 (0.01 (0.02 (0.02 (0.008 (0.008 (0.008 (0.017 (0.03 (0.008 005 005 0005 005 05 03 55. C 0. 2 99999 9 666666666 <75%値: 1.2 <75%値: 2.8 均值 9. 1 5. 0E+03 2. 2 2. 2 0. 053 0. 0053 0. 0005 0. 00000 0. 00000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 0. 0000 水道橋 中 (0.0002 (0.000 0.03 350 1000 (0.03 ₽ 9 福包 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (S/m) 測定地) 会シアン 全シアン が面ケーム 機嫌 総水鏡 窓水鏡 おクロロメタン 1.2・グクロロエタン 1.1・2・グクロロエタン 1.1・2・グクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン テトラクロロエチレン セレン ふっ素 (ほう素 日の素 田硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 \equiv 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 评选物的酸素要求量 汗遊物酸素更求量 溶存酸素量 溶存酸素量 ニッケル アンモニア性窒素 燐酸態様 電気伝導率 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 河 シャジン チオベンカルブ ベンゼン 表 | フェノール薬 | 海解性鉄 | 溶解性マンプ | 窓クロム | エアN 眯 惟子川 透視 気温度 流量 쌂 띬 /0 燕 斌 **火** 押 Щ 5 9E+05 5 4 60 022 0000 0033 0003 . 005 . 01 . 01 . 02 0. 02 0. 008 0. 60 0. 55 0. 5 005 005 0005 # 9 巜 1. 5 0. 22 0. 007 (0. 00006 0. 0012 (0. 0003 9E+02 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.006 (0.008 (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 005 005 0005 28. 0 10. 1 0. 4 0 2 1.85 <75%値: <75%値: ち 値 5. 0 9. 3E+04 (0. 5 3. 0 0. 014 0. 014 (0. 0003 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 入江橋中 (0.005) (0.005) (0.011) (0.011) (0.005) (0.006 80. { 17. , 19. 5 測定地点 (単位) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) 度 で い "u フソ フェノール類 溶解性鉄 溶解性状 溶解性マンガン 総クロム 能クロム ニッケル アンモニア性窒素 嫌酸態燐 腫気伝導率 塩化物イオン 塩化物イオン トリハロメタン生成能 入江川

横浜市 1. 3 0. 15 0. 010 <0. 00006 0. 0014 <0. 0003 則定機関 1.3E+04 (0.005 (0 005 02 005 0005 (0.0002 (0.000 2015 30.5 00 9 指定年度: 5 43 034 0003 00006 0006 005 005 0005 33 9 6666 6.5.6 <75%値: 1.4 <75%値: 3.5 均值 (0. 5 0. 80 0. 030 0. 0010 0. 0010 0. 0010 0. 0010 0. 0005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005 瀬戸橋 (0.0002 (0.000 (0.005 (0.05 (0.05 (0.005 (0.006 (0.008 (0.0 ₽ 福包 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (S/m) 測定地) 会シアン 全シアン が面ケーム 機嫌 総水鏡 窓水鏡 おクロロメタン 1.2・グクロロエタン 1.1・2・グクロロエタン 1.1・2・グクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン テトラクロロエチレン セレン ふっ素 (ほう素 日の素 田硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 \equiv 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 评选物的酸素要求量 汗遊物酸素更求量 溶存酸素量 溶存酸素量 ニッケル アンモニア性窒素 燐酸態様 電気伝導率 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 河 シャジン チオベンカルブ ベンゼン 表 | フェノール薬 | 海解性鉄 | 溶解性マンプ | 窓クロム | エアN 眯 透視 気温度 流量 쌂 띬 燕 斌 **火** Щ 3E+04 2 18 010 00006 0024 0003 29 0006 29 15 15 3800 3000 3000 7.03 005 005 0005 005 05 # 9 90,00 巜 3E+02 5 58 054 003 0006 0006 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.006 (0.008 (0 005 005 0005 52. 0 4. 2 6. 3 1.55 <75%値: <75%値: ち 値 /. 3 // 7E+03 /(0.5 1. 4 0. 011 0. 006 0. 0015 (0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 ND (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0002 (0.0002 (0.005 (0.05 (0.05 (0.05 (0.005 (0.006 (0.008 (0.8 8 0 測定地点 (単位) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) 度 で い "u フェノール類 溶解性鉄 溶解性状 溶解性マンガン 総クロム 能クロム ニッケル アンモニア性窒素 嫌酸態燐 腫気伝導率 塩化物イオン 塩化物イオン トリハロメタン生成能 大岡川 透気水流

大和市 4. 4 0. 078 0. 014 <0. 0006 0. 0045 <0. 0003 5E+04 則定機関 005 005 0005 (0.008 0.06 0.041 03 2015 30. 6 29. 0 4. 43 00 指定年度: 018 002 00006 0014 0003 005 005 0005 <0.008<0.040.007 03 25. 0 0. 4 7. 9 4.0 6 <75%値: 0.8 <75%値: 2.5 均值 (0. 5 3. 4 0. 039 0. 0030 0. 0030 0. 0030 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 E+04 鶴間橋平 03 福包 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (S/m) 測定地) 会シアン 全シアン が面ケーム 機嫌 総水鏡 窓水鏡 おクロロメタン 1.2・グクロロエタン 1.1・2・グクロロエタン 1.1・2・グクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・2・ゲクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン 1.1・3・グクロロエタン テトラクロロエチレン セレン ふっ素 (ほう素 日の素 田硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 \equiv ニッケル アンモニア性窒素 燐酸態様 電気伝導率 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 光量 河 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求 化学的酸素要求量 用遊物質量 溶存酸素量 次存酸素量 シャジン チオベンカルブ ベンゼン 表 ムェノール 調 溶解性鉄 溶解性マン 総クロム EPN = ... ケニ 眯 透視 気温度 流量 쌂 띬 燕 斌 **火** 0 7E+03 Щ 12 009 00006 0006 0006 005 005 0005 0.08 4600 19000 (0.03 31. 3 29. 6 3. 41 # 9 巜 0E+00 32 023 002 0006 0006 (0.005 (0 005 005 0005 65. 0 -4. 51 1. 6> 3. 5> <75%値: <75%値: 均值 3 0E+02 (0.5 0.66 0.069 0.005 (0.0006 (0.0006 (0.0003 平淄橋 (0.005) (0.005) (0.001 (0.005)
(0.005)
(0.005)
(0.005)
(0.005)
(0.006) 95. 5 17. 9 17. 8 -0. 82 **5**666666 測定地点 (単位) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) 度 で い "u E S S S S S フェノール類 溶解性鉄 溶解性状 溶解性マンガン 総クロム 能クロム ニッケル アンモニア性窒素 嫌酸態燐 腫気伝導率 塩化物イオン 塩化物イオン トリハロメタン生成能 侍従川

横浜市 則定機関 3E+04 0003 005 02 005 0005 008 039 039 066 33 2015 00 000 28. 6 6 6 指定年度: 0003 005 005 0005 008 04 007 5 021 002 03 44.0 7.3 0.43 % O % 0. 0.0 e**2** e e e e 66666666 <75%値: 1.2 <75%値: 3.3 均値 3E+03 古倉婦 湯 03 福包 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) (m³/s) 度 で ら 測定地) セレン ふっ素 (ほう素 日の素 田硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 \equiv 水素イオン濃度
 生物化学的酸素要求量
 沼体的酸素要求量
 沼体酸素量
 溶存酸素量
 溶存酸素量
 水陽菌群数
 ローヘキサン抽出物質
 ローヘキサン抽出物質
 全盛
 全量部
 イニルフェノール
 ノニルフェノール
 イニルフェインル
 コトラェクト
 全・アフン
 全・アフン 剤成能 溟 表 (柏尾) ムェノール 調 溶解性鉄 溶解性マン 総クロム EPN = 眯 透視 気温度 流量 쌂 띬 燕 対 **火** 继 Щ 9 9E+04 5 4 80 024 00006 0049 0003 2 . 005 . 01 . 01 . 01 . 01 . 01 . 01 . 008 . 0 . 03 . 0 . 008 . 0 . 057 . 0 . 03 . 0 . 008 . 0 005 005 0005 38. 7 32. 0 20. 52 # ₽ 巜 (0. 5 4. 3 0. 21 0. 010 (0. 00006 (0. 00003 3E+03 (0.005 (0.007 (0.007 (0.007 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (C) 0002 (C) 005 02 005 0005 03 93. 0 3. 1 10. 0 0. 26 2. 6> <75%値: <75%値: 均值 6E+04 53 017 00006 0024 0003 境川橋平 (0. 5
6. 7
6. 7
0. 53
0. 017
(0. 017
(0. 0024
(0. 0024
(0. 005
(0. 005
(0. 005
(0. 005
(0. 006 99. 6 18. 2 19. 6 7. 90 測定地点 (単位) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) 度 で い "u フソ 一一

横浜市 則定機関 0003 005 005 0005 (0.008 0.12 0.83 10. 6 3. 3E (0. 5 10 0. 97 0. 026 03 >100. 31.8 29.0 0.90 2015 0000 9999 0 6 指定年度: 0003 005 005 0005 008 01 3005 03 84. 0 5. 3 14. 0 6. 0020 e**2** e e e e 66666666 0 <75%値: 7 <75%値: 7 いたち三橋中で 3E+04 (0.0003)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.0005) 03 0,0,0 福包 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (100mL) (S/m) 測定地 セレン ふっ素 (ほう素 日の素 田硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 \equiv 水素イオン濃度
 生物化学的酸素要求量
 沼体的酸素要求量
 沼体酸素量
 溶存酸素量
 溶存酸素量
 水陽菌群数
 ローヘキサン抽出物質
 ローヘキサン抽出物質
 全盛
 全量部
 イニルフェノール
 ノニルフェノール
 イニルフェインル
 コトラェクト
 全・アフン
 全・アフン 剤成能 トトち川 河 ニッケル ニッケル 雑砂能構 電気伝導率 塩化物イオン 協イオン駅面活性剤 トリハロメタン生成 表 相厚 眯 透視 気温度 流量 쌂 띬 00 燕 対 **火** 押 Щ 5 3E+04 0003 0000 00002 00002 00002 00002 00004 0002 0002 0002 0002 0002 0002 0002 0002 0002 0002 0002 005 005 0005 00<u>1</u> 00 00 00 008 56 38 46 03 # 巜 403 0003 005 02 005 0005 908 10 13.3 3.02 03 <u>;</u>₽6666 00000000000 0000 0 2.7 <75%値: <75%値: 俥 乜 4E+03 (0.0002 (0.000 鷹匠橋 北 0003 (0.0003)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.005)
 (0.0005) <0.008 0.22 0.27 005 01 06 02 30 03 94. 2 17. 7 20. 7 3. ¢ 測定地点 (単位) (mg/L (mg/L (mg/L 100mL 度でい "u フソ 境川(柏尾川 項

公共用水域测定結果表(海域)

(2.1) (10.1) (.[и	- 1				\ H 788 \		ŀ	H	Ţ
(1970) (1974)	通道	(単位)	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	坂 小 個	ある。	m/n		(車位)	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ある。	m/n
1907 1007 1 1 1 1 1 1 1 1 1	イドン派政を懸米囲み帰	(ma/I)		7.9	. v. c	-/12			5%值·3	∞ –	8.3	0/12
1987 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	即数米女小里	(mg/L) 7.	. 0	2.1	9 6	-/12				_	9.7	0/12
(mg/L) N	新群数	PN/100mL)	3E+04	3. 3E+01	7. 9E+04	-/12		×	1. 3E+04	3. 3E+01	7. 9E+04	-/12
11 1 1 1 1 1 1 1 1	ヘキサン抽出物質			ND	ND	-/12	nーへキサン抽出物質	(mg/L)	QN	ND	ND	-/12
(WEAL) 0.14 0.080 0.20 11/12 (金銭 10 11 0.073 0.14 1 0.003 (WEAL) 0.14 0.080 0.20 11/12 (本語 10 11 0.073 0.14 1 0.003 (WEAL) 0.01 0.05 0.01 0.10 0.05 0.003 (WEAL) 0.01 0.01 0.05 0.005 0.	素	_	8	0.91	2.6	11/12	全窒素	(mg/L)	1.3	0.92	1.7	-/12
(WELL) (11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	i.	_	14	0.080	0. 20	11/12	全蘇	(mg/L)	0.11	0.073	0.14	-/12
1	到	(mg/L)					ľ	(mg/L)				
(14年7月		(mg/L)					\	(mg/L)				
(職人) 0.00 0.00 (職人) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	S To the second	+	1	,0 OF	++	710	LAS	(mg/L)	0000	0000	0000	Ċ
(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	数压至系 #85 #	+	7.	(0. U5	1 · 1	71/-	カトニフム	(mg/L)	< 0. 0003	< U. 0003	(U. 0003	7/0
(元元) (18	11.至系	(mg/L) I.		0. 33	0	71 /_	がドントノ		UN UZ	ND //	ND 005	0/2
(元代) 0.18							出かして		<0.00	<0.00	(0.00 (0.00) (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00) (0.00 (0.00)	0/2
(元人) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	・モニア性窒素	t	18	0.05	0. 29	-/12	会に対しています。		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
(mg/L) (10 03 (0.03	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		11	0.056	0.16	-/12	総水銀	l _	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
(vg.l.) (0.03 (0.03 (0.03 - 7.72)			53	18. 50	29. 09	-/12	アルキル水銀					
(「REAL) 10 4 12 7 448 -7/12 日本化素を (WEAL) (0.0002 (0.	オン界面活性剤		03	<0.03	<0.03	-/2	PCB	(mg/L)	QN	ND	ND	0/1
(GH) (NEL) 6.000 (NOO) (1.5 (10.000) (1.5 (1.000) (1.5 (10.000) (1.5 (ロフィルa			2. 7	48	-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
(向) ((mg/L) (1) 0.08 (1) 0.09 (1) 0.09 (1) 0.00 (1) 0.0		19.	4	11. 4	29. 1	-/12	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)									<0.0002	<0.0002	<0.0002 3000 3000 3000 3000 3000 3000 300	0/2
(DE) (NELL) 2 6 14 8.0 8.3 -712 F1-F1-7-DELETY (NELL) (NO.0002 (0.							1.1-シクロロエチレン		<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
(ing/l) 0.76 (ing/l) 0.00 (ing/l) 0.00 (ing/l) 0.00 (ing/l) 0.00 (ing/l) 0.75 (ing/l) 0.00 (in							۷ ر		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/0
(mg/l) 0.06 (mg/l) 2.6 1.4 3.7 -/12							112-トリクロロエタン	. _	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
(mg/l) 0.08	イオン濃度	_		8.0	8.3	-/12	トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
(mg/L) 6.9 5.0 9.7 -/12	的酸素要求量	(mg/L) 2.	9	1.4	3.7	-/12	層 テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/5
(mg/l) 0.75 0.041 1.5 -712 アマジン (mg/l) 0.006 (0.000	鞍 素量	(mg/L)	6	5.0	9. 7	-/12	1,3-ジクロロプロペン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
(mg/L) 0.081 0.036 0.11 -/12	米		75	0.41	1.5	-/12	チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
(mg/L) (mg/L) (0.05 (0.05 (0.002 (Viv.		180	0. 036	0.11	-/12	ントシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7/0
(mg/L)	,	(mg/L)					ナオヘンカルフィー・		<0.00Z	<0.002 <0.0003	<0.002 0.0003	7/0
(mg/L) 0.06	ハー・エ・ハ	(IIIB/L)					ノイン・		70.000Z	70.007	70.000	7/0
(mg/L) 0.36	砂件容素	+	90	<0.05	0 10	-/12	トラノ		<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	(0.002 (0.005	0/2
The column Th	性容素	H	36	0.10	0.88	-/12	亜硝酸性窒素		90.0	<0.05	0.11	-/12
Graph							硝酸性窒素		0.72	0.37	1.0	-/12
(mg/L) 0.09							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<u></u>	92 '0	0.42	1,1	0/12
(mg/L) 0.09 0.04 0.14		Н					フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	モニア性窒素		60	0.04	0.14	-/12	龠		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
30,32 28,55 32,11 -/12 溶解性マンガン (mg/L) 0.01 <0.01 <0.001 11.4 26.6 -/12 = P N	: 能		056	0.020	0.000	-/12	溶解性鉄		0.02	<0.02	0.02	0/2
(で) 18.1 11.4 26.6 -/12 EPN (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 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <			32	28. 55	32. 11	-/12	溶解性マンガン	_	0.01	<0.01	0.01	0/2
t窒素 (mg/L) (0.005 (v.) 008 (mg/L) (0.07 (mg/L) 0.084 (mg/L) 0.067 (mg/L) (0.084 (0.057 (mg/L) 0.084 (0.057 (mg/L) 0.084 (0.057 (mg/L) 0.084 (0.084		$\overline{}$		11.4	26. 6	-/12	Н Б Б		<0.0006	<0.0006	\$0.000 \$0.000	0/2
主筆系 (mg/L) 0.13 0.07 (mg/L) 0.084 0.057 (で) 18.7 11.4 (で) 18.7 (で) 8.0 (で) 17.4 (を) 1.5 (で) 17.4 (を) 1.5 (を) 17.4 (を) 1.5 (を) 17.4 (を) 1.5 (ニッケル	_	<0.008 0.10	<0.008	\$00.008 0.008	7/-
(C) 18.7 11.4 (C) 13.2 (O) 8							アン七二ア圧革素素製造業	_	0.13	0.07	0. 20	-/12
(C) 10; (C) 11; 4 (C) (W 田文 记 W 中		18.7	0.03/	27.0	-/12
0.0 2.6 (TT) 0.0							小角) -	10.7	4.0	6.12	/17
							<u> </u>	(B)	3.2	Ø.0	0.0	71/-

公共用水域测记结果表(苗域)^{当合集图,推订土}

	(分無)	一 市 枯 栝	W.T. \		, u		(計無)	比花福	一点小店	四十四	۵/ س
世 一一 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 十二 十		₹ +	一班 / 1、恒	۲ ۲	11/11	世典:、十八十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	_	7	9 4 1 個	<	1/11
人质及法更求量	(COD) (mg/L)	3.0	9.1	5.4	-/12	小米イイノ版及	(COD) (mg/L)	3.0 〈75%值:3.3〉	+	4.2	0/12
12十13数米文小单次存酵素量	20	0.6	5.9	11.9	-/12	元十50 欧末女 小		4	+-	9.6	0/12
数		4. 3E+03	7. 0E+00	4. 9E+04	-/12	大腸菌群数	PN/	4. 3E+03	7. 0E+00	4. 9E+04	-/12
サン抽出物質	(mg/L)	ON	QN	ND	-/12	nーへキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
		0.81	0. 48	1.4	2/12	全 安 素	(mg/L)	0.66	0.41	1.0	-/12
		0.081	0.035	0.11	5/12	大	(mg/L)	0.0/4	0.03/	0. 10	-/12
田野	(mg/L)					エ亜鉛 / ールフェノール	(mg/L)				
,	(S) (b)					7, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 7	(/s)				
声硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.10	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
*	(mg/L)	0.39	<0.05	0.94	-/12	かップン	(mg/L)	QN	N	N Q	0/2
						部	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六佰クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	(mg/L)	0.046	0.014	0.079	-/12	総水銀二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1	(")	28. 64	75. 10	29.91	-/12	アルモル水戦	(mg/L)	4	4	9	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	РСВ	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
クロロフィルa	(J/gn)	15	9.5	35	-/12	シクロロメダン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002 (0.0002	0/2
	(၁,)	18.8	10. /	29. 0	-/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002 (0.0002	<0.0002 0.0002	0/2
						1.2-ンクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0003	7/0
						アシココイナフノ	(Mg/L)	<0.0002	<0.000Z	<0.0002 /0.0003	7/0
						ンベーバーンショココナフノ	(T/BW)	70.0007 70.0009	\0.000Z	(0. 000Z	7/0
						1,1,1-トリクロローダノ	(IIIB/L)	VO. 0002	70.007 70.0002	\0.000Z	7/0
ン滞度	(nH)	8 1	7 9	8.2	-/12	1,1,2-トリンロロエダノトリクロロエキレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
を しょう 単一	(COD) (mg/L)	2.4	. . .	3.5	-/12	トノノロロエノアン	(/ mb/ L)	<0.0002	<0.000 0	<0.0002	0/2
にすら数ボスページを存めます	(DO) (mg/L)	5.8	2.5	9.6	-/12	/ - / / / ロロゴールル	(/sm)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
4		0.52	0.34	0 69	-/12	十つして ロー・ロー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー・フー	(/ ww)	9000 0>	9000 0>	9000 0>	0/2
	(mg/L)	0.068	0.039	0.11	-/12	シャジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	(mg/L)				!	イ・バンセルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ニルフェノール	(mg/L)					メンガン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	(mg/L)					カフン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
遊 素	(mg/L)	90 '0	<0.05	0.10	-/12	1,4-ジャキサン		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0. 23	0.08	0.41	-/12	亜硝酸性窒素		0.06	<0.05	0.10	-/12
						硝酸性窒素		0.31	0.07	0. 66	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.36	0.12	0. 74	0/12
						フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
.ア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.17	-/12	電車	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
燐酸態燐	(mg/L)	0.051	0.023	0.094	-/12	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
		31.69	30.04	32. 50	-/12	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
	(O,)	17.7	12. 2	23.8	-/12	ПРN	(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	(T/Sw)	0.08	<0.04	0.12	-/12
						燐酸態燐	(mg/L)	0.048	0.019	0.062	-/12
						大温	(၁)	18. 2	11.5	26. 4	-/12
						透明度	(w)	3.4	1.4	6.1	-/12
						<u> </u>	,				

公共用水域测定結果表(海域)

項 目 水素イオン濃度 化学的酸素要求量			-	ł				ı			
水素イオン濃度化学的酸素要求量		_	最 小 値	最大値	m/n	項目	(東位)	平均値	最小値	最大値	m/n
化学的酸素要求量		8.3	8.1	8. 4	-/12		(hd)		8.1	8.3	0/12
	9	2	1.8	4.1	-/12			2.4 〈75%值:2.7〉		3.5	0/12
溶存酸素量	(D0) (mg/L)		7.0	10.0	-/12			7.4	5.5	9.6	0/12
大腸菌群数			<2. 0E+00	3. 3E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6. 9E+01	<2. 0E+00	3. 3E+02	-/12
日中イヤナン 用田	物質 (mg/L)	_	2	2	-/12	ローくキサン抽田物質	(mg/L)	8	2	2	-/12
全窒素		0.50	0.31	0.88	0/12	全窒素	(mg/L)	0.47	0. 29	0.82	-/12
松			0.034	080 0	0/12	全蘇	(mg/L)	0.050	0.031	0.075	-/12
全亜鉛						全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール						ノニルフェノール	(mg/L)				
	(mg/L)					LAS	(mg/L)				
上 亜硝酸性窒素	1/gm)		<0.05	0.10	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.50	-/12	全シアン		ND	ND	ND	0/2
						金	$\overline{}$	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		7		9		六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
層 アンモニア性窒素		-		0.09	-/12	砒素	_	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
燐酸態燐	(T/gm)		0.012	0.046	-/12	総水銀	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
個分 64.		30.97		32. 44	-/12	アルキル水銀	(mg/L)	4	4	4	
陰イオン界面活性剤				<0.03	-/2	PCB	(mg/L)	ND 0000	ND V	NO 0000 0000	0/1
クロロフィルa	(J/g/l)			15	-/12	シクロロメタン	(mg/L)	<0.000Z	<0.000Z	<0.000Z	0/2
兴	ပ	18.5	11.9	27.3	-/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.000Z	<0.0002 (0.0002	0/2
					1	- 7-70ロロートタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<0.0002	<0.000Z	<0.0002 <0.0003	7/0
						エー・シンロロエナワノシュー 2-3カロロエキーン	(mg/L)	<0.000Z	<0.000Z	<0.0002 <0.0002	0/7
						111-トリクロロエタン		<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水素イオン濃度		8.1	8.0	8.3	-/12	トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
化学的酸素要求量	(000)		1.5	2.9	-/12	層 テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
溶存酸素量	(DO)		3.6	9.3	-/12	1,3-ジクロロプロペン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
来 ***		0. 44	0. 25	0. /6	-/12	チウラム		<0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 0.0006	0/2
科科	(mg/L	7	0.025	0. 069	-/12	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<0.0003	<0.0003	(0.0003	7/0
						ナイヘンカルフィー・		<0.00Z	<0.002 <0.0003	<0.002	7/0
ノーノエノイーノ						ノカノ		70.000Z	70.000 70.000	70.000	7/0
LAO 用語製作物制	(IIIg/L)	0 05	<0.05	0 0	-/12	カフノージャサキン	(IIIB/L) (mg/L)	<0.002 <0.005	<0.002	<0.002 <0.005	0/2
工品 化工工工 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	(/sm)	t	0.07	0.42	-/12	1.1 パンプルル 田祖殿杵袋素		0.05	<0.05	0.10	-/12
	1 (0)	t		!		<u> </u>	l_	0. 20	90 0	0.46	-/12
						消験性窒素及び亜硝酸性窒素		0, 25	0, 11	0.56	0/12
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
層 アンモニア性窒素	(J/gm)			0.08	-/12	御		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
燐酸態燐		0.033	0.010	0.049	-/12	溶解性鉄		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
植分				33. 69	-/12	溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	0/5
大調	၁)) 17.1	11.7	23. 1	-/12	Z.	$\overline{}$	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニア性窒素		0.05	<0.04	0.08	-/12
						燐酸態燐	(mg/L)	0.029	0.016	0.045	-/12
						兴	(c,)	17.8	11.8	25. 1	-/12
						透明度	(m)	4. 2	2. 1	6.1	-/12
						河河	(),)	16. 6	5. 1	31.5	-/17

公共用水域测记 結果表(海域)^{当行楼园; 描试市}

東京湾	医骨柱 计记录记录	類型· B		ががだれ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \) - - - -	
項目	(単位) 平均値	最 小 値	最大値	u/m	項目	(単位) 平均値	最 小 値	最大値	m/n
水素イオン濃度		7.9	8. 4	-/12		8. 2	8.0	8. 4	2/12
化学的酸素要求量	(mg/L)	1.9	4.5	-/12		_	_	4.3	7/12
溶存酸素量	(mg/L)	4.9	11.4	-/12	溶存酸素量 ([(mg/L)	4.9	11. 2	1/12
ス	(MFN/ IOUML) 3. IE+UZ	4. UE+00	I. SE+US	-/12	入局医特数・井田・井田・		4. UE+00	I. SE+US	-/12
n ーベイン イ油田物具 全路表	(IIIg/L) ND (mg/L) () 48	0.30	ND 0 67	2/12	Nーペナッノ抽印物具 今路表	(mg/L) ND	ND 0 29	ND 0 63	0/12
计令	t	0.023	0.11	7/12	4 秦 张	t	0.024	0.10	-/12
全亜鉛	Ι_			!	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)			
					LAS				
上 亜硝酸性窒素		<0.05	0.06	-/12	カドミウム	(mg/L) <0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
硝酸性窒素	(mg/L) 0.17	<0.05	0.35	-/12	全シアン	ND	ND %	ND	0/2
					<u>劉</u> 士年七二 ,	<0.005	<0.005	<0.005 00.005	0/2
四 一十八十 四	0 0 (I/mm)	V0 02	0.24	-/12	八首クロム	(mg/L) <0.02	<0.02 <0.005	<0.02 <0.05	0/2
「一人」に一人工手が一体を記録を	(mg/L) 0.034	900 0	0.082	-/12	凯米 総水錦	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
指分前	1	24.01	30.60	-/12	アルキル水銀				I ò
陰イオン界面活性剤	~	<0.03	<0.03	-/2	PCB		ND	ND	0/1
クロロフィルa		1. 4	20	-/12	ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	0/2
米 調	(°C) 18.2	9.8	28. 5	-/12	因植化炭素		<0.0002 (0.0002	<0.0002	0/2
					1.2-シクロロエタン		<0.000Z	<0.0002	0/2
					エー・ンクロロエナレン シュー・ションクロロエチレン	(mg/L) <0.0002	<0.0002 0.0003	<0.0002 0.0002	0/2
					1 1 1-トリクロロエタン		<0.0002 <0.0002	<0.0002	0/2
					1.1.2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	0/2
水素イオン濃度	(pH) 8.2	8.0	8. 4	-/12	トリクロロエチフン	l _	<0.0002	<0.0002	0/2
化学的酸素要求量	 (mg/L) 	1.6	4.0	-/12 F	層 テトラクロロエチレン	(mg/L) <0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
溶存酸素量	(mg/L)	4.8	11.0	-/12	1.3-ジクロロプロペン	_	<0.0004	<0.0004	0/2
分 注	(mg/L) 0.46	0.27	0. 62	-/12	チワラム		<0.0006 <0.0000	<0.0006	0/2
H	(mg/L) 0.03/	0. 023	0. 10	71 /-	ンヘンントール		\0.0003	.0.000s	7/0
エ亜部ノニルフェノール	(g/L) (a/)				ンタンソングン	(mg/L) <0:002	<0.000	<0.002	0/2
	(mg/L)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<0.002	<0.002	0/2
101		<0.05	90.0	-/12	1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	0/2
ト 硝酸性窒素	(mg/L) 0.15	<0.05	0.34	-/12	<u> </u>		<0.05	0.06	-/12
					/ 胡酸性窒素 瑞鞍件突集及7(新瑞鞍件穿集	(mg/L) 0.16	<0.05	0.35	-/12
					いません 0.単記数は主ボファノー 1.類		<0.00	<0.00	0/2
層 アンモニア性窒素	(mg/L) 0.08	<0.04	0.20	-/12			<0.01	<0.01	0/2
	(mg/L) 0.033	0.008	0.067	-/12	溶解性鉄		<0.02	<0.02	0/2
塩分		28. 57	32. 25	-/12	溶解性マンガン	_	<0.01	<0.01	0/2
米 譚	(°C) 18.1	11.0	26.9	-/12	N N	.)	<0.0006	<0.0006	0/2
					ニッケル		<0.008	<0.008	-/2
					アンモニア性窒素	(mg/L) 0.08	<0.04 0.04	0. 22 0. 23	-/12
					燐酸態燐	(mg/L) 0.034	00.00/	0.0/5	-/12
				Ī	大道		10.4	21.1	-/12
		+		Ī	透明度	(m) 2. /	9.8	>3. 6	7/12
	_				順 成	$\overline{}$	0.	79. /	71/-

10世			木粉油	*ATHI · B	は、これを	£ A	こう はんしょう しょうしょう しょく			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.07	
ř *	項目	(東位)	许女子 中 也 価		場大値	u/m	通	(東位)	平均值	最小値	最大值	m/n
水素イ	水素イオン濃度	(Hd)	8.3	8.1	8.5	-/12	水素イオン濃度	(Hd)	2	8.1	8.3	0/12
化学的	酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	1.8	5.1	-/12	化学的酸素要求量		2.3 <75%値:2.5>	1.6	3.6	2/12
浴存酸	米車	(D0) (mg/L)	8.8	6. /	10.8	-/12	溶存酸素量	(D0) (mg/L)	7. 4	5.0	8.6	0/12
と と と と と と と と と と	群数	(MPN/IOOML)	Z. 4E+01	<2. UE+00	I. /E+UZ	-/12	ス ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト	(MPN/IOUML)	Z. 4E+UI	<2. UE+00	I. /E+02	-/17
いる。	トンノ毎日参減	(IIIB/L)	0 60	0 31	N -	1/12	Nーペイリノ相口勿見 全容表	(IIIB/L)	0 48	ND 0 28	0 70	-/12
1 中 計 数		(mg/L)	0.062	0.027	0.092	1/12	十 十 禁	(mg/L)	0.056	0.030	0.080	-/12
全亜鉛		(mg/L)	0.005	0.003	0.010	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005		0.008	0/12
ノニル	ニルフェノール	_	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール				<0.00006	0/5
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	LAS				<0.0006	0/2
上 亜硝酸	亜硝酸性窒素		90.0	<0.05	0.10	-/12	カドミウム			<0.0003	<0.0003	0/5
硝酸性	整素	(mg/L)	0. 25	<0.05	69 .0	-/12	全シアン				Q	0/2
							豹				<0.005	0/2
							六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
層 アンモ	アンモニア性窒素	(mg/L)	90.0	<0.04	0.13	-/12	砒素				<0.005	0/2
燐酸態	耧		0.030	0.00	0.062	-/12	総水銀				<0.0005	0/2
恒少	塩分		30. 79	28. 76	31.98	-/12	アルキル水銀					
除イナ	ン界面活性剤	$\widehat{}$	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	PCB				Q	0/1
700	クロロフィルa	(1/gn)	=	2.0	28	-/12	ジクロロメタン				<0.0002	0/2
大迴		(၁)	18. 2	10. 2	27. 9	-/12	四塩化炭素				<0.0002	0/2
											<0.0002	0/2
						₩	1,1-ジクロロエチレン				<0.0002	0/2
							シス-1, 2-ジクロロエチレン				<0.0002	0/2
							1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002	0/2
							1,1,2-トリクロロエタン				<0.0002	0/2
大素イ	水素イオン濃度		8.1	7.9	8. 2	-/12	_				<0.0002	0/2
化学的	酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.3	2.0	-/12 層	層 テトラクロロエチレン				<0.0002	0/2
溶存酸	素量		5.9	3.1	8.8	-/12	1,3-ジクロロプロペン				<0.0004	0/2
全窒素		(mg/L)	0.35	0.18	0.58	-/12	チウラム				<0.0006	0/2
サ	全媒	(mg/L)	0.050	0.031	0.085	-/12	ツレジン				<0.0003	0/2
全亜鉛		_	0.004	0.001	0.00	-/12	チオベンカルブ				<0.002	0/2
ノニル	ニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	メンボン				<0.0002	0/2
LAS	LAS	_	<0.0006	<0.0006 3.000	<0.0006 (0.05	-/2	カフン				<0.00Z	0/2
	性窒素	$\widehat{}$	< 0. U5	<0.05 0.05	<0.05	-/12	1.4-ジオキサン				<0.005 0.005	0/2
□ 付	莊	(mg/L)	0. 16	0.08	0. 29	-/12		(mg/L)			0.08	-/12
							何敗吐至素 以新林の主及76年以新林の主	(mg/L)			0. 42	-/17
							1月段に主米スク単1月段に主3111111111111111111111111111111111111	(IIIS/L)			00.00	7/0
	# 95 # 1	\ \ \ \ \/	30 0	10 v /	,,		ノエノー/徴	(mg/L)			(U. UU3	7/0
一 アント	二ア性至素	(mg/L)	0.00	\0. 04 0. 050	0. 11	-/12	割	(mg/L)	(0.01		(0.01	7/0
解聚於	数	П	0.040	0. 022	0.074	71/-	冷解性軟				<0.02 0.04	7/0
即次	加分	,	33. 12	31. 43	34. 08	-/12	溶解性マンカン			<0.01	0.01	7/0
大道		(၃)	17.1	12. 9	22. y	-/12	E P N	(mg/L)			<0.0006 (0.000	0/2
							ニッケル		<0.008		<0.008	7/-
							アンモニア性窒素				0.12	-/12
							<u>燐酸</u>	(mg/L)			0.046	-/12
							大温) (၃)	17.6		23. 6	71/-
						_	透明度	E 9	3.8	8.0	- '-	71/-
				_		_	ili ili	ç	5.91		8 66	-/12

即时十一(加丰)	東小 個	의 · ·	/	首首	(西本) (市位)	二十 50 间	最小 個		m/n
200	8.1	8.4	-/12	水素イオン濃度化学的酸素要求量	(pH) (mg/l)	8.2	∞ —	3.3	9/12
8.3	6.4	10.4	-/12	溶存酸素量		7.6		10.1	0/12
3. 2E+01	<2. 0E+00	3. 3E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 2E+01	<2. 0E+00	3. 3E+02	-/12
ND 0. 47	ND 0.30	ND 0. 78	0/12	n ーヘキサン油出物資 全等素	(mg/L)	ND 0.44	ND 0.31	ND 0. 73	0/12
0.048	0.025	0.069	0/12	 	(mg/L)	0.048	0.024	0.070	-/12
0.007	0.002	0.032	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.002	0.022	1/12
(0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	LAS True		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
0.00	(0.05 (0.05	0. 10	-/12	ンドンな	(IIIB/L)	VO. 0003	VO. 0003	VO. 0003	0/2
2	9.0	ř	71/	はいく		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
				片価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
0.04	<0.04	90.0	-/12	张		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
0.025	0.008	0.045	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
31. 53	29. 37	33. 31	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
0.03	<0.03	<0.03	-/2	PCB		ND	ND ()	ND	0/1
7.8	1.6	16	-/12	ンクロロメダン		<0.0002	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	0/2
6.7	4.01	7.17	71/-	四温化灰素1 2-ジクロロトタン	(Mg/L)	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/2
			₹ 1	全一 - ジクロロエチレン		<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0/2
				. ,,,		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
				1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
				1,1,2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
8.2	- 8.			_		<0.0002	<0.0002	<0.0002 0.0002	0/2
9.7	4.7	2. 4	Ì	層 アトフクロロエチフンナッジ かんじょう	_	< 0.000Z	<0.000Z	<0.0002	7/0
0.41	0.3	0.68	-/12	トラングロロンロンプ	(g/L)	9000 0>	<0.0004	9000 0>	0/2
0.048	0.023	0.070	-/12	シャジン	l_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
0.008	0.002	0.022	-/12	ナイベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	メンボン	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	カフン	_	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
0.05	<0.05	0.09	-/12	1,4-ジオキサン	_	<0.005 0.005	<0.005 (0.05	<0°.005	0/2
0. 18	0. 08	0. 40	-/12	<u> </u>		0.06	<0.05 0.07	0.10	-/12
				明段性至系 对新好的事工,所有对于	(IIIB/L)	0. 10	0.07	0. 44	0/10
				明酸性窒素及の単硝酸性窒素	(mg/L)	0. 23 <0. 005	0. 12 <0.005	(0. 33 (0. 005	0/12
0.05	<0.04	0.07	-/12	4	. _	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
0.032	0.008	0.048	-/12	溶解性鉄	. _	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
32. 58	31. 51	33. 45	-/12	溶解性マンガン	· ~	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
16.8	10.9	23. 6	-/12	ПРN	(-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
				ニッケル	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
			Ī	燐酸態燐	(mg/L)	0.028	0.008	0.045	-/12
				小道	ا ک	ر / ا م	7 -	23.9	71/-
			I	位的及	E	j. ć	- L D IT	. 00	-/12

表(海域) 畎 都 迅 燕 対 长 Щ # ধ

0	- 半潟湾冲	類型:	測定機関:横浜巾	E.	-		-	0	0	
ш,	(単位) 半50	個 版 小 個 8 1 1	www Www Www Www Www Www Www Www Www Www	m/n _/12	日 道 王・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(車位)	まる	財 小 個	ライ (単)	m/n 1/19
小米1カノ版及化学的酸素要求量	(COD) (mg/L) 2.5	1.7		-/12	小ボイタノ版及 化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3 <75%値:2.	3> 1.6	3.5	1/12
	(mg/L)	6. 1	10.1	-/12	溶存酸素量	- 2	7.5	5.3	10.0	0/12
人 下 に 一 く サ ナ 大 土 王 を に に に に に に に に に に に に に	(mrN/ IOUIIL) 2. 0E+01 (mg/L) ND	ND ND	ND ND	-/12	人物圏特数コークサイン・	(mrn/ rodiil)	2. 0E+01 ND	VZ. UE+UU ND	ND ND	0/12
í I		0.26	0.85	1/12	全窒素	(mg/L)	0.42	0. 28	0.69	-/12
	(mg/L) 0.050	0.022	0.077	6/12	全燐	(mg/L)	0.048	0.025	0.071	-/12
	(mg/L)					(mg/L)				
1	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)				
	+	30 0/	00	01/	LAS +	(mg/L)	6000 0/	0000	6000	0
	(mg/L) 0.03	(0.05 (0.05	0.09 55	21/-	カトドノム	(mg/L)	VO. 0003	VO. 0003	VO. 0003	7/0
		00.00	3	71/	サント		<0.005	<0.005	<0.005	2/0
					大価クロム		<0.02	<0.09	<0.02	0/2
アンモニア性容素	(mg/l) 0.04	<0.0	90.0	-/12	はは、	. _	<0 005	<0.005	<0.05	0/2
2	H	0.007	0,049	-/12	総水錦	1_	<0.0005	<0,0005	<0,0005	0/2
		29, 42	33, 59	-/12	アルキル水綿					ì
降イオン界面活性剤	(mg/L) <0.03	<0.03	<0.03	-/2	PCB		N N	N	N	0/1
		2.6	16	-/12	ジクロロメタン	Ι_	<0.0002	<0.0002	<0,0002	0/2
光	(°C) 17.8	10.5	27.0	-/12	四塩化炭素	l _	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
					1.2-ジクロロエタン	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
					全 1,1-ジクロロエチレン	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
					シス-1, 2-ジクロロエチレ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
					1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
		o o			1,1,2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7/0
H.V.		8.0	8.3	-/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	(COD) (mg/L) 1.9	1.5	2.6	-/12	層 テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
溶存酸素量	(mg/L)	4.4	6.6	-/12	1.3-ジクロロプロペン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	$\overline{}$	0.26	0.55	-/12	チウラム	_	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	(mg/L) 0.046	0.028	0.064	-/12	シトジン		<0.000 (0)	<0.0003	<0.0003	0/5
	(mg/L)				チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/5
1/-	(mg/L)				メンガン	(T/Bu)	<0.000 <	<0.0002	<0.0002	0/5
					カフン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L) 0.05	<0.05	0.07	-/12	1,4-ジオキサン	(T/Sw)	<00.05	<0.005	<0.005	0/5
	(mg/L) 0.17	0.07	0.30	-/12	亜硝酸性窒素	(T/Sw)	90 '0	<0.05	0.08	-/12
					硝酸性窒素	(mg/L)	0. 18	90 .0	0.43	-/12
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	(T/Sw)	0. 23	0.11	0.51	0/12
					フェノール類	(T/SW)	<0.005	<0.005	<0.005	0/5
アンモニア性窒素	_	<0.04	90 '0	-/12	췗	(mg/L)	(0.01	<0.01	<0.01	0/5
	(mg/L) 0.030	0.011	0.042	-/12	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	32. 74	32.02	33.88	-/12	溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	0/5
	(°C) 17.0	11.4	22. 6	-/12	Z Q W	_	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/5
					ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
					アンモニア性窒素		0.04	<0.04	90.0	-/12
					燐酸熊燐	Г	0.027	0.00	0.044	-/12
					大部		17. 4	11.0	24. 1	-/12
	-			_	世 田 長	-	7 7	0	c	21/1

東京流	単字形点: 中の離光	A 型型	三に棒屋・神3	なると、これは、世界の世界の一般の一般を表現の一般を表現の一般を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u>{</u>) - - -	
通 通 目		最小値	晨 大 値	u/w	頂目	(東位)	平 均 値	最 小 値	最大値	m/n
水素イオン濃度		8.1	8.5	-/12	水素イオン濃度		2		8.4	1/12
化字的酸素要求量	(mg/L)	1./	1.4.1	-/12			2.1 〈75%値:2.4〉	_	3.0	6/12
浴存酸素重十個菌群粉	(DU) (mg/L) 8.7 (MDN/100ml) 9.0E±00	7. 8 7.9 0E±00	10.5	-/12		(UO) (Mg/L)	7. 4 2. 0E±00	3.8	9. 3 2. 0E+00	71/1
くを函件数で一くが非い、対対対を	+	ND ND	ND ND	-/2	くを図件数でして、サンサンは出来を		2. 0L '00 ND	ND ND	2. JL 100	0/4
全窒素	+	0. 28	0.61	1/12	全窒素	(mg/L)	0.40	0.31	0.51	-/12
茶	(mg/L) 0.052	0.024	0.088	7/12	孙	(mg/L)	0.049	0.026	0.081	-/12
全亜鉛	_	0.001	0.002	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/2
ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	~	<0.0006	<0.0006	-/2	LAS		<0.0006		<0.0006	0/2
工 亜硝酸性釜素	+	<0.05	0.09	-/12	カドミウム		<0.0003		<0.0003	1/0
伸酸性至素	(mg/L) 0. 19	< n. 05	٥. م/	71/-	針ンアン		ND // O/F		ND // O/S) (
					型 六価クロム	(III8/L) (mg/L)	<0.003	<0.02	<0.003	0 (
層 アンモニア性窒素	(mg/L) 0.04	<0.04	0.04	-/12	- 山本		<0.005		<0.005	0/1
-		0.002	0.044	-/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	0/1
植分	30.60	25.80	32. 47	-/12	アルキル水銀	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	Ť	<0.03	<0.03	-/1	PCB		ND		ON ON	0/1
クロロフィルa	(J/g/L) 9.8	1.7	19	-/12	ジクロロメタン	_	<0.0002		<0.0002	0/1
大調	_	9.7	26. 7	-/12	四塩化炭素	_	<0.0002		<0.0002 (0.0002	0/1
					1,2-ジクロロエタン	_	<0.0002		<0.0002	0/1
				т	王 1.1-シクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002		<0.0002 <0.0003	1/0
					ンペー、ゲングロコユナフノ	_ .	70.000		VO. 0002) (
					1,1,1-トリンロロエダノ	_ _	<0.0002 <0.0002		<0.0002	//
キャンナン 単年	(Hu)	7 0	6 8	-/19	1.1.2 1.0/ロロナイノトコクロロナギーン	_	(0. 0002 (0. 0000)		(0.0002 (0.0002	7/1
小ボーンノ版及 小学的酸素要求量	(mg/L)	1.1	2.0		アンノロロエ・アノ 国 トトラクロロエチレン	(IIIB/L)	<0.000Z <0.000Z	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	0/1
溶存酸素量	(mg/L) 6	33	8.4	10	1,3-ジクロロプロペン		<0.0004		<0.0004	0/1
金素素	(mg/L) 0.31	0.24	0.42	-/12	チウラム	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	0/1
全燐	(mg/L) 0.046	0.028	0.084	-/12	シャジン		<0.0003		<0.0003	0/1
全亜鉛		0.001	0.004	-/2	チオベンカルブ		<0.002		<0.002	0/1
ノニルフェノール	İ	<0.00006	<0.00006	-/2	メンガン		<0.0002		<0.0002	0/1
LAS	Ý	<0.0006	<0.0006	-/2	カフン	_	<0.002		<0.002 (0.002	0/1
世 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 / 中 /	+	<0.05	0.05	-/12	1.4-シイキサンドは野神の事	_	\$00.00 0.00		c00.05	0/1
	(Mg/L) 0. I3	0.00	0. 20	71 /-	里钥酸 注室系 强器杯念丰	(IIII)	0.03		0.07	-/12
					<u>消散止重来</u> <u>消酸性突表及水面消酸性突表</u>		0.22		0.34	0/12
					おび アン・カール 猫	(mg/L)	<0.005 <0.005		<0.005	0/1
層 アンモニア性窒素	(mg/L) 0.05	<0.04	0.08	-/12	御	· ·	<0.01		<0.01	0/1
	(mg/L) 0.034	0.017	0.052	-/12	溶解性鉄	$\overline{}$	<0.02		<0.02	0/1
植分		33. 28	34. 76	-/12	溶解性マンガン	\Box	0.02		0.02	0/1
水温	(°C) 16.5	12.6	20.9	-/12	Z. С.	\neg	<0.0006		<0.0006	0/1
					ニッケル		<0.008		<0.008	-/1
					アンモニア性釜素	_	0.04		0.06	-/12
					<u> </u>	(mg/L)	0.027	0.012	0.041	7/17
))	17.2		22. U	7/12
				Ī	<u> </u>	E	17.0	. w	8. I	-/17
]	順反	\ \ \	17.0		Zo. 4	71 /_

対 쏬 匨 # (4

3 公共用水域水質測定計画の測定地点別詳細データ

描 イ イ (mg/L)					22	07								30	30					插行移	イ ン ン シ	(IIIB/L)																	
ンキニア 1 性窒素 (mg/L)	0.35	0. 21	0 15	0.10	0. 25	0.45	OF -5	1.8	0.41	0. 41	0. 73	0	0.46	0.81	10.00	1.2		1.3		7	在 企業 (1)	3. 4		0. 43	0.43	0.46	OF	0.98		0.50	0.31		0. 29	0.53		1.0	1.2		1.0
森酸能 7 森 な (mg/L)	0.28	0.26	0 34		0. 13	0 91		0.27		0.04	0.36		0.34	38		0.38		0.37		酸態		0, 23		0.35	09 0	71 0		0.23		0. 51	0.27		0.41	0.36		0.34	0.38		0.37
電気伝 雑 導格 (mS/m) (m		8 8	34	34	88 9	38	36	35	36	36	33.	32	88 8	88 08	38	39	88	41	39	T 114		ί																	
	3.5	3.2	9		3.6	0 %		3.5	0	4.9	4.1		4.8	6 9		5.0		4.6		_	**	5.2		4.6	4.8	7		4.7		ъ. С	5.3		5.2	6.3		6.9	6.2		6.3
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)		0									9			Ľ						<u>測定機関:</u> 硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒 (===/1)	(IIIR) II)								ç	0		0						
硝酸性 窒素 (mg/L)		က်	2 6	5	3. 1	0		3. 1		4. 4	6.		4.4	Ľ	5	4.5		4. 1		硝酸性	影			4.5	4.6	C 1	ř	4.2		Ċ.	5.		5.	6. 1		6.5	5.9		5.9
亜硝酸性 窒素 (mg/L)	0.29	0.22	0 97		0.56	0.56	00.0	0.40	0	0.52	0.56	07	0.46	0 77		0.51		0.56		亜硝酸性	影響	(IIIR/L) 0.36		0.14	0.20	0 43	0. 10	0.54		0.44	0.33		0.27	0.29		0.49	0.30		0.42
全亜鉛(mg/L)	0.024	0.017	0 015	0.010	0.016	0.00		0.013	000	0.020	0.018	010	0.018	0 091	0.021	0.023		0.021		着	H (0.032		0.039	0.028	060 0		0.034	0000	0.023	0.025		0.051	0.040		0.032	0.041		0.032
全 (mg/L)		0.27	0.36	5	0.14	06 0		0.30	70.0	0.37	0.37	<	0.36	0 40		0.39		0.40		*	禁 用	0. 32		0. 43	0.	0 0	o o	0.	0 0	0.64	0.	0.	0. 47	o o	0.	0. 43	o o	o.	0.46
全窒素(mg/L)	4.8	4.5	4.5		4.7	7		6.5		Э.	6.1		6.8	œ		7.6		7.7		# & <	* H H	(IIIR/ L) 10	7.9	6.1	6.0	6.2	4.7		6.6	5.0 5.0	7.2				6.8	8.7	8.0		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1. 3E+04	1. 7E+04	4 9F+03	1. 25.00	7. 9E+03	3 3F+03		4. 9E+03	6UT 20 6		7. 9E+03	00.00	7. 9E+02	1 1F±03	1. 15.00	7. 9E+02		7. 9E+02		**************************************	人勝固軒数 (MDI/100-1)	(MFIN/ LOUIIL) 1. 3E+04		1. 3E+04	3. 3E+03	7 OE+03	05.00	3. 3E+03		I. 3E+04	1. 1E+04		7. 0E+03	1. 3E+03		1.3E+03	1. 4E+03		4. 9E+03
平 質 (mg/L)		0 01	ന വ	0 00	21 0	7 1-	- 6	1	1 0	o -	2	27 *	4 0	77 7	4 4	2	က	က	2	沙遊物	阿	(IIIS/ L)	ro.	en o	4	က	0 00	7	9	20 02	1	2 -	r 6	2 0	က	ლ 4	3	က	2
COD	6.3	6.0	5.6	4.9	5.8	- 1	9.9	5.9	4.7	2.0.5	6.6	5.7	6.1	2.6	6.3		9.0	8.2		0	J (2)	(IIIB/ L)		5.7	5.9	L		7.1		5.2	6.3	0	6.3	6.3		6.9	7. 1		7.0
BOD (mg/L)	4.	ni ci	1.7	i	2.	ti or	; -:	2.	က်ေ	o −	5.	1.9		1.4 4.0	1.7	5.0	2.0		2.8		(I) (I)	(IIIS/L) 5.6	5.3	0.7					eri v	1.9	4.	2.				1.1		2.	1.6
容存酸 素 (mg/L)			7.4									⊱' (0	× r		7.	6	∞	∞.	溶存酸	※			8.4		7.9								o ∞		∞ ∞	9.2	6	8.6
F DH	7.	. 7.	7.9	7.	7. 1		- œ	7.	7.		7.	Ŀ' t	. · t	r		7.	۲.	7.	3 7.6	1:	h d	7.	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.2	7.5	7.5	7.3	7.3	7. 4	
新洲 (m/s)	0. 19	0. 13	0.15		0. 18									0. IS		0.17		0. 16		1		s (III)											_						
色相	※ ※	貞禄田・次(明) 黄緑色・淡(明)	無色 ※(用)		* *	× 3.		**	緑色・淡 (明) 944・※ (田)	· ※	350		⊕ %	真緑田・淡 (別) 帯等名・※ (田)	· ※	淡	黄緑色・淡 (明)	· 淡	.		色相		倒	卸	白	旬年	1 41	卸	钼红	田田	色・淡 (明)	祖中	色・淡 (明) 4	可相	相	色・淡 (明) 6	面・淡	色・淡 (明)	田・淡
透視度 (cm)	81	75 灰	>100.0無	>100.0黄	85 灰	70.07	100.00世	>100.0 黄	100.0萬	85 K	80 灰	100.0萬	100.00国	93	80 区	90 灰	82 灰	94 灰	80 灰	4	至7元(英	0		95.7無	0	80.4 無		76.2 無	71 無	>100.0 無	100.04	97 無	95.5%	第0.001<	0	>100.0 0 次	0	0	>100.0 福
金水深 透(m)	∞ •	1.00	0.93						1.08	0.94	1.00	0.96		0.97					1.14	グ 別 イ く	R	9	9	0.5	3	0.5	9	4	വ	~ ∞	9	0	9 0	- 1~	t~	ന ന	2	4	4
Ę	51	2. 49	1.90	2.52	2.40	1 80	2.05	2.95	3.14	2.40	2.17	2.34	I. 78	1.98	1.59	1.93	2.30	1.77	2.19		-	.56		5.51	2.24	21.2	0.10	6.02	0	6.32	5.85	0	5.72	4.33		4.12	5.54		4.80
水温 (3.6)	16.8	19.8	23.8	23.9	25.3	26.8	29. 7	22.0	23. 5	20.5	17.9	19.0	14.2	19.1	14.0	9.2				亀の子橋	,	0	20.0	20.5	22.9	24.0	26.0	30.0	29.3	24.9	22.0	20.0	19.0	11.9	16.8	11.0	11.0		12.4
(S)		22.2	24.0	22. 5	29. 1	20.0	29.0	22.9	22.8	14.3	15.1	14.9	× 5	10. / 7 a	. 8	3.9	7.2	4.0	6.9	,		2	14.2	22.0	23.3	22.9	28.0	36.5	28.5	24.2	19.0	16.0	17.0	9.0	11.1	ο, α Ο π	0.0	7.3	4.2
天儀	晴れ	#h	職の悪か	# # #	晴れ	HAC #27	事れ	乗り	職のな	開れ、暗れ、	青れ	本	本 で 5	**************************************	職の	事れ	晴れ	晴れ	晴れ	型	大衛		乗り	# # # #	曇り	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ語れ		青れ	季季の	乗り	E.	章 章 で 2	# # #	晴れ	-
採取水深 (m)	0.1		0.1	0.1票	0.1	0.1	0.1	0.1 場	0.1	0.0	-	0.1	٠,	0. I	-	$\overline{}$	0.1 時	1	1	1	KAKAN (**	0.12	0.12 曇	0.10 開	0.06量	0.10 田			0.10時	0.16 時	0.12	0. 10 H	0.12編	0.14種	0.14 原	0.06	0.30 電	80	0.08
通信 本 数		7:45	19:40			7.40	_		19:40			19:40	7:45	19:40	_		19		19:40		を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	9:02	6.4	7:45		19:10	_		- 4	01:61	7:50	20:00	8:53	7:10	19:10	7:05		- 4	7:05
測定年月日	2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/6/10	2015/7/14	9015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2		測定年月日	2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/6/11	2015/6/11	2015/7/15	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/28	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2

水城名: 鶴見川	鶴見川下流 測	測定地点名:	: 大網橋																測定機関:		零		
割完年 日 測定	採取水深	1 年	平 票	崇	全水深	透視度	各相	州炭		存酸 B(Ор	OD 溶描物	大腸菌群数	全窒素	分	全亜鉛	亜硝酸性 なま	硝酸性	硝酸性窒素及び 用語酸性容素	電気伝	燐酸態	アンホリア手後半	植ん物イナン
I	(m)	(S)	<u> </u>	(m3/s)	(m)	(CIII)]	(m/s)	1		(mg/L) (mg	(mg/L) (mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<u> </u>	無 (mg/L)	事品政正書来 (mg/L)	13	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
2015/4/22 7:56		ι 18.1	1 17. (C	1.30	^	兼		4			_		-			0.23	4.5	4.7	40	0.22	2.3	25
_	0.29	19.	0	0	1.45		無句		7. 4	7.7	8.6			8. 1									
2015/5/14 7:38	38 0.12 晴れ	. 24.	6	7	0.61	80.8	褐色・淡		7.4	7.6	1.2	6.0 5	2. 4E+04		0.42	0.032	0.11	4.5	4.6	34	0.32	0.31	29
_	0.10			2	0.50		, 褐色・淡 (明)		7.5	7.7	0.9	9											
2015/6/11 6:00	0.12	21.8		1	09.0		無色		7.5	7.1	2.6	6.2	1.3E+05		0.73	0.024	0.14	4.6	4.7	38	09.0	0.51	31
2015/6/11 18:00	00.11 晴れ			6	0.53		無色		7. 4	7.8	2. 1	5		9.0									
2015/7/15 6:01	0. 11	27.5		00	0.54		無色		7.4	6.4	2.8	5.6 2	4.9E+03		0.23	0.018	0.28	4.2	4.4	38	0.19	0.59	30
		H	1 27.5	D.	1.65		無句		7.6	7.2	1.3												
2015/8/5 8:25		33.0		0	1.55	5 >100.0	無色		7.4	5.3	2. 4	6.4	1. 7E+03		0.25	0.042	0.27	4.3	4.5	41	0.17	0.27	58
	30 0.37	31.9		0	1.85	5 61.7	.無色		7.8	8.5	2.9	3		5. 7									
2015/9/28 6:18	18 0.36 晴れ			0	1.80		無色		7.3	5.0	2.8	6.8	1.4E+05			0.028	0.25	4.8	5.0	34	0.46	0.92	27
		r 25.5		0	2.05		無句		7.5	7. 2	3.6	3		5.8									
2015/10/7 9:15		19. 5		0	1.00) >100.0	無色		7.5	7. 4	2.0	6.2	4.9E+04		0.35	0.026	0.17	4.9	5.0	38	0.29	0.21	34
2015/10/7 19:11			1 22.5	5	1.18		無色		7.7	8.0	1.5	3		9.0									
2015/11/11 7:25	0.18			0	0. 90		褐色・淡 (明)		7.2	7.0	5.8	7.2 10	4. 9E+04			0.040	0.33	4.5	4.8	33	0.38	0.69	28
	0, 26			10	1.30		無色		7. 2	7.9	2. 1				0, 36								
	0.22 昼	10.0	0 11.0	0	1.10	^	無合		7. 5	2.8	2. 1	5.9	1. 7E+03			0.036	0. 18	000	5.0	62	0.30	0.35	16
	0.20			2	1.00		無句		7.5	0													
	0.21 年			9	1,05	>100.0) 緑色・淡(明)		7.3	8.0		7.1 3	1. 3E+03		0	0.041	0, 39	9.9	6.9	43	0.37	0.69	49
	0.16曇	H		8	0.81	68.0	無色		7.3	8.3	4. 2			8.2									
2016/2/3 7:12	0.20	3.8	00	7	1.00	>100.0	橘色・淡(明)		7.3	8.8	2.3	6.5	7. 0E+02			0.035	0.44	5.7	6. 1	43	0.33	0.83	43
	0	7.	5 12.	4	0.45	>100.0	無句		7.5	9. 1	3.3	5		7. 0									
2016/3/2 6:02			0 12.0	0	1.10	>100.0	無色		7.3	8.4	2.5	6.6	2, 3E+03		0, 37	0.030	0.30	5.6	5.9	40	0.30	0.76	39
2016/3/2 18:02	0.	_	6 14.2	2	0.36	>100.0	無の		7.3	8.9	3.6				o.								
水域名: 鶴見川	栗 提上三重響	一种型子型	-																美 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	国十交崩	細		
Г				F		_			18	0.11%	-	14年月					- 14 AN AN ALL	14.644	が一切をおける	T L	18 HW 45	イードハイ	45 11 Am
測定年月日 測定	茶取水深	天候気温	.,	熩、	√п	252	色相		Hd			-	大腸菌群数			全亜鉛		1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	時数圧型米次U 亜硝酸性窒素		数 数 说	/ 性/	インドン
	(m)	(C)		(m3/s)	u)		for th	(m/s)				(mg/L)	(MPN/10	(mg	E)	(mg/L)	_		(mg/L)	SE SE	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
86:11 22/4/5102		23.8		000	70.7		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4. 0	0.0	0.7		2. 4E+04	0.0	0.00		0.12	2, 0	0.0		07.0		0000
	I.00 a	29.0	0 21.0	0 1	9.00	3.00	×		0.1	7.0	1. t		ý -			o'	0.00	0 0	0. 33	4,	0.078	0. 28	1400
9015/7/15	0.30	23.0		0 0	2.50	100.0	(元) (元) (元)		- L	. c	1.0		7. OF+03		٦		0.10	7.0	1.1	000	0 051	0.33	0041
		34.0			4 80	03 6	Ř		. r	9.0	1 - 2 K	7.1	- 1			0.058	0.00		4.8		0.001	0. 10	2900
				0	4 30	63			2 2	000	9		-			5	0 10	4 4	4.5		0.39	0.80	1200
	0 92	25.9	93.8	α α	4 58	3 04 7	Ś		7	3 0	9 1						0 13	· ·	2.7	_	1 2	0.31	5100
	0.72 康	b 20.0		21.0	3.60	70.3			7.3	2.0	i m		2.			0.025	0.27	. 4	4.7		0.38	0.63	1500
	1 02 電			0 00	5 10	>100 6			7 7	7 2	. L.		i /-				0 10	. 6	2.6	6	0 17	0.42	10000
	196.0			21.0	4.80	>100.0	≤		7.5	9	0.4	7.0	4.				0.38	1 15	6.2		0.34		1200
	1.12 曇	7.6	6 12.2	2	5.60	0 20 0 無色	無句		7.5	5.8	1.0	6.0 3	4.	2 5.0		0.024	0.15	3.3	3.4	2	0. 20		7000
		14.5		00) >100, 0	(無在)		7.2	8.1	1.3	6.3	65				0.14	5.6	5.7	1100	0.37	0.83	3700

	方を	(mg/L)	1000		0000		5800		2500		7100		4300		0000		6800		3800		0000		1000		7600	
	アーゴー		45 1		23 1		43		49		39		99		46 1		99		72		58		40 1		81	
	アンモニ性窒素	20	.0		0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.	
急	燐酸態 燐	(mg/L)	0.091		0.086		0. 28		0. 17		0. 11		0. 26		0. 12		0. 29		0. 26		0. 22		0.15		0. 21	
国土交通	電気伝導率	(mS/m)	4100		2300		1800		890		3300		1300		3200		2500		1200		2600		3100		2500	
測定機関: [ず酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 70		0. 67		2.9		3.9		2.7		3.8		2.0		3.6		4.6		3.6		3.3		3.4	
	硝酸性 硝霉素	(T)	99.0		0.64		2.9		3.8		2.6		3. 7		2.0		3.5		4.5		3. 4		3.2			
	硝酸性 窒素	(T)	<0.05		<0.05		0.07		0. 18		0.15		0. 12		0.08		0.17		0.17		0. 20		0. 10		0. 15	
	亜 製 亜	(mg/L)	0.039		0.023		0.018		0.027		0.048		0.019		0.014		0.039		0.027		0.021		0.027		0.018	
	全隣全	(mg/L) (1	0.15	0.17	0.14	0. 28	0.36	0.43	0. 23	0. 21	0. 20	0. 23	0.32	0.33	0.17	0.17	0.34	0.40	0.32	0. 28	0. 29	0.33	0. 22	0.24	0. 28	0. 18
	全窒素	(mg/L) (n	2.4	3.0	1.8	3.5	4.1	4.4	4.9	3.8	4.0	4.2	4.6	4.3	2.9	3.2	4.9	5.8	6.9	6.2	12	6.1	3.7	4.0	4.8	2.8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 8E+04		7. 9E+03		3. 5E+04		1. 7E+03		1.3E+02		2. 3E+03		4. 9E+03		4. 9E+03		4. 9E+03		4. 9E+02		7. 9E+02		2. 3E+03	
	浮遊物	_	3	4	9	co	2	2	က	n	4	6	1	1	D.	1	1	П	1	2	က	2	က	П	2	5
	cop	(mg/L)	2.4		4.4		4.9		4.9		5.9		4.8		4.2		4.9		5.2		4.7		4.0		4.9	
	ВОР	(mg/L) (2.4	2.5	9.0	9.0	1.0	1.2	1.1	1.8	1.6	3.2	0.7	1.3	0.8	0.6	1.0	1.1	1.0	1.0	0.5	0.9	1.6	1.1	1.2	1.3
	容存酸]	()	6.5	6. 1	6.8	4.9	6. 1	6.3	0.9	0.9	6. 2	9. 2	4.2	4.0	3.3	3.9	4.8	5.2	6.7	7.0	6.0	4.9	7. 4	7.0	7.9	6.8
	H d		8.0	7.9	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	8.2	8.3	7.4	7.5	7.7	7.8	7.6	7. 4	7.5	7.8	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.8
	流速	(m/s)																								
	色相		色	色	無色	色	色・淡 (明)	色	(色・淡 (明)	色	(色・淡 (明)	色	無色	色	色	色	色	色	色・淡 (明)	色	色	色	色	色	色	色
	透視度	(cm)	>100.0無	>100.0 無1	61.4無	46.7 無1	>100.0 褐色	>100.0 無色	>100.0 緑色	>100.0 無色	62.7 緑色	51.3 無	>100.0 無	>100.0無	>100.0 無色	89.7 無	>100.0 無色	100.00	>100.0 褐色	>100.0 無色	>100.0 無	95.0無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0無
	全水深 透	(m)	6.55 >1	6.30 >1	5.63	5.90	5.80 >1	4.80 >1	5.95 >1	6.45 >1	6.40	6.40	5.52 >1	6.10 >1	5.68 >1	6.27	6.30 >1	6.30 >1	6.40 >1	5.20 >1	6.00 >1	5.65	5.90 >1	5.35 >1	6.30 >1	5.60 >1
川橋	流量	(m 3/s)																								
富港鶴見」	水温	(C)	16.2	17.4	20.1	22.5	23. 5	23. 2	28.0	25.5	28.0	30.2	22. 1	23. 7	25.0	24.0	20.0	19. 2	13.0	16.5	10.5	14.5	10.0	12.5	12.7	12.1
測定地点名: 臨港鶴見	気温	(C)	15.5	16.5	21.1	24.5	26.0	23.0	33.0	26.5	28.0	32.5	25.0	23.8	15.2	18.2	15.0	17.2	11.8	10.0	14.8	8.5	3.3	6.0	9.6	11.0
	採取水深 天候	(m)	1.31 晴れ	1.26 雨	1.13 晴れ	1.18 晴れ	1.16 曇り	0.96 曇り	1.19	1.29 晴れ	1.28	1.28	1.10 晴れ	1.22 晴れ	1.14	1.25 晴れ	1.26 曇り	1.26 曇り	1.28 曇り	1.04 雨	1.20 曇り	1.13 曇り	1.18 晴れ	1.07 帰り	1.26	1.12 晴れ
鶴見川下流		世刻	6:32	18:35	6:10	18:12	7:58	20:21	8:56	19:35	5:51	18:00	9:32	20:02	6:10	18:00	00:9	18:00	8:52	20:00	8:40	20:42	00:9	18:00	10:20	22:20
水城名: 龥	測定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/11	2015/6/11	2015/7/15	2015/7/15	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/28	2015/9/28	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

	をおかり	, (I							26	28											40	36				
	強~	(mg/L	1.3		96		83		7		9		9		88		9		9		00		6		1	
	アンモニア 件容素	(mg/L)	1.		0.9		0.8		1.		ъ.		Τ.		8.0		1.		1.				2.		3.	
	燐酸態 爣	(mg/L)	0.14		0.29		0. 18		0. 20		0.27		0.36		0.36		0.25		0.32		0.23		0.51		0. 28	
横浜市	電気伝導率	_	39	39	37	44	36	38	42	47	41	42	34	36	41	42	40	40	44	45	46	44	45	44	45	46
測定機関:	硝酸性窒素及び 再硝酸性霉素	(mg/L)	5.2		4.3		5.2		4.2		3.8		3.8		5.5		5.1		5.8		6.2		0.9		5.7	
	硝酸性 窑素	(mg/L)	4.8		4. 1		4.9		3.5		3.0		3. 4		5.0		4.5		5.3		5.5		5.5		5.3	
	亜硝酸性 容素	(mg/L)	0.44		0. 20		0.35		0. 70		0.86		0.47		0.56		0.62		0.53		0. 73		0.54		0.47	
	全亜鉛	(mg/L)	0.024		0.020		0.017		0.019		0.020		0.015		0.020		0.022		0.022		0.022		0.022		0.022	
	金燐	(mg/L)	0. 18		0.35		0.21		0. 23		0.27		0.38		0.38		0. 28		0.35		0. 29		0.52		0.31	
	全窒素	(mg/L)	7.9		6.5		6.9		6.5		7.5		6.5		7.2		8.5		8.8		13		10		6.6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 9E+02		4. 9E+03		1. 3E+04		4. 9E+03		1. 7E+03		1. 3E+04		2. 2E+03		2. 8E+03		7. 9E+02		4.9E+02		2. 3E+02		4. 9E+02	
	浮遊物	G	4	32	4	13	4	œ	2	1	က	4	1	1	_	1	4	4	2	4	က	2	2	က	က	5
	COD	(mg/L) (i	6.5	7.8	5.9	5.7	2.0	5.4	5.7	5.4	7. 4	8.9	5.4	4.6	6.1	5.4	9.9	6.7	0.9	5.7	7.5	6.9	7. 1	6.9	8.3	6.6
	BOD	(mg/L)	6.9	7.3	3. 4	4.6	4.2	3.2	1.7	3.7	12	5.1	3.5	3.7	4.6	2. 7	10	5.3	6.3	3.8	12	7.5	7.9	4.8	9.2	7.2
	溶存酸]	Ţ	7.3	7.0	7.0	6.5	7.2	6.9	5.7	5.2	5. 4	4.4	9.9	6.0	6.9	9.9	6.2	6.4	6.4	9.9	5.9	5.7	7.3	7. 1	7.6	7.1
	₩ H	:	7.5	7. 6	7.5	7.7	7.5	7.8	7.5	7. 6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7. 4	7.6	7. 4	7.7	7.5
	流速	(m/s)	90.0	0.00	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	90.0	0.07	90.0	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.06	0.02	0.06	0.02	0.04	0.02	0.07
			(組)		(祖)		明)	(祖)	(通)	(明)	(祖)	明)	通)	明)	(国)	(明)	(通)	(祖)	明)	(祖)	(通)	(祖)	(通)	(祖)	(通)	(明)
	色相]	角・淡	#	角・淡	#	\sim	色・淡	角・淡		90 灰黄緑色・淡	_	ŭ	_	Ξ.	_	角・淡	角・淡	\sim	色・淡	角・淡	色・淡	角・淡	色・淡	角・淡	75 灰黄緑色・淡
			80 灰黄緑色	20 灰黄色·中	65 灰黄緑色	38 灰黄色·中	>100.0 黄緑色・淡	52 灰黄緑色・	94 灰黄緑色・	>100.0 黄緑色・淡	灰黄緑	黄緑色・淡	>100.0 黄緑色・淡	>100.0 黄緑色・淡	>100.0 黄緑色・淡	>100.0 黄緑色・淡	75 灰黄緑色	95 灰黄緑色·è	>100.0 黄緑色・淡	85 灰黄緑色・	94 灰黄緑色・淡	85 灰黄緑色・淡	75 灰黄緑色・淡	67 灰黄緑色	79 灰黄緑色	灰黄緑
	透視度	(cm)	80	20	65	38	>100.0	52	94	>100.0	06	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	75	95	>100.0	85	94	85	75	29	79	
	全水深	(m)	1.00	1.04	1.48	1.55	1.17	1.21	1.18	1.22	1.22	1.24	1.27	1.31	1.10	1.03	1.22	1.18	1.10	1.14	1.35	1.30	1.02	1.05	1.08	1.17
	流量	(m 3/s)	1.54	2.18	1.78	2.54	1.77	2.08	1.63	2.05	1.47	1.40	1.98	1.95	1.47	1.33	1.32	1.13	1.23	1.29	1.22	1.51	1.31	1.14	1. 19	1.88
都橋	水温	<u> </u>	17.2	19.0	19.8	23.5	21.2	23.8	24.6	27.8	26.1	29.0	21.8	23.2	18.8	20.6	18.6	19.7	15.8	16.2	14.3	15.4	11.2	13.6	11.6	15.8
測定地点名:	気温	9	15.5	16.5	20.2	25.1	21.4	23.2	27.8	28.0	28. 2	28.8	22. 2	23.8	16.9	15.5	14.3	15.7	8.8	11.9	7.3	9.0	3.6	8.2	1.8	6.9
	採取水深 天候	(m)	0.1 晴れ	0.1雨	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1曇り	0.1曇り	0.1曇り	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ
鶴見川上	測定数	京型	2:00	19:00	2:00	19:00	2:00	19:00	2:00	19:00	7:00	19:00	7:00	19:00	2:00	19:00	2:00	19:00	2:00	19:00	2:00	19:00	2:00	19:00	2:00	19:00
水域名: 鶴見川上流	測定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

	増化物 イオン	(mg/L)														植化物 イオン	(mg/L)												_
	Y		0.	0.07	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.00	0.08	0.29		アンモニア 性窒素	(mg/L)	0.05	0.07	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	<0.04
Sm.	烯酸態	(mg/L)	0.077	0.31	0.47	0.054	0.062	0.19	0.13	0.086	0.046	0.042	0.036	0.031	Sm.	燐酸態	(mg/L)	0.013	0.015	0.025	0.028	0.017	0.025	0.042	0.055	0.039	0.036	0.016	0.026
国土交通省	電気伝療	(mS/m)													国土交通省	電気伝療	_												_
測定機関: 亘	硝酸性窒素及び 電 亜硝酸性窒素	(mg/L) (9.9	6.2	9.9	6.3	6.8	6.9	6.1	6.3	5.9	5.8	5.6	測定機関: 国	硝酸性窒素及び [亜硝酸性窒素			3.3	3.9	5.8	4.6	6.1	5.1	3.0	4.6	4.8	4.4	4.8
	#H	(mg/L)	6.5	9.9	6.2		6.3	8.9	6.9	6. 1	6.3	5.9	5.6	5.4				5.2	3.3	3.9	2.8	4.6	6. 1	5. 1	3.0	4.6	4.8	4.4	4.8
	亜硝酸性 硝 窒素 3	(mg/L) (mg	0.24	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	90.0	0.25	0.24		亜硝酸性 硝 窒素 3		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	90.0	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05
	全亜鉛	(mg/L)		0.026			0.017			0.021			0.031			全亜鉛	(mg/L)		0.011			900 .0			0.036			0.008	_
	全権	(mg/L) (t	0.10		0.52	0.084	0.000	0.21	0.20		0.073	0.066	0.067	0.068		全権	(mg/L) (I	0.038	0.076	0.045	0.065	0.045	0.039	0.077	0.068	0.056	0.062	0.082	0.060
	全窒素	(mg/L) (r	10	7.5	7. 1		7.6	7. 1	8.9	6. 7	6.5	6.9	9.9	6		全窒素	(mg/L) (I	5.6	×	4.4	0	5.9		7.0	0		5.0	4.9	4.9
	大腸菌群数 4	(MPN/100mL) (4. 9E+03	1. 4E+05	4. 9E+03	1. 4E+04	1. 4E+04	3. 3E+04	2. 3E+04	4. 9E+03	2. 3E+03	7. 9E+03	3. 3E+03	2. 3E+03		大腸菌群数 4	(MPN/100mL)	1. 1E+03	1. 7E+04	4. 6E+03	1. 7E+04	3. 5E+04	2. 3E+04	1. 3E+04	1. 3E+04	4. 9E+03	1. 7E+03	1. 3E+03	1. 3E+03
	浮遊物 大	_	1	13	17	3	4	П	വ	D	က	П	က	₽		浮遊物 質 大		11	6	-	22		1	2	2		1	4	₽
	COD	(mg/L) (II	3.3	4.9	3.4	2.6	3.1	2.2	4.2	2.8	2.9	3.9	4.0	3.9		coD	(mg/L) (п	3.0	4.5	2.6	2.4	3.2	2.1	4.0	3.7	2.4	2.4	3.0	2.2
	вор	(mg/L) (n	4.6	1.2	9.0	0.9	1.8	0.5	9.0	1.3	0.7	0.4	0.9	8.0		вор	(mg/L) (n	3.1	1.2	0.5	0.9	8.0	9.0	0.7	2.3	6.0	0.4	0.4	8.0
		(mg/L) (n		8.4	8.8	8.7	9.6		9.9	6	9.7	9.7	12.0	10.0		溶存酸 素		9.8	8.4	10.0	12.0	6.1	10.0	11.0	8.0	11.0	13.0	11.0	11.0
	Ηď	0	8.0	7.6	7.7	7.7	8.5	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7		Ηď		7.9	7.7	8.1	8.8	7.8	8.2	8.4	7.8	8.2	8.5	7.9	7.8
	流速	(m/s)														流速	(m/s)												
	色相			色・淡 (明)	無色	色	色	色	:黄色・淡 (明)	通	色	色	通	色		色相		色		色	色	争	色	色	色	色	色	色	伊
	透視度	(cm)	>100.0	62.3 褐色	29.2	>100.0無	>100.0 無色	100.01	>100.0 灰黄色	100.01	>100.0 無色	100.01	>100.0 無色	100.001		透視度	(cm)	>100.0 無	51.0	>100.0無	>100.0無色	82.5無	>100.0無	100.01	76.3無	100.01	100.01	85.0無色	100.0
	全水深 浸	(m)	0.23 >	0.45	0.65	0.88	0.54 >	0.70	0.51	0.48	09.0	0.83	0.45	0.45		全水深	(m)	0.62	0.64	0.74 >		0.75	0.50	0.67	0.76	0.77	0.78	0. 70	0.72
	流量 4	(m3/s)	0.25	0.09	0.07	0.16	0.08	0.16	0.00	0.10	0.00	0.07	0.08	0.09		流量 3	(m3/s)	0.20	0.10	0.08	0.23	0. 12	0.11	0.01	0.07	00.00	0.00	0.12	0.13
ト 竹橋	水温	(C)	19.0	23.2	21.1	23.0	32. 0	20.5	20.0	17.0	13.0	11.0	10.8	8.4	又口촒	水温	<u>و</u>	15.5	17.5	21.0	27.0	24.0	22. 6	20.0	16.0	12.0	10.4	5.1	5.2
測定地点名: 大竹橋	災温	(C)	21.3	27.0	25.0	29.9	34.0	26.2	21.9	18.0	7.6	10.2	8.2			気温	<u>ව</u>	19.0	19.5	23.5	31.5	27.0	26.8	21.0	14.0	11.0	13.5	2.9	5.5
	採取水深 天候	(m)	0.05 晴れ	0.09 晴れ	0.13 曇り	0.18	0.11	0.14 晴れ	0.10	0.10曇り	0.12量り	0.17 曇り	0.09	0.09	測定地点名	採取水深 天候	(m)	0.12 晴れ	0.13	0.15 曇り	0.17	0.15	0.10 晴れ	0.13	0.15 曇り	0.15曇り	0.16 曇り	0.14量り	0.14
鶴見川上流	測定 採取		10:40	10:28	8:20	8:35	12:45	9:15	11:00	12:02	8:50	9:20	10:14	9:12	鶴見川上流	測定探距		9:15	6:02	10:25	12:02	00:9	11:26	12:18	6:15	11:39	11:49	00:9	8:40
水城名: 龥	測定年月日		2015/4/22	2015/5/14 1	2015/6/11	2015/7/15	2015/8/5	2015/9/28	2015/10/7	2015/11/11 1	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2	水域名:龥	測定年月日	_	2015/4/22	2015/5/14	2015/6/11 1		2015/8/5	2015/9/28	2015/10/7	2015/11/11	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2

	植行物イギン	(mg/L)														植化参	/ 7 / Z / (mg/L)	100	33	360	78	980	95	1200	410	1800	4200	3100
	チニア	(mg/L) (n	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0, 15	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		A	TH (mg/L) (m/l)	0. 16	0.08	0. 17	0.13	1.4	0.30	0. 22	0.59	0. 61	1.3	0.54
	ない ない ない ない ない ない ない ない ない はい	(mg/L) (0.018	. 020	0.017	. 022	900 .0	. 020	0.025	0.022	. 034	. 032	. 026	. 016		繼	(mg/L) (0.15	0.12	0.54	0.088	0.093	0.23	0.084	0.48	0.15	0.32	0.54
国土交通省	電気伝 燐	(mS/m) (m	0	0	_	0	_	0		0	_	0	_	_	国土交通省	114	(m/S/m)	9				400	22	1200 0	180	099	1300	940
			1.2	1.0	1.0	1.0	0.63	1.5	1.3	0.76	1.1	1.0	1.1	1.0		_		7.3	8.9	7.4	7.0	7.2	6.7	2.0	8.9	0.9	6.7	6.5
測定機関	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/L)													測定機關	硝酸性窒素及び	用胡聚吐菊米 (mg/L)											
	硝酸性 窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.0	1.0	0.6	1.	1.3	0.74	1.1	0.99	1.1	1.0		硝酸性	(mg/L) ※	7.3		7. 4		7.1		5.0	6.7	6.0	6.6	6.4
	亜硝酸性 窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		亜硝酸性	(mg/L)	5	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.06	0.05	0.12	0.00	0.11	0.10
	全亜鉛	(mg/L)		0.013			0.008			0.021			0.013			全亜鉛	(mg/L)		0.036			0.029			0.050			0.057
		(mg/L)	0.047	0.054	0.033	0.041	0.13	0.038	0.045	0.052	0.048	0.036	0.046	0.034		茶	(mg/L)	0.22	0.20	0.61	0.14	0.18	0.29	0.15	09.0	0. 21	0.44	0.65
	全衛素	(mg/L)	1.6	1.4	1.3	1.3	1.8	1.8	1.9	0.96	1.9	1.2	1.3	1.4		全審業	(mg/L)	7.9	7.3	9.3	7.7	10	7.7	7.3	8.1	7.5	8.6	8.0
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 3E+03	1. 1E+04	7. 0E+03	9. 4E+02	1. 7E+03	5. 4E+04	1. 3E+04	7. 9E+03	4. 9E+02	7. 9E+02	3. 3E+03	7. 9E+02		大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 2E+02	1. 4E+05	7. 0E+01	7. 0E+00	1. 1E+04	2. 6E+01	1. 3E+01	7. 9E+03	4. 9E+03	7. 9E+03	3. 3E+02
	浮遊物質	(mg/L)	4	∞	1	9	വ	co	9	7	1	2	1	1		浮游物	(mg/L)	2	2	1	1	2	1	2	4	1	က	2
	COD	(mg/L)	2.9	3.0	2.9	3.2	8.1	2.5	3.1	4.1	2.3	3.3	2.6	3.2		COD	(mg/L)	5.9	5.6	6.9	5.7	6.8	5.3	5.7	9.9	4.1	6.9	6.1
	вор	(mg/L)	1.5	1.2	1.0	1.2	6.8	0.7	0.8	1.9	0.7	1.0	0.6	1.0		BOD	(mg/L)	2.7	2.0	1.2	1.3	2.9	1.0	1.0	3.2	1.3	1.6	1.0
	容存酸素	(mg/L)	10.0	7.7	8.7	8.6	7.0	9.3	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	11.0		容存酸	∰ (IIIg/L)	7.8	7.6	7.1	7.5	5.6	7.7	6.1	6.8	7.3	6.5	7.0
	Н ф		8.1	7.7	8.0	8.3	7.9	8.1	8.4	7.5	8.2	8.1	8.0	8.2		11 :	Ľ d	7.2	7.0	7.0	7.3	7.0	7.2	7.4	7.0	7.4	7.2	7.1
	売凍	(m/s)														東東	(m/s)											
	色相		由	钿	組	由		田	田	图	翻	翻	相	翻			Į.	田	甜	翻	甜	铟	甜	組	相	铟	黄色・淡 (明)	钿
	視度	(cm)	82.7 無	84.6無	>100.0 無色	44.3 無	49.5	76.3 無色	29.2	52.7 無	00.00	00.00	00.00	00.00		透視度	(cm)	94.7無	>100.0無色	>100.0 無色	>100.0 無色	00.00	>100.0 無色	>100.0 無色	94.0無	00.00	>100.0 灰黄色	>100.0 無色
	全水深 透視	(m)	1.00	0.93	0.95 >1	0.98	1.50	1.00	1.30	0.25	1.50 >1	0.95 >1	0.95 >1	0.95 >1		全水深 透	(m)	2. 12	2, 56 >1	2.85 >1	1.51 >1	3, 30 >1	2.04 >1	3.21 >1	2.70	2.80 >1	3.00 >1	2.80 >1
	流量金元	(m3/s) (1	1.18	0.33	0.17	0.37	0.39	0.62	0.52	0.54	0.91	-0.22	0.13	0.40		流量全	(a) (s)	0. 18	0.86	1.62	0.41	1.08	0.36		2.33	2.94	3.72	4.07
峰大橋	水温 済	(C) (III)	18.5	20.8	22.9	26.1	28.5	22. 2	19.0	16.5	12.0	10.8	5.5	8.9	矢上川橋	水温	(C)	18.9	23. 1	24.5	27.0	28.0	23.2	25.2	20.7	17.0	17.5	13.5
	気温力	(C)	22.0	26.8	28.5	35.1	29. 5	26.8	20.0	15.0	11.0	12.5	4.5	10.2			(C)	22.5	27.9	27.5	32.4	30.5	27.0	19.6	17.9	11.2	12.5	7.5
測定地点名	天候		晴れ	晴れ	帰り			晴れ		帰り	elek O elek	帰り	曇り		迪 庇老点名:	4		晴れ	ずれ	晴れ			晴れ		elik O	乗り	() also	乗り
دور	採取水深	(m)	0.20 時	0.19 時	0.19量	0.20	0.30	0.20 時	0.26	0.05	0.30種	0.19	0.19	0.19	16-3	採取水深	(m)	0.42 時	0.51 晴れ	0.57 暗	0.30	0.66	0.41 時	0.64	0.54 曇	0.56 種	09.00	0.56 晕
鶴見川下流	河流 松		11:52	8:50	9:32	10:05	7:20	10:20	13:45	8:05	10:05	10:30	7:22	10:11	第一二二章	_	中刻	10:50	10:30	10:41	11:25	8:40	11:30	12:15	9:45	11:20	11:30	8:40
水城名: 鶴	ш	1	2015/4/22 1	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/15	2015/8/5	2015/9/28	2015/10/7	2015/11/11	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2	大		I r	2015/4/22	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/15 1	2015/8/5	2015/9/28 1	2015/10/7	2015/11/11	2015/12/2 1	2016/1/6 1	2016/2/3
水丸	測定年)		2015	2015	2015	2015	201	2015	2015	2015/	2015	201	201	201	¥	当	(M) (F)	2015	2015	2015	2015	201	2015	2015	2015,	2015	201	201

	塩化物	イギン	(mg/L)							4400	8400											9500	10000				
	ンキにイ	nkr	(mg/L)	0.15		0.44		09.0		0.27		0.15		0.49		0.40		0.44		0.22		0.23		0. 18		0.14	
		耧	(mg/L)	0. 20		0.31		0.47		0.55		0.17		0.37		0. 28		0.34		0.41		0. 28		0.47		0.42	
横浜巾	前	掛響	(mS/m)	1900	2400	1400	1600	2200	2500	1300	2700	2500	2900	2400	1700	3100	3300	3400	3200	1700	2600	2300	2200	3200	2700	3300	2300
測定機関: 4	9性窒素及び	米米	(mg/L)	2.1		2.6		1.7		2.3		2.2		0. 44		0. 78		0. 63		2.8		2.7		2.3		2.5	
	幹	瓷米	(mg/L)	2. 1		2.5		1.7		2.3		2. 2		0.37		0.71		0.58		2.8		2. 7		2.3		2.5	
	硝酸性		(mg/L) (0.05		0. 11		0.07		0.06		<0.05		0.07		0.07		0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	全亜鉛 亜		(mg/L)	0.016		0.022		0.017		0.012		0.010		0.010		0.014		0.007		0.015		0.011		0.015		0.015	
	4		(mg/L) (i	0. 22	09.0	0.34	0.33	0.50	0.51	0.57	0.38	0. 22	0.36	0.39	0.46	0.32	0.31	0.36	0.38	0. 42	0.38	0. 29	0.38	0.49	0.52	0.43	0.50
	4% 紫	H	(mg/L) (2.6	3.9	3.9	3.2	2.9	3.6	3.4	2.0	2.7	2.8	1.5	2.5	2.0	1.5	1.7	2.1	3.9	3.6	3.7	3.8	2.9	3.7	3.7	4.4
	大腸菌群数	V6 14 11 10 1 1	(MPN/100mL)	1. 3E+04		1. 3E+05		1. 3E+05		4. 9E+03		3. 3E+03		1. 3E+04		7. 9E+05		4. 9E+03		1. 7E+03		3. 3E+03		4. 9E+02		2. 2E+04	
	平遊物	魟	(mg/L)	1	2	വ	co	က	4	9	9	10	7	2	2	-	∞	က	8	က	1	2	co	2	1	1	2
	COD		(mg/L)	4.5	4.8	6.3	5.0	4.8	5.1	5.6	5.0	5.3	5.0	5. 1	4.6	5.0	5.1	3.8	3.2	3.3	3.4	3.3	3.7	2.9	3.4	4.4	4.4
	ВОБ		(mg/L)	1.7	1.3	1.9	1.8	1.9	1.6	1.3	1.9	2.6	2.0	1.2	1.0	4.1	4.8	1.7	1.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.6	1.2	0.8	0.7
	溶存酸	米	(mg/L)	6.0	6.8	3.4	3.9	3.5	5.1	5.7	5.2	6.7	5.8	1.4	3.7	1.5	0.6	2.6	3.7	6.3	5.4	5.1	5.5	6.3	8.3	7.4	8.5
		Ha	(s)	04 7.5	04 7.2	00 7.3	00 7.4	00 7.3	00 7.3	00 7.5	02 7.6	0.8 10	01 7.8	02 7.2	03 7.4	00 7.2	00 7.2	01 7.5	05 7.4	02 7.6	01 7.5	00 7.6	01 7.5	7.7	00 7.6	02 7.5	00 7.5
	掘		/m)	0.0	0.0	0.09	0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>	<0. (0.0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>	0.	<u>0</u>	<0. (0.0	<0.0
	1	田相		>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	62 灰黄緑色・淡 (明	72 灰黄緑色・淡 (明)		>100.0 黄緑色・淡 (明)	60 灰黄色・淡 (明)	63 灰黄緑色·淡 (明	48 灰黄緑色・中	55 <u></u> 灰黄緑色・淡 (明	72 灰緑色・淡 (明)	65 灰黄緑色・淡 (明	28 灰色·中	38 灰色·中	92 灰黄色·淡 (明)	\sim	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)		90 灰黄緑色・淡 (明	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)
	诱視度	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(cm)			62	72	86		09	63	48	55	72	65	28	38	92				>100	90				>100.0 黄緑色
	全水深	Í	(m)	1.70	2.05	1.50	1.40	2.08	1.98	1.07	2, 15	2.50	2.83	1.50	1.80	1.70	1.81	1.64	1.50	2.25	2.09	1.96	1.24	2.13	1.35	2.21	1.73
	増援		(m3/s)	0.73	0.82	-0.36	-0.28	-0.11	-0.29	-0.12	0.54	0.33	0.43	0.41	0.55	-0.46	-0.26	0.14	0.70	0.37	0.22	-0.45	0.14	-0.48	-0.42	0.47	-0.26
く江僧	光		(C)	17.0	18.1	20.8	3 22.0	, 22.3	23.1	26.2	27.3	28.8	29.4	25.2	23.8	3 22.2	20.2	19.3	19.1		15.7	13.9	14.5	10.6	10.1	11.2	12.3
測圧地点名:	気温		(Q	19.4	15.5	26.4	23.8	22.5	22.8	31.0	24.4	31.5	28.4	26.2	20.5	19.8	14.3	17.2	14.3	8.5	9.8	10.8	9.2	6.9	5.3	9.3	6.2
到压		不大家		0.1 晴れ	0.1雨	0.1 晴れ	0.1量り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	. 1 乗り	0.1 晴れ	.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1曇り	. 1曇り	0.1曇り	0.1 曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	.1 晴れ	0.1 晴れ
1/	市 採取水深	_	(m)	0:00		9:05 0.		9:20 0.		9:45 0.		9:10 0.		9:25 0.		9:20 0.		9:20 0.		9:30 0.	.45 0.	9:35 0.		9:25 0.		9:30 0.	
水吸名: 人江川	- 三	H H H H	N. H.		4/22 20:50		5/14 20:45		6/10 21:00		7/14 21:00		/8/5 21:00		9/14 21:00		10/7 20:50		1/11 20:50		12/2 20:45		/1/6 20:40		/2/3 20:30		/3/2 20:50
水型	1	測定年月		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

化物	/ k = / / / / = = / / / / / = = / / / /	ì						066	1100											850	1100				
	÷ 5	01		10		80		80		80		0.7		12		10		90		0.7		05		0.7	
アンキニン	任治素 (mg/I.)	0.		0.		0.		0.0		0.		0.0		0.		0.		0.		0.0		0.		0.0	
燐酸態	(I/om)	0.033		0.030		0.032		0.024		0.017		0.020		0.027		0.039		0.042		0.041		0.040		0.027	
和	 	290	540	300	420	190	230	330	450	410	200	220	210	770	200	370	440	300	280	300	360	180	270	270	180
後性窒素及び	用角酸性治素 (mo/I)	1.7		1.5		1.4		2.4		1.5		2.4		1.8		1.5		2.0		1.6		1.7		1.4	
硝酸性	※ (1)	1.7		1.5		1. 4		2. 4		1.5		2. 4		1.8		1.5		2.0		1.6		1.7		1. 4	
酸性	(I/om)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
全亜鉛	(T/ ou)	900		0.005		0.004		0.005		0.005		0.003		0.003		0.004		0.002		0.001		0.018		0.008	
~	(I/om)	ь.	0.048	0.053	0.057	0.068	0.077	0.050	0.049	0.043	0.047	0.049	0.031	0.048	0.044	0.058	990 .0	0.049	0.082	0.055	090 .0	0.048	0.051	0.040	0.039
総米	(I/om)	7.11	2	2.1	2.0	1.9	2.0	2.8	2.6	1.6	1.4	2.7	3.0	2.3	2.4	2.1	1.8	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	2.1	1.8	1.8
大腸菌群数	_	~		1. 1E+04		2. 3E+03		7. 0E+03		4. 6E+03		1. 1E+04		1. 3E+03		1. 1E+04		1. 4E+03		1. 3E+03		3. 3E+02		4. 9E+02	
浮遊物 大		_	en	4	8	2	2	က	2	-	က	22	2	က	ಣ	10	7	က	co	2	2	2	2	က	4
COD	(mo/L)	9		3.2	2.6	2.7	2.8	2.6	2.3	2.8	3.1	3.0	2.3	2.8	2.5	3.1	2.9	2.1	2.5	2.1	2.1	2.2	2.3	2.9	2.3
BOD	(mo/L)	111	1.2	1.1	0.8	1.4	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	6.0	1.1	0.8	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.8	1.0
溶存酸	_	0	8.3	8.7	7.6	8. 7	8.0	8. 1	7.0	7.2	7.0	8.4	7.9	9.0	8.6	8.6	8.9	10.2	10.2	10.7	10.6	11.7	11.5	11.5	10.8
-	I a	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8. 1	8. 1	8.3	8.0	8.3	7.9	8.0	7.8	8. 2	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8. 1	8.0	8. 1	8. 1	8. 1
拠拠			0.00	0.00	0.02	0.08	0.03	<0.00	0.08	0.00	0.07	0.04	0.08	<0°.0>	0.05	0.05	0.05	0.07	0.00	0.01	<0.00	<0°.0>	0.03	0.05	0.02
4	田畑	>100.0 黄緑色・淡 (明)	$^{\sim}$	\sim	梅	95 灰黄色・淡 (明)	65 灰黄緑色・淡 (明)	71 灰黄色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	90 灰黄緑色・淡 (明)	65 灰緑色・淡 (明)	70 灰緑色・淡 (明)	75 灰黄緑色・淡 (明)	85 灰緑色・淡 (明)	70 灰黄緑色・淡 (明)	87 灰黄色・淡 (明)	55 灰黄色・淡 (明)	85 灰黄緑色・淡 (明)	90 灰黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	90 灰黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	80 灰緑色・淡 (明)	60 灰緑色・淡 (明)
透視度	(m)	>100.00	>100.0 黄	68	>100.0 無色	95	65 D	71	>100.0 事	06 100	65 M	70 D	75 D	85 [1]	70 D	87 D	55 M	85 [1]	90	>100.00	>100.0 黄	06 1	>100.0 黄	80	09 09
全水深	(m	2.95	3.62	3.14	3.07	3.68	3.60	2.73	3.53	3.80	4.12	2.83	3, 33	3.48	3, 43	3.13	2.83	3.79	3.67	3, 73	2.76	3.65	2.96	3.56	3, 26
消量 3	(m3/s)	5.40	7.36	-0.05	1.49	6.72	2.46	-0.70	6.53	8.34	6.83	29.6	5.95	-3.03	1.41	3.31	3.21	5.27	7.05	1.18	-1.20	-2.69	2.38	3.67	1.78
現代		5	15.8	19.4	20.1	20.4	21.2	24.9	24.8	26.3	27.3	21.3	21.5	18.8	17.8	16.3	15.8	12.2	12.1	10.0	10.3	6.8	7.3	9.0	8.6
	ξ.	20.2	14.3	27.4	24.3	26.0	20.5	30.7	23.8	32.7	26.5	27.2	19.9	19.0	14.1	16.8	12.9	9.8	10.2	11.8	9.5	9.1	4.1	8.3	6.4
探取水深 元母	(m) 大康	0.1曇り	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1曇り	0.1曇り	0.1曇り	0.1曇り	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ
_	時刻	10:00	21:50	10:00	21:40	10:20	21:55	11:00	22:00	10:20	22:20	10:40	21:45	10:45	21:50	10:20	21:50	10:40	21:40	10:55	22:00	10:20	21:20	10:30	21:30
1. MAG 1	選及 中 石 ロ	2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14 21:45	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2 21:30
	-																								

	個行を イナン	(mg/L)							13000	10000											6400	9700				
	ドレアを		0.11		0. 29		0. 18		0.14		0.12		0.15		0. 22		0. 10		0.14		0.15		0.08		0. 11	
	アンチに存金	(IIII)																								
	然 酸能 森酸能	(mg/L)	0.075		0.15		0.093		0. 11		090.0		0.083		0.091		0.067		0.098		0.062		0.067		0.043	
ĸ	電気伝導機	(m/Sm)	006	1100	3100	3800	1200	1300	3600	3300	2700	2800	840	480	3200	099	550	1800	1600	1000	1400	2200	890	1000	1100	1700
(則)左(機)():	硝酸性窒素及び 再硝酸性容素	(mg/L)	1.0		0.54		1.1		0. 41		0.33		1.1		0. 71		0. 90		1.0		0.91		1.1		1.1	
ŀ	硝酸性	(II/III)	1.0		0.49		1.1		0.36		0.28		1.1		99.0		0.85		0.97		0.86		1.1		1.1	
	硝酸性 發表	<u> </u>	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	全亜鉛	(mg/L)	0.008		0.007		0.010		0.004		0.004		0.005		0.005		0.009		0.004		0.004		0.003		0.008	
	金鰲	(mg/L)		0. 11	0. 18	0.17	0. 11	0.14	0. 16	0. 16	0. 10	0.12	0.094	0.087	0. 12	0.084	0.087	0.12	0. 10	0.084	0.076	0.084	0.078	0.070	0.054	0.067
	金器素	(T/sm)	1.5	1.5	1.2	1.1	1.7	1.5	0.84	0.94	0.58	0. 63	1.6	1.6	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	2.2	1.4	1.2	1.5	1.5	1.6	1.4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 1E+04		1. 1E+04		1. 1E+04		3. 3E+02		4. 9E+02		7. 9E+03		1. 1E+03		3. 3E+04		1. 1E+04		3. 3E+03		4. 9E+02		2. 2E+03	
-	小 神 神 神	G	2	က	4	4	က	4	D.	4	9	∞	က	1	2	1	4	വ	2	1	-	2		1	_	2
-	COD	(mg/L)	3.8	4.5	4.4	3.7	3.8	4.6	4.0	3.4	4.6	4.3	4.6	3.3	3.0	2.3	3. 7	3.8	2.9	2.7	3.3	3.2	3.9	3.6	4.1	3. 7
	ВОД	(mg/L)	1.5	2.0	1.6	1.6	1.3	1.6	1.7	1.1	1.6	1.9	1.4	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	0.7	0. 7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	容存酸素	(mg/L)	6.9	7.5	3.8	4.8	5.9	7.4	5.7	5.2	4.5	5.7	6.4	8. 1	5.3	6.7	7. 2	6.2	8.3	9. 1	7.9	8.5	11.7	11.7	9. 2	10.8
	H		7.8	8.3	7.6	7.8	7.7	8.3	7.9	8.0	7.9	8.2	7.8	8.3	7.7	8. 2	7.8	7.7	7.9	8. 1	8.0	8.0	8.6	8. 2	8.0	∞
	消凍	(s/m)	0.06	0.03	<0.00	<0.00	0.06	0.00	0.00	0.03	0.04	0.07	<0.00	0.00	<0.00	<0.00	0.01	0.05	0.03	0.05	00.00	<0.00	<0.00	<0.00	00.00	0.00
	在]	黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	無色	>100.0 黄緑色・淡 (明)	80 灰黄緑色・淡 (明)	73 灰黄色・淡 (明)	91 灰黄緑色・淡 (明)	82 灰黄緑色・淡 (明)	60 灰黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	90 灰黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	78 灰黄緑色・淡 (明)	52 灰黄緑色・淡 (明)	75 灰黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	灰黄緑色・淡 (明)						
	透視度	(cm)	>100.0		>100.0 黄緑色	>100.0 無色		80	73	91	82	09	>100.0	90	>100.0	78	52	75	>100.0		>100.0	>100.0	>100.0	>100.0		80
ľ	全水深	(m)	1.42	2.07	2.20	2.15	2.35	2.47	1.95	2.26	2.05	2.46	1.41	1.63	2.25	2.26	1.81	1.30	2.23	2.06	2.29	1.28	2.29	1.67	2.12	2.01
	堀	(m 3/s)	2.38	1.67	-2.29	-0.80	3.67	0.20	0.03	1.31	2.13	3.99	-1.03	2.34	-1.94	-2.75	0.61	0.82	1.34	2.47	-1.31	-2.14	-1.13	-1.30	-0.42	0.11
(B.///fill)	水調	<u>Q</u>	16.5	18.3	22.6		23.1	22.3	26.3		29.6	29. 2	24.2	23. 2	20.5	17.3	17.2	17.3	11.2	12.3	10.8	11.7	6.3	7.4	9.4	11.2
倒斥地点在	派	<u></u>	21.9	13.8	27.8	23.5	28.0	20.0	31.8	25.4	33.7	26.8	27.8	19.8	19.2	13.6	18.8	12.7	8.4	10.0	12.4	8.6	9.2	4.2	11.1	5.3
側左右	米爾	<u> </u>	1曇り	1. E	1 晴れ	1乗り	1 晴れ	1 晴れ	1 晴れ	1 晴れ	1 晴れ	1 晴れ	1 晴れ	1 晴れ	1 晴れ	1晴れ	1乗り	1乗り		1乗り	1乗り	0.1 曇り	1 晴れ	1曇り	1 晴れ	1 晴れ
	採取水深	(m)	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0. 1
/ m/\	通识		00:11:00	22:45	11:10	1 23:00	0 11:20	22:45	12:00	1 23:00	5 11:20	5 23:10	4 11:40	1 22:50	7 11:50	7 22:50	11:30	1 22:40	2 11:30	22:40	3 12:10	3 23:10	3 11:20	3 22:30	2 11:35	22:40
小坂石 (人間)	通定年日日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

	塩化物イオン	(mg/L)							14000	0099											15000	19000				
	7		90.0		0.08		0. 11		90.0		0. 11		0.22		0.09		0.14		0.09		0. 11		0. 11		0.07	
	アンモ性窒						01				, .				, .								0)			
	燐酸態 燐	(mg/L)	0.062		0.036		0.092		090.0		0.087		0.10		0.027		0.066		0.083		0.059		0.042		0.027	
横浜市	電気伝導率	(mS/m)	2600	860	4100	1300	800	1200	2000	1500	2400	2200	2800	1400	3300	1400	3500	3600	3700	2600	4000	4500	3800	2400	3700	980
	5 110		0.45		0.17		0. 78		0.31		0. 28		0.47		0.15		0.48		0.47		0.43		0.39		0.31	
測定機関	硝酸性窒素及 亜硝酸性窒素	(mg/L)																								
	硝酸性 窒素	(mg/L)	0.40		0.12		0.73		0.26		0.23		0.42		0.10		0.43		0.42		0.38		0.34		0.26	
	亜硝酸性 窒素)	5		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	亜鉛	(mg/L)	0.010		0.008		0.007		0.006		0.003		0.005		0.004		0.006		0.005		0.005		0.008		0.006	
	全燐	(mg/L) (i		0.086	0.058	0.14	0.13	0.15	0.099	960.0	0. 12	0.10	0. 11	0.089	0.082	0.088	0.088	0. 11	0.091	0.082	0.072	0.057	0.052	0.079	0.034	0.077
	総	(mg/L) (n	0. 77	0.95	0.43	1.0	1.1	1.3	0.59	0. 71	0.56	0.53	0.93	1.0	0.54	0.84	06 .0	1.1	0.86	0.69	0.74	0. 70	0. 70	0.88	0.55	0.86
	*数 全		7E+02		3E+02		1E+03		9E+02		3E+02		9E+02		3E+02		3E+04		9E+03		3E+03		0E+01		1E+01	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3 1.7		5 3.3	∞	3 1.1	_	4.9	2	3.3		7.		7 1.3		2 1.3	3	2 4.9		с,	2	2 7.0		2 1.1	2
	海 外 型	(mg/L)	3		42			7				7	₹1	<1						\Box	▽			₹1		
	COD	(mg/L)	3.4	3.6	3.1	5.2	3.4	3.7	2.8	2.9	3.7	3.5	4.0	3.0	2.9	3.0	3.4	3.3	2.2	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	3.4	3.2
	вор	(mg/L)	0.8	1.3	1.7	1.7	1.6	1.1	1.2	0.9	1.5	1.4	1.1	0.8	2.2	0.9	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.7
	容存酸 素	(mg/L)	7.9	8.9	6.8	7.6	6.0	7.7	5.8	7.3	5.7	9.9	5.7	7.3	7.9	8.3	7.6	7.9	7.2	6.9	7.8	8.0	8.5	10.5	9.8	10.2
	Н ф		7.9	8.2	8.0	8.0	7.8	8. 1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	8. 1	8. 1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8. 1	8. 1	8.2	8. 1
	煮泥	(m/s)	0.04	0.00	0.00 0.00	<0.00	0.04	<0.00	00.00	<0.00	0.04	0.04	00.00 00.00	<0.00	0.01	<0.00	<0°.00	<0.00	<0°.00	0.00	0.05	<0.00	00.00 00.00	<0.00	0.05	00.00
	色相		灰黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	76 灰色・淡 (明)	無色	0 緑色・淡 (明)	0 緑色・淡 (明)	無色	無色	無色	無色	無色	. 0 無色	無色	無色
	透視度	(cm)	97	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	76	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0
	全水深	(m)	1.06	1.99	2.15	2.12	2.13	2.53	2.47	2.35	1.81	2.43	1.67	1.65	2.54	2.44	2.14	1.30	2.16	2.12	2.50	1.83	2.27	1.90	1.91	2.11
	流量	(m 3/s)	0.82	-0.15	-1.86	-3.02	1.47	-1.30	-2.26	-2.50	1.16	1.79	-1.92	-0.39	0.61	-0.82	-4. 20	-0.88	-0.49	1.89	0.82	-1.07	-0.51	-2.29	0.67	-0.40
瀬戸橋	水温	(30)	19.6	16.3	20.7	18.5	22.6	21.6	26.7	25.4	30.5	28.1	24.6	21.7	21.7	17.4	18.3	15.5	15.2	14.4	12.7	12.6	10.9	6.2	11.6	9.6
定地点名:	気温	(C)	21.4	15.3	27.1	19.1	26.7	19.8	31.4	25.0	33.1	26.6	25.7	19.8	23.2	14.1	17.6	11.6	13.7	10.5	10.7	7.8	9.4	5.6	12.7	6.7
測定地	天候		晴れ	乗り	晴れ	乗り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	乗り	乗り	乗り	乗り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
国川	選定	1年※1	12:50	23:55	12:40	23:50	12:20	23:40	13:50	0:20	12:50	23:50	12:40	23:50	12:10	23:30	12:30	23:30	12:20	23:50	13:00	23:50	12:30	23:30	12:40	23:40
水城名:	測定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/15	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

	植 化 参 イ オ ン	(mg/L)							7000	18000											00061	00021				
	7		20		80		04		05 1	1	04		19		04		13		0.2		80	1	13		04	
	アンモニ性窒素	(mg/L)	.0		0.		, 0>		0.		<0>		0.		<0>		0.		0.		0.		0.		0.	
	燐酸態 燐	(mg/L)	0.054		0.027		0.002		0.040		0.045		0.081		<0.005		0.049		0.063		0.047		0.041		0.007	
横浜市	電気伝導率	(mS/m)	1700	1100	4300	3800	3100	1300	2200	2500	3700	3100	3100	2700	2000	2700	2700	4600	3000	2800	4500	4400	2300	3900	4000	3300
測定機関:	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50		0. 11		0. 20		0. 16		<0.10		0. 49		<0.10		0. 26		0.51		0. 41		0. 47		0.23	
		(mg/L)	0.45		0.06		0.15		0.11		<0.05		0.44		<0.05		0.21		0.46		0.36		0.42		0.18	
	亜硝酸性 窒素	(mg/L) (S		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.02		<0.05		<0.05	
	全亜鉛	(mg/L)	0.008		0.003		0.00		0.003		0.002		0.005		0.003		0.005		0.004		0.005		0.008		0.005	
	全	(mg/L)	0.077	0.077	0.042	0.054	0.077	0.090	0.071	0.072	0.094	0.10	0.095	0.12	0.049	0.070	0.072	0.077	0.070	0.066	090.0	0.059	0.052	0.051	0.023	0.030
	全窒素	(mg/L)	0.81	0.89	0.32	0.38	0.56	0.86	0.33	0.36	0.45	0.50	1.0	1.2	0.33	0. 71	0. 70	0.81	0. 78	0.72	0.69	0.75	0. 76	0.80	0.45	0.55
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 3E+02		4. 9E+01		4. 9E+02		7. 0E+00		4. 9E+02		1. 3E+03		7. 9E+01		3. 3E+02		1. 7E+03		4. 9E+01		7. 0E+00		<2. 0E+00	
	浮遊物 →	(mg/L) ()	2	9	4	7	2	2	9	4	6	۷-		∵	7	1	4	-	2	₽	П	2	2	1	9	3
	COD	(mg/L) (i	3.4	4.4	2.5	3.2	3.8	4.1	2.8	2.0	3.9	3.3	3.8	3.1	4.2	2.8	2.6	2.8	2.6	2.3	1.9	2.1	1.9	2.0	3.3	2.5
	ВОР	(mg/L) (1.4	1.6	0.0	2.0	3. 4	1.5	1.3	1.1	2. 7	2.4	1.8	1.4	2.6	1.2	1.6	0.8	0.7	1.3	9.0	0.5	0.6	0.7	1.1	0.5
	容存酸素	(mg/L)	8.0	8.5	7.2	8. 1	8.5	7.8	6.2	6.0	6.7	9.9	7.0	7.0	10.3	9.4	9. 2	8.0	8.9	8.5	8.6	7.8	10.0	9.2	10.5	11.0
	Ηď		8.0	8. 2	8. 1	8. 1	8.3	8. 1	8.0	8.0	8. 2	8. 1	8.0	7.9	8. 4	8. 2	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8. 1	8. 1	8. 4	8.3
	流速	(m/s)	0.01	<0.00	00.00	<0.00	0.05	0.00	00.00	00.00	0.01	0.05	00.00	0.03	<0.00	<0.00	<0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.00	0.00	<0.00	0.03	<0.00
	色相		95 灰黄緑色・淡 (明)	65 灰黄緑色・淡 (明)	無色		66 灰色・淡 (明)	. 0 無色	無色	無色		>100.0 緑色・淡 (明)	· ※	無色	· 巡	禄色・淡 (明)	無色	禄色・淡 (明)	. 0 無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	透視度	(cm)	95	65	>100.0	>100.0 無色	99	>100	>100.0	>100.0 無色			>100.0 緑色	>100.0 無色	99	>100.0	>100.0 無色	>100		>100.0	>100.0 無色	>100.0			>100.0	>100.0
	全水深	(m)	0.52	1.49	2.02	1.90	2.02	2.33	1.98	2.09	1.70	2.36	1.38	1.50	2.23	2.18	1.76	1.05	2.05	2.01	2.31	1.56	2.03	1.64	1.83	1.89
	漢量	(m3/s)	0.35	-0.57	-3.51	-3.10	2.06	0.05	-3.96	-2.59	1.29	1.81	-2.75	3,41	-1.16	-1.32	-4.32	0.88	1.23	1.48	0.86	-4.09	-1.08	-4.51	3.18	-3.79
平潟橋	水溫	(C)	20.1	17.5	19.6	18.7	23.8	20.8	23.8	22.0	29.6	28.0	24.4	23.1	20.3	18.8	18.2	17.5	10.8	11.8	11.4	10.7	7.0	7.7	12.2	9.5
定地点名:	気温	(C)	21.3	14.7	25.9	17.9	26.7	20.4	30.5	25.5	31.3	26.2	26.1	19.8	21.4	13.9	16.5	11.6	15.0	10.4	11.4	8.0	9.3	5.6	12.6	6.6
測定地	採取水深 天候	(m)	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1曇り	0.1量り	0.1 職り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ
传徙川	運作	叶刻	11:40	23:05	11:50	23:00	11:20	23:00	12:50	23:50	12:00	23:00	11:50	23:10	11:20	22:50	11:40	22:50	11:40	23:10	12:10	23:10	11:50	22:50	12:00	23:00
水城名: 侍従	測定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

100	通 イ イ イ シ ジ ン ジ	(mg/L)	10	12		16		17		9		11		11		9		17		15		6		10		13		14		4		9	2	2	15		13		13		17		15		16		1.0	1
1	_		<0.04			<0.04				<0.04				<0.04				<0.04				<0.04				<0.04				0.00			70 07	.0.			<0.04				<0.04				<0.04			
	なな な な な な な な な な な な な な な な な な な な	ng/L)	0.022			0.015				0.025				0.032	ı			0.007				0.034				0.031				0.037			1100	. 0.11			0.007				0.019				0.014	1		-
		(E	22	24	25			27	27	17	19	21	23	24	8	14	16		30	53	30		24	24			56	56	25		13	16	19		27	27			27	56		28	28			59	50	07
-	変数は楽ない	-	2.8			3.3				1.8				2.8				2.9				3.4				3.9				1.3			0.1				3.8				3.5				3.2			_
<u> </u>	141		2.8			3.3				1.8				2.8				2.9				3.4				3.9				1.3			0.7				3.8				3.5				3.2			-
_	H		<0.05			<0.05				<0.05				<0.05	ı			0.07				<0.05				<0.05				<0.05			20 0	9			<0.05				<0.05				<0.05			
1		(T)	0.007			0.003				0.004				900.0				0.003				0.004				0.003				0.014			0000				0.002				0.005				900.0			_
-		_	0.042	0.051		0.029		0.018		0.038		0.038		0.042		0.078		0.028		0.030		0.040		0.047		0.037		0.044		0.056		0.046	0.040	0.0	0.044		0.024		0.024		0.033		0.030		0.030		0.024	-
-	金器	(mg/L)	3.0	3		3.4		3.4		2.2		3.1		3.0		2.0		3.4		3.1		3.5		3.7		4.0		4.0		1.7		2.4	V V	+	4.0		3.8		4.2		3.8		4.1		3.3		3.4	1
		_	4. 9E+03			7. 9E+03				1. 7E+04				4. 9E+03				1. 3E+04				3. 5E+04				7. 9E+03				3. 5E+04			A QE+09	70.70			2. 2E+03				1. 3E+03				4. 9E+02	1		
S Sales of	京		2	9 %	m	-			П	1		1	က	▽ '	m	24	œ	က	10	∞	ı	₽	₽	▽	₽	1	2	2	-	9	-	2		13	2	1>	1	2	-	7	7	1	∵	7	7	7 :	7 5	17
,			2. 4		3.5	2. 4			3.1	2.3	2.3	2.4	2.5	1.9	2.5	5. 1	3.9	2.8		2.8	2.9	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	2.6	2.0	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	1.8	1.8	1.7	1.8	2.2	1.9	1.9				2.5	
ŀ				8.0		0.9	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	1.4	0.9	0.8	1.2	1.0	0.9	0.4	9.0	0.3	0.5	9.0	1.2	0.5	0.8	1.1	0.5	0.5	9.0	0.0	0.2	0.3	9.0	0.7	0.7	9.0	0.2	0.5	0.4		9.0		8.0	v. 0
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		_	11.8	9. 2	8	12. 2	13.5	8.5	7.9	9.8	10.2	8. 1	8. 1	8.6	9. 1	9.3	8.9	10.5	10.7	6.9	6.9	9.0	9.4	8. 7	8.6	10.3	9.6	8.7	8.9	10.0	8.9	8.9	9.3	11.3	10.3	10.5	12.8	16.3	10.0	6.6	13.6	14.4	10.7	10.2			10.5	
,	H d	1	7.7	7.7	7.6	7.8	8.6	7.8	7.6	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.8	8. 1	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.8	8.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	i. (1
	州(0. 22	0.18		0.15					0.13		0. 29				0.14		0. 18	0, 15		0.39			0.46		0.47		0.38		0.27	0.24	0.26	0.26	0.25	0.12		0.12		0.14				0. 15		0. 13	- 1
	色相			でで ※ ※ (三) (三)		ln.	ſп	ſц	гn	ſп.	ſъ	ſπ	ſn.	נ ופנ	1	淡	う・淡 (明)		茶色・淡 (明)	巡		ľn. l	ľp. l	ıπı	ſπ	ſъ	ra l	ſц	ſп	(H)	槟色・淡 (明)	иl.	n In	2. ※ (明)		ſц	ſщ	ſъ	ſц	ſъ	ſп.	fts.	ľъ	. In.	נ ומ	t Fr	n In	=1
	透視度	(cm)	>100.0 無	42 灰色・52 灰色・	>100.0無	>100.0無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 兼	34 灰1	85 灰1	>100.0 無	35 灰3	86 灰3	>100.0 無	>100.0無	>100.0 無色	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0無	>100.0 無1	>100.0 無	69 灰1	34 灰3	>100.0 無	>100.0 無色	25 灰	>100.0 無	>100.0無	>100.0 無	>100.0無	>100.0 無	>100.0無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 無	>100.0 無1	>100.0 業	>100.0 第1	ZIOU. UI∰I
	пV		54	0.53	54	35	0.39	0.42	0.41	0.44	0.42	0.42	39	0.50	0.58	0.75	0.74	0.39	0.39	0.39	0.39	0.56	0.56	0.54	0.55	0.44	0.47	0.48	0.45		0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.51	0.52	0.54	0.52	0.42	0.45	0.44	0.42	0.39	39	0.39	33
		(m 3/s)		0.58	0.58		0.44	0.42	0.37	0.52	0.48	0.45	0.39	1.08	2. 27	4.43	4.05	0.51	0.49	0.62	0.52	1.67	1.61	1.50	1.47	1.13	1.13	1.18	1.14	1.77	1.32	1.08	0.91	0.50	0.50	0.47	0.49	0.52	0.50	0.48	0.44	0.48	0.51	0.42	0.49	0.47	0.42	V. 30
鶴間橋			17.6	19.5	16.5	23.0	24.9	21.8	18.5	21.1	23.8	20.8	21.5	21.0	22. 1	21.9	20.3	26.1	29.0	26.0	25.1	20.9	22.1	20.1	19.1	17.2	18.5	17.0	15.9	17.1	16.8	15.1	14.6	12.3	10.9	10.1	11.0	13.1	12.1	11.8	8.8	11.9	8.9	7.9	11.0	14.0	10.4	3.6
[河 河	(C)	18.0	18.4	11.2	26.1	25.1	19.5	14.0	25.0	25.6	19.8	18.2	26.9	23.2	21.3	19.0	30.3	30.6	26.9	25.7	26.1	24.5	19.6	17.6	21.4	19.8	13.5	10.6	12.0	15.6	13.5	10.5	8.6	5.3	5.1	10.8	6.6	7.3	8.9	7.9	6.1	4.1	2.1	6.0	10.5	%; c	U. 4
測定地点名	採取水深 天候	ı	豐	0.05 集り	撫	0.05曇り	0.05 晴れ	0.05曇り	0.05 雨	0.05 晴れ	0.05 晴れ	0.05 晴れ			0.07 雨	0.12雨	0.11雨	0.06 晴れ	0.06 晴れ	0.05 晴れ	0.06 暗れ	0.06曇り	0.05 晴れ	0.06 晴れ	0.05 晴れ	0.08 晴れ	0.07 晴れ	0.07 晴れ	0.07 晴れ	0.09 晴れ	0.07 晴れ	0.07 曇り	0.07開北	0.05 暗孔	0.05 晴れ	0.06 晴れ	0.07曇り	0.07曇り	0.07曇り	0.07曇り	0.06 晴れ	0.07 晴れ	0.07 晴れ	0.06 晴れ	告 1	聖	0.07 晴九	0
運)	型 型 泵 泵		10:00	16:00				21:55	3:55	10:00	16:00	22:00	4:00	9:20	16:10	21:50	3:50	9:20	16:10	21:50	3:50	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	21:55	3:50	10:00	16:00	21:50	3:50	15:50	21:55	3:55	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	21:50	3:50	9:45	16:00	21:45	00.0
大製名: 1	測定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/4/23	2015/5/20	2015/5/20	2015/5/20	2015/5/21	2015/6/10	2015/6/10	2015/6/10	2015/6/11	2015/7/8	2015/7/8	2015/7/8	2015/7/9	2015/8/5	2015/8/5	2015/8/5			2015/9/14	2015/9/14	_	_		2015/10/7		_	2015/11/19	2015/11/19	2015/11/20	_		2015/12/10	2016/1/6	2016/1/6	2016/1/6	2016/1/7	2016/2/3	2016/2/3	2016/2/3	2016/2/4	2016/3/2	2016/3/2	2016/3/2	le /e/0107

	植行をイナン	(mg/L)	30		29		35	26	90	24		29		23		6		32		31		14		22		26		26		13	,	ET.	31		34		30		32	00	30	30	2	30		32	
ł	アンホリアー		0.05				0. 22			0.10				0.07				0.06				0. 12				0.07				0. 10			0.00				0.09			9	0. 42	Ī		0. 13			=
	権酸能力	(mg/L)	0.26				0. 49			0, 21				0. 22				0. 22			1	0.063	1			0. 19				0. 12			0. 27			1	0.36			9	0.48	Ī		0. 59	+		-
	編 演報	_	33	33	33	333	34	333	30	53	31	33	32	30	30	16	18	37	36	37			56	83	53	32	88	8	88	18	22	26	98	33	35	33	33	32	36	32	36	37	36	36	36	37	37
		Ť	6.9				7. 4			6, 0				5, 5				6. 4				2.0				6.5				3.8			8. 4				8. 4			t.	d.,		Н	7.9	+		1
ł	角酸性強素及び用語の存物を	(mg/L)	6				-			0				5				-				0				2				000			west .				2							-			
	金剛在多勝縣	(mg/L)	6.9				7.			.6				5.				9.				5.				6.				eri eri			œ.				∞							7.			
	用硝酸性 %素	(mg/L)	<0.05				<0.05			<0.05				<0.05				0.06				<0.05				<0.05				<0.05			<0.05				0.21				0.44			0.27			
	全亜鉛	(mg/L)	0.035				0.006			0,007				0.00				0.006				0.004				0.006				0.014			0.004				0.008			100	0.005			0.008			
	金額	(mg/L)	0.34		0.56		0.58	00 0	0.99	0,30		1.5		0.26		0.41		0.31		0.39		0.085		0.11		0.26		0.51		0.18	,	1.3	0.37		1.3		0.51		1.5		0.57	0 1		0.69		1.3	
	金幣業	(mg/L)	7. 4		8. 1		×.	0	ń	6.7		8. 7		5.9		4.1		7. 4		9. 1		5.2		6.9		6.9		7.8		4.5	t	0.7	8.6		9.8		8. 5		10	(œ.	Ξ		8. 7	1	10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3. 3E+03				3. 3E+03			4, 6E+03				4. 9E+03				1. 7E+04				7. 9E+03				1. 7E+03				7. 9E+03			4. 9E+03				2. 4E+03			00.00	4. 6E+02			4. 9E+03			
	平 本 本		2	2	က	2		-	- LC	-	9	2	-	2	4	40	12	4	ıo	က	ಣ	⊽	∵ '	ro	ಣ	က	4	7	-	4	12	4 00	2	2	က	23	2	21	7	27 -		77 67	1 63	2	23	7	2
	(近 CO	(mg/L) (ms	5.3	5.3	5.9	5.4	6.0	0.0	0 °0	4.8	5.3	6.1	5. 1	3.9	4.3	9. 5	4.9	5.7	5.6	6. 1	5.0	2. 6	2.4	4.3	3. 6	3.9	3,3	4.0	3.0	4.0	4.4	8 - 4	5.3	5.5	6.6	4.8	5.7	6.1	6.7	5.0	0.9	0.0	6.2	6.1	9.9	7.2	6.8
	ODC	(mg/L) (mg	1.5	1.4	1.9	1.7	1.7	5.4	7.7	0.8	1.7	2.1	1.4	0.9	1.1	7.6	1.5	1.6	1.7	2.1	1.4	0.4	8.0	1.5	1.0	1.5	8.0	1.3	0.4	1.0	1.6	1.0	1.5	1.0	2.4	1.4	2.1	2.7	5.6	1.0	7.4	2 6	4.0	2.2	3.0	4.4	3,6
	В	_	8.6	8.8	8.3	m 1	7.0	3.0	7.1	8.7	2.7	7.5	7.5	9.3	8.51	8.3	8.7	10.1	8.9	8.9	6.9	8.9	00 1	2.8	8.4	9.2	9.0	8.2	8.4	10.0	0.0	4. 12	10.1	8.7	7.8	7.8	9.6	رة د م	7.5	7.6	0.0	7 9.1	8.2	0.01	0.6	7.4	7.9
	溶布酸 五 素		ī		7.3			7.0									က	7.7	_			7.6		7.4	₩.				7.4	7.4		2.0			7.3	e		_			~ .	7.4	1	m	7. 4	7.3	2.3
		(m/s)	42			_	0.39	-	9 64		0.38			45	28		4	44		30	98		63	99	62	_	_	0. 50	_	0.55	7 6	0.03			0. 42	_	0.39	_	41	4		88 89 89	Н				. 33
	6相 逆	_	0	0	0	0	0	0			0 (16)	_	0		(明)	明)	明)	0	0	0.	(id) 0	0		(画) 0			(祖)			通)	(64)			(明) 0	_			<u> </u>	(月) 0.					_		(明) 0.	(明) 0
	41]	401	สา	ات. ات	a1 ·	a1 s	01 4				黄色・淡(ra1					ra1	ات،	ra1		ומי) 総・司	※) 総:回	※	:80 :81	*	o1 on	談		· 巡		*X	×.	<u>~</u>	4	<u> </u>	~ ~	< **		100	*	色・淡(
	透視度	(cm)	0	0	$\overline{}$	0	0	\supset \circ	O 10	0	က	>100.0 黄色	0	٥.	75 褐色	26 灰色	က	0	0	0	0	0	0	0	0	0					6)	瓶	瓶0	単:	瓶:	版:	Ж,	# #	#K ‡	>100.0 斑色	85 黄色	0	0	(1)	100
			1.1	.77 >100.	8	2.2	69 1	001 / 00	3 15	73 >100.	2	72		. 82 >100	. 91			7.1	74	. 78 >100.	72	81		8	73	72	74	72			77 1	67 >100	99	65	67	64	69		69	77	69	98			89		.68 >100.
	k 全水深	(m) (s/					2. 01	1. 60 1. 65		3 =	92	00	.0	56	45 0.			18	91	2.08 0	82	74	۔ ا									2 12 0		39	02 0.	1. 43 0.	85	78			1.93	2 05 0	1. 61 0.	1.99 0	1. 91 0.	64 0	1.53 0
橋	鳩	Œ								2 2		3 2.			8	2							1 3																	12.8				22	0	2	0
新道大橋	大調	_					23.8					22.3						1 28.2												8 19.0			1 16.8				7 16.3										4 15.
測定地点名:	河頭	Ŭ	22.3	17.	14.3	9 1	27.0	7.07	. E	25.3	22	19.2	18.	26.4	22.	21.2	19.	32.1	30	27.0	25.3	27.	23. 5	19.	18.	22. 1	20.	14.0	10.	17.8	12.	10.6	11.1	7.2		4.6	10.7	10.0	∞i ·	6.9	×,	11.3	2.	8.9	9.6	4	0
測定	和米		の8 曇り	77 曇り	88	8 暗れ	が開れ	O HE IN	M HE	7番だ	77 晴れ	77 晴れ	77 晴れ	8年り	₩	1000	E 0:	9 晴れ	8番れ	19 語れ	8 暗れ	9 繰り	8 暗れ	0 語 た	10 語れ	77 暗れ	1 晴れ	10 語れ	i0 晴れ	29 番れ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	語が	19 時れ	8時れ	77 晴れ	77 晴れ	96 曇り	(金)	8年の	(編)	18 HF 77	77 暗北77 雷北	77 晴れ	18 時れ	8 暗れ	77 晴れ	07 晴れ
	探取水深	(m)	0.0	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0 0	0.07	0.0	0.07	0.0	0.08	0.00	0. 10	0.1	0.00	0.08	0.09	0.08	0.00	0.08	0. 10	0, 10	0.0	0.1	0. 10	0.1	0.00	0.08	0.00	0.00	0.0	0.07	0.07	0.00	0.0	0.06	0.06	0.08	0.07	0.0	0.06	0, 06	0.0	0.0
境川	河河		10:20		-4			cb: 41	4:45	10:30		22:30				- 4				- 4				• •			16:45	22:35	4:35				10:50						- ~			16:45			16:	CA	4:45
水域名:	測定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/4/22	2015/4/23	2015/5/20	2015/5/20	2015/5/20	2015/6/10	2015/6/10	2015/6/10	2015/6/11	2015/7/8	2015/7/8	2015/7/8	2015/7/9	2015/8/5	2015/8/5	2015/8/5	2015/8/6	2015/9/14	2015/9/14	2015/9/14	2015/9/15	2015/10/7	2015/10/7	2015/10/7	2015/10/8	2015/11/19	2015/11/19	2015/11/19	2015/12/9	2015/12/9	2015/12/9	2015/12/10	2016/1/6	2016/1/6	2016/1/6	2016/1/7	2016/2/3	2016/2/3	2016/2/4	2016/3/2	2016/3/2	2016/3/2	2016/3/3

	方をイン	(T)							29	34											34	38				
	ア 塩イ	(mg/L	20		80		24		31		20		79		80		16		24		25		67		17	
	アンモニブ 性窒素	(mg/L)	0 0		0.0		0.0		.0		0.		0.		0.0		0.		0.0		0.		0.0		0.	
	燐酸態 燐	(mg/L)	0.36		0.54		0. 26		0.16		0.29		0.16		0.35		0.68		0.91		0.72		0.79		0.97	
横浜市	電気伝 導率	(mS/m)	36	40	35	49	33	34	39	38	33	34	31	40	38	41	33	34	38	44	43	46	43	43	49	48
測定機関:	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.7		6.2		5.6		6.4		6.6		5.7		6.2		5.3		7.6		8.6		8.3		8.2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	6.7		6. 1		5.5		6.3		6.5		5.6		6.2		5.2		7.5		8.3		8.0		8.0	
	亜硝酸性 窒素	(mg/L)	0.00		0.10		0.10		0. 18		0.17		0.16		0.06		0. 11		0. 16		0.39		0.38		0.29	
	全亜鉛	(mg/L)	0.036		0.020		0.021		0.022		0.017		0.011		0.013		0.023		0.020		0.021		0.026		0.025	
	全権	(mg/L)	0.39		0.66		0.33		0. 21		0.33		0.17		0.37		0.76		0.94		0.74		0.81		1.0	
	全窒素	(mg/L)	8.1		7.8		6.3		7.6		7.0		6.9		6.8		9.9		9.1		10		9.8		9.7	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 9E+03		3. 3E+03		4. 9E+03		1. 3E+04		4. 9E+03		3. 3E+03		1. 1E+03		4. 9E+03		4. 9E+02		9. 5E+02		7. 9E+02		1. 7E+02	
	浮遊物質		1	2	က	1		1	1	П		2	▽	2		1	c	1	1	1	2	П	2	1	_	1
	COD	(mg/L)	4.6	4.5	4.4	3.6	3.8	4.0	4.3	4.0	5.1	5. 1	5.1	3.7	3.1	3.3	4.6	4.2	4.8	4.4	5.9	5.1	5.8	5.4	6.1	5.5
	ВОD	(mg/L)	1.4	1.4	1.1	1.6	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	0.9	0.9	2.0	1.7	1.2	1.7	1.2	2.3	1.0	1.6	1.5	1.6	1.4
	溶存酸 素	(mg/L)	9.6	8.2	8. 7	7.7	8.3	8.1	7. 4	8.3	7.0	8.3	8.5	8.5	9.4	8.5	9.3	8.9	9.4	9.3	9.0	8.7	9.6	9. 2	10.2	8.9
	Ηd		7.9	7.9	8. 1	8.2	7.6	7.9	7.8	8.3	7.7	8.4	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
	流速	(m/s)	0.43	0.48	0.27	0.27	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0. 28	0. 28	0.23	0.23	0.24	0. 26	0. 16	0. 20	0.15	0.16	0. 21	0.21
	色相		黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	.0 緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)		>100.0 緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	· ※	無色	無色	80 灰緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	>100.0 黄色・淡 (明)	灰黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	0 黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)
	透視度	(cm)	>100.0 黄緑色	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0		>100.0	>100.0	>100.0	>100.0		>100.0 無色	>100.0 無色	80	>100.0		>100.0	>100.0	91	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0
	全水深	(m)	0.36	0.38	0.42	0.41	2.96	3.04	3.08	3, 10	2.99	3.03	3, 42	3, 43	0.65	0.67	0.51	0.49	0.79	0.76	0.66	0.68	0.67	0.69	0.44	0.45
	流量	(m 3/s)	1.90	2.37	1.92	1.85	1.93	1.35	2.61	2.64	2.52	2.66	3, 29	3, 33	2.61	2.69	1.97	1.90	1.61	1.78	1.47	1.97	1.62	1.77	1.50	1.56
高鎌橋	水温	<u>ည</u>	17.6	19.3	20.0	22.6	20.7	24.0	24.4	27.4	26.7	28.8	21.3	22.8	18.6	19.7	17.8	18.7	15.3	16.3	14.7	12.8	12.3	14.3	12.7	16.2
定地点名:	気温	(၃	15.4	16.5	23.7	23.0	23.8	21.8	28.4	26.5	29.0	28.5	22.4	20.4	16.4	16.2	11.7	13.4	10.8	10.4	7.2	8.4	4.4	7.9	6.0	8.6
測定址	採取水深 天候	(m)	0.1 晴れ	0.1 雨	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1	0.1	0.1	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1職り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ
境川	測定	<u></u>	7:20	19:20	7:30	19:30	7:30	19:30	7:30	19:30	7:40	19:40	7:50	19:50	7:30	19:30	7:30	19:30	7:40	19:40	7:30	19:30	7:30	19:30	7:30	19:30
水城名:境)	測定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

	塩化物イナン	137 (mg/L)	51	57		43		44		96		57		72	0	80		370	0	340		140	400		670		520		1100		0069	0 0	620	930		420		190		850		170		380	00	0.0
	アンモニア	性至系 (mg/L)	0.12			0.48				<0.04				<0.04				0.15			10 07	<0.04			0.21				0.14				0. 13			0.64				0.85				0.73		
		ng/L)	0.48			0.30				0.33				0. 20				0.31			. 0	0.31			0.38				0.53				0. 49			0.46				0.57				0. 52		
藤沢市	机压	_	42	95	46	34	63	40	72	61	110	44	240	52	00	40	000	120	91	140	7.7.	69	160	20	240	410	200	210	400	310	1800	140	260	280	92	150	340	94	470	290	370	75	91	210	000	1200
 FR	_		2.0			4.6				3.8				4.7				4.9				4.8			5.7				4.7				5.4			7.6				9.9				6. 1		
測定機	硝酸性窒素及び _{エび酸} ル次素	田相関で注う (mg/L)																																												
	111	至系 (mg/L)	4.9			4.6				3. 7				4.6				4. /				4. 7			5.6				4.6				5. 2			7.2				6. 4				0. 0.		
	亜硝酸性 何	0	0. 10			0.08				0. 10				0. 13				0. 23				0. Ib			0. 15				0. 11				0. 22			0.41				0. 20				0. 29		
	亜鉛	g/L)	0.016			0.024				0.014				0.010				0.016			0.0	0.010			0.016				0.019				0.018			0.022				0.021				0.022		
	全権全	(mg/L) (m	0. 55 (0.68		0.40		0.57		0. 42		0.68		0. 21		0. 33		0.35		0. 47	L	0.35	0 33		0.41		0.45		0.61		0.49		0.55	0. 70		0.54		0. 73		0.64		0. 78		0. 62	00	
	全窒素	(mg/L) (m	5.6	8		5.7		5.8		4.8		5.8		5.5	C	ი. ი		6.4		9.9	C L	5.9	1 9		6.7		6.4		9.9		4.3		7.5	7.3		8.5		8.7		8.4		9.4		7.5	0	0.0
			. 3E+03			. 9E+04				9E+04				4. 9E+03				I. 7E+04			.0.00	3E+04			3E+03				3E+04				9E+03			1. 3E+03				3E+03				9E+03		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	60	7 15		4	10	01		2 4.	4	01				7 ,			20 0		•	.5.	3 1		3.	01	_		3 2.	01	വ		4.		2		2	01	0.1	eri				4	n -	1.00
	浮遊物											3 2														~		~						-						7						
	COD	(mg/L)		4. rc	ß.	4.	Э.	5	re,	4.	Ö.	5.	Ö.														4.6												9 .0		5.	6.2	.9	8.0	0	5.3
	ВОБ	(mg/L)																					1.6																				.3.		. ·	
	容存酸	系 (mg/L)	8.9											6.3									7.5													6.2		6.9	6. 1	7.5	8.7		7.2			7.5
		ď	7.	7.6	7.	7.	7.	7.	7.	5 7.5	7.		3 7.4		- t	- 1			xi ı	، ن	·- •	3 7.6	۲.	-	7		7.	7.	7.		2 7.6				7.	7.4				5 7.3		2 7.5		7.4	5.7	3 7.4
	流速	(m/s)			0. 19		0. 16	0.11			0.17		0. 23			0.20	0. I	0.07	0.01	0. I5		0. 23	0. 15		0. 16	0.20	0.17	0.17	0. 18		0. 22		0.14			0. 10			0.13	0.15		0.12			0. 13	
	4	.f#	(通)		通)					(祖)	(祖)) ()	到)	(祖) (田)			(H)	(H)	(H)	(五) (五)	(A)	(五)		田)	月)	明)	通)	明)	到)	明)	通)	() ()		明)	明)	通)	明)	通)	明)	(通)	明)	通))	(E)		明)
	147	-	22 2	2 22	, 22		ш	ſΒι	īп	22	22	を受験) ※ ※	>100.0 黄色・淡(, y		炎 : ::	· ii i	《 《 明 』	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	《	<	>100.00 黄色·淡()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>100.0 黄色・淡(対・淡	声・淡	19・淡	を必必	る。影響	·加 ※	》 《 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>100.00 寅四·癸 (>100.00 苗色・癸 (· · · · · ·	対・淡	加・淡(>100.0 黄色・淡(が淡淡	対・淡	加・淡			巡:	巡 *	炎 *	田 田 ※ ※
	見度	(cm)	>100.0 黄色・淡	70.0 度1	00.0 黄	00.00無1	95 無	00.00	0.00	00.0 黄色	93 黄色	00.0 黄色	00.0萬年	20.0黄	70.0 A	70.0 M	70.0度	70.0度	70.0 選犯	70.0 萬年	70.0 選往	70.0周年	30.0蛋化	0.0 番	00.0 黄色	30.0 黄色	30.0 黄	30.0 黄色	93 黄(30.0黄	00.0 黄色	90.0 黄色	70.0萬	30.0 黄	>100.0 黄色・淡	00.0 黄色)0.0黄	00.0 黄色	30.0黄	00.0 黄色	>100.0 黄色・淡		>100.0 黄色	>100.0 黄色	>100.0寅1	黄黄
	:深 透視		25	54	65	56	84	.21 >10	2.31 >10	1. 60 >10	. 27	2. 05 >10	1. 43 >10	1. 68 >10	95 710	2. 20 710	31 >10	1.61 >10	0.90 >10	1.80 >10	1. 10 >10	0.97 >10	1. 72 >10	1. 79 >10	1. 44 >10	2, 31 >10	2.35 >10	2, 17 >10	. 59	2. 66 >10	40	22	1. 85 >10 1. 76 >10	2. 26 >10	1.45 >10	1.35 >10	1.37 >10	. 14 >10	1.69 >10	1.42 >10	. 14 >10			1.38 >10	20	11
	全水深	(92	19.7	.86	74	10.96 1.									71				4.55 I			4.12 1			5.42 2	99				10.65 1		10. 70					5,15 1		9.08	9.76			84	94	43
WE	流量	(m3/s)	ľ	17.0 8.	-					23.5				26.5 4							26.5						17.4 4.	19.0 4.					15.9 10			14.0 5	_	14.5 5		11.5				ഥ	0.0	0 0
: 境川橋	晶 水温	(C)	16.0 16											28.3 26							26. 7 26					23.0 21	16.2						13.2 15									8.5 12		6 0	. 2 16.	
測定地点名	点 気温		16	17								21	18				27p	200	1			27	26	21	21	23	16	12	18	18	15	13	13	6	6	12	11	00	9	00	6	00	8	J) .	14.	3.1
測	採取水深 主婦				0.53 曇り	詽	0.37 曇り	0.44 曇り	0.46曇り	0.32 晴れ	0.25 曇り	0.41 曇り	0.29 晴れ	0.34 晴れ	0.39 FEAL	0.44 第 り	0.26 間	0.32 雨れ	0.18 暗れ	0.36 晴れ	年 1	0.19 戦り	0.34 銀り	0.36年り	0.29 晴九	0.46 晴れ	0.47 晴れ	0.43 晴れ	0.32 晴れ	业	雌	#	0.35 脚り	岫	0.29 曇り	0.27 曇り	灕	0.23 曇り	嘣	0.28 晴れ	0.23 晴れ	0.24 晴れ	0.30 晴れ	1828 建	0.24 晴れ	0.22 晴れ
境川	測定 特		10:00	16:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:10	22:00	4:00	10:00	00.00	00.77	4:00	10:00	16:00	00:77	4:00	10:00	16:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	21:30	3:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	00:91	4:00
水域名: 境		п	2015/4/16				2015/5/14				2015/6/10		_	2015/7/22		_							2015/9/14 1			2015/10/7		2015/10/8	2015/11/11	_			2015/12/2		2015/12/3	2016/1/6				2016/2/3					2016/3/2	
•	1	(M)	2 2	2 2	ดั	Ó	Ö	Ø	Q	Ó	Ó	2	2	01 0	7 6	4 9	.71					.7	2 2	Š	Ó	Ó	0	Ś	20	20	20	20	N 5	Ö	Ó											

	₩.\								00	97											09	88				
	塩化物イオン	(mg/L							_																	
	アンモニア 性窒素	(mg/L)	0.04		0.06		0.06		<0.04		0.04		0.09		0.05		0.07		0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
	烯酸態	(mg/L)	0.030		0.031		0.037		0.007		0.008		0.027		0.024		0.039		0.036		0.017		0.020		0.016	
钱东市	電気伝導	(mS/m)	25	53	51	99	42	47	09	54	22	54	89	77	41	53	38	34	49	9	99	29	22	57	19	67
後関: 横	* ※ ※ ※	_	1.9		1.8		1.9		2.2		1.7		2.6		2.6		1.5		2.0		2.0		2.1		1.9	
測定機関	硝酸性窒素及 亜硝酸性窒	(mg/L)																								
	硝酸性 窒素		1.9		1.8		1.9		2.2		1.7		2.6		2.6		1.5		2.0		2.0		2. 1		1.9	
	亜硝酸性 窒素	(T)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.05		<0.05		<0.05	
	全亜鉛	(mg/L)	0.009		0.008		0.00		0.005		0.006		0.005		0.004		0.012		0.005		0.002		0.005		0.010	
	全燐	(mg/L)	0.043		0.048		0.066		0.026		0.035		0.065		0.037		090 0		0.043		0.029		0.027		0.021	
	全窒素	(mg/L)	2.4		2.4		2.3		2.8		1.9		3.2		2.8		2.0		2.7		2.4		2.3		2.5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 9E+03		2. 2E+04		7.9E+03		7. 0E+03		7. 0E+03		3. 3E+03		2. 3E+04		1. 7E+04		1. 7E+03		1. 4E+03		2. 2E+03		2. 2E+03	
	遊物 大	G	2	4	4	2	4	2	က	3	11	ಣ	-	1	-	2	2	က	2	4	-	П	-	1	1	1
	COD 障	(mg/L) (m	3.0	3.4	3.8	3. 4	3.0	3.3	3.0	3.0	4.3	3.6	3.4	3.0	3.2	3.0	4.3	3.6	2.7	2.8	2.7	2.8	2.6	2.8	3.2	3.4
	ОО	(mg/L) (m	1.1	1.4	1.1	1.0	0.9	1.6	9.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	0.7	8.0	8.0	0.4	8.0	0.7	0.7
	存酸 B	()	10.4	8.9	9. 7	8.3	9. 7	8. 2	9.4	7.8	9.3	7.0	9. 2	8.4	10.1	9. 1	9.5	9.3	10.7	10.2	11.6	10.6	12.6	12.0	13.3	11.4
	製 H d		8.1	8.2	8. 1	8.3	8. 2	8.4	8.3	8.8	8.3	8.6	8.1	8. 2	8.2	8.4	8.0	8. 1	8. 1	8. 1	8.2	8.4	8.2	8.4	8.3	8.6
	派庫 1	(s/m)	0. 12	0. 15	0. 10	0.09	0. 11	0. 11	0. 12	0. 12	0.09	0.08	0. 15	0. 13	0. 10	0. 11	0.09	0.00	0. 10	0.09	0.07	0.00	0.00	0.09	0. 10	0.11
	色相	-	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	85 灰緑色・淡 (明)	95 灰緑色・淡 (明)	67 灰色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	85 灰色・淡 (明)) ※	44 灰色・中	89 灰緑色・淡 (明)	75 灰色・淡 (明)	76 灰緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	53 灰色・淡 (明)	95 灰緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	71 灰色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	貴緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	\sim	· 淡	緑色・淡 (明)
	透視度	(cm)	100.00	100.00	85	95	67 [100.0	85	>100.0 緑色	44	89	75	192	100.0	100.0	53	95	100.0	71 1	100.00	>100.0 黄緑色	100.0	100.0	100.0	>100.0
	全水深 透	(m)	0.41	0.44	0.40	0.41	0.42	0.41	0.42	0.42	0.43	0.44	0.42	0.41	0.35	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.38
	流量) (s/sm)	0.83	1.14	0.70	0.62	0.83	0.77	0.92	0.92	09.0	0.50	1.19	1.04	0.68	0.73	0.61	0.63	0.65	0.58	0.42	0.50	0.56	0.56	09.0	0.65
吉倉橋	水温	(C)	17.0	17.7	20.2	20.9	20.5	22.2	25.3	26.8	28.6	28.7	21.8	22.7	17.7	18.3	16.6	16.6	11.7	12.7	11.4	10.8	7.3	8.6	8. 7	11.1
	気温	(Ç	19.1	15.9	24.6	21.4	24.6	21.4	28.3	25.6	29. 2	27.0	23.5	20.4	18.8	14.7	12.9	12.7	11.2	9.7	9.5	8.6	5.7	5.6	8.0	8.6
測定地点名	架天候		0.1 晴れ	0.1雨	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ		0.1曇り	0.1曇り	.1無り	0.1曇り	.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	.1晴れ
	採取水深	(m)				0.		0		0.								0		0.	0	0	0	0.		0.
境川	測定	蒙世	8:40	20:40	8:50	20:30	8:40	20:40	9:10	20:40	9:00	5 20:40	00:6	20:50	8:20	20:20	8:50	20:20	8:40	20:40	9:00	5 20:30	8:40	20:20	8:40	20:20
水城名:	用定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

	D								52	53											51	46				
	塩化物								വ	വ											വ	4				
	アンモニア	¥ ~;	90		0.10		0.07		0.31		0.12		0.10		0.10		0. 13		0. 23		0.56		0.47		0.35	
	燐酸態	(mg/L)	0.37		0.35		0.37		0. 10		0. 20		0. 15		0. 15		0.38		0.30		0. 23		0.35		0.25	
横浜市	電気伝	13	46	45	43	45	40	39	46	54	41	46	49	22	51	48	33	42	47	51	20	49	48	20	49	51
測定機関: 梅	硝酸性窒素及び 再端酸件空素及び		4.3		4.1		3.3		3.5		4.1		4.3		4.3		4.7		4.8		5.6		5.3		4.7	
	硝酸性	## (T/#	4.3		4. 1		3.3		3.5		4. 1		4.3		4.3		4. 7		4.8		5. 4		5.2		4.6	
	硝酸性	* =	<0.05		0.05		0.05		0.0		0.06		0.06		0.05		90.0		0.0		0.27		0. 18		0. 18	
	全亜鉛	(mg/L)	0.024		0.024		0.020		0.021		0.027		0.019		0.025		0.025		0.023		0.024		0.026		0.027	
	中蘇	(mg/L)	0.37		0.37		0.46		0. 13		0.24		0. 16		0.21		0.39		0.32		0.25		0.36		0.29	_
	全窒素	(mg/L)	က		5.2		4.2		4.7		4.9		4.9		5.1		5.9		6.2		7.7		6.9		6.9	
	こ陽菌群数	(MPN/100mL)	1. 3E+04		4. 9E+03		4. 9E+03		2. 2E+03		7. 9E+03		7. 9E+03		4. 9E+03		7. 9E+03		4. 9E+03		2. 8E+03		2. 3E+03		1. 3E+03	
	浮遊物 →	1	3	co	22	3	က	3	က	3	7	4	-	3	ಣ	2	ಣ	33	2	3	က	2	4	2	က	က
	COD	(mg/L)	6.1	6.7	6.7	7.0	5.5	6.2	5.8	6.0	7.7	7.3	6.7	5.9	6.4	6.3	6.8	6.7	6.3	6.5	7. 4	7.4	7.0	7.5	8.0	7.7
	ВОD	(mg/L)	1.8	2.3	1.6	2.4	1.4	2.0	1.4	2.8	1.7	2.0	1.8	1.5	1.9	1.7	1.6	1.9	2.0	2.0	3.0	3.2	2.7	3.4	2.9	4.8
	溶存酸	₩ (mg/L)	9.7	7.7	8.8	7.0	8.7	7.2	8.4	6.6	8.9	6.1	8.4	7.6	9.2	7.5	8.8	8.2	9.0	8.2	8.9	7.8	10.2	8.7	10.5	8.6
		I d	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
	崇	(m/s)	0.56	0.59	0.53	0.52	0.54	0.57	0.53	0.55	0.52	0.52	0.57	0.57	0.50	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.50	0.48	0.51	0.49	0.52	0.51
	各担		>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	97 灰緑色・淡 (明)	90 灰緑色・淡 (明)	98 灰黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	_	>100.0 黄緑色・淡 (明)	69 灰緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	色・淡 (明)	(H)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	92 灰黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄色・淡 (明)	89 灰黄緑色・淡 (明)	88 灰緑色・淡 (明)	86 灰緑色・淡 (明)	94 灰緑色・淡 (明)	57 灰緑色・淡 (明)
	透視度	(cm)	100.0 黄	100.0萬	97 灰	90 灰	98 灰	100.0 黄	>100.0 緑色・淡	100.0 黄	69 灰	100.0 黄	100.0 黄	100.0 黄	>100.0 緑色・淡	>100.0 緑色・淡	100.0厘	100.0萬	100.0厘	92 灰	100.0 黄	89 灰	88 灰	86 灰	94 灰	57 灰
	全水深 浸	(m)	.0	0.38	0.28	0.27	0.34	0.32 >	0.27 >	0.28 >	0.28	0.31	0.29	0.28 >	0.30	0.29	0.28 >	0.29	0.29	0.31	0.26	0.26	0. 28	0.30	0. 29	0.30
	流量	(m 3 /s)	4.24	4.85	3.69	3.48	4.15	4.08	3.92	4.20	3, 53	3.69	4.05	3.82	3, 43	3.44	3.58	3.81	3, 42	3.54	3.09	3.02	3.22	3. 27	3.38	3.38
医桥	水温	(C)	20.4	18.3	24.1	21.7	23.9	22. 4	28.0	24.7	30.7	27.6	25. 1	23.6	21.8	21.0	20.7	19.7	16.7	16.8	16.3	15.7	14.0	13.3	15.9	14.6
測定地点名: 鷹匠橋	気温	(C	21.7	14.3	24.7	19.9	25.5	20.1	30.4	25.3	32.9	26.7	26.7	19.5	22.7	14.6	14.1	11.9	12.5	9.6	10.8	7.7	8.5	5.4	13.4	5.7
測定地,	採取水深 工品	(m)	0.1 晴れ	0.1雨	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1曇り	0.1繰り	0.1曇り	0.1曇り	0.1曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ
境川	測定	重	10:30	22:10	10:30	22:00	10:20	22:00	11:20	22:20	10:50	5 22:10	10:40	22:20	10:10	21:50	10:40	21:50	10:20	22:10	10:50	52:10	10:50	22:00	10:50	22:00
水城名: 境川	当少年日日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6 10:50	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

	₽ /								37	35											39	35				
	插行を イギン	(mg/L																								
	アンモニア 性窒素	(mg/L)	0.04		0.10		0, 05		0.04		0.05		0.04		0.06		0, 05		0.08		0.06		0.12		0.09	
	鰲 黎 黎	(mg/L)	0.79		0.74		0.83		0. 13		0.40		0.32		0.49		0.64		0.55		0.57		09 .0		0.72	
横浜市	頂幣	(m/Sm)	29	53	19	53	48	51	28	22	46	52	22	09	48	44	4	49	54	62	99	53	22	22	22	54
測定機關:	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4		6.3		5.6		4.8		5.7		5.0		5.8		3.3		6.8		8.1		7.9		7.3	
		(mg/L)	5.4		6.3		5.6		4.8		5. 7		5.0		5.8		3.3		6.8		8. 1		7.9		7.3	
	再硝酸性 窒素	(mg/L)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.00		0.07	
	全亜鉛	(mg/L)	0.022		0.025		0.019		0.019		0.026		0.017		0.021		0.020		0.023		0.024		0.024		0.023	
	分鰲	(mg/L)	08 .0		0.80		0.97		0.15		0.45		0.35		0.52		0.66		0.57		0.63		0.64		0.74	
	金器素	(mg/L)	6.9		7.7		6.9		5.7		6.9		5.7		6.7		7.3		8.4		10		9.6		9.2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1. 7E+04		9. 5E+03		7. 9E+03		4. 6E+03		3. 3E+04		1. 4E+04		2. 3E+04		2. 3E+04		7. 9E+03		3. 3E+03		1. 3E+04		3. 3E+03	
		(mg/L)	1	5	4	co	4	3	2	П	10	4		2	က	П	က	2	2	9	က	33	2	2	2	4
	СОБ	(mg/L)	5.9	6.3	9.9	6.3	2.0	5.6	5.4	9.9	7.2	7.2	0.9	5.6	6.5	5.9	6.0	6.1	0.9	6.3	7. 4	7.1	8.9	7.2	7.2	7.0
	ВОD	(mg/L)	1.3	1.7	1.5	1.7	1.0	1.3	1.0	1.0	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.6	1.3	1.2	1.3	2.4	1.6	1.5
	容存酸素	(mg/L)	6.6	7.6	9.0	9.9	9.0	7.1	9.8	9.9	9.1	5.9	8.4	7.5	8.8	7.5	8.7	8.0	9.1	8.9	9.6	8.4	10.1	8. 7	10.6	8.5
	Ηď		7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	8.0	7.7	8.0	7.7	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7
	選	(m/s)	0.16	0.15	0.14	0.12	0. 15	0.13	0. 15	0.14	0.14	0. 13	0. 16	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0. 15	0. 12	0. 11	0. 12	0. 12	0.14	0.13
	色相		.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	· 淡	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	禄色・淡 (明)	禄色・淡 (明)	黄緑色・淡(明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (囲)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	禄色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 黄色・淡 (明)	84 灰緑色・淡 (明)	>100.0 黄色・淡 (明)	>100.0 黄緑色・淡 (明)		>100.0 黄緑色・淡 (明)	>100.0 緑色・淡 (明)	灰緑色・淡 (明)
	透視度	(cm)	>100.0	100.0	>100.0 黄緑色	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	84	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	94
	全水深通	(m)	0.78	0.75	0. 78	0.77 >	0.81	0.78	0.83	0.81	0. 79	0.81	0.81	0.83	0.80	0.83	0.81	0.80	0.81	08 0	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81
楯	流量 3	(m 3/s)	0.83	0.73	0.72	0.64	0.81	0.69	0.83	0.73	0.75	0.70	06 .0	0.85	08 .0	0.71	0. 76	0.71	0.75	0.86	0.66	0.66	0. 70	0.66	0. 79	0.75
いたち川	水温	<u>(၃</u>	18.1	18.3	23. 4	21.4	23.8	22.9	26.6	25.0	29.0	28.5	25. 7	23.3	21.6	20.7	19.9	19.7	17.0	16.1	15.7	15.8	14.3	14.0	15.4	14.8
測定地点名:いたち川	河通	ව	20.0	14.9	24.0	20.0	24.3	20.0	30.2	25.4	31.8	27.4	24.1	20. 2	22.7	14.9	13.1	12.5	11.4	8.6	9.2	8.5	7.9	5.3	12.9	6.8
測定地	天爾		晴れ	脛	晴れ	晴れ	晴れ	青れ	晴れ	晴れ	青れ	青れ	青れ	晴れ	晴れ	晴れ	帰り	乗り	乗り	乗り	帰り	単り	青れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取水深	(m)	0.1	0.1雨	0.1	0.1	0.1	0.1 晴れ	0.1	0.1	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.]	0.1	0.]	0.]	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 乗り	0.1 晴れ	0.1	0. 1	0.1
境川	三河	₩ ₩	9:40	21:30	9:40	21:20	9:30	21:20	10:20	21:30	10:00	21:30	9:50	21:40	9:20	21:10	9:40	21:10	9:30	21:20	10:00	21:20	9:40	21:10	9:40	21:00
水城名: 境	測定年月日		2015/4/22	2015/4/22	2015/5/14	2015/5/14	2015/6/10	2015/6/10	2015/7/14	2015/7/14	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/14	2015/9/14	2015/10/7	2015/10/7	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2

	a	~	2.7		10		8.9		17		48		7.8		5.3		6.3		3. 4		7.9		4.9		8	
	クロロフィル	(η g/L)		10	_				_	10	-	10		~		~				_				10		~
	植分	$(\times 0.1\%)$	21.30	29.25	18.50	32.11	20.91	29.81	23.29	30.86	20.57	28.55	24.39	29.73	29.09	28.93	26.27	30.41	27.86	31.20	28.17	29.31	26. 79	31.55	27.18	32. 08
	ンモニア 性窒素	(mg/L)	0.26	0.14	0.24	0.13	0.29	0.08	0.22	0.07	0.05	0.12	0.26	0.08	0.07	0.07	0.19	0.12	0.14	0. 11	0.12	0.07	0.11	0.04	0.16	0.04
横浜市	森藤が	(mg/L)	0.12	0.072	0.13	0.058	0.16	0.045	0.12	0.044	0.073	0.050	0.13	0.045	0.056	0.057	0.15	0.086	0.094	090 0	0.11	0.000	0.097	0.043	0.094	0.020
測定機関:	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.56	09 .0	0.23	1.7	0, 15	1.0	0.20	1.3	0.18	1.1	0.21	0.70	0.67	1.1	0.44	1.0	0.53	1.3	0.98	1.1	0.45	1.1	0.37
	硝酸性 窒素	(mg/L)	1.2	0.51	0.55	0. 18	1.6	0.10	1.0	0.15	1.3	0.13	1.1	0.16	0.65	0.62	1.1	0.39	1.0	0.47	1.2	0.88	1.1	0.40	1.1	0.32
	亜硝酸性 窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.07	<0.05	0.08	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.07	0.06	0.11	0.10	90.0	<0.05	0.05	<0.05
	全亜鉛	(mg/L)																								
	会 森	(mg/L)	0.14	0.095	0.14	0.073	0.20	0.056	0.18	0.087	0.17	0. 11	0.20	0.085	0.080	0.081	0.16	0. 11	0.10	0.070	0.13	0.10	0.11	0.063	0.11	0.036
	金器	(mg/L)	2.0	0.98	1.3	0.62	2.6	0.42	2.0	0.57	2.0	0.61	1.5	0.41	0.91	0.93	1.8	0.86	1.5	0.82	1.8	1.5	1.9	0.75	1.7	0.57
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 2E+04		7. 9E+04		2. 8E+02		2. 3E+03		3. 3E+01		3. 3E+04		4. 9E+01		1. 3E+04		3.3E+02		3. 3E+02		7. 9E+01		2. 2E+02	
	COD	(mg/L)	3.5	2.8	5. 1	3.0	4.6	2.7	4.8	2.7	5.6	3.7	3.6	3.0	2.9	2.7	3.6	2.8	2.3	1.4	2. 1	1.9	3.0	2.3	3.2	2. 1
	溶酸	(mg/L)	8.4	8.2	6.5	5.1	6.1	5.9	5.1	5.1	8.1	5.0	6.4	5.9	6.8	6.2	7.3	6.1	7.7	7.5	9.3	8.9	9.6	9.7	9.4	9.5
	Ηd		7.9	8. 1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	7.9	8.1	8.1	8. 1	8.1	8.2	8.0	8. 1	8.0	8.0	8. 1	8.2	8. 1	8. 1
	色相		灰黄緑色・中		茶褐色·中		灰黄緑色・中		黄緑色・中		綠褐色·中		黄緑色・中		緑色・中		黄緑色・中		緑色・中		黄緑色・中		黄緑色・中		緑色・中	
	透明度	(m)	1.7		0.8		2.7		2.0		1.5		6, 3		3.7		3.1		5.8		3.8		3.4		6.0	
「口先	全水深〕	(m)	6.9		8.4		8.5		7.6		7.8		7.7		7.1		7.4		7.8		8. 1		7.9		8.2	
鶴見川河	大順	(°C)	14.4	13.7	20.9	16.3	23.0	19.5	22.9	20.4	29. 1	26.6	25.2	24.5	22.9	22. 6	19.6	19.3	16.2	16.8	14.1	14.2	11.4	11.4	12.5	12. 4
5点名:	気温	(°C)	9.4		23.9		21.8		21.1		32.0		24.9		22.5		17.8		11.4		10.4		6.2		7.7	
測定地	天儀		14組	5.9 晴れ	0.5 晴れ	晴れ	Æ	E E	職り	曇り	晴れ	6.8 晴れ	職り	曇り	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	晴れ	乗り	曇り	曇り	曇り	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	7.2 晴れ
	茶木	(m)	0.5	5.9	0.5	7.4	0.5	7.5	0.5	6.6	0.5	6.8	0.5	6.7	0.5	6.1	0.5	6.4	0.5	6.8	0.5	7.1	0.5	6.9	0.5	7.2
(9)	採取位置		上層 (表層)	下層	上層 (表層)	一層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	屋上	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層
東京湾	軍軍	?		11:15 下層	10:57	10:57	10:23	10:23 下層	11:05 上層	11:05	11:34	11:34	10:26 上層	10:26	10:38	10:38	11:45	11:45	11:06 上層	11:06 下層	11:40	11:40	11:03	11:03	10:51	10:51
水域名 :東京湾	測定年月日		2015/4/9 11:15	2015/4/9	2015/5/13	2015/5/13	2015/6/3	2015/6/3	2015/7/1	2015/7/1	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/2	2015/9/2 10:26 下層	2015/10/9 10:38 上層	2015/10/9	2015/11/11	2015/11/11 11:45 下層	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6 11:40	2016/1/6 11:40 下層	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2 10:51	2016/3/2 10:51 下層

水城名: 〕	東京湾((9)		測定地)	5名:	横浜港内	K												測定機関:	横浜市			
定年月日	調が	採取位置	採取 水深	天候	気温	水温	全水深	透明度	色相	製 Hd	溶存 酸素 C	OD	大腸菌 群数	全窒素	全	全亜鉛	亜硝酸性 和 窒素	硝酸性 4 窒素	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	な 機 酸 な な	アンモニア 性窒素	塩分	<i>У</i> пп 7 <i>1IIIII</i>
	2		(m)		ව	Ç	(m)	(m)		≞	(mg/L) (m	(T/Sm)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L) ((mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(×0.1%)	(η g/L)
2015/4/9	11:39 F	上層 (表層)	9 '0	5 晴れ	9.8	13.6	10.9	2.7	黄緑色・中	8. 1	9. 2	2.8	7. 0E+02	1.1	0.086		<0.05	0.68	0.73	0.069	0.09	29.68	5.7
2015/4/9	11:39 下	下層	9.6) 晴れ		13.9				8. 1	8.4	2.0		0.62	0.050		<0.05	0.30	0.35	0.041	0.12	31.27	
2015/5/13	11:21 F	上層 (表層)	0.5	5 晴れ	24. 1	19.6	11.8	1.4	緑褐色・中	8.3	9.3	5.0	4. 9E+04	0.79	0.081		<0.05	0.30	0.35	0.040	0.04	26.94	16
2015/5/13	11:21	下層	10.8	8 晴れ		15.8				8.0	5.5	2.9		0.50	0.061		<0.05	0.17	0.22	0.048	0.13	32.50	
2015/6/3	10:38 F	上層 (表層)	0.5	Hode	21.6	21.9	11.2	1.7	緑褐色・中	9.8	11.9	5.4	8. 0E+00	0.55	0.078		<0.05	<0.05	<0.10	0.032	<0.04	28.33	33
2015/6/3	10:38	下層	10.2	田田		18.2				8.2	5.0	2. 7		0.42	0.075		<0.05	0.08	0.13	0.062	0.12	32.35	
2015/7/1	11:28 F	上層 (表層)	0.5	最り	21.0	23.0	10.9	1.7	黄緑色・中	8.4	7.2	4.4	1. 4E+02	0.86	0.093		<0.05	0.31	0.36	0.018	0.05	25.10	20
2015/7/1	11:28 下	下層	9.6	乗り		19.0				7.9	2.5	2.2		0.50	0.11		<0.05	0. 18	0.23	0.094	0.13	32.28	
2015/8/5	11:58 F	上層 (表層)	0.5	5 晴れ	31.9	29.0	10.5	1.8	綠褐色·中	8.3	8.4	4.7	1. 1E+01	0.50	0.077		<0.05	<0.05	<0.10	0.018	<0.04	28.26	35
2015/8/5	11:58 下	四	9.5	5 晴れ		23.8				8.0	2.5	3.6		0.46	0.11		<0.05	0. 11	0.16	0.071	0.17	30.04	
2015/9/2	10:43 F	上層 (表層)	0.5	5曇り	25.9	25.0	12.2	3.5	黄緑色・中	8.2	5.9	3, 53	7.9E+02	0.48	0.11		<0.05	0.17	0.22	090 0	0.13	28.37	14
2015/9/2	10:43 下	下層	11.2	撮り		23. 4				8.0	3.2	2.7		0.34	0.097		<0.05	0. 11	0.16	0.062	0.10	31.84	
2015/10/9	10:57 F	上層 (表層)	0.5	5 晴れ	23.2	21.9	11.5	2.3	黄緑色・中	80.3	9.6	3.6	7. 0E+00	0.50	0.058		<0.05	0.24	0.29	0.027	<0.04	29.41	22
6/01/9107	10:57	下層	10.5	5 晴れ		22. 7				8.1	5.6	2.1		0.36	0.052		<0.05	0.16	0.21	0.036	0.00	32. 31	
11/11/210	12:08 F	上層 (表層)	0.5	5 晴れ	18.0	19.5	11.2	4.3	緑色・中	8.1	7.5	2.9	7.9E+02	0.95	0.10		<0.05	0.44	0.49	0.071	0.08	29.33	7.7
015/11/11	12:08 下	四里上	10.2	2 時れ		19.3				8.1	5.5	2.2		0.52	090 0		<0.05	0. 20	0.25	0.047	0.10	31.74	
2015/12/2	11:26 F	上層 (表層)	0.5	5曇り	11.2	15.8	11.9	5.0	緑色・中	8.1	8. 1	2. 2	1. 1E+01	0.98	0.098		0.02	0.55	09 0	0.073	0.08	29.23	5.7
2015/12/2	11:26 下	下層	10.9	(権)		16.7				8.1	6.4	1.8		0.62	0.057		0.00	0.31	0.37	0.049	0.08	30.46	
2016/1/6	12:14 F	上層 (表層)	0.5	5曇り	11.1	14.1	12.2	5.3	緑色・中	8.1	9.3	2. 1	7. 0E+01	1.4	0.091		0.10	0.94	1.0	0.079	0.05	29.23	3.9
2016/1/6	12:14	四里上	11.2	撮り		14.5				8.1	6.7	1.5		0.67	0.056		0.10	0.38	0.48	0.045	<0.04	32. 10	
2016/2/3	11:26 F	上層 (表層)	0.5	5 晴れ	6.9	10.7	12.2	4.5	緑色・中	8.2	10.2	2. 7	8. 0E+00	0.91	0.066		<0.05	0.53	0.58	0.047	<0.04	29.84	6.3
2016/2/3	11:26	圖上	11.2	5 晴れ		12.3				8.2	9.4	2.3		0.69	0.049		<0.05	0.41	0.46	0.032	<0.04	31.60	
2016/3/2	11:12 F	上層 (表層)	0.5	5 晴れ	8.0	11.7	10.8	6.1	緑色・中	8.3	10.8	2.8	1.3E+01	0.65	0.035		<0.05	0.41	0.46	0.014	<0.04	29.91	8.9
2016/3/2	11:12	下層	9.8	8 晴れ		12.2				8. 2	8.9	2. 2		0.58	0.039		<0.05	0.30	0.35	0.023	0.00	31.84	

	クロロ フィル a	(μg/L)	8.1	7,	14	2.2		14		13		15		1 %	6.2		2.0		4.0	9		5.53			ם ם ל	(4 g/L)	1.4	,	13	5.4		14	20		ರಾ ಣೆ	or -	07	5.6		1.9		1.8	,	1. 6	
	存軍	(×0.1%)	31.	32.	33.69	27.	33.	29.	33.		30.		33.		31.		30.	31.	31.	32.07	30.5	32, 25			塩分	(×0, 1%)	26.	30, 85	28. 28.	29.	30.		28.	29.		29.62	29.		30.		31.	30.	31.	28.81	
	アンモニア 性窒素	(mg/L)	0.09	0.07	0.08	<0.04	0.07	<0.04	0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04 0.05	0.00	0.05	0.05	0.02	0.07	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04		アンモニア	1生室※ (mg/L)	0.11	0.11	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04 0.05	<0.04	0.05	0.24	07.0	<0.04	0.10	0.11	0.09	0.11	0.05	0.04	0.07	
横浜市	蜂酸	(mg/L)	0.020	0.022	0.035	0.013	0.024	0.012	0.044	0.017	0.040		0 0	0.024	0.037	0.036	0.038	0.040	0.046	0.044	0.010	0.022	0.010	相	\vdash	mg/L)	0,035	0.027	0.026	0.021	0.020	0.017	0.028	0.030	0.082	0.007	0.016	0.048	0.047	0.046	0.045	0.047	0.044	0.034	
測定機關:	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.26	0.17	0.11	0.12	<0.10	0.22	<0.10	0.12	0.14	0.18	0. 20	0.23	0.22	0.40	0.34	0.60	0.51	0.34	0.32	0.26	- 四季 - 平	24	無明既注至系 (mg/L)	0.33	0.28	0.11	0.11	0.10	<0.10 (0.10	<0.10	<0.10	0, 22	0. 10	0. 10	0.23	0.21	0.30	0.31	0.41	0.40	0.36	
	硝酸性	(mg/L)	0.29	0.21	0.00	0.06	0.07	<0.05	0.17	<0.05	0.07	0.08	0. 13	0.20	0.18	0.17	0.34	0.29	0.50	0. 42	0.00	0.27			硝酸性	_	0.28	0.23	0.00	0.06	0.02	<0.02 0.02 0.02	<0.05	<0.05	0. 17	9 0	0,02	0. 18	0.16	0.25	0.26	0.35	0.34	0.31	
	亜硝酸性 窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	90.0	0.05	0.10	0.09	<0.05	<0.05	<0.05		亜硝酸性	(T/m)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.00	<0.05	
	全亜鉛	(mg/L)																							全亜鉛	(mg/L)												Г							
	金	(mg/L) (0.035	0.033	0.040	0.037	0.050	0.059	0.057	0.080	0.069	0.067	0.068	0.042	0.063	090 0	0.048	0.046	0.057	0.053	0.039	0.036	0.025		4	(mg/L) (0.037	0.047	0.056	0.048	0.072	0.096	0.10	0. 11	0.030	0.042	0.070	0.061	0.059	0.055	0.056	0.055	0.043	U. U444
	全窒素	(mg/L)	0.57	0. 45	0.33	0.36	0.40	0.40	0.33	0.47	0.35	0.33	0.25	0.00	0.50	0.49	0.63	0.55	0.88	0.76		0. 48	0.44		金器素	(mg/L)	0.67	0.54	0. 40	0.38	0.35	0. 43	0. 47	0.56	0. 47	0.40	0.27	0.53	0.52		0.54	0.63	0.62	0.59	0.07
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2. 3E+02	7 OF 101	1. 35701	8. 0E+00		1. 7E+01		2. 0E+00		3. 3E+02	00 00	7. UE+00	1. 3E+02		1. 7E+01		2. 0E+00	00 0	0. OE 00	<2. 0E+00			大陽菌	4F%A	7. 9E+02		1. 3E+03	1. 1E+02		4. 9E+02	7. 0E+00		4. 9E+02	1 1E+09	1. 1E.02	3. 3E+02		3. 3E+01		1. 4E+01		2. 3E+01	
	СОД	(mg/L)	2.6	2.0	2.8	3.0	2.3	3.7	2.0	4.1	2.9	2.9	1. o	0.7	2.4	2.3	1.8	1.5	1: 8	, c	9 6	2.0	1.8		COD	(mg/L)	2.5	1.8	9 4 6	4.0	က်	4 0	9, 4, 0 ro	4.0	ന് ദ	9 0	ന ന	e e	2.8	1.9	1.6	1.9	2.0	2. 1	7
		(mg/L)	8.9	n 1:	6.2	7.6	5.7	7.8	3.9	7.5	3.7	7.3	9 0	0.7	7.7	6.8	7.9	7.6	9.4	7.5	0.0	9. 7	9.3		游 作 計	mg/L)	9.4	7.9	× . 6	7.2	7.1	0 u		6.2	9. o	φ α	9 8	6.7	6.5	7.5	7.1	8.6	8.4	9.4	0.0
	Ηd		8.2		8. 1.		8.2	8.4	8.0	8.4	8.1	8.7	0 0 0	ο α		8.2	∞. 	8. 1	 	× 0		, œ	8.3		;	Нd	8.1		o o	8.4		က က တ	0 00	8.2	7.9	6 00		8. 1. 8	8. 1	8. 1	8. 1	8.1		œ. c	
	色相		黄緑色·中	井信存。中	() ()	黄緑色・中		黄緑色·中		黄緑色・中	4	なり ・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日	H. A. H.	ž 1	禁句· 中·		漆色· 中	į	漆色· 中	H. 47.		緑色・中				即	灰黄緑色・中	4 15 4	火黄漆白・中	灰黄緑色・中		黄緑色・中	黄緑色・中		火 黄 緑 色 ・ 中	#944.	il Ž	緑色・中		綠色·中		綠色·中		禁田· 田·	
	透明度	(m)	3.6	c	o o	3.2		2.1		2.3		4.0	9	4.0	4.7		6.1		5.2	-	ř	5.9			透明度	(m)	1.8		ci ci	2.2		1.9	2, 2		2.4	0	i	8 >2.8		>3.5		>3.6	1	23. 53	
	全水碟	(m)	7 12. (ç	2 17.	2 11.7		7 12.2		3 12.		0 12.		12.	7		9 17.3	01	12.3	9		3 13.0		K	金水深	(m)	3.2		5 C	2.5		27	3.2		m 6	6	i	0 2.8		3, 5		3.6	,	00 C	
: 機子	1 水温	_	2	-	15.			4		LΩ		9 25. (-	21.7	L~				14.	14.	-	ιΩ		- 長瀬原子	$\overline{}$	() -	00	12.	18. 76.	4 22.		0 23.0	[~		24.8	21.8	21.7	ιO	19.		15.		13.	1 9	
定地点名	気温	3	8.	S	777	21.3		20.		31.		76.	6	70.	15.		10.7		10.	U	j i	9		计 基点分		₹ 5	8.	9	23	21.		20.	29.		25.	66		16.		11.0		11.1	,	9	
麗	天候		0.5 晴れ	11.6晴九	0.5 時化	0.5雨	10.7 雨	0.5 部	11.2 雨	0.5 晴れ	11.1 晴九	0.5年の	11.1 職り	11 0 時九	0.5 晴れ	11.7 晴れ	0.5年の	11.3 曇り	0.5年の	11.3 排り	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.5 晴れ	12.0 晴れ	長	-	K	0.5 晴れ	2.2 晴れ	0.5 晴れ	0.5雨	1.7 雨	0.5 開		2.2 晴れ	0.5	2.0 照	1.6 晴北	0.5 晴れ	1.8 晴れ	0.5 乗り	2.5 曇り	. 5 職り	2.6曇り	0.5 開北	
	採 水深	(m)	0	11 9		0	10	0	11	0	11	٥	11 9	7 =	0	11	0	Ξ	0		-	0	12		林林	(m)	0	01 0	0 6	0	ī	0 -	0	2	0	4 0	7	0		0	2	0	64	200	
(2)	採取位置		上層 (表層)				画	上層 (表層)	圖	上層 (表層)	四 [上層 (表層)			上層 (表層)	圖上	上層 (表層)		上層(表層)			上層 (表層)	四上	(1.0)		採取化置	上層 (表層)		上層 (表層)下屬	上層 (表層)		上層 (表層) 木屬	上層 (表層)	圖上	上層(表層) 下層	1 ()		上層 (表層)	圖	上層 (表層)	圖上	上層 (表層)		上層 (表層)	700
東京湾	無知	灵	8:49	8:49	8:44	8:25	8:25	8:23	8:23	12:41	12:41	11:18	11:18	00.00	8:59	8:59	8:45	8:45	8:26	97:8	8:50	8:40	8:40	担告	長	雪屋	9:42	9:42	9:41	9:11	9:11	9:27		9:58	9:15	00	9:22	10:00	10:00	9:39	9:39	9:42	9:42	9:24	2.7
水域名:	測定年月日		2015/4/9	2015/4/9	2015/5/13	2015/6/3	2015/6/3	2015/7/1	2015/7/1	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/2	2015/9/2	9/01/2107	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2010/2/3	2016/3/2	2016/3/2	· 经 米		侧压牛月日	2015/4/9	2015/4/9	2015/5/13	2015/6/3	2015/6/3	2015/7/1	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/2	2/6/6102	2015/10/9	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	

	<i>у</i> пп 74 <i>l</i> La	(η g/L)	5.0		8.2	18		18		16		7.7		5.9		788	2.0	i	5.1		16		0.0			クロロ フィル a	(π g/L)	6.8	0	;	7.4	14		16	10		2. 4		10		1. 6	d	, 6	15		5.0
•	植分	$(\times 0.1\%)$	30, 90	31. 43	31.93	30.02	33, 39	29.14	33.69	28.76	32.65	31.00	33, 53	31.09	32.45	30.86	33.78	33,04	31.21	33.67	31.33		31.98	34.08		植分	(×0.1%)	32, 30	32, 72	33, 45	31.55	20.02	32.90	29.37	33.00	31.51	32.17	32.83	31.55	32.20	31.06	31.73	31.69			32. 57
	イン・ルンド	(mg/L) (0.13	0.10	0.04	0.09	0.11	0.04	0.05	<0.04	<0.04	0.06	90.0	<0.04	0.04	<0.04	0.08	<0.04	0.08	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04		ン・キュア		0.05	0.06	0.07	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04 0.04	<0.04 <0.04	<0.0 ⁴	<0.04	<0.04
横浜市	なる。	(mg/L)	0.038	0.030	0.026	0.037	0.066	0.017	0.074	0.015	0.054	0.033	0.053	0.018	0.023	0.056	0, 032	0.032	0.062	0.027	0.021	0.022	0.000	0.029	横浜市	森線	(mg/L)	0.021	0.025	0.032	0.008	0.016	0.036	0.012	0.048	0.038	0.024	0.027	0.042	0.032	0.037	0.035	0.045	0.014	0.020	0.008
測定機関:本	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.34	0.22	0.16	0. 19	<0.10	0.27	<0.10	0.19	0.14	0.17	0.28	0.13	0.29	0. 43	0.20	0.79	0.20	0.45	0.34	0.34	0.17	測定機関:有	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素		0.26	0.20	0.16	<0.10	<0.10	0.16	<0.10	0.19	0.16	0.22	0.18	0.21	0.20	0.34	0.32	0.57	0.34	0.34	0.27
	硝酸性 窒素	(mg/L)	0.35	0.29	0. 17	0 0 I	0.14	<0.05	0.22	<0.05	0.14	0.09	0.12	0.23	0.08	0.24	0.09	0, 15	0.69	0.15	0.40	0.29	0. 29	0.12		硝酸性	(mg/L)	0.21	0. 15	0.11	0.05	<0.05	0. 11	<0.05	0. 08	0. 11	0.17	0.13	0. 16	0. 15	0. 28	0.26	0.47	0.29	0.29	0.22
	亜硝酸性 窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		亜硝酸性 窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.10	<0.05	<0.05	<0.05
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.004	0.010	0,001	0.004	0,005	0.009	0.004		0.004	0.003		全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.002	0.000	0.005	0.005	0.010	0.022	0.015	0.032	0.012	0.003	0.002	0.003	0.008	0.006	0.003	0.004	0.002
	会 森	(mg/L)	0.060	0.039	0.050	0.047	0.074	0.075	0.085	0.078	0.070	0.066	0.074	0.067	0.031	0.092	0, 040	0,039	0.075	0.032	0.048	0.037	0.027	0, 033		4 黎	(mg/L)	0.033	0.041	0.040	0.031	0.059	0.052	0.069	0.070	0.069	0.050	0.057	0, 065	0.046	0.048	0.048	0.054	0.036	0.033	0.025
	全響素	(mg/L)	0.76	0.58	0.45	0.36	0. 43	0.55	0.44	0.53	0.32	0.31	0.25	0.48	0. 18	0.65	0.69	0, 33	1.1	0.29	0.76	0.53	0. 49	0. 29		全審業	(mg/L)	0.47	0.48	0.34	0.40	0. 44	0.32	0.47	0.30	0.31	0.41	0.34	0.50	0.38	0.53	0. 49	0.78	0.52	0.53	0.40
i	大陽菌群数	(MPN/100mL)	4. 9E+01		1. 7E+02	(3 OF+00		<2. 0E+00		<2. 0E+00		2. 3E+01		<2. 0E+00		2. 3E+01	5. 0E+00		<2. 0E+00		<2. 0E+00		CZ: OE+00			大腸菌群数	(MPN/100mL)	5. 0E+00	3 3E+09	70.00	<2. 0E+00	1. 1E+01		<2. 0E+00	5. 0E+00		<2. 0E+00		1.4E+01		<2. 0E+00	00 00	(Z. 0E+00	<2. 0E+00		<2. 0E+00
	COD	(mg/L)	2.2	1.7	2.9	D 4	1.6	4.6	1.5	5. 1	2.0	2.5	2.0	2. 6	1.5	3.6	4 8	1.3	2.1	1.3	2.5	1.9	.i.	1. 6		COD	(mg/L)	2.0	1. 7 2. 7	2.0	3.0	4 0	2.3	4.4	1.8	2.2	2.2	1.9	2.2	1.9	i.	4. 0	.i -	2.3	1.8	2.2
•	溶酸存素	(mg/L)	9.0	8.5	œ I	. o	9.0	9. 2	3.8	7.6	3.1	6.7	3.3	7.9	6.0	9.5	v 00	6.9	9.6	7.9	10.8	8.8	10.1	8.		整	(mg/L)	8.6	20 6	6.0	o =	9 00	4.9	7.7	6.4		7.2	6.4	7.9	6.9		o	5. 00 - 00	10.4	9.7	9.6
	Ηd		8. 2	8.2	8. 2	χ; α - ια	8.1	rc	7.9	8.4		8.2	8.0	8. 2	8.1	တ်	× × ×			8.2	×	8.2	× 0	8.		Ξ	1	8.2	ος ος 0.1 ο	8. 1.	œ. o		8. 1	°.	8. 1.	8. 1	8.2		8. 2		8. 0		× ×	, œ	8.3	œ :
	色相		黄緑色・中		黄緑色・中	D 带绿色, 中		黄緑色·中		黄緑色·中		黄緑色・中		黎色· 中	4 5 4	黄緑色・中	黎在 ,日		繰色·中		黄緑色·中		禁ロ・田			各]	黄緑色・中	海伊・田	-]	黄緑色・中	带 经色。中		黄緑色・中	验在 ・日		緑色·中		綠色·中		漆田·田		禁ロ・日	緑色・ 中・		綠色·中
	透明度	(m)	3.1		3, 0	0 7		1.8		2.6		3.7		4.1		2. 7	7.1		4.6		3.7		6.0			透明度	(m)	3.5	-		3.6	1.9		2.5	4		4.8		4.4		7.5	t t	9.7	4.2		7.1
	全水碟	(m)	26.1		26.8	95.0		26.4		25.8		25.5		27.0		25. 7	26.8		26. 7		25.8		79. p			全水深	(m)	14.7			14.2	14. 0		14.9	13. 4		15.0		13.7		13. 2	2	14. 4	13. 4		14.8
本牧沖	水温	(30)	13.2	12.9	17.9	15. 7 20. 6			17.0	27.9	19.2	24.3	22.9	21.4	20.6	18.6	15.8	17.5			10.2			13.5	起阻	· 崇	(2)	13.3	13.1	15.7	20.6	22. 1	18.4	27.2	20. 1		21.0	21.4	18.9				13.1			12.0
測定地点名:	返	(C)	9.1		23. 4	716		20.6		29.8		25.1		21.7		15.7	12.1		10.5		6.2		6.8		測定地点名:	八面	9	8.3	60	i	21. 6	20.1		29.1	24.9		20.9		15.6	,	10.8	9	8.	5.7		7.0
測定	天儀		5 晴れ	. 晴れ	重わ	25.8 晴北	E	0.5 部	屉	開れ	晴れ	飾り	曇り	0.5 晴れ	晴れ	開北	24.7 晴れ 0.5 曇り	申り	職の	事り	晴れ	晴れ	り開れ	語れ	測定	大		0.5 晴れ	番れ	晴れ	0.5	E 16	₩ ₩	0.5 晴れ	晴れ	: IE	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ		単っ	単っ	事の	事の	織り	晴れ
		(m)	0.5	25.1 晴	10.5	25.8 電	24.0 雨	0. 6	25.4 雨	10.5	24.8 晴	0.5	24.5 曇	0. 8	26.0 晴	0.5	24.7	52.8 審	0.5	25.7 曇	0.5	24.8 晴	0.0	25.5 開		林林紫	(m)	0. 8	13.7 時2	12.5 時	3.0	0.5	13.0 雨	0. 5	13.9 時	12.4 雨	0. 5	14.0 晴	0. 8	12.7 晴	0.5	12.2年	0.0 5 時 13 4 時	0.5	12.4 曇	10.5
(12)	採取位置		上層 (表層)		上層(表層)	上面 (米国)		上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)		上層(表層)	四日	上層(表層)	下層 (表層)		上層 (表層)	四上	上層 (表層)		上層 (表層)	 	(12)	松酌位置	1	上層 (表層)	下層 (地區)		上層(表層) 下屬	四条 (海屋)		上層 (表層)	下層 (茅屋)		上層 (表層)		上層 (表層)		上層(表層)		上層 (表層) 下層	上層 (表層)	屋上	上層 (表層)
東京湾	単元を		10:44	10:44	10:31	0:57	9:57	10:26	10:26	10:58	10:58 下層	10:00	10:00	10:10	10:10	11:06	10:35			10:56	10:28	10:28	10:19	10:19	東京湾	通定	型型	9:10	9:10	9:05 下層	8:43	8:46	8:46	9:18	9:18	8:45 下層	8:51		9:58	9:28 下層	9:04	9:04	20:00 40:00 40:00	8:50	8:50	8:59 上層
水域名:	測定年月日		2015/4/9	2015/4/9	2015/5/13	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/7/1	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/2	2015/9/2				2015/11/11	2015/12/2	2016/1/6	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2	2016/3/2	水域名:	置你年日日		2015/4/9	2015/4/9	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/7/1	2015/8/5	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/9	2015/10/9	2015/11/11	2015/11/11	2015/12/2	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/2/3	2016/3/2

木城名: 月	: 東京湾 ((12)	-	測定	測定地点名:	平鴉湾沖	サ		-			ŀ	•	-		-	•	-	測定機関:	横浜市	-	ŀ	
測定年月日	三	採取位置		K 象	河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河	水温	全水深	透明度	色相	× EE	游存 腰素 C	0 O D	大陽菌群数	金器	松	全亜鉛	亜硝酸性 窒素	硝酸性 3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	森 標 経 な	アンモニア性窒素	相分	クロロ フィルa
	家盤		(m)		<u> </u>	<u>Q</u>	(m)	(m)	į	-	_	(mg/L) (N	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L) ((mg/L)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(×0.1%)	(\(\pi\) \(\gamma/\pi\)
	10:01	上層 (表層)	0	0.5 晴れ	9.3	13.2	19.4	3.0	黄緑色・中	8.2	8. 7	2.3	5. 0E+00	0.49	0.036		<0.05	0.23	0.28	0.023	90.06	32, 20	5.9
_		/層	18	18.4 晴れ		12.9				8.2	8.3	1.8		0.50	0.040		<0.05	0.28	0.33	0.024	0.06		
	10:01	上層 (表層)	0	. 5 晴れ	22. 6		19.8	5.0	绿色· 中	8.1	7.2		4. 0E+00	0.26	0.033		<0.05	0. 11	0.16	0, 023	<0.04	33, 59	e.
2015/5/13	10:01		18	18.8 晴九	000		6 01	Li Co	业344. 由	8.1	6.3	2.0	A OF 101	0.30	0.038		<0.05	0. 10	0.15	0.028	0.04	33.88	4
6/9/2107	9.29 T 00:00		8	- C		17.9		0	il	6 00 # 0	7.7	6 6	4. 35-101	0.01	0.031		(0.05		0.14	0.011	0.04		1.0
2015/7/1	9:53	(海産)		E 15	20.2	22.0	6	00	苗 登 在 ・ 中	1 10		1 00 1 cc	5. 0E+00	0. 43	0.059		<0.05	<0.05	<0.10	0.016	<0.04	29. 42	16
2015/7/1	9:53 下	(四) (1) (1)	17	17.9 画		19.3		2		8 6	6.9	2 2	00.00	0.33	0.053		<0.05	80.0	0.13	0.033	(0.04	32, 48	2
2015/8/5	10:22 上	上層 (表層)	o	.5 語れ	30.1	27.0	19.3	2.6	黄緑色・中	80	7.5	4.0	<2. 0E+00	0. 42	0.070		<0.05	<0.05	<0.10	0.019	<0.04	29.75	16
	10:22 下		18	.3 晴れ		21.1				8.1	4.7	2.6		0.32	0.057		<0.05	0.07	0.12	0.033	0.04	32.02	
	9:32 上	上層 (表層)	0	0.5 曇り	25.2		19.9	4.1	緑色·中	8.1	6. 1	2.5	4. 9E+01	0.36	0.077		<0.05	0.09	0.14	0.040	90.00	30.63	7.8
2015/9/2	9:32 下		18	18.9 曇り		22. 6				8.0	4.4	1.7		0.26	0.064		<0.05	0.10	0, 15	0.042	<0.04	33, 39	
2015/10/9	9:42 F	上層 (表層)	0	.5 晴れ	21.4	20.9	18.8	4.6	緑色・中	8.2	7.4	2. 4	<2. 0E+00	0.37	0.053		<0.05	0.15	0.20	0.020	0.04	31.99	2.6
2015/10/9	9:42 ⊤		17	.8 晴れ		21.2				8. 1	6.2	1.9		0.30	0.049		<0.05	0.13	0.18	0.027	0.04	32.71	
	10:23 F	上層 (表層)	0	.5 晴れ	16.1	18.8	19.0	5.1	緑色・中	8.2	7.7	2.5	1. 7E+02	0.48	0.065		<0.05	0.19	0.24	0.037	<0.04	31.61	8. 7
	10:23 下		18	18.0 晴れ						8.2	7.1	2. 1		0.40	0,055		<0.05	0.13	0.18	0.036	0.04	32.07	
6.1	10:00	上層 (表層)	0	1.22 単り	11.6		19.8	00 C1	漆色· 中	8.	8. 2	1. 7	<2. 0E+00	0.51	0.050		0.02	0.27	0.32	0.035	<0.04	31.55	4.8
			18	18.8 曇り		16.7				8. 1	7.2	1.5		0.45	0.044		0.02	0.21	0.26	0.035	<0.04		
	10:13 上	上層 (表層)	0	1.50 単り	10.4	13.1	19. 7	6.6	緑色・中	8. 1	9.4	2.0	8. 0E+00	0.85	0.061		0.09	0.55	0.64	0.049	<0°.04	31.54	 8
2016/1/6	10:13		18	18.7 郷り	ľ	14.2				8. 0	7. 5	1.6	10.00	0.52	0.045		0.07		0.37	0.038	\$0.0 4	32.85	ď
2010/2/3	H 00.6	上層 (次階)		O HHZ C		0 70.0	70.0	0.1	+	0 0	10. I	7 0	I. 3E+01	0.08	0.039		00.00	0. 33	0.38	0.021	40.04 00.04	52.18	9.
6/6/9100	9.50		B 0	19.0 mm 4.0 0 G mm 3-3	-	19.1	2 01	0	34年,中	0 0	. o	0.7	00TH00	0.00	0.000		00.00	0. 00	0.35	0.019	,0.04 0.04	25.40	9
2016/3/2	9:47		18	18.3 晴れ	-	12.5	13.0			. co	6.0	1.6	. OD . OD .	0.37	0.028		<0.05	0.21	0.26	0.001	(0. 0 4		o.
Т		(16)		長	. 地点名:	下場の中	÷												- 風外地區	神谷川県			
. \square			松取	_				1		- **	\vdash		T		-			研酶件	研修件 全素及 ()	Ή	アンモニア		7 I I
測定年月日	運行	採取位置	*************************************	天候		大豐	4 本本際	透明度	色相	Hd	藤素 C	00 C	群数	金器業	数	を亜鉛	H 記 表 表 表 表 表		HR IL 呈来人 亜硝酸性窒素	森森	作金素	植分	7 1 1/V a
_	2		(m)		(3C)	(30	(m)	(m)		I)	(mg/L) (m	(Mg/L) (N	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L) ((mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	$(\times 0.1\%)$	(η g/L)
2015/4/16	9:00 F	上層 (表層)	٥	0.5 晴れ	15.9	13.9	31.1		緑色・濃 (暗)	8.2	9.1	1.9		0.42	0.031		<0.05		0.27	0.013	0.04		2.6
2015/4/16	9:00上		30	30.1 晴れ						8. 1	7.0	1.3		0.24	0.030		<0.05	0. 12	0.17	0.022	0.04	34.22	
2015/5/15	9:42 F	上層 (表層)	0	0.5 晴れ	22. 9		30.7	2.3	灰黄緑色・磯		9.5	4.0	2. 0E+00	0.53	0.057		<0.05	0. 17	0.22	900 0	<0.04	30.64	4.6
2015/5/15	9:42 下		29	29.7 晴れ						8.0	5.6	2.0		0.34	0.043		<0.05	0.15	0.20	0.030	0.06	33, 46	
2015/6/3	9:32 F	上層(表層)	0	0.5 翻	20.8		30. 7	3.0	緑色・濃 (暗)	8.4	8.2	2. 7		0. 28	0.034		<0.05	<0.05	<0.10	0, 003	<0.04	29.45	5. 1
2015/6/3	9:35 下		29	29.7 雨	0	16.9					- t- c	1.6		0.34	0.057		<0.05	0. 11	0.16	0.052	0.08	33, 58	
2015/7/1	9:55	上層 (表層)	0	. 51 E	20.5	22.0	31.2	1.9	薬物句· 中	o, io	21	00		0.36	0.053		<0.05	<0.05	<0.10	0.002	<0.04	29. 66	16
2015/7/1	9:55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30	30.2 雨	280	16.5	5	0 0	户排 30 du · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7. o	က က က ထ	1.6	(9 OE+00	0.37	0.063	100	<0.05 <0.05	0. 19	0.24	0.052	<0.04 <0.04	33.89	91
2015/8/5	9:56		30	.5 暗礼		17.2				8.0	00	1.4		0.37	0.084	0.004	<0.05	0, 17	0.22	0,046	<0.04	33, 67	
10	10:00	上層 (表層)	Ö	0.5 晴れ	23.1	23.8	31.2	2.6	灰黄緑色・濃		8.0	3, 4		0.59	0.088		<0.05	0.27	0.32	0.030	<0.04	25.80	19
2015/9/15	10:00	下層	30	.2 晴れ		19.7				8.0	4.5	1.3		0.25	090 .0		<0.05	0. 17	0.22	0.045	<0.04	34.76	
2015/10/14	11:46 F	上層 (表層)	0	:5 晴れ	19.6	20.8	31.7	6.3	緑色・濃 (暗)	8.3	8.6	2.2		0.40	0.054		<0.05	0.14	0.19	0.031	<0.04	30.08	11
	11:46下		30	30.7 晴れ						8. 2	5. 7	1.6		0.28	0.044		<0.05	0.00	0.14	0.032	0.00	33, 70	
_	10:36上	上層 (表層)	0	. 5 暗れ	16.2		31.4	3.9	灰黄緑色・濃	ο. 	8.1	21	<2. 0E+00	0.49	0.067		<0.05	0. 12	0.17	0.037	<0.04		19
	10:36下		30	30.4 晴れ						8. 2	6.4	1.6		0.26	0.031		<0.05	0.08	0.13	0.025	<0.04	33, 29	
	10:29	上層 (表層)	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.3		31.0	00;	緑色・濃 (暗)	8.	8. 1	1.7		0.59	0.053		0.06	0.31	0.37	0.044	<0.04	31.11	1.7
			30	30.0 曇り					1	8. 1	7.3	1.6		0.45	0.042		0.05	0. 20	0.25	0.037	<0.04	33.28	
	10:22 F	上層(表層)	0	0.5	10.6		31.6	9.7	緑色・濃 (暗)	8.	8.	F. 8		0.61	0.049		0.00	0.37	0.46	0.041	<0.04	32.43	2.9
	10:22 下		90	30.6 曇り						8.1	7.5	1.2		0.32	0.036		<0.05		0.21	0.029	<0.04	33.68	
	11:21	上層 (表層)	0	.5 語れ	6.3		31.3	3.01		80 0	10.5	oi ·	C2. 0E+00	0.52	0.036	0.002	<0.05	0.27	0.32	0.013	<0.04	32.14	13
2010/2/3	10:01	(単)	98	30. 3 HHZ U	0	11.0	0 00	0	39.在,第(四)	× 0	× 0	1.1		0. 30	0.033	0.001	(0. 05 0 05	0. 10	0.21	0.020	\$0.04 0.04	25.91	7.0
	10:20	上個(教権)下層	29	S HBA V	j j	13 0		5	Ŕ	o ox	9 00 0 4	ý -		0.40	0.024		<0.05	0. 40	0.10	0.007	<0.04 <0.04	33.85	1
	10.50		2	O HHAD		To.		ĺ		0.0	0.4	T 17		0.00	0.000		10,00	O. 13	21.0	0.014	£0.00	00.00	

水域名: 東京湾	東京湾(16)		測定地点	点名: 中	中の瀬南													測定機関:	: 神奈川県			
定年月日	測定 採取位置		天候	河道	水温	全水深透	透明度	色相	Hd	溶 整 华 紫	COD	大腸菌群数	谷谷	会 森	全亜鉛	亜硝酸性 窒素	硝酸性霉素	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	森標聚森	アンモニア 性窒素	塩分	Упп 741⁄га
		(m)		ව	<u>و</u>	(m)	(m)			(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	$(\times 0.1\%)$	(η g/L)
2015/4/16	8:37 上層 (表層)	0.5 晴れ	T.	15.3	13.7	31.2	5.1緣	色・濃((暗) 8.	2 8.	9 1.9		0.43	0.028		<0.05	0.21	0.26	0.013	<0.04	32, 20	1.7
2015/4/16	8:37 下層	30.2 晴れ	Tr.		14.2				∞:	1 6.	9 1.4		0.27	0.031		<0.05	0.15	0.20	0.023	<0.04	34.01	
2015/5/15	9:14 上層 (表層)	0.5 晴れ	H.	23. 0	17.8	30.5	2.3	灰黄緑色 ·	8.	4 10.6	6 4.3	2. 0E+00	0.34	0.040		<0.05	<0.05	<0.10	0.002	<0.04	31.62	13
2015/5/15	9:14 下層	29.5 晴れ	Tr.		14.9				∞:	1 5.	8 1.9		0.30	0.040		<0.05	0.15	0.20	0.028	0.02	33, 50	
2015/6/3	9:09 上層 (表層)	0.5 雨		20.8	20.0	29.9	3.5 黎	色・瀬	(語) 8.	8.	2 2.7		0.24	0.027		<0.05	<0.05	<0.10	0.004	<0.04	31.69	5.0
2015/6/3	9:09 下層	28.9 雨			17.9				∞:	2 6.	4 2.2		0.27	0.037		<0.05	0.07	0. 12	0.023	0.06	33.84	
2015/7/1	9:25 上層 (表層)	0.5雨		20.5	21.4	31.0	2.3	綠褐色·中	∞.	5 7.	7 3.8		0.34	0.050		<0.05	<0.05	<0.10	0.003	<0.04	30.14	16
2015/7/1	9:25 下層	30.0厘			18.6				∞.	0 4.9	9 1.7		0.26	0.042		<0.05	0.08	0.13	0.024	<0.04	33.80	
2015/8/5	9:18 上層 (表層)	0.5 晴れ	H	28.2	25.8	31.2	3.1灰	灰黄緑色・	彩.	4 7.7	7 3.8	<2. 0E+00	0.40	0.062	0.001	<0.05	<0.05	<0.10	0.009	<0.04	28.22	12
2015/8/5	9:18 下層	30.2 晴れ	th.		17.4				∞.	1 4.4	4 1.7		0.37	0.063	0.003	<0.05	0.15	0.20	0.046	<0.04	33, 55	
2015/9/15	9:36 上層 (表層)	0.5 晴れ	H	23.1	23.8	30.3	3.6灰	黄緑色・	彩.	7.	7 3.1		0.49	0.062		<0.05	0. 22	0.27	0.033	<0.04	27.96	16
2015/9/15	9:36 下層	29.3 晴れ	th.		22.0				8.	1 4.8	8 1.5		0.26	0.044		<0.05	0.15	0.20	0.036	<0.04	33.72	
2015/10/14	11:03 上層 (表層)	0.5 晴れ	H.	19.6	20.8	31.6	6.3 繰	色・鎌	(語) 8.	8.	4 2.2		0.32	0.051		<0.05	0.13	0.18	0.029	<0.04	31.07	13
2015/10/14	11:03 下層	30.6 晴和	Tr.		21.0				∞:	2 6.	2 1.5		0.24	0.037		<0.05	0.08	0.13	0.027	0.04	32.98	
2015/11/11	10:03 上層 (表層)	0.5 晴れ	ih.	16.0	18.9	31.2	4.1 灰	灰黄緑色・	彩.	2 8.	0 2.8	<2. 0E+00	0.44	0.060		<0.05	0.11	0.16	0.034	<0.04	31.35	14
2015/11/11	10:03 下層	30.2 晴れ	th.		19.2				8.	2 6.	3 1.5		0.21	0.029		<0.05	0.08	0.13	0.020	<0.04	33, 63	
2015/12/2	10:28 上層 (表層)	0.5 曇り	G:	11.1	17.6	30.8	8.3 線	色・鎌・	(盟) 8.	2 7.6	6 1.6		0.43	0.042		0.05	0.20	0.25	0.031	<0.04	31.04	1.3
2015/12/2	10:28 下層	29.8 曇り	G:		17.1				∞.	2 7.	1 1.6		0.35	0.036		<0.05	0.17	0.22	0.028	<0.04	33,34	
2016/1/6	10:00 上層 (表層)	0.5 曇り	G:	10.7	14.0	31.0	5.5 線	色・鎌	(語) 8.	1 8.	1.8		0.58	0.046		0.08	0.40	0.48	0.039	<0.04	32.71	2. 1
2016/1/6	10:00 下層	30.0量り	9:		16.1				∞.	1 7.5	5 1.2		0.27	0.027		<0.05	0. 21	0.26	0.022	<0.04	33,96	
2016/2/3	11:17 上層 (表層)	0.5 晴れ	H.	6.3	10.6	30.1	4.0 繰	色・鎌	(語) 8.	9.	6 2.1	<2. 0E+00	0.45	0.034	0.003	<0.05	0.24	0.29	0.017	<0.04	32.61	12
2016/2/3	11:17 下層	29.1 晴れ	th.		12.8				∞.	2 8.	3 1.1		0.26	0.028	0.002	<0.05	0.13	0.18	0.024	<0.04	33,89	
2016/3/2	9:57 上層 (表層)	0.5 晴れ	th.	8.0	11.8	30.7	5.8 緑	色・鎌	(語) 8.	3 9.	9 1.9		0.39	0.031		<0.05	0.21	0.26	0.007	<0.04	32.74	6.3
2016/3/2	9:57 下層	29.7 晴れ	ħ		13.5				φ.	2 8.3	3 1.3		0.29	0.038		<0.05	0.13	0.18	0.024	<0.04	34.00	

4 中小河川水質測定結果の概要

平成10年度から測定地点を一部変更し27地点とした。

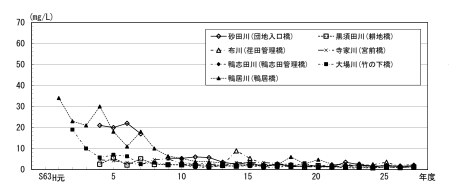
BODの年間平均値の経年変化を表 2-8に、図 $2-32\sim2-37$ に示した。

水域	支川	測定地点	類型	Н3	H4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14
鶴見川	砂田川	団地入口橋	(D)		21.0	20	22	17		5. 4	5.3	6.0	5.7	3.5	2. 5
	黒須田川	耕地橋	(D)		2.5	(5.6)	(2.1)	(5.1)	(2.4)	(2.3)	(2.2)	1.9	1.5	1. 9	1.6
	布川	荏田管理橋	(D)								3.0	2.3	1.9	2.2	8. 9
	寺家川	宮前橋	(D)		4.6	4.2	3. 3	2. 3	4.7	5. 1	2.6	2. 1	2.5	1.8	3. 3
	鴨志田川	鴨志田管理橋	(D)								3.5	2.6	2.9	2. 2	2. 6
	奈良川	神前橋	(D)		6.4	3.6	3. 1	3. 9	2. 2	1.8	2. 1	1.5	1.2	1.0	1. 5
	大場川	竹の下橋	(D)	(10)	(6)	(7.0)	(6.3)	(2.6)	(3.3)	(2.3)	(2.3)	1. 2	1.0	1.7	1. 6
	鴨居川	鴨居橋	(D)	21	30	18	11	18	10	6.4	5. 3	3.8	3.7	3. 2	2.8
	岩川	屋敷橋	(D)	4.9	4.4	3. 1	2.8	2.8	2. 3	1.0	2. 0	1.8	1.3	1.2	1. 5
	梅田川	新治橋	(D)	3.7	3. 1	1.7	0.7	2. 3	2. 3	1.3	1.6	1.7	1.0	1.0	1.0
	台村川	三台橋	(D)	(3.7)	(3.1)	(1.7)	(0.7)	(2.3)	(2.3)	(1.3)	(1.6)	(1.7)	(1.0)	(1.0)	(1.0)
	しらとり川	真橋	(D)	5. 9	5.8	5. 7	2.6	5. 9	3.8	6.2	2. 9	4. 2	4.9	2.6	3. 4
帷子川	堀谷戸川	中井橋	В								7.8	5. 2	5.0	4.5	4. 3
	矢指川	耕地橋	В								4.0	3. 2	2.0	1.8	1.7
	今井川	八幡橋	В		6. 1	7.5	3.8	6. 5	4.0	1.9	2. 5	3. 2	2. 0	1.9	3. 2
	中堀川	浜串橋	В	8. 9	8.6	11.0	7	9. 9	6.2	5. 1	5.4	6.8	3.4	3. 2	2. 1
	二俣川	四季美橋	В	11	23	14	18	11	9.5	5.0	5.8	4. 9	3.5	4.1	2.7
	新井川	分水路際	В								8. 3	6.1	4.6	5. 9	4. 1
	くぬぎだい川	原下橋	В								4.1	2.3	2. 1	2.0	1.8
	菅田川	新川島橋	В								3. 4	4.2	3. 2	3. 1	3. 1
大岡川	日野川	港南橋	В	(3.6)	(4.6)	(3.9)	(4.7)	(4.2)	(2.8)	(2.1)	(2.4)	2. 1	2.6	8.5	1.6
境川	大門川	中川橋	D								4.4	4.2	4.9	2.4	2.3
	相沢川	童橋	D	5.9	6.5	4.5	6.0	7.8	4.8	3.0	2. 7	3. 6	2.3	1.8	2. 1
	和泉川	鍋屋橋	D	12	17	11	7. 7	6.6	5.2	2.4	3.3	3. 3	2.4	1.6	1. 9
	宇田川	宇田川橋	D	8.5	9. 2	6.5	7. 2	7. 9	9.7	3.5	3.3	3. 3	3. 7	3.5	2.0
	阿久和川	トーヨー橋	С	5. 7	3. 7	4.7	5.6	4. 3	5. 1	3.0	3. 0	2. 4	4.2	2.6	5. 1
	平戸永谷川	渡戸橋	С		3. 5	5.6	5. 1	4.8	3.0	3.0	6.3	3. 7	3.8	3.3	2. 2
	舞岡川	元舞橋	С	9.6	8.8	11.0	6.4	3. 5	4.6	2.6	2. 1	1.4	2. 1	1.2	1. 3

水域	支川	測定地点	類型	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
鶴見川	砂田川	団地入口橋	(D)	3. 5	1. 1	2.7	1.4	1. 7	1.8	1.3	3. 5	2. 3	1.6	1.7	1.4	1. 9
	黒須田川	耕地橋	(D)	2. 2	1.6	2.2	2.0	1. 3	1. 9	1.3	1. 1	1.2	0.8	1.2	0.9	1. 3
	布川	荏田管理橋	(D)	5.3	2.6	1.7	1.5	1. 3	1.3	1.5	1.8	1.9	2.3	3.5	1.3	2.0
	寺家川	宮前橋	(D)	3.3	3. 3	2.9	1.7	1. 3	1.4	1.2	1.8	2. 2	1.0	2.2	1.0	1.4
	鴨志田川	鴨志田管理橋	(D)	2. 5	2. 2	2.6	2. 6	2.4	1.6	2. 5	2.3	2. 9	1.5	2. 2	2.0	2. 4
	奈良川	神前橋	(D)	2.0	1.0	1.6	0.8	1.0	1.0	2.6	1.0	1. 1	1.6	1. 1	0.7	1.3
	大場川	竹の下橋	(D)	1.7	1.0	1.2	1.5	3. 0	1.0	1.4	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9	1. 5
	鴨居川	鴨居橋	(D)	2.4	2.0	2.2	6.0	2. 7	4.7	2.6	2.0	1. 7	1.5	1.7	1.7	1.4
	岩川	屋敷橋	(D)	1.4	1.4	1.1	0.9	0.9	1. 0	1.2	0.7	0.8	0.8	1.2	0.9	0.9
	梅田川	新治橋	(D)	1.2												
	台村川	三台橋	(D)	(1.2)	(1.3)	1.2	3.6	1.3	2. 2	0.8	0.8	1. 2	1.1	1.6	0.9	0.9
	しらとり川	真橋	(D)	2.5	2. 3	2.8	2. 2	4. 3	2.6	1.9	1.9	2.0	2. 2	6.6	1.8	2. 1
帷子川	堀谷戸川	中井橋	В	2.6	4.6	3.8	2.4	11. 1	1.7	1.0	1. 2	2. 2	1.5	2. 7	0.9	0.9
	矢指川	耕地橋	В	2.1	3. 5	2.7	3.4	3. 2	1.7	1.2	2. 1	3. 5	3.3	3.0	2. 1	2.5
	今井川	八幡橋	В	2.7	3. 3	2.2	2.4	1. 1	1.7	1.7	1.0	1.6	1.3	1.8	1. 1	1.6
	中堀川	浜串橋	В	2.3	3. 6	2.4	1.5	1.4	1. 5	1.1	1.2	1. 5	1.7	2.0	1.3	1.5
	二俣川	四季美橋	В	2.6	2. 5	1.7	1.8	1. 7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1. 1	1.0
	新井川	分水路際	В	4.0	4.7	3.4	3. 3	2. 4	1. 3	1.4	3.4	4. 2	2.0	2.0	2. 5	2. 0
	くぬぎだい川	原下橋	В	1.4	1.8	1.1	0.7	1. 1	1. 1	0.6	0.5	2. 0	1.0	1.6	0.9	1.2
	菅田川	新川島橋	В	4.3	3.8	4.2	3. 3	2.8	3. 2	4. 4	3.6	4. 1	3.7	2.5	3.0	2.6
大岡川	日野川	港南橋	В	1.5	1. 3	4.0	1.0	1. 2	1. 1	1.6	1.8	1. 3	0.9	0.9	1.3	1.6
境川	大門川	中川橋	D	3.6	3. 9	2.8	1.0	2.0	1. 5	1.8	2. 3	1.7	1.1	1.6	1. 1	3.3
	相沢川	童橋	D	2.0	1. 9	2.7	3.3	1. 3	1. 1	1.2	1.8	1.6	1.1	1. 1	1.0	1.2
	和泉川	鍋屋橋	D	3.0	1. 5	3. 1	1.4	1.0	1. 0	1. 1	2. 0	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1
	宇田川	宇田川橋	D	2. 2	1.8	1.6	1.0	1.8	1.5	1. 2	1.6	1.3	1.5	1.0	1. 2	1.4
	阿久和川	トーヨー橋	С	4. 2	1. 7	4.2	1.4	1.0	1. 1	1.1	2.0	1. 3	0.9	1.0	1.0	1. 1
	平戸永谷川	渡戸橋	С	2. 3	1. 7	10.0	1.4	1. 5	1.6	1.5	1.9	1.2	1. 1	1.0	0.9	1.3
	舞岡川	元舞橋	С	1.2	1. 2	1.5	0.8	1. 6	0.7	1. 1	1.4	1.0	0.3	0.5	0.9	1.3

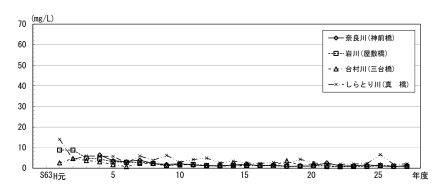
注) 網掛けは環境基準不適合(環境基準 B:3mg/L以下、C:5mg/L以下、D:8mg/L以下) カッコ内の測定結果は測定地点の変更があったことを示す。

カッコ内の類型は類型指定されていないため、流入先の本川の類型を示す。 帷子川水系及び大岡川の水域類型は、平成12年度にEからBへ変更された。 境川水系の一部の水域類型は、平成25年度にD又はCに変更された。



平成 10 年度に黒須田川の黒須田橋を耕地橋に変更した。

図2-32 鶴見川支川におけるBODの経年変化(その1)



平成 10 年度に大場川 の市ケ尾橋を竹の下橋 に、平成 16 年度に梅田 川の新治橋を台村川の 三台橋に変更した。

図 2-33 鶴見川支川におけるBODの経年変化(その 2)

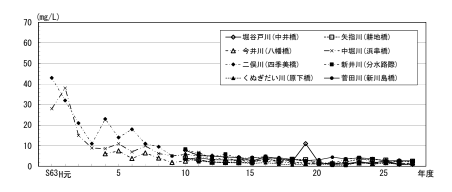
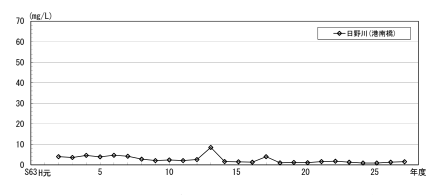
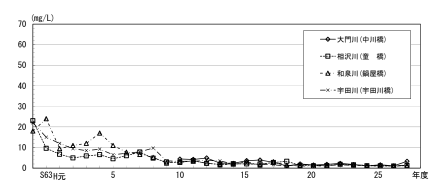


図2-34 帷子川支川におけるBODの経年変化



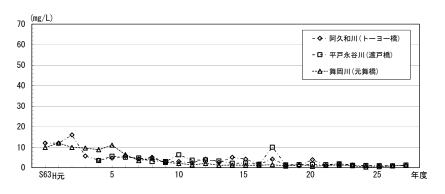
平成 16 年度に大岡川 の日下橋を日野川の港 南橋に変更した。

図2-35 大岡川支川におけるBODの経年変化



平成 25 年度に水域類 型が変更された地点 (柏尾川合流点より上 流区域)

図 2-36 境川支川におけるBODの経年変化(その 1)



平成 25 年度に水域類 型が変更された地点 (柏尾川合流点より下 流区域及び柏尾川)

図2-37 境川支川におけるBODの経年変化(その2)

5 中小河川水質測定結果の測定地点別詳細データ

水域名	支川名	類型	調査地点名	測 定 日	時 刻	天 候	色 相	臭 気	気 温	水 温	流量	透視度	рΗ	DO	BOD	COD	COND
鶴見川	寺家川	(D)	宮 前 橋	平成27年7月22日	11:14		透明		32. 5	27. 5	0,009	>30	8, 3	8.7	1.0	4.9	33.0
				平成28年1月21日	11:15	晴	透明		8.0	5. 8	0.017	>30	7.6	12. 4	1.8	3.7	24. 1
				平 均 値					20.3	16. 7	0.013	>30	8.0	10.6	1.4	4.3	28.6
	鴨志田川	(D)	鴨志田管理橋	平成27年7月22日	10:56	晴	微濁		32.0	25.7	0. 265	>30	8. 9	12. 6	1.5	3.7	36.7
				平成28年1月21日	10:50	晴	透明		7. 2	9. 5	0.086	>30	7.6	11. 1	3. 3	3. 2	37. 1
				平 均 値					19. 6	17. 6	0.175	>30	8.3	11. 9	2.4	3. 5	36.9
	黒須田川	(D)	歌川橋	平成27年7月22日	10:34	晴	微濁		31.0	27. 2	0.109	>30	8. 7	16. 1	1.1	3. 7	38. 2
			(料 地 間)	平成28年1月21日	10:30		微濁		7. 5	7. 3	0.064	>30	7.6	11. 9	1.4	2.9	38. 2
			46 m 7 K	平 均 値					19. 3	17. 3	0.086	>30	8.2	14. 0	1.3	3. 3	38. 2
	大場川	(D)	竹の下橋	平成27年7月22日	10:19	晴	透明		31. 0	23. 4	0.044	>30	8. 0	9. 4	1.6	2.8	36.4
				平成28年1月21日	9:55	晴	透明		7. 1	7. 8	0.035	>30	7.6	11. 7	1.3	2.7	40. 7
	afa da 111	(-)	T	平均值					19. 1	15. 6	0. 039	>30	7.8	10.6	1.5	2.8	38.6
	奈良川	(D)	万 年 橋 (神前橋)	平成27年7月22日	11:37	晴	透明		34. 0	27. 0	0.064	>30	8. 5	10. 2	1.6	3. 7	40.8
			(11. 133 1143 /	平成28年1月21日	11:33	薄曇	透明		8. 1	8. 7	0. 135		7.7	12. 0	1.0	2.5	38. 4
	th to	(D)	屋敷橋	平均值		— —			21. 1	17. 9	0. 100	>30	8.1	11. 1	1.3	3. 1	39.6
	岩川	(D)	屋 敷 橋	平成27年7月22日 平成28年1月21日	11:58	時	透明		33. 0	26. 5	0. 274	>30	8.6	11.5	1.0	3.0	31.8
				平 均 値	12:03	薄曇	透明		8. 1 20. 6	6.7	0. 149	>30	7.8 8.2	13. 1 12. 3	0.7	1. 9 2. 5	35. 0 33. 4
	しらとり川	(D)	真 橋	平 均 値 平成27年7月22日	12:15	晴	透明		34. 0	16. 6 27. 7	0. 211	>30	9. 2	15. 3	2.1	3.5	28. 7
	C92971	(D)	A 100	平成28年1月21日	12:10	薄曇	透明		9. 6	11. 4	0, 062	>30	7.7	11. 3	2.1	2.9	30. 3
				平 均 値		14-24			21. 8	19. 6	0.064	>30	8.5	13. 3	2.1	3. 2	29. 5
	台村川	(D)	三 台 橋	平成27年7月22日	12:35	晴	透明		32. 0	23. 9	0.032	>30	8, 0	8. 1	0.7	2.4	32. 5
	D11711	(D)	H 194	平成28年1月21日	13:45	薄曇	透明		9. 2	9. 0	0. 038	>30	7.8	11. 0	1.0	2. 2	29. 8
1				平 均 値					20. 6		0. 035	>30	7.9	9. 6	0.9	2. 3	31. 2
1	鴨居川	(D)	鴨居橋	平成27年7月22日	14:07	晴	透明		32. 5	26. 9	0, 030	>30	9. 0	11. 7	1.3	3. 4	31. 7
1				平成28年1月21日	14:15	薄曇	透明		10. 4	10.8	0.050	>30	8. 2	12. 6	1.4	2.7	33. (
1				平 均 値					21. 5	18. 9	0.040	>30	8.6	12. 2	1.4	3. 1	32. 4
1	布川	(D)	荏 田 管 理 橋	平成27年7月22日	9:46	晴	透明		30. 5	23. 5	0.077		7.7	9. 3	2.1	4. 3	41.3
1				平成28年1月21日	9:30	晴	透明		7. 1	9. 5	0.047	>30	7. 2	8.8	1.8	2.9	39. 4
			<u> </u>	平 均 値					18.8	16. 5	0.062	>30	7.5	9. 1	2.0	3.6	40.4
1	砂田川	(D)	団地入口橋	平成27年7月22日	14:25	晴	透明		31.0	23. 7	0.034	>30	8. 1	8. 6	0.7	2. 4	26. 3
				平成28年1月21日	14:40	薄曇	透明		8.8	10. 4	0.017	>30	7.9	10. 1	3.1	3.5	26. 9
				平 均 値					19. 9	17. 1	0.026	>30	8.0	9. 4	1.9	3.0	26. 6
帷子川	堀谷戸川	B*	中 井 橋	平成27年7月29日	10:06	曇	透明		31.8	22.0	0.079	>30	8.3	9. 9	0.5	1.8	27. 3
				平成28年1月22日	9:50	晴	透明		6. 5	8. 4	0.056	>30	7.4	11. 4	1.3	1.9	27. 6
				平 均 値					19. 2	15. 2	0.068	>30	7.9	10.7	0.9	1.9	27. 5
	矢指川	В*	新開橋	平成27年7月29日	10:31	曇	透明		32.0	23. 1	0. 122	>30	8. 1	8.8	2.4	3. 2	37. 1
			(耕地橋)	平成28年1月22日	10:15	晴	透明		8. 5	8. 6	0.088	>30	7.3	10.6	2.5	2.1	32. 6
				平 均 値					20. 3	15. 9	0.105	>30	7.7	9. 7	2.5	2. 7	34.9
	二俣川	В*	四 季 美 橋	平成27年7月29日	10:55	曇	透明		34. 0	26. 5	0.095	>30	9. 4	10.8	0.8	2.8	17.8
				平成28年1月22日	10:30	晴	透明		10.0	8. 3	0.033	>30	7.6	13. 1	1.2	2.3	26. 0
			V + + +	平 均 値					22.0	17. 4	0.064		8. 5	12. 0	1.0	2.6	21.9
	中堀川	В*	浜 串 橋	平成27年7月29日	12:49	曇	透明		31. 8	24. 4	0. 111	>30	8. 9	11. 4	1.3	2.9	26. 7
				平成28年1月22日	11:10	晴	透明		8.6	9. 6	0.059	>30	7.6	11.8	1.6	2.8	27. 4
	due II III		() 1. n/e n/e	平 均 値			——		20. 2	17. 0	0.085	>30	8. 3	11.6	1.5	2.9	27. 1
	新井川	В*	分水路際	平成27年7月29日	13:07	曇	透明		32.0	25.0	0.090	>30	8. 9	8.8	2.2	3.5	42.6
				平成28年1月22日 平 均 値	11:35	晴	透明		9. 2	12. 1	0.041	>30	8.1	11. 4	1.8	3.6	55. 7
	くぬぎだい川	В*	原下橋	平 均 値 平成27年7月29日	11:30		透明		20. 6 30. 5	18. 6 22. 7	0.066 0.129	>30	8. 5 8. 2	10. 1 9. 0	2.0	3. 6 1. 9	49. 2 28. 6
	/ MG / LV / / II	D*	2)(1 1 01	平成28年1月22日	10:57	晴	透明		9. 0	9.8	0. 129	>30	7. 5	10. 8	1.5	2. 1	26.0
				平 均 値		— —			19. 8	16. 3	0.009	>30	7.9	9. 9	1. 3	2. 1	27. 3
	菅田川	В*	新川島橋	平成27年7月29日	13:30	曇	透明		32. 5	25. 3	0.033	>30	9, 3	9. 5	1. 3	3. 3	31. 0
	в м/п	Б.		平成28年1月22日	11:50		透明		10, 1	11. 2	0. 026	>30	8, 4	13. 3	3.9	5. 3	31. 2
				平 均 値					21. 3	18. 3	0. 029	>30	8.9	11. 4	2.6	4.3	31. 1
	今井川	В*	八幡橋	平成27年7月29日	9:29	曇	透明		32.0				8. 8	14. 3	1.5	4. 0	
				平成28年1月22日	9:25		透明		6.8		0.076		7. 2	12. 2	1.7	3. 7	
				平 均 値					19. 4	16. 9	0. 103		8.0	13. 3	1.6	3.9	
大岡川	日野川	В*	港南橋	平成27年7月30日	9:17	晴	透明		33. 0	24. 9	0.070		8. 4	13. 0		3. 9	53. 2
				平成28年1月28日	9:23		透明		10.6	7.1	0.049		7. 1	12. 7	1.0	3. 3	53. (
				平 均 値					21.8	16.0	0.060	>30	7.8	12. 9	1.6	3.6	53. 1
境川	阿久和川	С	矢 名 瀬 橋	平成27年7月30日	10:12	晴	透明		33. 5	26. 5	0.420	>30	8. 4	12. 2	1.3	3. 3	51.5
			(トーヨー橋)	平成28年1月28日	10:20	晴	透明		10.8	7.3	0.302		7.7	12. 8		2.8	
		ļ	1	平 均 値					22. 2				8.1	12. 5		3. 1	65.0
	平戸永谷川	С	渡戸橋	平成27年7月30日	10:30		透明		32.5	26.7	0.357		8. 3	10. 5		2. 9	
				平成28年1月28日	10:30		透明		9. 6	8.0	0.227		7.7	11. 1	1.2	2.5	
	for the state of	<u> </u>	4ms -L 100	平均值					21. 1	17. 4	0. 292		8.0	10.8	1.3	2.7	
	舞岡川	С	舞 中 橋 (元舞橋)	平成27年7月30日	9:46		透明		32.5		0.097		7.6	8.8			
			() = 94 1 III /	平成28年1月28日	9:52	晴	透明		9.0	10.0	0.040		7.7	11. 9	1.0	1.9	
	+- HB 111	D	中 川 橋	平均値	11:00		—— >¥-88		20.8		0.068		7.7	10. 4	1.3	1.8	
	大門川	D	一 川 備	平成27年7月30日	11:20		透明		33.7				9. 4	13. 2		3. 2	
				平成28年1月28日 平 均 値	11:20	晴	透明		11. 2	8.0	0.023		9. 7 9. 6	12. 6	4.5	6. 4 4. 8	40.6
	相沢川	D	童 橋	平 均 値 平成27年7月30日	11:45		透明		22. 5 34. 0	17. 3 25. 9	0.035		9. 6 7. 5	12. 9 9. 9	3.3	1.9	36. 9 23. 9
	ויעעווי	L D		平成27年7月30日 平成28年1月28日	12:45		透明		14. 0	9.8	0.073		7. 9	13. 1	1.4	2. 0	
				平 均 値		PH	一 一		24. 0	17. 9	0.059		7.7	11. 5		2.0	
	和泉川	D	鍋屋橋	平成27年7月30日	12:21		透明		33. 4		0. 030		8. 4	11. 3	1. 4	2. 4	
		~	114	平成28年1月28日	13:13		透明		12.8				8. 3	13. 3	0.8		
				平 均 値					23. 1	20. 2	0. 227		8. 4	12. 2	1.1	2. 2	32. 7
	宇田川	D	宇田川橋	平成27年7月30日	12:35	晴	透明		32. 5	30. 1	0. 245		9. 4	14. 2	1.7	3. 1	
				平成28年1月28日	13:28		透明		13. 1	12. 4	0.098		8. 3	12. 7	1.0	2. 3	
				平 均 値					22. 8	21.3	0.172		8. 9	13. 5			
				. ,													

第3 地下水質調査結果

- 1 地下水質測定計画調査結果の概要
- 2 汚染井戸監視調査結果の概要

第3地下水質調査結果

1 地下水質測定計画調査結果の概要

水質汚濁防止法第16条に基づいて実施している地下水質測定計画調査は、平成9年度までは市内35地点で定点観測を実施していたが、平成10年度からは概況調査、定期モニタリング調査(現継続監視調査)及び汚染井戸周辺地区調査に分けて実施している。

概況調査では、①長期的な観点から経年変化を調べるために定点で実施している「定点調査」と、②市内をほぼ 2 km メッシュに区切り 4 年計画で市内全体の調査を完了する「メッシュ調査」を実施し、この概況調査で汚染が判明した井戸の汚染範囲を確認するために調査する「汚染井戸周辺地区調査」、汚染が明らかとなった地点を継続的に調査する「継続監視調査(旧称 定期モニタリング調査)」を実施した。

これらの調査結果は図3-1、表3-1及び表3-2に示し、個々の分析結果は表3-3に示した。

(1) 概況調査(定点調査)

定点調査では、環境基準項目 27 項目 (アルキル水銀を除くカドミウム、トリクロロエチレン等)、要監視項目 1 項目 (クロロホルム) 及び一般項目 5 項目 (水温、p H等) の合計 33 項目について、6 地点で調査を実施した。

その結果、環境基準項目のうち、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が下記の2地 点で環境基準に不適合であった。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 202	都筑区折本町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下
No. 204	中区本牧元町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10以下

(2) 概況調査 (メッシュ調査)

メッシュ調査では、環境基準項目 27 項目 (アルキル水銀を除くカドミウム、トリクロロエチレン等)、要監視項目 1 項目 (クロロホルム)及び一般項目 5 項目 (水温、p H等)の合計 33 項目について、25 地点で調査を実施した。

調査地点の内訳は鶴見区1、中区2、南区2、港南区1、港北区2、緑区3、 青葉区2、都筑区5、戸塚区3、泉区4であった。

その結果、環境基準項目のうち硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が下記の7地点において環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 1	泉区和泉町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	10以下
No. 6	泉区新橋町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下
No. 8	戸塚区平戸町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10以下
No. 13	緑区長津田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10以下
No. 15	緑区北八朔町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10以下
No. 17	都筑区大熊町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下
No. 20	鶴見区上末吉一丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下

(3) 汚染井戸周辺地区調査

本年度の概況調査で環境基準に不適合であった9地点について、汚染範囲を 確認するために汚染井戸周辺地区調査を実施した。

ア 泉区和泉町

メッシュ調査において、泉区和泉町の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性 窒素が環境基準値を超過したことから、当該地点で再調査を行うとともに、 周辺2地点で調査した。

その結果、全3地点で検出され、当該地点で環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 401	泉区和泉町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10以下
No. 402	泉区和泉町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4. 9	10以下
No. 403	泉区和泉町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.9	10以下

イ 泉区新橋町

メッシュ調査において、泉区新橋町の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性 窒素が環境基準値を超過したことから、当該地点で再調査を行うとともに、 周辺1地点で調査した。

その結果、全2地点で検出されたが、環境基準に適合していた(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 405	泉区新橋町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10以下
No. 406	泉区新橋町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 1	10以下

ウ 緑区長津田町

メッシュ調査において、緑区長津田町の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素が環境基準値を超過したことから、当該地点で再調査を行うとともに、 周辺2地点で調査した。

その結果、全3地点で検出され、当該地点で環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 407	緑区長津田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
No. 408	緑区長津田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	10以下
No. 409	緑区長津田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 7	10以下

工 緑区北八朔町

メッシュ調査において、緑区北八朔町の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素が環境基準値を超過したことから、当該地点で再調査を行うとともに、 周辺2地点で調査した。

その結果、全3地点で検出され、当該地点で環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 410	緑区北八朔町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
No. 411	緑区北八朔町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	10以下
No. 412	緑区北八朔町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 5	10以下

才 鶴見区上末吉一丁目

メッシュ調査において、鶴見区上末吉一丁目の調査地点で硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素が環境基準値を超過したことから、当該地点で再調査を行うと ともに、周辺2地点で調査した。

その結果、全3地点で検出され、当該地点で環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 413	鶴見区上末吉一丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10以下
No. 414	鶴見区上末吉一丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	10以下
No. 415	鶴見区上末吉一丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	10以下

力 都筑区折本町

定点調査において、都筑区折本町の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過したことから、当該地点で再調査を行うとともに、周辺2地点で調査した。

その結果、全3地点で検出されたが、環境基準に適合していた(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 416	都筑区折本町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9	10以下
No. 417	都筑区折本町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3. 1	10以下
No. 418	都筑区折本町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10以下

キ 都筑区大熊町

メッシュ調査において、都筑区大熊町の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過したことから、周辺3地点で調査した。

その結果、全3地点で検出され、うち1地点で環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 419	都筑区大熊町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10以下
No. 420	都筑区折本町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8. 5	10以下
No. 421	都筑区大熊町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10以下

ク 戸塚区平戸町

メッシュ調査において、戸塚区平戸町の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過したことから、当該地点で再調査を行うとともに、 周辺4地点で調査した。

その結果、全5地点で検出され、当該地点を含む2地点で環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 422	戸塚区平戸町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10以下
No. 423	戸塚区平戸町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
No. 424	戸塚区平戸町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	10以下
No. 425	戸塚区平戸町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	10以下
No. 426	戸塚区平戸町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	10以下

ケ 中区本牧元町

定点調査において、中区本牧元町の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過したことから、当該地点で再調査を行うとともに、周辺3地点で調査した。

その結果、全4地点で検出され、当該地点を含む2地点で環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 427	中区本牧元町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.0	10以下
No. 428	中区本牧元町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.0	10以下
No. 429	中区本牧元町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4. 5	10以下
No. 430	中区本牧大里町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 5	10以下

(4) 継続監視調査

28 地点で調査したところ、18 地点で環境基準に不適合であった(下表参照)。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 302	神奈川区松見町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10以下
No. 304	神奈川区西寺尾三丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
No. 305	神奈川区六角橋五丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10以下
No. 306	神奈川区六角橋五丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
No. 307	西区久保町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下
No. 308	南区六ツ川三丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	51	10以下
No. 313	旭区下川井町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	42	10以下
No. 314	金沢区寺前二丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下
No. 316	港北区高田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	33	10以下
No. 317	港北区高田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10以下
No. 318	港北区菊名四丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下
No. 319	緑区鴨居四丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10以下
No. 320	青葉区市ケ尾町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10以下
No. 321	都筑区東方町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10以下
No. 325	泉区岡津町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10以下
No. 326	瀬谷区橋戸二丁目	テトラクロロエチレン	0.013	0.01以下
No. 328	瀬谷区相沢三丁目	テトラクロロエチレン	0.036	0.01以下
No. 330	瀬谷区本郷二丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10以下

「継続監視調査:平成 20 年度地下水質測定結果まで「定期モニタリング調査」 として扱っていた調査を、平成 21 年度地下水質測定結果から「継続監視調査」と呼称を変更した。

(5) 要監視項目調査

定点調査を実施した6地点のうち1地点で要監視項目 23 項目等について調査を実施した。

その結果、フタル酸ジエチルヘキシル及び全マンガンが検出され、全マンガンが指針値を超過していた(下表参照)。

整理 番号	調査地点	指針値超過項目	調査結果 (mg/L)	指針値 (mg/L)
No. 501	緑区いぶき野	全マンガン	1.5	0.2以下

(6) 本市独自調査

本市独自調査として概況調査を実施した 31 地点でクロロホルムについて調査を実施したところ、2地点で検出されたが、指針値以下であった。

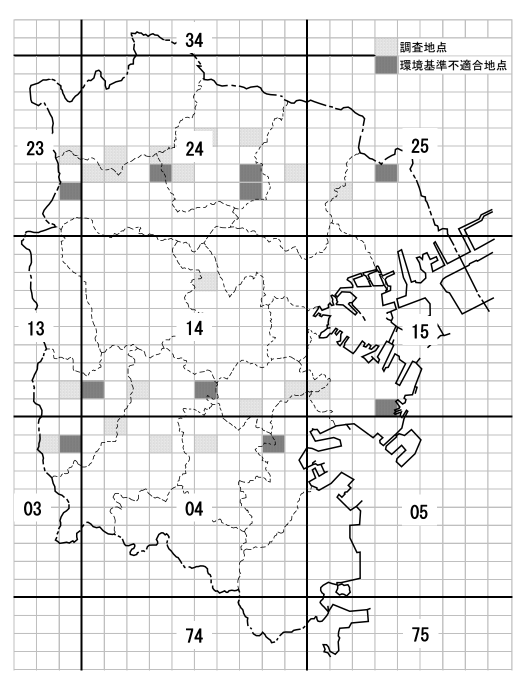
2 汚染井戸監視調査結果の概要

昭和57年度から実施した本市独自のトリクロロエチレン等調査において、発見された汚染井戸のうち汚染源調査を実施したが原因を特定できなかった汚染井戸について、引き続き監視が必要と判断した井戸を調査対象とした。

本年度は 13 地点において 1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンを調査したところ、下記の3地点において、いずれかの項目が環境基準値を超過していた。

整理番号	調査地点	環境基準超過項目	調査結果 (mg/L)	基準値 (mg/L)
No. 604	神奈川区羽沢町	トリクロロエチレン	0.016	0.01以下
No. 605	神奈川区羽沢町	トリクロロエチレン	0.023	0.01以下
No. 615	緑区長津田五丁目	1,2-ジクロロエチレン	0.082	0.04以下

「汚染井戸監視調査:平成 19 年度地下水質測定結果まで「汚染井戸追跡調 査」として扱っていた調査を平成 20 年度地下水質測 定結果から「汚染井戸監視調査」と呼称を変更した。



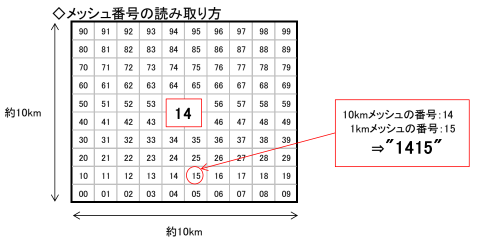
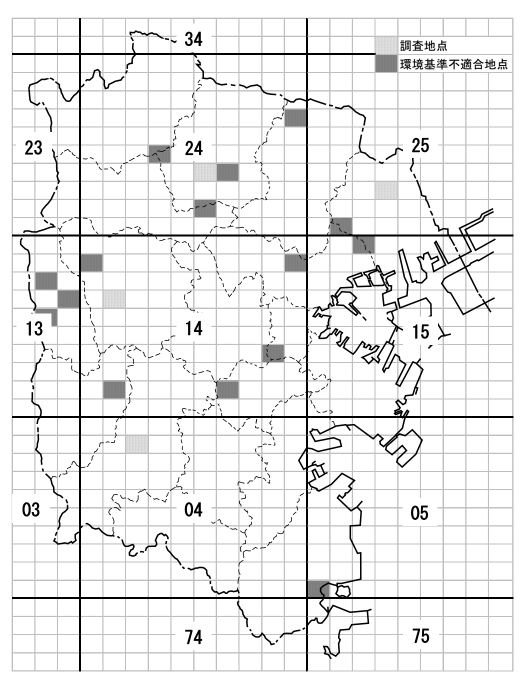


図3-1-1 概況調査実施地点



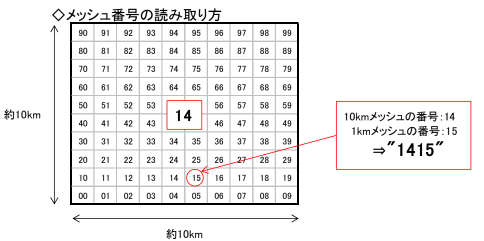
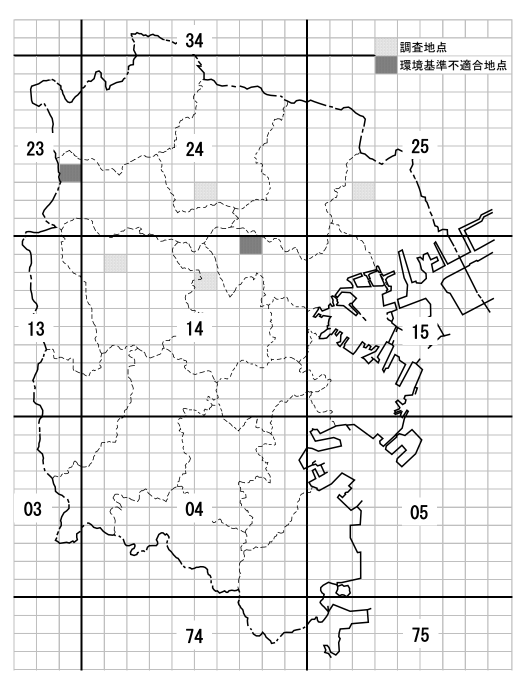


図3-1-2 継続監視調査実施地点



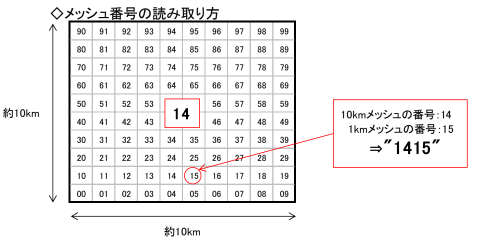


図3-1-3 汚染井戸監視調査実施地点

表3-1 地下水質測定調査において環境基準を超過した項目

		, ,		- > + > = ===	中で促進	
			1		1	
			, 2	١	テト	
		7	<u> </u>	IJ	トラ	硝
		メッ	ジ	ク	ク	酸
		シ	ク	口	ロ	亜性
訓	胃查種別	ユ	口	口	口	硝窒
		番	口	エ	エ	酸素
		号	工	チレ	チ	性及 窒び
			チ	ン	ν	素
			V		ン	>IX
		0.407	ン			
	定点調査	2437				
-		1503				
概		0389				_
況		1410 1415				
調	メッシュ調査	2329				
査	グックユ明旦	2433				
		2427				
		2533				-
		2501				
		1592				•
		1489				•
		1489				•
		1438				•
		1416				•
		1480				•
		0500				•
公水 公		2469				•
邓 心	1. 盆 况 训 宜.	2469				•
		2501				
		2415				
		2443				
		2436				
		1411				•
		1358			•	
		1369			•	
		1378				
		0389				
		2329				
>± >411. —		2433				
巧柴开户	5周辺地区調査	2533				
		2438				
		1415				
		1415				
汗池山	上 戸監視調査	1497				
り糸井	アプ 血 況 神 宜	1497				
		2339				

※ ●:環境基準値超過

表3-2 地下水質の測定結果

					測定計	画調査				本市独	自調査	
		定点	調本	7 0131		継続監	相調本	汚染		汚染	井戸	
		化 从	刚囯	ハツン	ユ헤笡	他沉监	元明宜	周辺地	区調査	監視	調査	
	調査項目	調査検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	環境基準超過検体数	地下水の 水質汚濁に係る 環境基準値 (mg/L)
	カドミウム	6	0	25	0	_	-	_	_	-	-	0.003以下
	全シアン	6	0	25	0	_	-	_	_	-	-	検出されないこと
	鉛	6	0	25	0	3	0	-	-	ı	ı	0.01以下
	六価クロム	6	0	25	0	-	-	-	_	1	-	0.05以下
	ルガ 砒素	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.01以下
	総水銀	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.0005以下
	PCB	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	検出されないこと
	ジクロロメタン	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.02以下
	四塩化炭素	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	6	0	25	0			_	_	_	_	0.004以下
環	1,1-ジクロロエチレン	6	0	25	0	8	0	_	_	16	0	0.1以下
境	1,2-ジクロロエチレン	6	0	25	0	8	0	_	_	16	1	0.04以下
基	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	25	0	8	0	_	_	16	0	1以下
準項	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.006以下
目目	トリクロロエチレン	6	0	25	0	8	0	_	_	16	2	0.01以下
_	テトラクロロエチレン	6	0	25	0	8	2	_	_	16	0	0.01以下
	1,3-ジクロロプロペン	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.002以下
	チウラム	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.006以下
	シマジン	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.003以下
	チオベンカルブ	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.02以下
	ベンゼン	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.01以下
	セレン	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.01以下
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	6	2	25	7	19	16	29	7	_	_	10以下
	ふっ素	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.8以下
	ほう素	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	1以下
L	1,4-ジオキサン	6	0	25	0	-	_	1	_	1	_	0.05以下
市	所独自項目 クロロホルム	6	0	25	0	_	_	_	_	_	_	0.06以下
	一般項目 p H	6	0	25	0	28	1	29	0	56	0	5.8~8.6

各項目の基準値

環境基準項目:環境基準(平成9年3月13日環境庁告示第10号 平成26年11月17日改正)

p H : 水道法第4条に基づく水質基準値

クロロホルム:「水質汚濁防止法に係る環境基準についての一部を改正する件及び地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成11年2月21日環境庁水質保全局長通知)」に定める指針値(クロロホルムは要監視項目)

表3-3-1 概況調査(定点調査)結果

				ı		1																																	1			
No. 206	1475	保土ケ谷区	東川島町	浅井戸	2015年10月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000.0>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0006	<0.000.0>	<0.002	<0.0002	<0.002	4.7	90.0>	4.7	80.0>	<0.02	<0.005	<0.0002	19	6.4	18.0	無臭	無色
No. 205	0488	港南区	上大岡東三丁目	浅井戸	2015年10月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<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	<0.0004	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	6.1	<0.05	6.1	<0.08	<0.02	<0.005	<0.0002	24	6.3	17.2	無臭	無色
No. 204	1503	中区	本牧元町	浅井戸	2015年10月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.000 (0>	<0.002	<0.0002	0.003	20	90.0>	20	0.08	0.05	<0.005	<0.0002	54	7.4	20.6	無臭	無色
No. 203	0388	泉区	下飯田町	浅井戸	2015年10月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	4.6	<0.05	4.6	<0.08	<0.02		<0.0002	19	6.6	20.6	無臭	無色
No. 202	2437	都筑区	折本町	浅井戸	2015年10月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002	13	<0.05	13	<0.08	<0.02		<0.0002	25	5.9	16.5	無臭	無色
No. 201	2430	線区	国もない	浅井戸	2015年10月08日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.002		<0.05		<0.08	<0.02		<0.0002	44	6.6	17.7	無臭	無色
						0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	検出されないこと	0.02以下	0.002以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下			0.04以下	1以下	14					0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下			10以下	0.8以下	1以下	0.05以下	0.06以下		5.8~8.6			
調査地点番号	県メッシュ番号	X	日日	深度区分	調査年月日	カドミウム	全シアン	号	大 角 クロ ム	兵 素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1, 2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	ナレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	か 多	ほう素	1,4-ジオキサン	クロロホルム	電気伝導率 (mS/m)	Ηd	水温 (°C)	臭気	外観
								- en			, PRC	· ·							熈	載;	电無	一一	Ш		. 7	9.1			,					,			- 独自			版值		

表 3 — 3 — 2 概況調査 (メッシュ調査) 結果 (1)

温水ч一净			C -14			0							· · · · · ·
明年地で軍の		100.1	70.0v	MO. 3	10.4	10.0	0.00	1.00	0.0VI	6.0M	01.01	110.11	10.12
県メツンユ 香		0389	0491	0483	0485	1319	1410	1412	1415	1407	1419	1510	1503
区名		泉区	泉区	戸塚区	港南区	泉区	泉区	戸塚区	戸塚区	南区	南区	中区	中区
町名		和泉町	中田東二丁目	舞岡町	上永谷五丁目	和泉町	新橋町	名瀬町	平戸町	ホッ川一丁目	睦町	大平町	本牧元町
深度区分		浅井戸	不明	浅井戸	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
調査年月日		2015年10月09日	2015年10月26日	2015年10月09日	日91日11日日	2015年10月26日	2015年10月09日						
カドミウム	0.01以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
器	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六角クロム	0.05以下	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
张	0.01以下	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.02以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
チウラム	0.006以下		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9000 0>	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.000 (0>	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000 <	<0.0002	<0.0002
ナレン	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		30	6			10	14	0.26	27	<0.05	4.8	7.6	4
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	30	9	1.2		10	14	0.31	27	<0.10	4.8	7.6	4
ふつ素	0.8以下	<0.08	<0.08	0.09	0. 08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.13	0. 16	<0.08	0.12
ほう素	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.05		0.03	0.07
1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	900.0>	<0.005	<0.005
クロロホルム	0.06以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
電気伝導率 (mS/m)		46	22	20	31	30	28	25	43	85	40	32	26
H d	5.8~8.6	6.0	5.9	7.1	6.8	6. 1	7.2	7.0	6.2	7.0	6.9	6.8	7.0
水温 (°C)		19.2	18.2	18.3	18.1	18.8	18.2	18.0	17.6	18.3	14.5	15.7	19.3
臭気		無臭	半	無臭	無臭								
W 48		Arr. 22.	無名	年在	無在	Arr. 22.	Amr. 22.	無在	年在	Arr. 22.	Arr. 22.	Arre Are	Amr 22

表 3 - 3 - 2 概況調査 (メッシュ調査) 結果 (2)

														(mg/L)
調査地点番号		No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	No. 22	No. 23	No. 24	No. 25
県メッシュ番号		2329	2431	2433	2434	2427	2439	2521	2533	2349	2441	2443	2455	2457
区名		数区	緑区	数区	都筑区	都筑区	港北区	港北区	鶴見区	三華	青葉区	都筑区	都筑区	都筑区
即名		長津田町	十日市場町	北八朔町	川和町	大熊町	大倉山二丁目	前岡町	上末吉一丁目	原田町	しらとり台	川和町	荏田東三丁目	勝田町
深度区分		浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸							
調査年月日		2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月16日	2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月08日	2015年10月08日
カドミウム	0.01以下	<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
	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
帶	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六 角 クロ 々	0.05以下	<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
	0.01以下		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
総水銀	0.0005以下	<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
PCB	検出されないこと	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.02以下		<0.0002					<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002
四塩化炭素	0.002以下	<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
塩化ビニルモノレー	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
タン	0.006以下							<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.01以下	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
チウラム	0.006以下							<0.0006	<0.0006	9000 '0>	<0.0006			<0.0006
シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01以下	<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
イフユ	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		12		18	10	14		0.06	14	3.6	7	<0.05	0. 46	9.4
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	12		18	10	14		0. 11	14	3.6	7		0.51	9.4
ふつ素	0.8以下				<0.08		0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<0.02		<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	0.05以下	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	0.06以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001	0. 0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
電気伝導率 (mS/m)		42	18	40	31	31	10	18	39	18	19	19	14	20
Ηď	9.8~8.6	6.3	7.4	6.9	6.2	6.2	7.1	6.6	6.7	6.3	6.5	8.1	6.1	6.3
水温 (°C)		20.7	21.6	19.4	18.2	17.2	17.5	18.0	17.5	21.8	22.9	17.7	19.0	20.4
臭気		無臭												
外観		無色												

表3-3-3 汚染井戸周辺地区調査結果

日子子子			6			(6)		(6)	
調金加坂番号書を))	107			100	(3)	007
調宜地只會方		No. 401	No. 402	No. 404	No. 405	No. 400	No. 407	No. 408	No. 409
メッシュ番号		0389	0389	0389	1410	1410	2329	2329	2329
区名		泉区	泉区	泉区	泉区	泉区	緑区	黎区	図襟
即名		和泉町	和泉町	和泉町	新橋町	新橋町	長津田町	長津田町	長津田町
深度区分		浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
調査年月日		2016年02月29日	2016年02月29日		2016年02月29日 2016年02月29日	2016年02月29日	2016年02月23日	2016年02月23日	日82月20年9102
カドミウム	0.01以下								
全シアン	検出されないこと								
号	0.01以下								
六角クロム	0.05以下								
供素	0.01以下								
総水銀	0.0005以下								
PCB	検出されないこと								
ジクロロメタン	0.02以下								
四塩化炭素	0.002以下								
塩化ビニルモノヤー	0.002以下								
1,2-ジクロロエタン	0.004以下								
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下								
シス-1,2-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下								
1,1,1-トリクロロエタン	1以下								
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下								
トリクロロエチレン	0.01以下								
テトラクロロエチレン	0.01以下								
1, 3-ジクロロプロペン	0.002以下								
チウラム	0.006以下								
ンマジン	0.003以下								
チオベンカルブ	0.02以下								
ベンゼン	0.01以下								
サフン	0.01以下								
硝酸性窒素		29	4.9	7.9	10	2.1	11	1.4	2.7
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	29	4.9	7.9	10	2.1	11	1.4	2.7
やし素	0.8以下								
ほう素	1以下								
1,4-ジオキサン	0.05以下								
クロロホルム	0.06以下								
電気伝導率 (mS/m)		41	21	23	27	29	39	15	15
рН	5.8~8.6	6.0	6.1	6.2	7.1	6.5	7.0	6.8	7.0
水温 (°C)		15.8	12.4	15.3	11.3	8.5	7.6	13.2	16.9
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無の	無色	無色	無色	無色	無色

11 0.54 0.51 14 1.8 2.4 9 3.1 10 (0.05 (0.05
--

盟令起身神巾				0					(2)	
調査地点番号		No. 422	No. 423	No. 424	No. 425	No. 426	No. 427	No. 428	No. 429	No. 430
メッシュ番号		1415	1415	1415	1414	1414	1503	1503	1503	1503
N N N		三人	万黎区	月塚区	戸塚区	戸塚区				
四名		平戸町	平戸町	平戸町	平戸町	平戸町	本牧元町	本牧元町	本牧元町	本牧大里町
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
調査年月日		2016年02月29日	2016年02月29日	2016年02月29日	2016年02月29日	2016年02月29日	2016年02月25日	2016年02月25日	2016年02月25日	2016年02月25日
カドミウム	0.01以下									
全シアン	検出されないこと									
号	0.01以下									
大価クロム	0.05以下									
- 研	0.01以下									
総水銀	0.0005以下									
PCB	検出されないこと									
ジクロロメタン	0.02以下									
四塩化炭素	0.002以下									
塩化ビニルモノマー	0.002以下									
1, 2-ジクロロエタン	0.004以下									
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下									
シス-1,2-ジクロロエチレン										
	0.04以下									
毎 1,1,1-トリクロロエタン	1以下									
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下									
	0.01以下									
テトラクロロエチレン	0.01以下									
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下									
チウラム	0.006以下									
ツママン	0.003以下									
チオベンカルブ	0.02以下									
ベンゼン	0.01以下									
セレン	0.01以下									
硝酸性窒素		27	11	0.83	0.56	1.5	6	4	4.5	1.5
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	27	11	0.8	0.6	1.5	6	4	4.5	1.5
ふつ素	0.8以下									
(ほう素	1以下									
1,4-ジオキサン	0.05以下									
击 独 クロロホルム 自	0.06以下									
電気伝導率 (mS/m)		40	30	14	24	42	43	19	45	17
Hd	5.8~8.6	6.3	6.5	0.7	6.7	6.9	7.6	7.0	7.9	7.1
水温 (°C)		14.5	16.1	10.8	10.8	10.2	10.3	10.4	10.8	10.1
月 臭気		無臭								
100		4 -4								

表3-3-4 継続監視調査結果(1)

調査地域番号		€	_	(e	3		4	9	9
調査地点番号		No. 301	No. 302	No. 303	No. 304	No. 305	No. 306	No. 307	No. 308
県メッシュ番号		2523	2501	2501	1592	1489	1489	1438	1416
名		鶴見区	神奈川区	神奈川区	神奈川区	神奈川区	神奈川区	国区	極図
町名		下末吉三丁目	松見町	松見町	西寺尾三丁目	六角橋五丁目	六角橋五丁目	久保町	カッ川三丁目
深度区分		浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸			浅井戸	浅井戸
調査年月日		2015年10月28日	日82月0日李5102	2015年10月28日	2015年10月28日	2015年11月09日	2015年11月17日	2015年10月27日	2015年10月27日
カドミウム	0.01以下								
全シアン	検出されないこと								
号	0.01以下								
六角クロム	0.05以下								
- 現場	0.01以下	600 0							
総水銀	0.0005以下								
PCB	検出されないこと								
ジクロロメタン	0.02以下								
四塩化炭素	0.002以下								
塩化ビニルモノマー	0.002以下								
1, 2-ジクロロエタン	0.004以下								
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下								
シス-1,2-ジクロロエチレン									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下								
1,1,1-トリクロロエタン	1以下								
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下								
トリクロロエチレン	0.01以下								
テトラクロロエチレン	0.01以下								
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下								
チウラム	0.006以下								
シャップ	0.003以下								
チオベンカルブ	0.02以下								
く みく ど	0.01以下								
ナレン	0.01以下								
硝酸性窒素			22	5.4	11	15	11	13	51
亜硝酸性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下		22	5.4	11	15	11	13	51
ふつ素	0.8以下								
ほう素	1以下								
1,4-ジオキサン	0.05以下								
クロロホルム	0.06以下								
電気伝導率 (mS/m)		29	31	17	28	24	23	29	63
hd	5.8~8.6	7. 4	6.9	6.8	6.4	6.3	7.3	7.3	6.8
木温 (℃)		19.9	17.1	16.6	18.0	18.7	18.0	17.2	17.2
目 臭気		無臭	新	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		and dead	any group	4 1					

表3-3-4 継続監視調査結果(2)

調各地域番号			£		@	6		(9)		(
調査地点番号		No. 309	No. 310	No. 312	No. 313	No. 314	No. 315	No. 316	No. 317	No. 318	No. 319
県メッシュ番号		1461	1461	1461	1480	0200	2469	2469	2469	2501	2415
名名		相区	加区	加区	加区	金沢区	海北区	海北区	海北区	海北区	藻区
町名		中尾一丁目	中尾一丁目	中尾一丁目	下川井町	寺前二丁目	- 単田山	適田町	山田山山	類名 四丁目	鴨居四丁目
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	後井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
調査年月日		2015年10月26日	2015年10月26日	2015年10月26日	2015年10月26日	2015年10月27日	2015年10月28日	2015年10月28日	2015年10月28日	2015年10月28日	2015年11月09日
カドミウム	0.01以下										
全シアン	検出されないこと										
	0.01以下										
六角クロム	0.05以下										
此素	0.01以下										
総大銀	0.0005以下										
PCB	検出されないこと										
ジクロロメタン	0.02以下										
四塩化炭素	0.002以下										
塩化ビニルモノマー	0.002以下										
1,2-ジクロロエタン	0.004以下										
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
項 1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下										
トリクロロエチレン	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0003	<0.0002	0.0026							
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下										
チウラム	0.006以下										
ンジャン	0.003以下										
チオベンカルブ	0.02以下										
ベンボン	0.01以下										
ベイキ	0.01以下										
硝酸性窒素					42	13	7.5	33	13	11	15
亜硝酸性窒素					<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下				42	13	7.5	33	13	11	15
ふつ素	0.8以下										
(ほう素	1以下										
1,4-ジオキサン	0.05以下										
市 徴 クロロホルム 自	0.06以下										
電気伝導率 (mS/m)		16	23	25	33	70	29	49	24	23	34
ЬH	5.8~8.6	6.7	6.4	6.3	6.5	6.9	5.8	5.7	6.2	9.9	6.8
版 水温 (°C)		17.7	18.1	16.1	16.6	21.0	20.2	17.7	18.2	17.7	19.1
		無臭									
外観		無色	無色	無色	無色	無の	無色	無色	無句	無色	無色

表3-3-4 継続監視調査結果(3)

關本州帕悉号		(E)		(4)		(3)	(H))	(II)	@	6 L
調査地点番号		No. 320	No. 321	No. 322	No. 323	No. 324	No. 325	No. 326	No. 327	No. 328	No. 330
県メッシュ番号		2443	2436	2435	0482	0482	1411	1358	1358	1369	1378
区名		青葉区	都筑区	都筑区	万黎区	戸塚区	泉区	瀬谷区	瀬谷区	瀬谷区	瀬谷区
即名		市ケ尾町	東方町	淮辺町	矢部町	矢部町	国津配	橋戸二丁目	橋戸一丁目	相沢三丁目	本郷二丁目
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸		浅井戸	深井戸	深井戸
調査年月日		2015年10月29日	2015年10月29日	2015年10月29日	2015年10月27日	2015年10月27日	2015年10月27日	2015年10月26日	2015年10月26日	2015年10月26日	日92日01李5102
カドミウム	0.01以下										
全シアン	検出されないこと										
學	0.01以下		0.006	<0.005	<0.005	<0.005					
大角クロム	0.05以下										
供	0.01以下										
総水鏡	0,0005以下										
PCB	検出されないこと										
ジクロロメタン	0.02以下										
四塩化炭素	0.002以下										
植化アニグホノトー	0.002以下										
1,2-ジクロロエタン	0.004以下										
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下				<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002		<0.0002		0.0003	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
境 1,2-ジクロロエチレン	0.04以下				<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0.0003	
1,1,1-トリクロロエタン	1以下				<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
[1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下										
トリクロロエチレン	0.01以下				<0.0002	<0.0002		0.0007	<0.0002	0.0021	
テトラクロロエチレン	0.01以下				<0.0002	<0.0002		0.013	0.001	0.036	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002以下										
チウラム	0.006以下										
シマジン	0.003以下										
チオベンカルブ	0.02以下										
ベンセン	0.01以下										
ベ カキ	0.01以下										
硝酸性窒素		22	27	6.8			27				11
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05			<0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	22	27	6.8			27				11
ふつ素	0.8以下										
ほう素	1以下										
1,4-ジオキサン	0.05以下										
击 徴 クロロホルム 自	0.06以下										
電気伝導率 (m S/m)		36	37	24	17	30	37	24	16	23	29
	5.8~8.6	6.7	6.3	6.2	7.2	7.1	6.8	6.8	7.0	6.4	6.9
版 水温 (%C) 項		19.4	19.2	18.9	20.7	18.4	21.0	15.1	14.8	19.2	21.0
		無臭									
外観		無色									

表3-3-5 要監視項目調査結果

mg 関連地点番号 No. 50 原名 原名 原名 No. 50 原文 Pix Pix	_				1																														
調査地点番号 原名 原名 原名 原名 原名 原名 所名 所名 所文 アングロロブロペンゼン インオーデオン ダイアジノン フェニトロテオン(MEP) インプロテオラン オキシン鋼(有機鋼) クロロタロニル(TPN) プロピザミド EPN ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPNC) イプロペンホス (IBP) フェノブカルブ (BPNC) イプロペンホス (IBP) ファチモン エピクロロヒドリン モッケル モッケル モッケル モッケル モッケル モッケル モッケル マッケオン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン アンチモン 東京 (MS/M) 東京 (MS/M) D H	(m g/L)	No. 501	2430	緑区	いがき野	浅井戸	2015年10月08日	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.005	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.004	<0.0008	<0.0001	<0.0002	<0.0006	0.0012	<0.008	<0.007	<0.001	<0.00003	1.5	<0.0002	44	9.9	17.7	無臭	無色
調査地次 原メッシ 原メッシ 原子シンクロロペンピン インキサチオン ダイアジノン オキシン鉤 (有機鋼) クロロタロニル(TPN) フェニトロチオン(MEP) インプロチオラン オキシン鋼 (有機鋼) クロロタロニル(TPN) フェートロチオン(MEP) クロロタロニル(TPN) フェートロテオン(MEP) インプロイボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC) イブロペンホス(LBP) フェノブカルブ(BPMC) イブロペンホス(LBP) フェノブカルブ(BPMC) イブロペンホス(LBP) フェノブカルブ(BPMC) イブロペンホス(LBP) フェノブカルブ(BPMC) アンチキン ニッケル モリブデン エピクロロヒドリン キシレン エピクロロヒドリン モリブデン アンチキン コケル モリブデン アンチキン コケル モリブデン アンチキン コケル モリブデン アンチキン コケル モリブデン アンチキン コケル モリブデン アンチキン アンチキン コケル モリブデン カロの カロの カロの カロの カロの カロの カロの カロの								0.06以下	0.2以下	0.008以下	0.005以下	0.003以下	0.04以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下	0.006以下	0.008以下	0.03以下	0.008以下	0.0001以下	0.6以下	0.4以下	0.06以下	0.01以下	0.07以下	0.02以下	0.0004以下	0.2以下			$8\sim 8$			
		調査地点番号	<i>y</i>	区名	町名	深度区分	調査年月日	1, 2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	\geq	イアジノ	コイニ	ソフ	オキシン銅(有機銅)	クロロタロニル(TPN)		EPN	П	$\overline{}$	л£.		トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	3	モリブデン	アンチモン	ппE	全マンガン	ウラン	(mS		予		外観

表3-3-6 汚染井戸監視調査結果(1)

7.25.2
北寺尾三丁目
後井戸
2015年10月28日
0.01以下
検出されないこと
0.01以下
0.05以下
0.01以下
0.0005以下
検出されないこと
検出されないこと
0.02以下
0.002以下
0.002以下
0.004以下
0.1以下 0.001未満
0.001未満
0.001未謝
0.04以下 0.001未満
1以下 0.001未満
0.006以下
0.01以下 0.001未満
0.01以下 0.002
0.002以下
0.006以下
0.003以下
0.02以下
0.01以下
0.01以下
10以下
0.8以下
1以下
0.6以下
0.06以下
5.8~8.6

表3-3-6 汚染井戸監視調査結果(2)

				(Q)				9	
	No. 610	No. 611	No. 612	No. 613	No. 614	No. 615	No. 616	No. 617	No. 618
2	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2425	2425	2425
黎区		黎区	黎区	黎区	黎区	黎	都筑区	都筑区	都筑区
長津田五丁目	工工目	長津田五丁目	長津田五丁目	長津田五丁目	長津田五丁目	長津田五丁目	光辺町	光辺町	湘辺町
不明		浅井戸							
2015年10月29日	29 ⊞	2015年10月29日	2015年10月29日	2015年10月29日	日67日本10月29日	2015年10月29日	2015年11月09日	2015年11月09日	2015年11月09日
0.001未満	満	0.001未満							
0.001未満		0.001	0.001未満		0.033	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	嘴	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	0.033	0.082	0.001未満		0.001未満
0.001未満		0.001未満							
0.001未満		0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001		0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.005	0.007
18		31	26	25	56	29	27	25	22
.9	6.3	6.5	6.8	6.7	7.2	7.2	6.9	6.8	7.1
19	19.7	18.1	17.1	19.5	17.1	17.2	18.9	18.7	18.4
#	Eq.						1	1	Amr da
15	無具	無星	無具	無	無臭	無臭	無	無屋	非

第4 水質自動測定結果

- 1 測定局別測定結果の概要
- 2 測定局別測定結果の総括表

第4水質自動測定結果

各測定地点別の結果は以下のとおりであった。

なお、次頁以降に示す表中の< >は測定期間中の測定回数が有効測定回数に達していなかったため参考値として表し、*は有効測定日数等(詳細は「2測定局別測定結果の総括表」参照)に達していなかったことを示している。

本文中、化学的酸素要求量をCOD、溶存酸素量をDOと省略して表記している 場合がある。

経月変化と経年変化の図は、参考のため有効測定日数等に達していない月・年データも☆印を付して表している。

1 測定局別測定結果の概要

(1) 落合橋測定局(鶴見川)

鶴見川は本市唯一の一級河川であり、流路延長は約 42.5 km、流域面積は 235 km で、東京都町田市を水源として多摩丘陵を流れ、恩田川、早淵川、鳥山 川及び矢上川等の支流を合わせて鶴見区で東京湾に注いでいる。

落合橋測定局は恩田川との合流点下流約 60m右岸に位置し、昭和 54 年度に 自動測定を開始した。

平成 27 年度の自動測定の結果は次のとおりであった (表 4-1)。

表4-1 落合橋測定局の自動測定結果

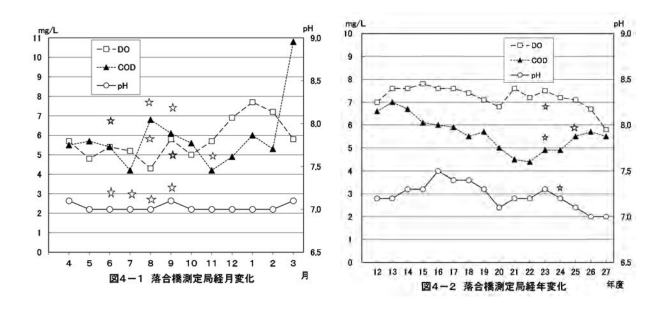
測定項目平均値等	水温 (℃)	рН	DO (mg/L)	濁度 (mg/L)	電気 伝導率 (mS/m)	COD (mg/L)	全シアン (mg/L)	アンモニア (mg/L)
1時間値の年平均値	19.5	7.0	5.8	30	32	5.5	0.00	<1.5>
1時間値の年最高値	31.6	8.2	14.8	152	57	29.5	0.00	<8.2>
1時間値の年最低値	8.5	5.5	0.0	2	8	0	0.00	<0.0>
日平均値の年最高値	28.9	7.3	11.9	66	45	19.4	0.00	<4.2>
日平均値の年最低値	10.2	6.5	1.6	9	11	1.9	0.00	<0.1>

環境基準項目である pH、DO及び全シアンの環境基準適合状況は、次のとおりであった (表 4-2)。 pH及び全シアンについては環境基準に適合していたが、DOについては 1.7%の環境基準値の超過があった。

表4-2 落合橋測定局の環境基準適合状況

項目	J	環境基準	有効測定	環境基準適合	適合率
垻日	水域指定類型	環境基準値	日数(日)	日数(日)	(%)
рН	ऽन् ा ।।	6.0~8.5	300	300	100
DO	河川	2mg/L以上	300	295	98.3
全シアン	D	検出されないこと	306	306	100

平成 27 年度の経月変化と、経年変化は以下のとおりであった(図 4-1、4-2)。



(2) 帷子川測定局(帷子川)

帷子川は二級河川であり、流路延長は約 17km、流域面積は 57.9kmで、 旭区若葉台付近に源を発し、矢指川、中堀川及び今井川等の支流を合わせ、相 鉄線に沿って流れ、横浜駅西口周辺で石崎川、新田間川に分流、横浜駅東口ポ ートサイド地区で横浜港に注いでいる。

帷子川測定局は今井川合流点上流約800m左岸に位置し、昭和47年度に自動 測定を開始した。

平成 27 年度の自動測定結果は次のとおりであった (表 4-3)。

なお、電気伝導率は汽水域となっているため海水の影響を受けており、測定 範囲外となることが多く、参考値とした。

また、溶存酸素量についても低くなることがあるが、これは海水の影響によるものである。

測定項目 平均値等	水温 (℃)	рН	DO (mg/L)	濁度 (mg/L)	電気 伝導率 (mS/m)	COD (mg/L)
1時間値の年平均値	<17.9>	<6.8>	<7.4>	<32>	<21>	<1.8>
1時間値の年最高値	<30.4>	<8.6>	<12.2>	<160>	<92>	<14.7>
1時間値の年最低値	<4.4>	<4.5>	<0>	<0>	<0>	<0.>
日平均値の年最高値	<29.0>	<7.8>	<10.4>	<80>	<25>	<4.7>
日平均値の年最低値	<8.6>	<6.3>	<3.9>	<11>	<10>	<0.4>

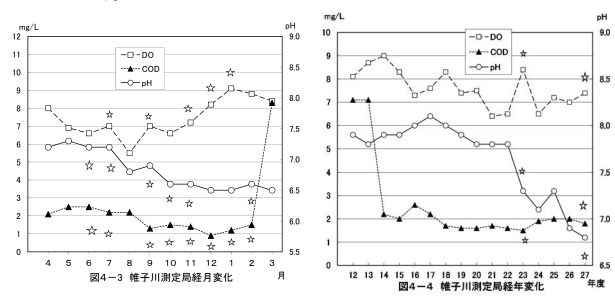
表4-3 帷子川測定局の自動測定結果

環境基準項目である p H 及び D O の環境基準適合状況は次のとおりであった (表 4-4)。 D O は 26.6%の環境基準値の超過があった。

表4-4 帷子川測定局の環境基準適合状況

古口]	環境基準	有効測定	環境基準適合	適合率
項目	水域指定類型	環境基準値	日数(日)	日数(日)	(%)
рН	河川	6.0~8.5	251*	251	100
DO	В	5mg/L以上	245*	180	73.4

平成 27 年度の経月変化と、経年変化は以下のとおりであった(図4-3、4-4)。



(3) 境川測定局(境川)

境川は二級河川であり、流路延長は約49.8km、流域面積は211k㎡で、相模原市津久井町川尻の城山湖付近を源流域として、神奈川県と東京都の都県境沿いに南下し、町田市の南端に入って横浜市と大和市・藤沢市との市境を流れ、江ノ島で相模湾に注いでいる。

境川測定局は境川中流部・左岸に位置し、昭和 47 年度から自動測定を開始した。

平成 27 年度の自動測定結果は次のとおりであった (表 4-5)。

表4-5 境川測定局の自動測定結果

測定項目平均値等	水温 (℃)	рН	DO (mg/L)	濁度 (mg/L)	電気 伝導率 (mS/m)	COD (mg/L)	全シアン (mg/L)	アンモニア (mg/L)
1時間値の年平均値	19	7.7	8.6	15	29	4.4	0.00	
1時間値の年最高値	30	9.4	11.7	206	36	48.2	0.00	
1時間値の年最低値	6.2	6.7	4.4	0	4	1.8	0.00	休止中
日平均値の年最高値	27.5	8.4	11.0	81	35	12.8	0.00	
日平均値の年最低値	8.2	7.2	6.6	3	9	2.4	0.00	

環境基準項目であるpH、DO及び全シアンの環境基準適合状況は、次のとおりで、すべての項目が環境基準に適合していた(表4-6)。

Ŋ	頁目	水域指定類型	環境基準 環境基準値	有効測定 日数(日)	環境基準適合 日数(日)	適合率 (%)
	рН	ऽन् <u>ता</u> । । ।	6.0~8.5	343	343	100
	D.O.	河川	1.10.1	0.40	0.40	100

343

333

343

333

100

100

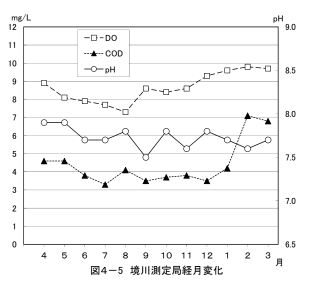
表4-6 境川測定局の環境基準適合状況

D

平成 27 年度の経月変化と、経年変化は以下のとおりであった(図4-5、4-6)。

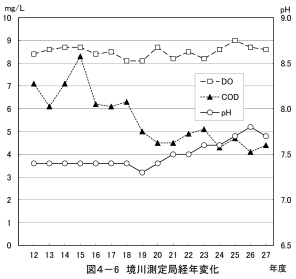
2mg/L以上

検出されないこと



DO

全シアン



(4) 本牧測定局(東京湾)

本牧測定局は東京湾沿岸中央部の本牧ふ頭基部に位置し、昭和 50 年度に測定を開始した。

平成 27 年度の自動測定結果は次のとおりであった (表 4-7)。

表4-7 本牧測定局の自動測定結果

測定項目平均値等	水温 (℃)	рН	DO (mg/L)	濁度 (mg/L)	塩分濃 度 (g/L)	COD (mg/L)	クロロフイルa (μg/L)
1時間値の年平均値	18.2	8.4	6.2	3	15.2	<2.5>	3
1時間値の年最高値	30.1	9.3	15.1	67	21.7	<14.7>	82
1時間値の年最低値	7.9	7.5	0.0	2	5.3	<0.1>	0
日平均値の年最高値	28.9	8.9	11.4	8	21.4	<5.8>	26
日平均値の年最低値	9.9	7.6	0.6	2	7.6	<0.9>	1

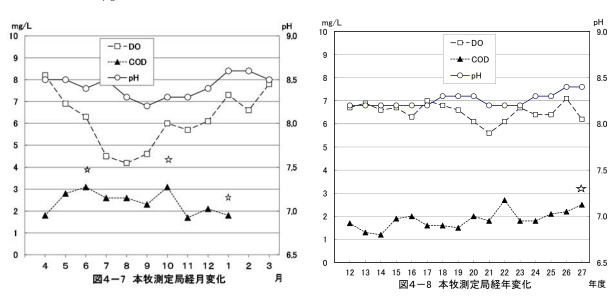
(COD75%値=2.9mg/L)

環境基準項目である p H、D O 及び C O D の環境基準適合状況は、次のとおりであった (表 4-8)。 p H は 59.6%、D O は 27.9% 及び C O D は 19.5% の環境基準値の超過があった。

表4-8 本牧測定局の環境基準適合状況

TT 口	:	環境基準	有効測定	環境基準適合	適合率
項目	水域指定類型	環境基準値	日数(日)	日数(日)	(%)
рН	海柱	7.8~8.3	348	106	30.4
DO	海域	5mg/L以上	348	251	72.1
COD	Ъ	3mg/L以下	242*	194	80.5

平成 27 年度の経月変化と、経年変化は以下のとおりであった(図 4-9、4-10)。



測定局別測定結果の総括表

	項目等	平 温	Hu	溶存酸素量	濁 度	電気石道率	塩分濃度	アンモニア	全シアン	COD	クロロフィル a
測定局名等	美	(_C)	Lid	(mg/L)	(mg/L)	(mS/m)	(g/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	$(\mu \mathrm{g/L})$
括 存 森	年平均值	19.4	7.0	5.8	30	32	I	1.5	0.00	⊚ 3.3	I
冷可順	稼働率(%)	83.8	90.1	89.9	91.3	91.3	I	(85.1)	90.8	85.9	_
111 2 111	年平均值	<17.9>	<8.9>	<7.4>	<35>	<21>	I	1	ı	€ <8.1>	1
一十里	稼働率(%)	<77.2>	<77.0>	<77.3>	<9.97>	<43.0>	1	ı	ı	<81.0>	1
11	年平均值	19.0	7.7	9.8	15	29	I	71 4/	0.00	4.4 (ı
堤川	稼働率(%)	97.2	97.2	97.2	6.96	97.2	I	₩ ₩	96.6	7.76	-
+-#+	年平均值	18.2	8.4	6.2	3	ı	15.2	ı	I	<5.5> ●	3
4 X	稼働率(%)	97.1	97.1	97.1	97.1	ı	97.1	I	I	<88.8>	98.3

年平均値:日平均値の平均。ただし、「全シアン」は1時間値の年最高値。

稼働率:1時間値の年間稼働率 < >を付した数値は、対象とした期間内のデータ数が75%以上に達しなかったため、参考値とした。 ◎:硫酸酸性法、●:アルカリ法

(1) 落合橋測定局

		測定月	平成27年									平成28年		
測定項目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
수	月平均	၁ွ	17.7	22.4	<23.5>	<25.1>	<50.92>	<23.2>	20.9	18.3	15.2	13.3	13.7	15.2
	稼働率	%	93.1	95.3	<73.3>	<80.8>	<84.9>	<85.4>	95.0	91.4	98.1	84.1	98.3	97.7
<u> </u>	月平均	ı	7.1	7.0	<7.0>	<7.0>	<7.0>	<7.1>	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
E a	稼働率	%	93.1	95.3	<76.7>	<80.8>	<84.8>	<85.4>	95.0	91.5	98.1	84.3	98.3	97.7
※ 方 黙 丰 昌	月平均	mg/L	5.7	4.8	<5.4>	5.2	<4.3>	<2.8>	5.0	5.7	6.9	7.7	7.2	5.8
冶什睒糸里	稼働率	%	93.1	95.3	<69.4>	88.7	<84.5>	<85.4>	95.0	91.5	92.6	84.3	98.3	97.7
雨气仁道态	月平均	mS/m	23	31	<30>	27	<06>	<31>	28	37	38	36	34	32
电刘乃等千	稼働率	%	93.1	95.3	<73.3>	98.0	<85.0>	<85.4>	95.0	91.5	98.1	84.3	98.3	97.7
拱	月平均	mg/L	17	32	<31>	25	<29>	<29>	26	38	33	28	37	32
	稼働率	%	93.1	95.3	<73.5>	98.0	<85.2>	<85.4>	95.0	91.5	98.1	84.3	98.3	97.7
(加	mg/L	5.5	2.7	<5.4>	4.2	<8.9>	<6.1>	5.6	<4.2>	4.9	0.9	5.3	10.8
0	稼働率	%	6.98	95.6	<72.9>	84.7	<77.77>	<83.1>	90.2	<777.5>	97.2	84.3	81.8	97.6
♦ ``₽``	月最高値	mg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	<0.0>	<0.0>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ナント	稼働率	%	0.68	95.6	<73.5>	98.3	<83.2>	<83.6>	95.3	91.8	98.3	84.5	98.7	97.4
4 – ±', 4	月平均	mg/L	<1.3>	1.6	<1.3>	<0.8>	<2.2>	6.0	1.0	1.1	1.9	2.4	1.7	<1.3>
,	稼働率	%	<81.3>	91.8	<68.8>	<86.0>	<80.5>	85.8	<88.0>	91.0	95.7	84.7	85.1	82.0

注1) 月平均値:日平均値の月平均値。ただし、「全シアン」は1時間値の月最高値。

注2) 稼働率:1時間値の年間稼働率

く >を付した数値は、対象とした期間内のデータ数が75%以上に達しなかったため参考値とした。 注3)

注4) COD:硫酸酸性法

(2) 帷子川測定局

		測定月	平成27年									平成28年		
測定項目	/		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
÷	月平均	ပ	15.3	20.4	<22.4>	<23.7>	26.9	<22.7>	<19.7>	<16.7>	<13.4>	<10.6>	<10.2>	12.3
	稼働率	%	95.0	93.5	<70.4>	<81.3>	91.9	<55.8>	<67.9>	<61.3>	<68.3>	<73.1>	<4.67	87.1
	月平均	ı	7.2	7.3	<7.2>	<7.2>	8.9	<6.9>	<9.9>	<9.9>	<6.5>	<6.5>	<9.9>	6.5
C C	稼働率	%	95.0	93.5	<67.2>	<81.3>	91.9	<55.8>	<67.9>	<61.3>	<68.3>	<73.1>	<80.7>	87.1
% 左	月平均	mg/L	8.0	6.9	<9.9>	<7.0>	5.5	<7.0>	<9.9>	<7.2>	<8.2>	<9.1>	<8.8>	8.4
付付服業里	稼働率	%	95.0	93.5	<70.3>	<81.3>	91.9	<26.0>	<67.9>	<61.3>	<68.3>	<73.1>	<80.7>	87.1
事 与 仁道家	月平均	mS/m	<18>	<19>	<20>	<21>	<58>	<20>	<30>	<25>	<24>	<19>	<18>	<18>
用される等件	稼働率	%	<479.6>	<53.2>	<39.6>	<51.1>	<33.3>	<38.6>	<28.1>	<32.2>	<30.4>	<32.5>	<40.9>	<9.95>
世明	月平均	mg/L	56	56	<3E>	<32>	51	<52>	<19>	<33>	<9 8>	⟨35⟩	<19>	28
	稼働率	%	95.0	93.5	<6.99>	<81.3>	91.9	<51.4>	<67.9>	<61.3>	<68.3>	<73.1>	<80.7>	87.1
(加什乙	mg/L	2.1	2.5	2.5	<2.2>	2.2	<1.3>	1.5	<1.4>	<0.0>	<1.2>	1.5	8.3
))	稼働率	%	94.7	94.4	95.7	<72.7>	88.3	<49.9>	93.7	<59.2>	<66.3>	<73.0>	85.5	98.1

注1) 月平均値:日平均値の月平均値

注2) 稼働率:1時間値の年間稼働率

< >を付した数値は、対象とした期間内のデータ数が75%以上に達しなかったため参考値とした。 注3)

注4) COD:アルカリ法

(3) 境川測定局

4月 5月 6月 7月 8月 9月 °C 17.6 21.8 22.8 24.3 25.5 22.4 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 ~ 7.9 7.7 7.7 7.8 7.5 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 ms/L 8.9 8.1 7.9 7.7 7.3 8.6 ms/L 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 mg/L 14 16 15 20 17 21 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.0 96.3 mg/L 14 16 15 20 17 21 % 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 mg/L 4.6 3.8 3.3 4.1 3.5 mg/L 4.6 3.8 3.3	平成27年					平成28年		
月平均 °C 17.6 21.8 22.8 24.3 25.5 22.4 稼働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 精働率 % 95.4 97.7 7.7 7.7 7.5 96.3 精働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 月平均 mg/L 8.9 8.1 7.9 7.7 7.3 8.6 精働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 月平均 mg/L 14 16 15 20 17 21 精働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.0 96.3 月平均 mg/L 14 16 15 20 17 21 21 稼働率 % 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 月平均 mg/L 4.6 4.6 3.8 3.3 4.1 3.5 房極 96.3 98.1 98.2 97.4 <th< td=""><td>5月</td><td>9月</td><td>10月</td><td>11月</td><td>12月</td><td>1月</td><td>2月</td><td>3月</td></th<>	5月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
稼働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 月平均 - 7.9 7.9 7.7 7.7 7.8 7.5 精働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 月平均 mg/L 8.9 8.1 7.9 7.7 7.3 8.6 月平均 mg/L 31 28 31 28 31 25 精働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.0 96.3 月平均 mg/L 14 16 15 20 17 21 稼働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.0 96.3 月平均 mg/L 14 16 15 20 17 21 稼働率 % 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 月平均 mg/L 4.6 4.6 3.8 3.3 4.1	21.8	22.4	19.9	17.5	14.7	12.9	13.7	15.2
月平均 - 7.9 7.7 7.7 7.8 7.5 稼働率 96 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 扇平均 mg/L 8.9 8.1 7.9 7.7 7.3 8.6 扇平均 mS/m 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 扇平均 mS/m 14 16 15 20 17 21 稼働率 96 95.4 97.7 96.9 96.6 97.0 96.3 精働率 96 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 月平均 mg/L 4.6 4.6 3.8 3.3 4.1 3.5 精働率 96 96.3 98.2 97.4 97.4 96.7	97.7	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2
稼働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 月平均 mg/L 8.9 8.1 7.9 7.7 7.3 8.6 月平均 mg/L 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 月平均 mS/m 28 31 28 36 31 25 精働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.0 96.3 月平均 mg/L 14 16 15 20 17 21 精働率 % 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 月平均 mg/L 4.6 4.6 3.8 3.3 4.1 3.5 持働率 % 96.3 98.1 98.2 97.4 96.7 96.7	7.9	7.5	7.8	9.7	7.8	ĽL	9.7	7.7
月平均 mg/L 8.9 8.1 7.9 7.7 7.3 8.6 稼働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 精働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.3 96.3 精働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.0 96.3 月平均 mg/L 16 15 20 17 21 精働率 % 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 月平均 mg/L 4.6 4.6 3.8 3.3 4.1 3.5 精働率 % 96.3 98.2 97.4 97.4 96.7	7.76	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2
稼働率%95.497.796.996.697.396.3角平均mS/m283128263125稼働率%95.497.796.996.697.096.3月平均mg/L4.64.63.83.34.13.5財平均mg/L4.64.63.83.34.13.5財平均mg/L4.64.63.83.34.13.5稼働率%96.398.198.297.496.796.7	8.1	8.6	8.4	9.8	9.3	9.6	8.6	9.7
月平均 稼働率 稼働率 将働率 (26) (26) (27) (26) (27) (26) (26) (27) <td>7.76</td> <td>96.3</td> <td>98.0</td> <td>98.1</td> <td>97.4</td> <td>98.1</td> <td>97.4</td> <td>97.2</td>	7.76	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2
稼働率 % 95.4 97.7 96.9 96.6 97.0 96.3 月平均 mg/L 14 16 15 20 17 21 精働率 % 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 月平均 mg/L *	31	25	31	28	30	31	30	29
月平均 mg/L 14 16 15 20 17 21 稼働率 96 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 月平均 mg/L ** ** ** ** ** 月平均 mg/L 4.6 3.8 3.3 4.1 3.5 精働率 96.3 98.1 98.2 97.4 97.4 96.7	7.76	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2
稼働率 % 95.4 97.7 96.9 93.1 97.3 96.3 月平均 mg/L 稼働率 % 月平均 mg/L 4.6 3.8 3.3 4.1 3.5 東樹率 % 96.3 98.1 98.2 97.4 96.7		21	11	15	12	13	12	12
月平均mg/L4.64.63.83.34.13.5財平均mg/L4.63.83.34.13.5稼働率%96.398.198.297.496.7	97.7	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2
稼働率 % 月平均 mg/L 4.6 3.8 3.3 4.1 3.5 稼働率 % 96.3 98.1 98.2 97.4 96.7		+	[
OD 稼働率 % 96.3 98.1 98.2 97.4 97.7 3.5		TVM	<u>+</u>					
〇 7 移働率 % 96.3 98.1 98.2 97.4 97.4 96.7	4.6	3.5	3.7	3.8	3.5	4.2	7.1	8.9
	98.1	96.7	98.5	96.9	98.4	98.5	98.3	97.2
0.00 0.00 0.00	0.00	00'0	00.0	00'0	0.00	00'0	00'0	00'0
稼働率 % 96.4 98.3 98.5 85.6 97.8 96.7	98.3	96.7	98.0	97.5	98.4	96.5	98.6	97.6

注1) 月平均値:日平均値の月平均値。ただし、「全シアン」は1時間値の月最高値。

注2) 稼働率:1時間値の年間稼働率

< >を付した数値は、対象とした期間内のデータ数が75%以上に達しなかったため参考値とした。 注3)

注4) COD: 硫酸酸性法

(4) 本牧測定局

測定項目 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 11月 12月 12月 2月 3月 3月 水 温 稼働率 96 144 196 235 264 23.7 20.7 181 11月 125 11.2 12.4 中 日本 125 144 19.6 21.8 23.5 264 23.7 20.7 181 147 12.5 11.2 11.4 中 日本 26 97.4 97.7 96.1 98.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 98.7 海梅華 96 97.4 97.7 96.1 98.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 98.7 清極極率 96 97.4 97.7 96.1 98.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 98.7 清極極率 96 97.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 98.7 清極極率 96 </th <th></th> <th> 乘</th> <th>測定月</th> <th>平成27年</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>平成28年</th> <th></th> <th></th>		乘	測定月	平成27年									平成28年		
月平均 °C 14.4 19.6 21.8 23.5 26.4 23.7 20.7 18.1 14.7 12.5 11.2 稼働率 % 97.4 97.7 96.1 98.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 月平均 - 8.5 8.4 8.5 8.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 財本均 mg/L 8.2 8.5 8.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 財本均 mg/L 8.2 8.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 財本山 mg/L 8.7 96.1 98.4 97.0 98.6 86.3 99.0 99.3 99.1 97.8 財本均 mg/L 15.0 16.1 14.6 13.5 13.5 16.2 16.2 16.2 17.3 6.6 財本均 mg/L 37.4 96.1 98.4 97	測定項目	/		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
稼働率%697.497.796.198.497.098.686.386.399.299.399.197.897.8月平均-8.58.48.58.48.58.38.38.48.68.6育物96.297.497.796.198.497.098.686.399.299.399.197.8月平均mg/L8.26.94.54.24.66.05.76.17.36.6月平均mg/L33333333月平均mg/L97.098.497.098.686.399.299.399.197.8月平均mg/L16.116.114.613.516.415.916.216.114.6月平均mg/L1.82.83.14.72.14.1.23.1青橋樹率9697.497.098.686.399.299.197.8月平均mg/L1.82.83.14.1.72.14.1.8-青樹本9698.12.62.33.14.1.72.14.1.8月平均1.82.83.12.099.299.399.197.8月平均1.82.83.12.14.1.8-3.14.1.8月平均1.82.83.14.1.74.1.8-月平均2.83.14.14.13.23.23.2<		月平均	၁ွ	14.4	19.6	21.8	23.5	26.4	23.7	20.7	18.1	14.7	12.5	11.2	12.4
月平均-8.58.58.48.58.38.28.38.38.38.48.68.6稼働率%97.497.796.198.497.098.686.399.299.399.197.8月平均mg/L8.26.96.34.54.24.66.05.76.17.36.6稼働率%97.497.796.198.497.098.686.399.299.399.197.8持機率%97.497.796.198.497.098.686.399.099.399.197.8持機率%97.497.796.114.613.516.415.916.216.114.2持機率%97.496.198.497.098.686.399.299.399.197.8月平均 $\mu g/L$ 1.82.8 $\langle 3.1 \rangle$ $\langle 1.4 \rangle$ 14.2 $\langle 1.4 \rangle$ 14.2持機率%97.898.798.798.896.896.896.999.399.199.3月平均 $\mu g/L$ 2332333青橋%97.598.797.398.897.299.499.399.399.399.3		稼働率	%	97.4	7.76	96.1	98.4	97.0	98.6	86.3	99.2	99.3	99.1	97.8	98.7
稼働率%97.497.796.198.497.098.686.399.299.399.199.197.8月平均 稼働率 稼働率 物 1mg/L 38.26.96.34.54.24.66.05.76.17.36.6存働率 稼働率 196.496.198.497.098.686.399.299.399.197.897.8月平均 核働率 1mg/L 315.016.116.114.613.513.516.415.916.216.114.2月平均 日平均 1mg/L 316.116.114.613.513.516.415.916.216.114.2月平均 核働率 116.216.114.613.513.516.415.916.216.114.2月平均 核働率 116.216.114.62.62.62.33.1<1.72.1<1.8月平均 日本均 116.22.62.62.33.1<1.72.1<1.8月平均 日本均 1233333333月平均 日本均 日本均 日本均 12333333日本均 <br< td=""><td></td><td>月平均</td><td>ı</td><td>8.5</td><td>8.5</td><td>8.4</td><td>8.5</td><td>8.3</td><td>8.2</td><td>8.3</td><td>8.3</td><td>8.4</td><td>9.8</td><td>9.8</td><td>8.5</td></br<>		月平均	ı	8.5	8.5	8.4	8.5	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	9.8	9.8	8.5
月平均 稼働率 水 水 水 水 水 、 水 、 <b< td=""><td></td><td>稼働率</td><td>%</td><td>97.4</td><td>7.76</td><td>96.1</td><td>98.4</td><td>97.0</td><td>98.6</td><td>86.3</td><td>99.2</td><td>99.3</td><td>99.1</td><td>87.8</td><td>98.7</td></b<>		稼働率	%	97.4	7.76	96.1	98.4	97.0	98.6	86.3	99.2	99.3	99.1	87.8	98.7
稼働率%97.497.796.198.497.098.686.399.299.399.197.8月平均mg/L33333333333稼働率%97.497.796.198.497.098.686.399.099.399.197.8月平均mg/L1.82.843.114.613.513.516.415.916.216.114.2持働率%97.497.796.198.497.098.686.399.299.399.197.8持働率%97.898.1< 74.498.785.298.896.8< 25.898.9< 46.8>持働率%97.598.196.898.797.233233月平均 μ g/L23212333月平均 μ g/L232333月平均 μ g/L233233日本均97.598.198.797.299.499.399.398.6	% 方 點 丰 昌	月平均	mg/L	8.2	6.9	6.3	4.5	4.2	4.6	0.9	2.7	6.1	7.3	9.9	7.8
度 原本均 (表慮) (本	冶竹敃糸里	稼働率	%	97.4	7.76	96.1	98.4	97.0	98.6	86.3	99.2	99.3	99.1	97.8	98.7
A 稼働率 % 97.4 97.7 96.1 98.4 97.0 98.6 86.3 99.0 99.3 99.1 97.8 78.8 五分濃度 扇木崎 g/L 15.0 16.1 16.1 14.6 13.5 13.5 16.4 15.9 16.2 16.1 14.2 五分濃度 森崎率 % 97.4 97.0 98.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 78.8 日本均 mg/L 1.8 2.8 <31.> 2.6 2.3 3.1 <1.7			mg/L	ဗ	3	3	3	3	3	ဗ	3	3	3	3	3
有平均 g/L 15.0 16.1 16.1 14.6 13.5 13.5 16.4 15.9 16.2 16.1 14.2 稼働率 9.0 97.4 96.1 98.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 精働率 9.0 97.4 97.7 2.6 2.6 2.3 3.1 <1.7> 2.1 <1.8> - 精働率 9.0 97.8 98.1 2.6 2.3 3.1 <1.7> 2.1 <1.8> - 月平均 μ g/L 2 3 2 1 2 3 2 3 3 3 持衛率 9.6 97.5 99.4 99.4 98.9 99.3 98.6			%	97.4	7.76	96.1	98.4	97.0	98.6	86.3	99.0	99.3	99.1	97.8	98.5
k働率 % 97.4 97.7 96.1 98.4 97.0 98.6 86.3 99.2 99.3 99.1 97.8 月平均 mg/L 1.8 2.8 ⟨3.1⟩ 2.6 2.6 2.3 3.1 ⟨1.7⟩ 2.1 ⟨1.8⟩ - 稼働率 % 97.8 98.1 ⟨74.4⟩ 98.7 85.2 98.8 96.8 96.8 96.8 96.8 96.8 96.8 96.4 98.9 98.9 96.9 99.3 98.6 98.6 98.9 98.9 98.9 98.9 98.6 98.6 98.9 98.9 98.9 98.6 98.6 98.9 98.9 98.9 98.6 98.6 98.9 98.9 98.9 98.6 98.6 98.9 98.9 98.9 98.6 98.6 98.9 98.9 98.9 98.6 98.6 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9	右心闸甲	月平均	g/L	15.0	16.1	16.1	14.6	13.5	13.5	16.4	15.9	16.2	16.1	14.2	14.6
月平均 mg/L 1.8 2.8 4.31 2.6 2.6 2.6 2.3 3.1 4.77 2.1 4.85 - 4.85 96.8 4.67 98.9 4.68 - 4.68 - 4.68 - 4.68 - - 4.68 -	伸と仮え	稼働率	%	97.4	97.7	96.1	98.4	97.0	98.6	86.3	99.2	99.3	99.1	97.8	88.7
稼働率%97.898.1<74.4.4>98.785.298.896.896.896.898.9<46.8>-月平均 μ_g /L2321232333稼働率%97.598.196.898.798.897.299.498.999.398.6	(加中古	mg/L	8.1	2.8	<3.1>	2.6	2.6	2.3	3.1	<1.7>	2.1	<1.8>	1	ı
月平均 μg/L 2 3 5 3 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2	稼働率	%	97.8	98.1	<74.4>	98.7	85.2	98.8	8.96	<25.8>	98.9	<46.8>	1	1
稼働率 % 97.5 98.1 96.8 98.7 97.3 98.8 97.2 99.4 98.9 99.3 98.6	011/6004	月平均	η g/L	2	3	2	3	2	1	2	8	2	3	3	4
	74471110	稼働率	%	97.5	98.1	8.96	98.7	97.3	98.8	97.2	99.4	98.9	99.3	98.6	99.3

注1) 月平均値:日平均値の月平均値。

注2) 稼働率:1時間値の年間稼働率

< >を付した数値は、対象とした期間内のデータ数が75%以上に達しなかったため参考値とした。 注3)

注4) COD:アルカリ法

第5 参考資料

- BOD又はCODの評価方法
- 経年月別降水量
- 経年月別降雨日数
- 横浜市区別人口

<BOD又はCODの評価方法>

公害 第 3 2 4 号 昭和 5 2 年 5 月 1 8 日

環境庁水質保全局水質管理課長 殿

北海道生活環境部長

公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について(照会)

標記の件に関する下記事項について、貴庁の見解を御教示下さい。

記

- 1 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果の評価方法
- 2 環境基準点における水質測定結果の環境基準値に対する適合についての判断方法
- 3 複数の環境基準点をもつ水域における水質測定結果の環境基準値に対する適合性についての 判断方法

(公害対策課水質係)

《回答》

環水管 第 5 2 号 昭和 5 2 年 7 月 1 日

北海道生活環境部長 殿

環境庁水質保全局水質管理課長

公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について(回答)

昭和52年5月18日付公害第324号をもって照会のあった標記の件について当庁としては、下記のとおり取扱っているところであるので回答する。

1 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果の評価方法

環境基準の水域類型をあてはめるための水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の 全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数の占める割合をもっ て評価するが、その割合が75%以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。

なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により求めた「75%値」を用いるものとする。

75%水質値

年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ $0.75 \times n$ 番目 (nは日間平均値のデータ数) のデータ値をもって 7.5 %水質値とする。 ($0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

- 2 環境基準点における水質測定結果の環境基準値に対する適合についての判断方法 環境基準点において年間を通じて環境基準に適合していたか否かを判断する場合には、1と同 様に年間を通じた日間平均値の全データのうち75%以上のデータが基準値を満足している基 準点を適合しているものと判断する。
- 3 複数の環境基準点をもつ水域における水質測定結果の環境基準値に対する適合性についての 判断方法

これについては、当該環境基準類型あてはめ水域のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

経年月別降水量

年度	4 В	Γ. Π	В 9	7 目	<u>π</u>	В 6	10月	1 1 H	1 2 月	Н	9.日	3.8	₹ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	吊拉
H2			128.0	64.5		` N	154.5	302.0	` \ \ \ \ \	51.5		\sim	1812.0	151.0
3	114.5	69. 5	190.0	94.0	205.0	522. 5	593. 5	160.0	43.5	63.0	45.5	218.0	2319.0	193.3
4	173.0	167.5	279.5	107.0	32.5	130.0	324.5	178.0	58.0	130.5	59.5	78.0	1718.0	143.2
2	60.5	67.5	187.0	350.0	336.5	158.0	178.0	181.0	83.5	45.0	87.5	127.0	1861.5	155.1
9	80.0	129.5	143.0	83.5	0.772	240.5	80.5	74.5	22.0	72.0	24.0	166.5	1393.0	116.1
2	117.0	235.5	293.5	192.0	2.0	162.0	124.0	50.0	1.5	19.5	50.0	148.5	1395.5	116.3
8	104.0	144.5	66.5	480.0	49.5	373.0	95.5	95.0	58.0	33.5	40.0	93.5	1633.0	136.1
6	146.5	182.5	159.5	139.0	0.05	184.0	23.0	107.5	47.5	133.5	120.5	124.5	1418.0	118.2
10	219.0	201.0	182.0	268.0	144.5	270.0	174.0	11.0	51.5	20.5	41.0	166.5	1749.0	145.8
11	217.0	124.5	166.0	306.0	140.5	86.5	114.0	110.0	8.0	2 '92	3.0	114.0	1469.0	122. 4
12	117.5	74.5	267.0	223.5	92.5	309.5	141.0	127.0	8.5	146.5	38.5	133.5	1682.5	140.2
13	64.0	194.5	141.0	46.5	162.5	215.5	306.5	139.5	42.0	104.5	33.5	101.0	1551.0	129.3
14	66.5	141.0	242.0	185.0	154.5	283.0	186.1	28.0	91.5	119.0	56.5	246.0	1799.1	149.9
15	146.0	179.5	0.87	242.5	420.0	139.5	163.5	277.5	64.5	6.5	25.5	162.5	1908.5	159.0
16	96.5	155.0	185.0	57.5	91.5	176.5	761.5	123.5	87.5	44.5	52.5	96.5	1931.0	160.9
17	103.5	121.0	179.5	197.0	238.5	153.0	167.5	50.0	4.5	78.0	129.5	100.5	1522.5	126.9
18	145.5	154.0	128.0	163.0	184.5	174.0	271.0	141.5	186.0	51.0	64.5	75.7	1738.7	144.9
19	125.5	178.5	0.07	357.5	26.0	249.5	156.0	41.5	0.69	17.5	51.5	165.0	1507.5	125.6
20	232.0	307.5	221.0	40.0	191.0	286.5	246.0	80.5	80.5	150.0	68.5	104.0	2007.5	167.3
21	163.0	256.0	218.0	112.5	226.0	41.5	297.0	180.0	77.5	12.0	138.0	211.0	1932.5	161.0
22	234.0	102.5	141.0	110.0	56.5	374.0	208.5	96.0	172.0	0.0	138.5	86.5	1719.5	143.3
23	77.0	251.5	199.0	71.0	165.0	212.5	149.0	155.5	51.5	0.0	138.5	86.5	1557.0	129.8
24	202.0	237.5	233.5	146.0	18.0	342.0	167.0	179.0	102.0	73.5	56.5	26.5	1783.5	148.6
25	281.0	75.5	183.0	80.0	79.5	192.0	394.0	21.0	54.0	38.5	127.5	128.0	1654.0	137.8
26	154.5	127.5	348.5	68.5	125.5	88.5	476.0	90.0	87.0	106.5	53.0	113.0	1838.5	153.2
27	121.0	69. 5	145.5	325.5	118.0	483.0	54.0	137.0	110.0	73.5	101.5	206.5	1945.0	162.1
平均	146.9	157.7	194.6	165.7	155.5	234.6	216.6	112.2	62.2	61.0	71.9	136.6	1715.5	143.0
	は、本	南川三十万年入	4	2, 7,										

注)横浜地方気象台 気象月報より

経年月別降雨日数

平均	16.9	18.6	17.4	17.8	16.4	15.7	16.1	16.2	18.3	15.8	16.3	14.8	16.8	19.3	15.7	16.1	16.9	16.5	18.2	17.3	14.8	17.3	16.7	16.2	16.7	16.7	16.8
<u></u>						3									3												2
提口	203	223	607	214	261	881	193	161	219	190	961	221	102	183	188	193	203	861	218	207	178	202	200	161	200	200	201. 2
3月	23	26	18	20	25	18	19	13	19	13	16	15	19	17	15	20	14	12	20	20	14	21	19	16	20	19	18.4
2月	12	12	13	11	15	8	10	15	10	10	14	13	15	6	13	12	11	12	14	14	14	16	15	14	15	16	13.2
1月	12	16	21	12	9	12	10	14	11	17	11	10	11	21	13	15	12	14	15	6	26	10	9	13	12	8	13.0
12月	10	13	13	16	11	10	6	15	10	7	12	6	17	19	13	6	15	15	11	13	17	10	16	9	12	14	12.2
11月	13	11	15	10	13	13	17	16	6	13	18	14	16	21	12	8	18	14	15	20	15	17	13	14	17	17	14.6
10月	20	22	19	17	24	14	22	11	20	16	21	18	14	17	19	23	15	21	18	18	6	23	18	26	20	15	18.5
9月	21	21	16	23	23	14	21	26	24	19	19	18	19	14	20	15	16	20	23	18	16	19	24	17	19	18	19.7
8月	13	23	18	22	12	10	17	13	25	22	13	19	13	19	19	19	16	16	23	17	22	17	12	14	16	19	17.2
7月	17	23	19	26	16	22	15	15	25	20	17	8	18	29	15	22	26	24	20	24	14	18	20	24	20	20	20.2
6月	20	23	18	23	17	26	21	19	23	19	23	20	21	23	17	18	21	16	22	23	10	23	20	20	18	20	19.8
5月	20	15	22	17	17	23	13	22	23	14	18	18	20	16	19	19	19	13	20	19	14	18	18	17	15	15	17.8
4月	22	18	17	17	18	18	19	15	20	20	14	15	18	26	13	13	20	21	17	12	7	15	19	13	16	19	16.7
年度	Н2	3	4	2	9	2	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	平均

注) 横浜地方気象台 気象月報より 0.0 mm 以上の雨が降った日数

26 27	2,816 2,854	2, 358 2, 390	985	1,475 1,483	1,945 1,948	2,170 2,157	2,044 2,055	2, 482 2, 471	1,632 1,662	2,037 2,022	3,413 3,442	1,793 1,804	3,086 3,097	2, 104 2, 118	2,746 2,753	1, 223 1, 222	1,545 1,540	1,254 1,246	
25	793	344	971	471	, 945	180	044	490	619	049	384	1,787	220	094	739	, 233	549	, 257	l
24 2	760 2,	334 2,	696	472 1,	951 1	188 2,	052 2,	498 2,	621 1	067 2,	340 3,	783	067 3,	070 2,	739 2,	242 1,	555 1,	261 1	
	743 2,	332 2,	952	464 1,	953 1,	205 2,	059 2,	506 2,	622 1,	080 2,	319 3,	775 1,	057 3,	040 2,	744 2,	248 1,	554 1,	263 1,	l
2 23	722 2,	334 2,	949	460 1,	962 1,	214 2,	066 2,	511 2,	632 1,	093 2,	295 3,	776 1,	043 3,	012 2,	743 2,	249 1,	557 1,	269 1,	l
22	706 2,	301 2,	930	466 1,	971 1,	217 2,	061 2,	491 2,	637 1,	101 2,	256 3,	760 1,	027 3,	983 2,	735 2,	250 1,	557 1,	269 1,	l
21	696 2, 7	278 2, 3	616	439 1,	963 1, 9	218 2, 2	059 2, (481 2,	641 1,6	105 2, 3	234 3, 2	1,	005 3, (936 1, 9	719 2,7	250 1,2	553 1, 8	268 1, 2	l
20	674 2, 6	253 2, 2	6 088	432 1, 4	958 1,9	217 2,2	052 2,0	482 2, 4	647 1,6	113 2, 1	.0 3,	735 1,750	002 3,0	865 1,9	699 2, 7	244 1, 2	542 1, 5	1,	
19	2,	6 2, 25	-	4 1,43	1,	2,	2,	2,	1,	2,	5 3,21	1,	4 3,	1,	2,	1,	1,	1,27	l
18	2,658	2, 21	924	1, 41	1,965	3, 2, 214	2,043	2,486	1,632	5, 124	3, 165	1,720	2,98	1,829	2,676	1,244	1,529	1,27	
17	2,645	2, 218	098	1,401	1, 968	2, 218	2,042	2, 497	1,635	2, 106	3, 117	1,698	2,955	1, 790	2,616	1, 238	1,523	1,274	
16	2,636	2,210	838	1,373	1,974	2, 231	2,048	2,534	1,629	2,083	3,076	1,693	2,900	1,737	2,591	1,231	1,516	1,255	
15	2, 596	2, 192	822	1,335	1,969	2, 230	2,051	2,547	1,642	2,064	3,051	1,680	2,860	1,703	2,581	1,204	1,509	1, 238	I
14	2,580	2, 164	804	1,305	1,963	2, 232	2,049	2,542	1,644	2,064	3,008	1,653	2,823	1,661	2,560	1, 191	1,501	1, 226	l
13	2, 553	2, 138	795	1, 276	1,960	2, 227	2,032	2, 534	1,643	2,062	2,982	1,608	2,775	1,612	2, 527	1, 183	1,489	1, 219	l
12	2, 541	2, 107	783	1,246	1,952	2, 226	2,016	2, 528	1,650	2,054	2,943	1,582	2, 700	1,551	2,510	1, 183	1, 474	1, 218	
11	2, 523	2,089	892	1,220	1,943	2, 226	1,996	2,515	1,668	2,056	2, 914	1,542	2,650	1,474	2, 487	1, 190	1,454	1,215	ŀ
10	2,520	2,080	992	1,204	1,939	2, 227	1, 982	2, 506	1,678	2,056	2,886	1,515	2,607	1,403	2, 473	1, 198	1,438	1,212	
6	2, 509	2,071	757	1, 184	1,932	2, 218	1,976	2, 502	1,678	2, 059	2,840	1, 499	2, 559	1, 309	2, 458	1, 206	1, 427	1, 212	
8	2, 509	2,070	751	1, 178	1,924	2, 219	, 965	2, 501	1,678	2, 048	2, 817	1, 495	2, 516	1, 242	2,445	, 218	1,410	1, 216	
7	2,512 2	2,062	758	1, 169 1	1,925 1	227	, 974	513	1,686	2,040 2	793	1,486	2,489 2	1, 168	2, 434 2	, 229	1,395	215	
9	521	064	753	1, 162	936	, 229 2,	, 978	, 524 2,	1,693	034	,780 2,	1,492	461	1, 104	427	, 246 1	1,372	, 229 1,	l
	526 2,	069 2,	755	1, 169 1,	1,947 1,	244 2,	975 1,	528 2,	869	025 2,	225 2,	479	2,	1,	424 2,	249 1,	1,347 1,	227 1,	ŀ
5	535 2,	077 2,	426	1,171 1,	1,950 1,	250 2,	.963 1,	520 2,	1,701 1,	013 2,	3, 173 3,	396 4,			423 2,	1,247 1,	1,325 1,	218 1,	L
4	527 2, 8	070 2,0	764		951 1,9	252 2,2	951 1,9	503 2, 8		002 2,0	134 3, 3	330 4,3			400 2,	245 1,2	299 1,3	209 1,2	
3	500 2,5	055 2,0	2 692	66 1, 169	945 1,9	240 2,2	957 1,9	488 2, 5	88 1,703	977 2,0	057 3, 1	267 4, 3			385 2, 4	237 1,2	268 1, 2	1,	
H2	Z, 5	Z, 0,	7 ×	区 1,166	区 1,9	2,2	K 1,9	Z, 4,	区 1,688	K 1, 9'	3,0	K 4, 2	M	M	∑, 3;	1, 2	1,2	区 1,195	ļ
	見	奈川区		- 44	4	基	土ケ谷区	- 121	7 1	沢	뀨	- 121	瀬	筑	Z M		- 121	⊗	l
	鶴	世	国	#	噩	拠	保土	型	癜	④	规	燊	쀠	剩	IL	米	承	凝	

注)各年度とも10月1日現在推計

平成27年度

横浜市公共用水域及び地下水の水質測定結果報告書

平成29年3月発行

〒231-0017 横浜市中区港町1丁目1番地 横浜市環境創造局環境保全部

環境管理課監視センター

電話(045)671-3507

FAX (045) 641-3580