

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場合は河川 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



## 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＞.....	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り原則として、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E P N等の特殊項目が7項目、アンモニア性窒素及び磷酸態磷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究明に資するための「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。

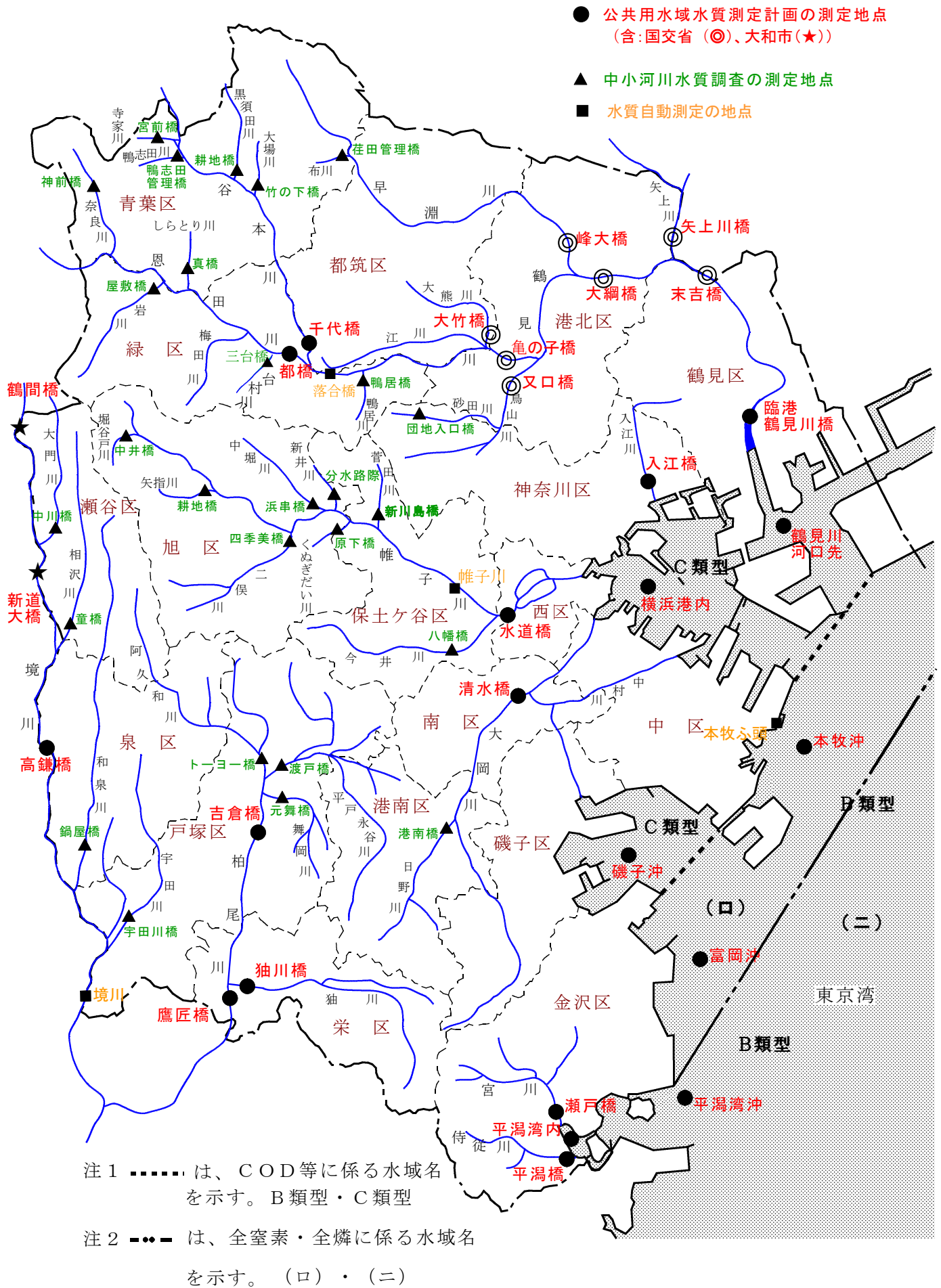


図1-1 水質測定地点図



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	E	国土交通省
		末吉橋	E	国土交通省
		●臨港鶴見川橋	E	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	B	横浜市
帷子川		●水道橋	B	横浜市
大岡川		●清水橋	B	横浜市
宮川		●瀬戸橋	B	横浜市
侍従川		●平潟橋	B	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	C	横浜市
		鷹匠橋	C	横浜市
	いたち川	いたち川橋	C	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	C	横浜市
	●横浜港内	C	横浜市
東京湾 7	●磯子沖	C	横浜市
東京湾 10	●平潟湾内	B	横浜市
東京湾 12	●本牧沖	B	横浜市
	●富岡沖	B	横浜市
	平潟湾沖	B	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	B
	矢指川	耕地橋	B
	今井川	八幡橋	B
	中堀川	浜串橋	B
	二俣川	四季美橋	B
	新井川	分水路際*	B
	くぬぎだい川	原下橋	B
	菅田川	新川島橋	B
大岡川	日野川	港南橋	B
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	C
	平戸永谷川	渡戸橋	C
	舞岡川	元舞橋	C

\*：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	IV	東京湾(二)	平潟湾内	III
	横浜港内			平潟湾沖	
	磯子沖		注：●は環境基準点（その水域の水質を代表する地点） 東京湾(二)の環境基準点は中の瀬北及び中の瀬南(神奈川県)		
	●本牧沖				
	●富岡沖				

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	整理番号	調査地点	深度区分	用途区分
概況調査(メッシュ調査)							
継続監視調査							
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	旭区中尾一丁目	浅井戸	生活用水
No. 10	南区睦町	浅井戸	生活用水	No. 310	旭区中尾一丁目	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	緑区長津田町	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	緑区十日市場町	深井戸	農業用水	No. 315	港北区高田町	浅井戸	生活用水
No. 15	緑区北八潮町	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	都筑区大蔵町	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	緑区鶴居四丁目	浅井戸	生活用水
No. 19	港北区師岡町	浅井戸	池用水	No. 320	青葉区市ヶ尾町	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	深井戸	生活用水
概況調査(定点調査)							
No. 201	緑区いぶき野	浅井戸	その他	No. 327	瀬谷区橋戸一丁目	浅井戸	生活用水
No. 202	都筑区折本町	浅井戸	生活用水	No. 328	瀬谷区相沢三丁目	深井戸	一般飲用
No. 203	泉区下飯田町	浅井戸	その他	No. 330	瀬谷区本郷二丁目	深井戸	生活用水
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	保土ヶ谷区東川島町	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)

整理番号	調査地点	深度区分	用途区分	整理番号	調査地点	深度区分	用途区分
汚染井戸周辺地区調査							
汚染井戸監視調査							
No. 401	泉区和泉町	浅井戸	生活用水	No. 601	鶴見区北寺尾三丁目	浅井戸	生活用水
No. 402	泉区和泉町	浅井戸	生活用水	No. 603	神奈川区羽沢町	浅井戸	生活用水
No. 404	泉区和泉町	湧水	その他	No. 604	神奈川区羽沢町	浅井戸	その他
No. 405	泉区新橋町	浅井戸	農業用水	No. 605	神奈川区羽沢町	浅井戸	生活用水
No. 406	泉区新橋町	浅井戸	生活用水	No. 607	保土ヶ谷区西谷町	浅井戸	生活用水
No. 407	緑区長津田町	浅井戸	生活用水	No. 608	保土ヶ谷区西谷町	浅井戸	生活用水
No. 408	緑区長津田町	浅井戸	生活用水	No. 609	旭区都岡町	浅井戸	生活用水
No. 409	緑区長津田町	浅井戸	生活用水	No. 610	緑区長津田五丁目	不明	生活用水
No. 410	緑区北八朔町	浅井戸	生活用水	No. 611	緑区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No. 411	緑区北八朔町	不明	生活用水	No. 612	緑区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No. 412	緑区北八朔町	不明	農業用水	No. 613	緑区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No. 413	鶴見区上末吉一丁目	浅井戸	生活用水	No. 614	緑区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No. 414	鶴見区上末吉一丁目	浅井戸	生活用水	No. 615	緑区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No. 415	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	都筑区折本町	浅井戸	生活用水				
No. 419	都筑区大熊町	浅井戸	生活用水				
No. 420	都筑区折本町	浅井戸	農業用水				
No. 421	都筑区大熊町	浅井戸	生活用水				
No. 422	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水				
No. 423	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水				
No. 424	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水				
No. 425	戸塚区平戸町	浅井戸	生活用水				
No. 426	戸塚区平戸町	深井戸	農業用水				
No. 427	中区本牧元町	浅井戸	生活用水				
No. 428	中区本牧元町	浅井戸	生活用水				
No. 429	中区本牧元町	浅井戸	生活用水				
No. 430	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)

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
PCB	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 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数 ※1
B	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
C	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	—
E	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	利用目的の適応性	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)
B	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
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以下	—	—

イ

類型	利用目的の適応性	全窒素	全燐
Ⅲ	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	

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 測定局名	水温	pH	DO	濁度	電気伝導率	塩分濃度	アンモニア	全シアン	COD	クロロフィル a
落合橋測定局	○	○	○	○	○	/	○	○	◎	/
帷子川測定局	○	○	○	○	○	/	/	/	●	/
境川測定局	○	○	○	○	○	/	△	○	◎	/
本牧測定局	○	○	○	○	/	○	/	/	●	○

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
pH	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 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磷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、全磷は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 全磷）～100.0%（海域 n-ヘキサン抽出物質、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

健康項目		H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
1	カドミウム	497	502	500	304	294	294	294	228	228	218	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	調査検体数	497	502	500	304	294	294	294	228	228	218	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	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
2	全シアン	497	497	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	調査検体数	497	497	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	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
3	鉛	497	502	499	302	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	72	72	72	72	72	66	66	65	66	66
	調査検体数	497	502	499	302	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	72	72	72	72	72	66	66	65	66	66
	適合率(%)	100.0	100.0	99.8	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4	六価クロム	491	492	490	294	294	294	294	228	228	218	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	調査検体数	491	492	490	294	294	294	294	228	228	218	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	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
5	砒素	497	502	500	304	294	294	294	140	220	228	138	138	116	66	66	70	70	70	70	70	66	66	65	66	66
	調査検体数	497	502	500	304	294	294	294	140	220	228	138	138	116	66	66	70	70	70	70	70	66	66	65	66	66
	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
6	総水銀	497	502	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	調査検体数	497	502	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	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
7	アルキル水銀	24	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	調査検体数	24	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8	PCB	29	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	29	22	22	22	22	22	21	22	22
	調査検体数	29	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	29	22	22	22	22	22	21	22	22
	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
9	ジクロロメタン			50	50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	52	52	52	52	52	46	46	45	46	46
	調査検体数			50	50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	52	52	52	52	52	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
10	四塩化炭素	255	266	266	266	266	266	200	200	190	110	110	88	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	調査検体数	255	266	266	266	266	266	200	200	190	110	110	88	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	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
11	1,2-ジクロロエタン			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46
	調査検体数			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	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
12	1,1-ジクロロエチレン			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46
	調査検体数			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	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
13	シス-1,2-ジクロロエチレン			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46
	調査検体数			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	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
14	1,1,1-トリクロロエタン	256	266	266	266	266	266	104	192	190	110	110	88	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	調査検体数	256	266	266	266	266	266	104	192	190	110	110	88	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66	66
	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
15	1,1,2-トリクロロエタン			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46
	調査検体数			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	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
16	トリクロロエチレン	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90	90	90	90	90	90	89	90	90	
	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	89	90	90	
	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
17	テトラクロロエチレン	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90	90	90	90	90	90	89	90	90	
	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	89	90	90	
	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
18	1,3-ジクロロプロペン			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46
	調査検体数			50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	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
19	チウラム			50	50</																					

表2-2 生活環境項目の環境基準値適合率の推移

生活環境項目	年度																										
	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	
河	適合検体数	905	910	1003	998	995	957	950	950	943	967	991	994	985	885	885	608	607	611	610	601	509	486	477	478	486	
	調査検体数	911	911	1008	999	1008	958	959	960	959	960	979	1007	1008	1008	888	888	612	612	612	612	612	515	491	488	492	492
河	適合率(%)	99.3	99.9	99.5	99.9	99.8	99.9	99.1	99.0	98.2	98.8	98.4	98.6	97.7	99.7	99.7	99.3	99.2	99.8	99.7	98.2	98.8	99.0	97.7	97.2	98.8	
	適合検体数	594	704	760	737	683	692	739	831	818	858	840	838	900	903	788	799	555	563	586	599	591	493	479	471	478	485
川	調査検体数	911	911	1008	999	1008	958	959	960	959	960	979	1007	1008	1008	888	888	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	90.0	90.7	92.0	95.8	97.9	96.6	95.7	97.6	96.5	98.6	
川	適合検体数	887	906	996	996	1005	954	952	957	958	956	933	969	970	978	871	872	594	592	597	592	602	503	483	479	480	480
	調査検体数	911	911	1008	999	1008	958	959	960	959	960	979	1007	1008	1008	888	888	612	612	612	612	612	515	491	488	492	492
川	適合率(%)	97.4	99.5	98.8	99.7	99.7	99.6	99.3	99.7	99.9	99.6	95.3	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	992	985	986	949	957	955	951	957	970	1003	1005	1000	887	877	611	611	611	612	611	513	491	484	492	492
川	調査検体数	911	911	1000	999	1008	958	959	960	959	960	979	1007	1008	1008	888	888	612	612	612	612	515	491	485	492	492	
	適合率(%)	96.6	97.6	99.2	98.6	97.8	99.1	99.8	99.5	99.2	99.7	99.1	99.6	99.7	99.2	99.9	98.8	99.8	99.8	99.8	100.0	99.8	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0
川	適合検体数	81	81	72	67	39	70	32	76	74	64	72	81	58	44	70	58	59	60	73	67	71	50	71	61	58	80
	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
川	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	69.0	52.4	83.3	69.0	70.2	71.4	86.9	79.8	84.5	59.5	84.5	72.6	69.0	95.2
	適合検体数	68	76	77	71	63	62	68	64	60	65	70	70	61	65	75	65	61	70	69	66	71	71	75	69	65	72
川	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	89.3	82.1	77.4	85.7
海	適合検体数	83	84	84	84	84	83	83	84	84	79	83	79	83	84	80	84	82	83	84	84	84	84	84	84	84	83
	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
海	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	100.0	95.2	100.0	97.6	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8
	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	48	48	48	48
海	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	48	48	48	48
	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	100.0	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
海	適合検体数	—	—	—	—	—	35	30	32	23	23	31	38	37	35	51	48	61	49	40	53	62	59	65	72	72	67
	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
海	適合率(%)	—	—	—	—	—	41.7	35.7	38.1	27.4	27.4	36.9	45.2	44.0	41.7	60.7	57.1	72.6	58.3	47.6	63.1	73.8	70.2	77.4	85.7	79.8	
	適合検体数	—	—	—	—	—	33	31	35	34	37	38	47	44	42	52	50	49	48	46	50	51	63	60	71	57	54
海	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
	適合率(%)	—	—	—	—	—	39.3	36.9	41.7	45.2	44.0	45.2	56.0	52.4	50.0	61.9	59.5	58.3	57.1	54.8	59.5	60.7	75.0	71.4	84.5	67.9	64.3

表2-3 河川のBOD75%値及び環境基準適合状況の推移

(単位：mg/L)

水城	支川	測定地点	類型	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27		
鶴見川上流		千代橋	D	5.9	6.4	8.5	8.5	9.6	8.1	7.2	8.7	6.1	7.2	11	7.2	7.4	6.6	8.4	5.7	5.5	3.9	2.9	3.9	4.5	5.4	5.8	4.7	3.5		
		●亀の子橋	D	9.1	10	9.4	11	20	15	9.7	11	10	11	11	11	12	11	8.3	9.4	8.2	7.6	5.9	6.3	3.8	6.4	4.4	4.3	3.7	2.7	
		恩田川	(D)	8.4	7.4	11	13	12	15	11	11	10	10	11	16	16	13	14	11	12	11	10	5.8	5.2	6.8	6.4	6.3	7.0	7.7	
		大熊川	(D)		5.7	6.7	6.5	8.1	4.3	2.6	4.0	3.6	3.4	5.0	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	2.1	1.4	1.1	1.7	1.5	1.9	1.0	1.4	1.4	1.2	
鶴見川下流		鳥山川	(D)		9.8	10	16	20	13	7.2	7.3	5.4	5.0	5.7	2.6	2.8	2.4	2.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.4	1.5	1.1	1.2	1.3	0.9		
		●大綱橋	E	8.0	11	10	12	18	11	9.6	11	9.6	10	8.0	8.0	9.2	8.0	8.2	5.8	8.2	7.2	5.6	5.0	4.7	3.3	3.8	3.6	4.0	3.1	3.2
		末吉橋	E	6.6	5.6	5.5	5.6	5.3	5.7	3.5	3.0	3.0	2.9	4.2	3.4	2.2	2.6	2.5	2.4	2.1	2.6	2.1	2.1	2.1	2.7	1.9	1.7	1.8	1.7	
		●臨港鶴見川橋	E	4.1	3.4	2.4	2.6	2.6	2.5	2.5	2.1	1.8	2.1	2.1	2.1	1.7	1.9	2.2	2.5	1.5	1.6	1.5	1.8	1.8	2.4	1.7	1.9	2.4	1.4	
		早淵川	(E)	6.5	6.2	5.7	5.6	5.2	6.1	3.8	3.4	3.1	2.4	2.0	2.0	1.9	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5	1.1	1.9	1.4	1.6	1.1	1.5	1.8	1.2	
		矢上川	(E)	18	12	13	12	14		8.2	6.6	4.6	4.1	3.8	4.1	2.1	3.0	3.6	2.4	3.4	2.6	2.2	2.1	2.4	3.0	2.4	2.7	2.2	2.0	
		●入江橋	B*	4.4	3.0	2.1	3.2	2.5	2.3	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	2.6	1.5	2.5	2.2	1.4	1.6	1.5	1.3	2.0	1.9	1.8	2.1	2.4	1.6	1.8
		●水道橋	B*	5.1	5.0	4.6	3.3	4.7	3.2	2.2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.1	1.0	0.8	1.4	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2
		●清水橋	B*	3.7	3.8	4.1	2.8	3.5	2.3	1.9	2.4	2.6	2.2	2.6	2.2	2.5	2.5	2.0	2.1	2.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7	2.3	1.9	1.5
		●瀬戸橋	B*	4.0	3.6	2.7	2.8	2.0	2.5	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	1.9	2.1	1.5	2.3	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.8	2.1	1.6	2.0	1.4	
●平湯橋	B*	5.1	3.8	2.3	2.4	1.9	3.0	1.8	1.8	2.6	2.6	1.6	1.6	2.3	1.8	2.4	1.6	1.9	2.6	1.0	1.3	1.4	3.0	2.9	2.5	2.3	2.7	1.6		
境川		鶴間橋	D	16	14	15	11	12	10	8.8	8.1	5.2	5.6	5.0	2.6	1.7	2.4	2.6	2.2	2.9	1.6	1.4	0.9	1.2	1.1	1.2	0.9	0.8		
		新道大橋	D	12	14	15	12	9.1	9.1	10	12	5.7	6.6	8.1	3.4	3.3	4.9	4.3	4.3	7.2	4.7	3.0	2.4	3.6	2.2	2.1	1.9	2.8		
		高鎌橋	D	10	9.4	12	15	12	9.9	8.6	8.2	4.6	4.6	6.7	6.6	4.0	4.2	5.7	5.7	3.4	5.8	2.7	2.3	2.2	2.5	1.7	1.8	2.0	1.5	
		●境川橋	D	9.9	8.3	10	10	10	10	8.2	7.2	7.1	4.6	3.7	4.6	3.7	3.7	4.2	5.4	3.3	4.2	3.9	3.3	2.9	4.0	3.3	2.3	2.8	2.5	2.6
		吉倉橋	C*	6.9	6.1	6.5	7.7	5.6	5.1	3.9	3.9	3.9	2.7	3.1	3.1	3.7	2.6	4.2	5.7	2.0	1.5	1.2	1.0	1.3	2.3	1.7	1.4	1.5	1.3	1.2
		鷹匠橋	C*	7.8	7.3	7.1	11	7.6	6.7	7.7	11	8.1	5.6	4.9	4.9	5.7	5.0	4.5	2.8	3.5	3.4	3.1	2.8	3.0	2.8	3.0	3.0	3.7	2.5	2.1
		いたち川	C*	8.3	4.9	7.8	7.4	7.8	4.9	4.3	5.2	3.6	4.3	4.2	3.0	3.2	2.8	2.7	2.1	2.1	1.6	1.5	1.6	1.5	2.0	2.2	1.9	2.6	1.6	1.5
環境基準適合水域数				6	5	6	5	5	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
地点別環境基準適合率(%)				35.0	45.5	50.0	40.9	40.9	54.5	72.7	68.2	86.4	90.9	81.8	90.9	90.9	90.9	90.9	86.4	90.9	95.5	95.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

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、流入先の本川の種類を示す。

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	支川	測定地点	類型	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	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	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	12	7.9	8.6	9.7	8.4	9.1	8.6	8.6	7.2	7.6	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	12	10	8.6	8.0	8.7	14	12	11	10	9.8	10	8.5	8.1	4.8	4.1	5.4	4.5	5.4	6.0	5.9	
	大籠川	大竹橋	(D)		5.3	6.9	5.4	6.3	3.8	2.7	3.7	3.2	2.7	3.0	2.4	2.4	1.9	1.7	1.7	1.6	1.0	1.4	1.4	1.7	1.0	1.3	1.2	1.2	
鶴見川下流	鳥山川	又口橋	(D)		8.9	9.3	14	17	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	
		●大綱橋	E	6.8	7.8	7.8	8.9	13	9.9	6.8	7.6	8.5	7.3	7.0	6.4	5.8	5.6	6.0	5.7	4.3	3.7	3.6	2.8	3.7	3.2	3.4	2.8	2.8	
		末吉橋	E	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	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	1.8	1.7	1.9	2.0	1.4	1.9	2.0	2.3	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	2.0	1.5	1.7	1.8	1.3	
入江川	早淵川	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	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	1.7	2.9	2.7	2.5	2.5	3.1	2.1	2.0	2.2	2.8	2.3	2.6	2.1	1.7
		●入江橋	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	1.5	1.6	1.2	1.3	1.8	1.6	1.7	1.8	1.9	1.5	1.7	
		●水道橋	B*	4.5	4.5	4.1	3.3	3.8	3.1	2.6	1.8	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	
帷子川		●清水橋	B*	3.3	3.3	3.1	3.0	2.8	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.0	2.0	1.6	2.0	2.2	1.7	1.3	1.6	1.3	2.1	1.6	1.6	1.8	1.7	1.2	
		●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	1.4	1.2	1.0	0.9	1.6	1.9	1.4	1.4	1.6	1.1	
		●平湯橋	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	2.0	1.4	1.5	2.5	1.2	1.3	1.2	2.4	2.1	1.7	1.9	1.4	
		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	2.1	1.7	2.4	1.6	1.3	0.9	1.1	1.0	1.2	0.8	0.7
境川		新道大橋	D	11	13	12	11	8.4	6.9	7.4	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	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	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	1.3	1.4	1.1	1.0	2.1	1.4	1.2	1.3	1.2	1.0	
いたち川		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	4.5	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	
		いたち川橋	C*	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	2.5	2.8	2.3	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	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
東京湾 6	●鶴見川河口先	C	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	C	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
	●磯子沖	C	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	B	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
	●本牧沖	B	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
東京湾 12	●富岡沖	B	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
	●平潟湾沖	B	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
環境基準適合水域数			3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
地点別環境基準適合率(%)			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 : 3 mg/L以下、C : 8 mg/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)

水域	測定地点	類型	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
東京湾 6	●鶴見川河口先	C	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	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.2
	●横浜港内	C	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	3.0	3.2	3.0	3.2	3.4	3.0
東京湾 7	●磯子沖	C	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
	●平潟湾内	B	3.6	3.0	2.8	3.7	3.4	3.1	3.5	3.2	3.3	3.2	3.3	3.7	3.5	2.8	3.4	3.7	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	B	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	B	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	2.6	2.5	2.4	2.6	2.9	2.3
平潟湾沖			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	2.7	2.2	2.7	2.7	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.5	2.7

表2-7 東京湾の全窒素及び全リンの年間表層平均値及び環境基準適合状況の推移

全窒素

(単位：mg/L)

水域名	測定地点	類型	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	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	1.8	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	0.73	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	0.50	
	●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	
	●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	
東京湾(二)	平潟湾内	III	1.6	1.4	1.1	1.0	0.87	1.0	0.92	1.0	0.93	0.90	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	
	平潟湾沖	III	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	
	●中の瀬北	III	0.90	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	0.60	0.70	0.55	0.62	0.48	0.52	0.51	0.52	
	●中の瀬南	III	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	0.60	0.59	0.46	0.57	0.61	0.43	0.54	0.39	0.45	0.42	0.44	
	環境基準適合水域数		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
地点別環境基準適合率(%)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

全リン

(単位：mg/L)

水域名	測定地点	類型	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
東京湾(口)	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	0.17	0.15	0.12	0.15	0.12	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	0.080	0.10	0.089	0.072	0.067	0.079	0.058	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	0.071	0.066	0.058	0.068	0.053	0.064	0.059	0.055	0.042	0.043	0.039	0.051	
	●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	0.067	0.056	0.053	0.054	0.041	0.059	
	●富岡沖	IV	0.080	0.083	0.060	0.087	0.070	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.066	0.060	0.063	0.058	0.054	0.054	0.063	0.050	0.055	0.056	0.051	0.040	0.042	0.036	
東京湾(二)	平潟湾内	III	0.19	0.13	0.10	0.12	0.085	0.093	0.082	0.084	0.079	0.084	0.080	0.075	0.070	0.061	0.070	0.078	0.066	0.067	0.069	0.065	0.060	0.054	0.044	0.055	
	平潟湾沖	III	0.099	0.096	0.070	0.091	0.068	0.074	0.073	0.072	0.068	0.073	0.061	0.060	0.064	0.053	0.059	0.066	0.074	0.069	0.062	0.059	0.046	0.042	0.037		
	●中の瀬北	III	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		
	●中の瀬南	III	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	0.044	0.032	0.039	0.034		
	環境基準適合水域数		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
地点別環境基準適合率(%)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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 全窒素；III：0.6mg/L以下、IV：1mg/L以下、全リン；III：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。

東京湾(二)の環境基準点(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。

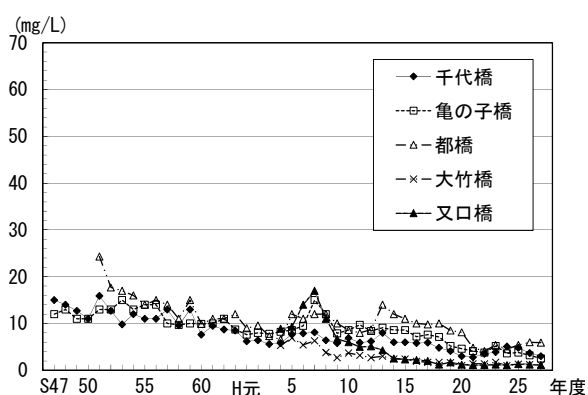


図2-1 鶴見川上流(D類型)におけるBODの経年変化

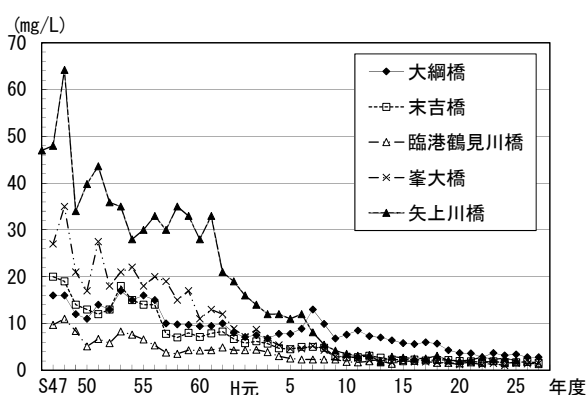


図2-2 鶴見川下流(E類型)におけるBODの経年変化

#### (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。

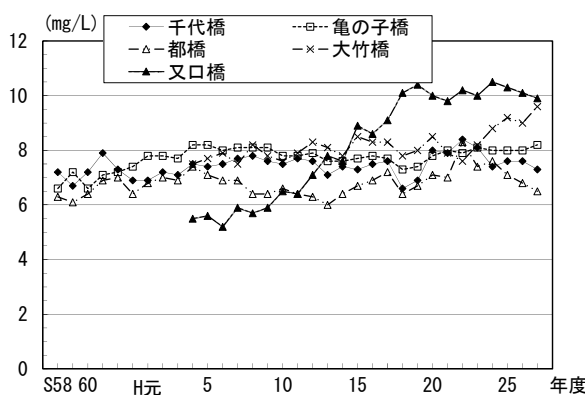


図2-3 鶴見川上流(D類型)におけるDOの経年変化

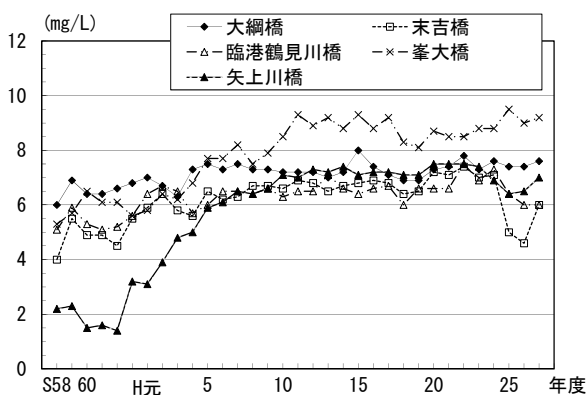


図2-4 鶴見川下流(E類型)におけるDOの経年変化



(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。

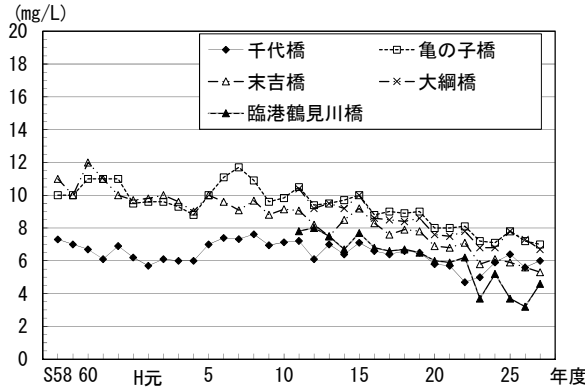


図 2-5 鶴見川本川における全窒素の経年変化

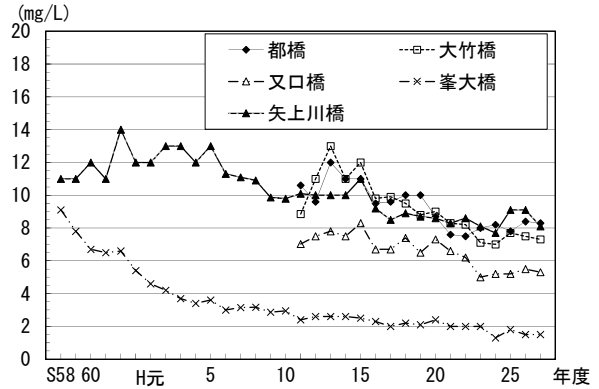


図 2-6 鶴見川支川における全窒素の経年変化

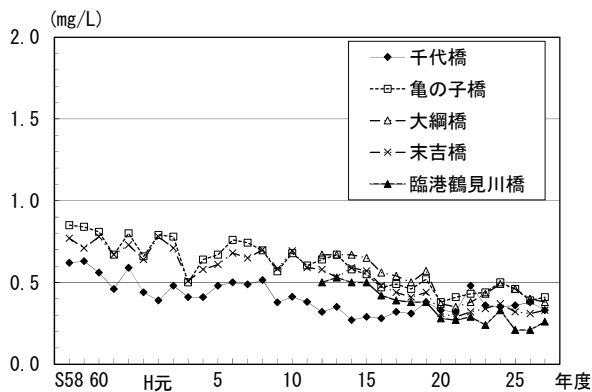


図 2-7 鶴見川本川における全燐の経年変化

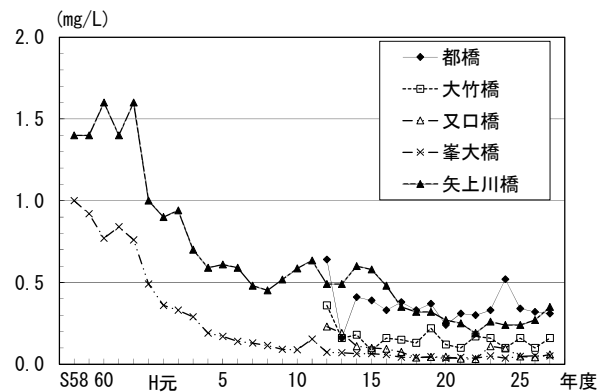


図 2-8 鶴見川支川における全燐の経年変化

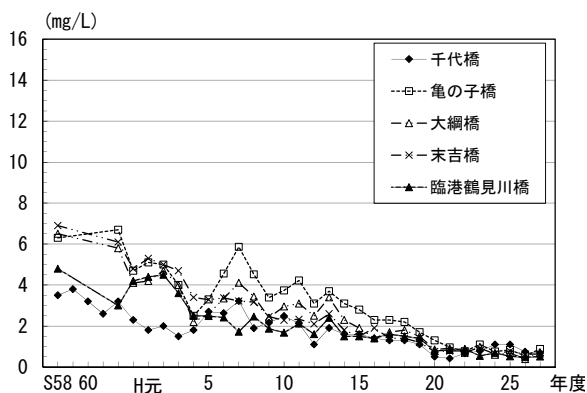


図 2-9 鶴見川本川におけるアンモニア性窒素の経年変化

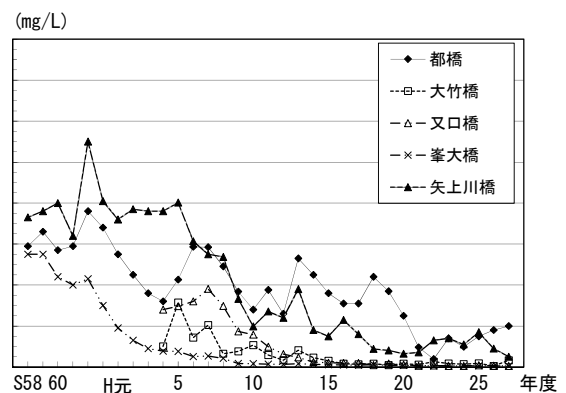


図 2-10 鶴見川支川におけるアンモニア性窒素の経年変化

## 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。

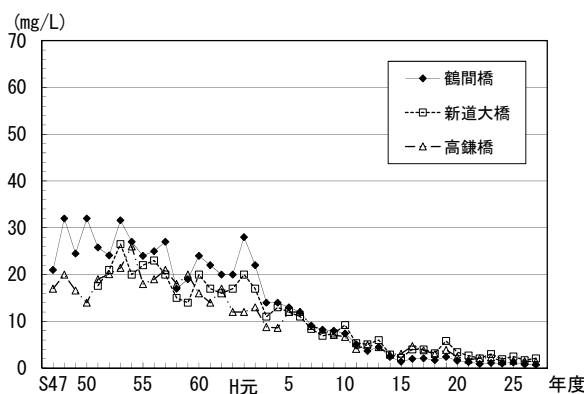


図 2-11 境川上流(D類型)におけるBODの経年変化

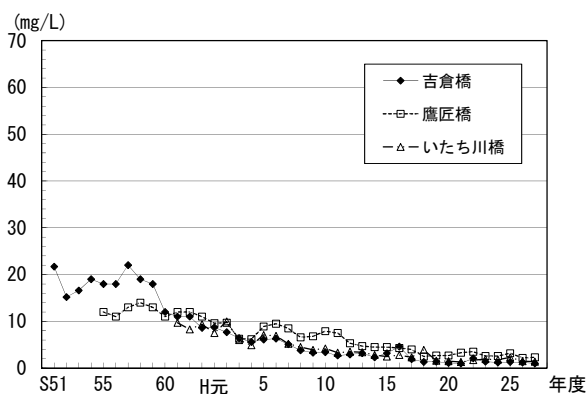


図 2-12 境川下流(C類型)におけるBODの経年変化

### (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。

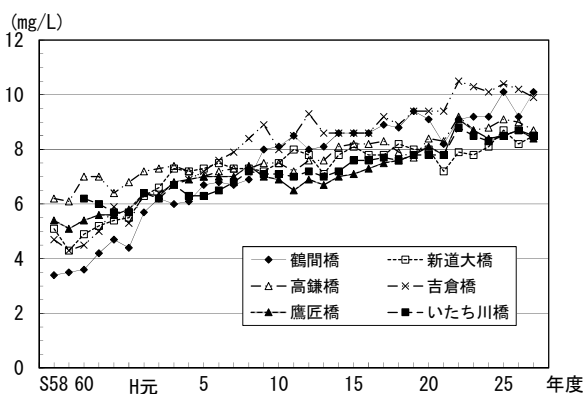


図 2-13 境川におけるDOの経年変化

### (ウ) 全窒素及び全磷

昭和 58 年度からの全窒素及び全磷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。

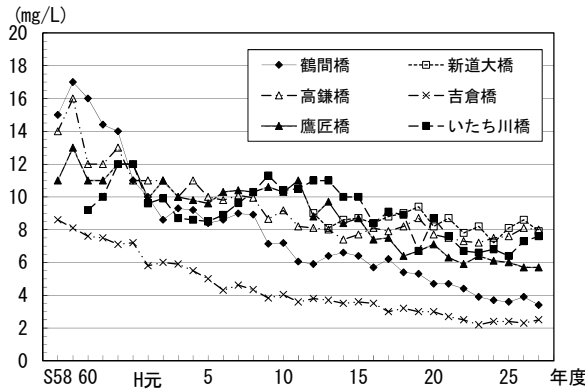


図 2-14 境川における全窒素の  
経年変化

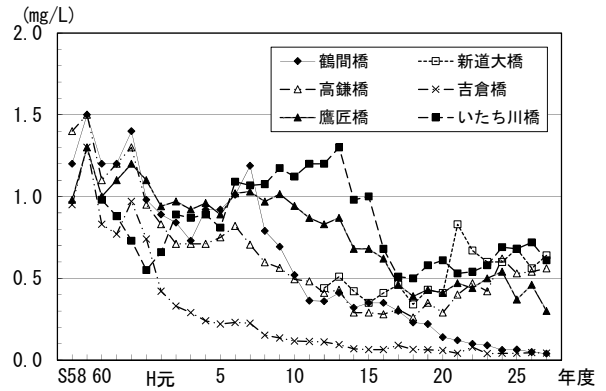


図 2-15 境川における全燐の経年変化

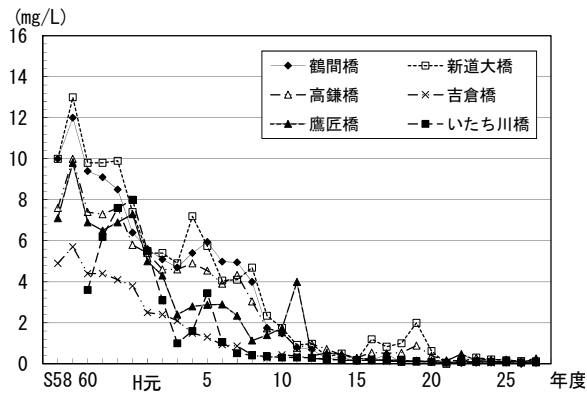


図 2-16 境川におけるアンモニア  
性窒素の経年変化

### 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。

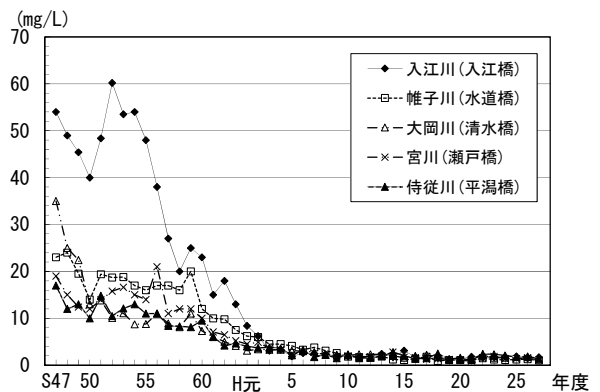


図 2-17 5河川における BOD の  
経年変化

(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。

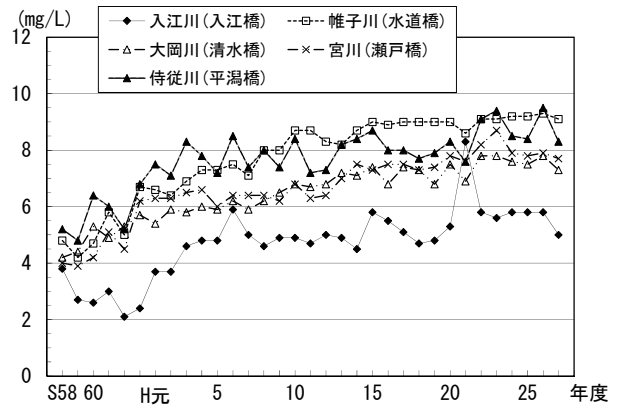


図 2-18 5 河川における DO の経年変化

(ウ) 全窒素及び全磷

昭和 58 年度からの全窒素及び全磷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。

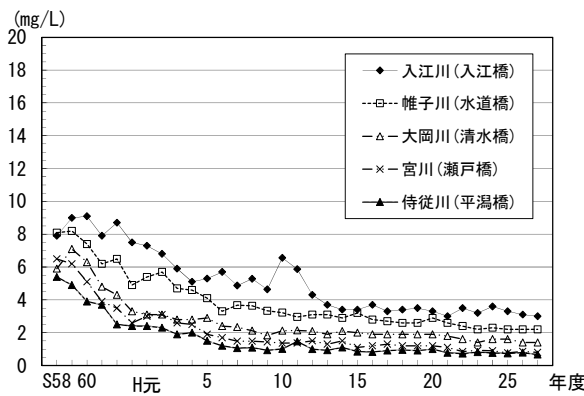


図 2-19 5 河川における全窒素の経年変化

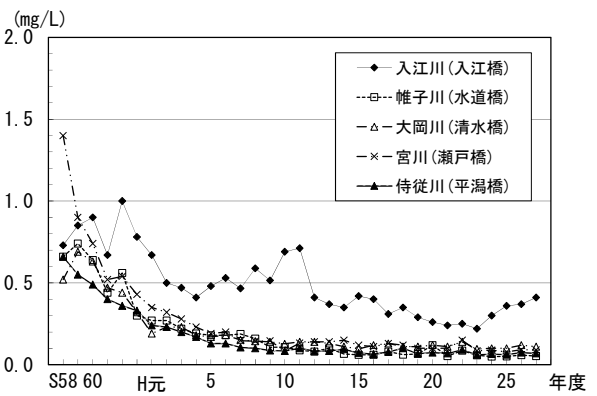


図 2-20 5 河川における全磷の経年変化

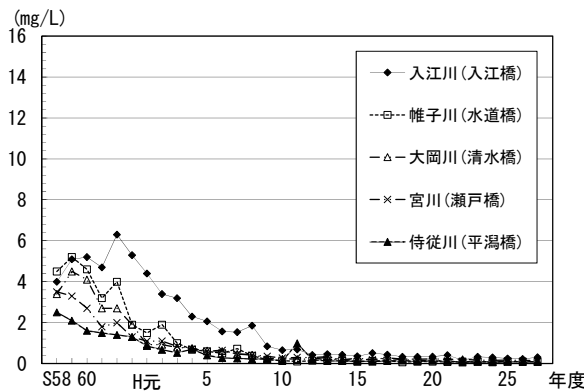


図 2-21 5 河川におけるアンモニア性窒素の経年変化

### (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。

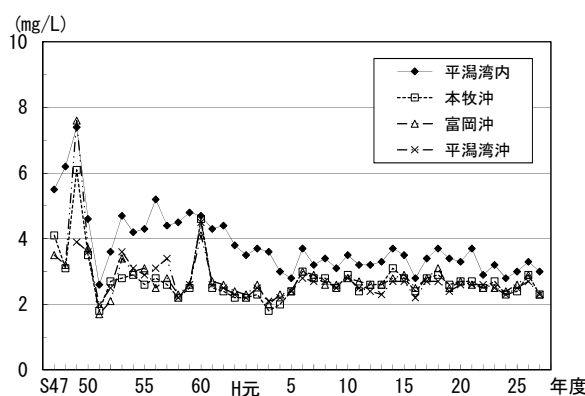


図2-22 海域B類型におけるCODの経年変化

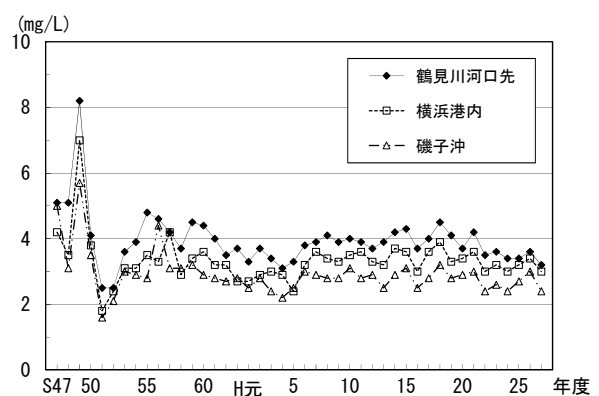


図2-23 海域C類型におけるCODの経年変化

#### 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。

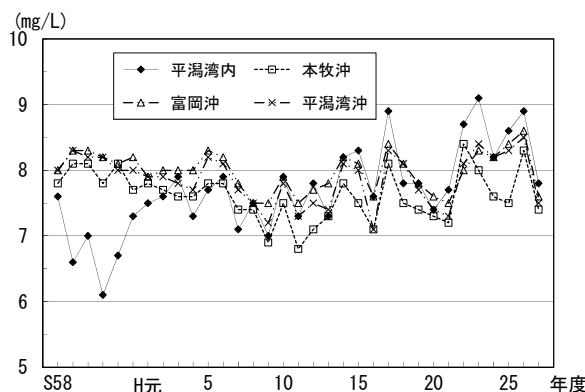


図2-24 海域B類型におけるDOの経年変化

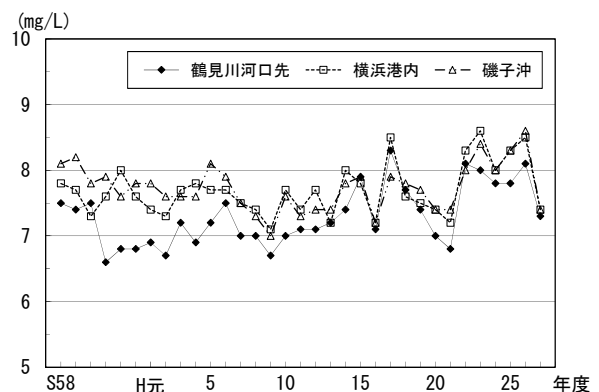


図2-25 海域C類型におけるDOの経年変化

### 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。

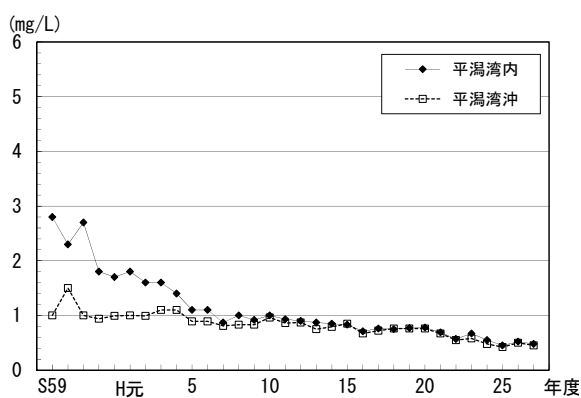


図2-26 海域Ⅲ類型における全窒素の経年変化

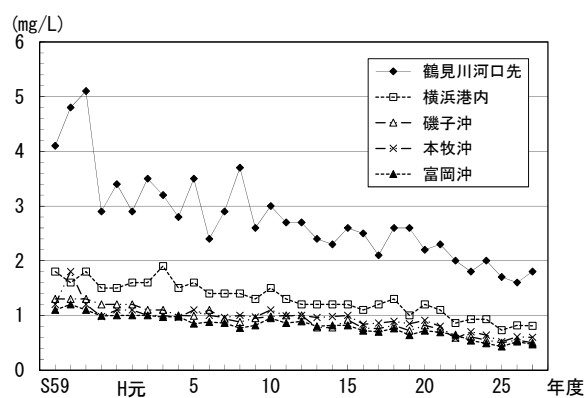


図2-27 海域Ⅳ類型における全窒素の経年変化

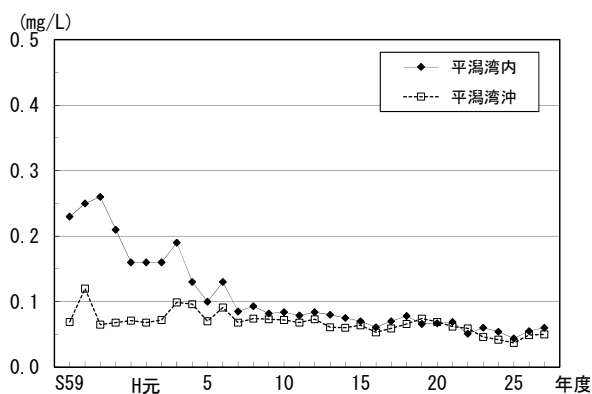


図2-28 海域Ⅲ類型における全燐の経年変化

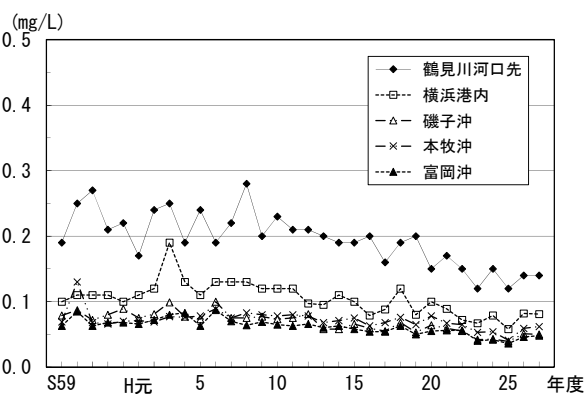


図2-29 海域Ⅳ類型における全燐の経年変化

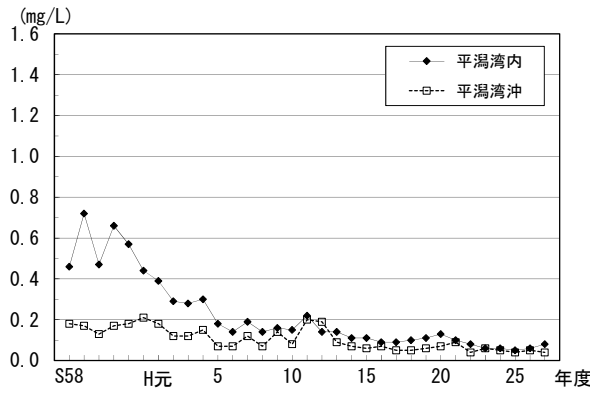


図 2-30 海域Ⅲ類型におけるアンモニア性窒素の経年変化

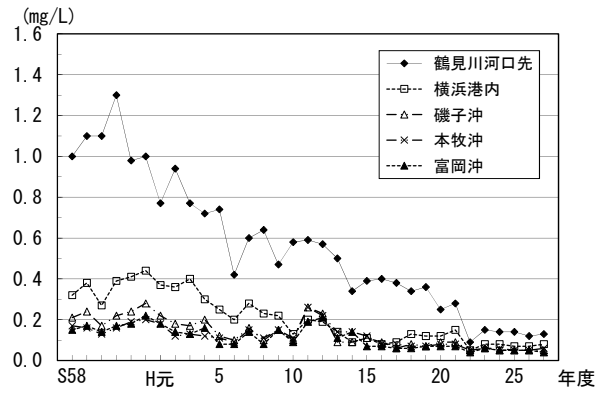


図 2-31 海域Ⅳ類型におけるアンモニア性窒素の経年変化

## 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：調査検体数

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)  $4.1E+02=4.1\times 10^2$



公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2015

鶴見川				千代橋				鶴見川				測定機関: 国土交通省					
測定地点: 千代橋				測定地点: 鶴見川				測定地点: 鶴見川				測定地点: 鶴見川					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.7	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.0	1.4	5.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.5	0.7	5.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.5	0.7	5.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	6.2	4.7	8.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	6.3	5.2	7.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	6.3	5.2	7.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)	4	1	9	0/24	浮遊物質質量	(SS)	4	1	9	0/24	浮遊物質質量	(SS)	4	1	9	0/24
溶解酸素量	(DO)	7.3	5.9	9.2	0/24	溶解酸素量	(DO)	7.3	6.7	8.2	0/24	溶解酸素量	(DO)	7.3	6.7	8.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+03	7.9E+02	1.7E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E+03	1.3E+03	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E+03	1.3E+03	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	4.5	6.0	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	7.0	4.7	10	-/24	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	7.0	4.7	10	-/24
全窒素	(mg/L)	0.33	0.14	0.40	-/12	全窒素	(mg/L)	0.41	0.23	0.73	-/24	全窒素	(mg/L)	0.41	0.23	0.73	-/24
全炭素	(mg/L)	0.019	0.013	0.024	-/12	全炭素	(mg/L)	0.033	0.020	0.051	-/12	全炭素	(mg/L)	0.033	0.020	0.051	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2	ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.22	0.77	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.14	0.54	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.14	0.54	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.0	5.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.2	6.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.2	6.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.2	6.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.6	6.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.6	6.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.04	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.04	0.09	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/2	溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E.P.N	(mg/L)					E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/12	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.68	0.15	1.8	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.88	0.29	3.4	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.88	0.29	3.4	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.31	0.13	0.38	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.35	0.17	0.60	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.35	0.17	0.60	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	33	41	-/24	電気伝導率	(mS/m)	30	29.6	36.5	-/24	電気伝導率	(mS/m)	30	29.6	36.5	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	28	22	30	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(度)	90.5	70.0	>100.0	-/24	透明度	(度)	91.5	24.7	>100.0	-/24	透明度	(度)	91.5	24.7	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	9.9	29.6	-/24	気温	(°C)	17.8	4.2	36.5	-/24	気温	(°C)	17.8	4.2	36.5	-/24
水温	(°C)	19.1	9.5	29.7	-/24	水温	(°C)	19.6	11.0	30.0	-/24	水温	(°C)	19.6	11.0	30.0	-/24
流量	(m³/s)	2.24	1.43	3.14	-/24	流量	(m³/s)	5.35	2.24	7.56	-/12	流量	(m³/s)	5.35	2.24	7.56	-/12

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2015

鶴見川				大網橋				鶴見川				測定機関: 国土交通省					
項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.8	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8 <15%値: 3.2>	0.9	5.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6 <15%値: 1.7>	0.4	3.3	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6 <15%値: 1.7>	0.4	3.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	6.4 <75%値: 6.6>	5.6	7.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	5.9 <75%値: 6.5>	4.2	7.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	5.9 <75%値: 6.5>	4.2	7.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)	4	1	10	0/24	浮遊物質質量	(SS)	3	1	6	0/12	浮遊物質質量	(SS)	3	1	6	0/12
溶解酸素量	(DO)	7.6	5.0	9.1	0/24	溶解酸素量	(DO)	6.0	3.0	8.1	0/12	溶解酸素量	(DO)	6.0	3.0	8.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+04	7.0E+02	1.4E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+04	4.9E+02	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+04	4.9E+02	1.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	6.7	4.9	8.8	-/24	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	5.3	1.8	7.8	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	5.3	1.8	7.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.38	0.22	0.73	-/24	全窒素	(mg/L)	0.33	0.079	0.54	-/12	全窒素	(mg/L)	0.33	0.079	0.54	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.032	0.018	0.042	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.017	0.058	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.017	0.058	-/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00011	0.00006	0.00020	-/4	ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)	0.0038	<0.0006	0.0074	-/4	LAS	(mg/L)					LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シクロロメタン	(mg/L)					シクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)					1,4-ジオキサソ	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.11	0.44	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.38	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.38	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	4.2	6.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	0.30	5.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	0.30	5.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.4	6.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	0.33	6.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	0.33	6.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2	銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	0.08	0/2	溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.70	0.21	2.3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.63	0.16	1.3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.63	0.16	1.3	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.33	0.17	0.60	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.24	0.051	0.44	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.24	0.051	0.44	-/12
電気伝導率	(mS/m)	40	33	62	-/12	電気伝導率	(mS/m)	1200	55	4100	-/12	電気伝導率	(mS/m)	1200	55	4100	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	40	25	91	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4400	86	13000	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4400	86	13000	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	83.2	32.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	(mg/L)	89.0	63.0	>100.0	-/12	トリハロメタン生成能	(mg/L)	89.0	63.0	>100.0	-/12
透明度	(度)	18.4	2.0	33.0	-/24	透明度	(度)	22.3	7.6	34.0	-/12	透明度	(度)	22.3	7.6	34.0	-/12
気温	(°C)	19.8	10.8	30.0	-/24	気温	(°C)	20.3	12.2	31.0	-/12	気温	(°C)	20.3	12.2	31.0	-/12
水温	(°C)					水温	(°C)					水温	(°C)				
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

鶴見川 (恩田川)		鶴見川 (恩田川)		鶴見川 (恩田川)		鶴見川 (恩田川)	
項目	測定地点: 橋	測定地点: 橋	測定地点: 橋	測定地点: 橋	測定地点: 橋	測定地点: 橋	測定地点: 橋
項目	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	7.8	7.7	7.4	8.3	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	5.9	1.7	12	1.3	0.5	3.2	1.3
化学的酸素要求量 (COD)	6.3	4.6	8.3	4.6	2.4	5.9	4.6
浮遊物質質量 (SS)	5	1	32	3	1	9	3
溶解酸素量 (DO)	6.5	4.4	7.6	6.0	3.3	9.5	6.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E+03	2.3E+02	1.3E+04	7.8E+03	1.3E+02	3.5E+04	7.8E+03
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	13	4.6	1.8	12	4.6
全窒素 (mg/L)	8.3	6.5	13	0.26	0.14	0.43	0.26
全炭素 (mg/L)	0.31	0.18	0.52	0.027	0.014	0.048	0.027
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.015	0.024				
ノニルフェノール (mg/L)							
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
PCB (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<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 (mg/L)	<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 (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/L)	0.05	0.04	0.06	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.54	0.20	0.86	0.12	0.05	0.20	0.12
硝酸性窒素 (mg/L)	4.6	3.0	5.5	2.9	0.64	4.5	2.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.1	3.8	6.2	2.9	0.67	4.6	2.9
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.10	0.08	0.12	0.02	0.02	0.02	0.02
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総クロム (mg/L)				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ニッケル (mg/L)	2.0	0.83	3.8	0.51	0.23	0.81	0.51
アンモニウム窒素 (mg/L)	0.28	0.14	0.51	0.19	0.086	0.29	0.19
磷酸態磷 (mg/L)	42	34	47	2400	890	4100	2400
電気伝導率 (mS/m)	33	26	40	7500	2500	11000	7500
塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
トリハロメタン生成能 (mg/L)	82.0	20.0	>100.0	92.0	46.7	>100.0	92.0
透明度 (度)	16.7	1.8	28.8	18.2	3.3	33.0	18.2
気温 (°C)	19.5	11.2	29.0	19.6	10.0	30.2	19.6
水温 (°C)	1.60	1.13	2.54				
流量 (m³/s)							

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2015

鶴見川(大龍川) 測定地点: 大竹橋 測定機関: 国土交通省

鶴見川(烏山川) 測定地点: 又口橋 測定機関: 国土交通省

項目	測定地点: 大竹橋				測定地点: 又口橋				単位	類型: D	最大値	最小値	平均値	m/n
	7.8	7.6	8.5	0.12	7.7	7.7	8.1	0.12						
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.6	8.5	0.12	7.7	7.7	8.1	0.12	(pH)					
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.2	0.4	4.6	0.12	0.4	4.6	1.1	<15%値: 0.9>	(mg/L)					8.8
化学的酸素要求量 (COD)	3.4	2.2	4.9	-/12	2.2	4.9	3.0	<75%値: 3.2>	(mg/L)					3.1
浮遊物質質量 (SS)	5	<1	17	0.12	<1	17	5	<1	(mg/L)					4.5
溶解酸素量 (DO)	9.6	8.4	12.0	0.12	8.4	12.0	10.1		(mg/L)					22
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+04	2.3E+03	1.4E+05	-/12	2.3E+03	1.4E+05	1.1E+04		(MPN/100ml)					13.0
n-ヘキササン抽出物質	7.3	5.9	10	-/12	5.9	10	5.3		(mg/L)					3.5E+04
全窒素	0.16	0.066	0.52	-/12	0.066	0.52	0.059		(mg/L)					7.0
全亜鉛	0.024	0.017	0.031	-/4	0.017	0.031	0.015		(mg/L)					0.082
ノニルフェノール									(mg/L)					0.036
LAS									(mg/L)					
カドミウム									(mg/L)					
全シアン									(mg/L)					
鉛									(mg/L)					
六価クロム									(mg/L)					
砒素									(mg/L)					
総水銀									(mg/L)					
アルキル水銀									(mg/L)					
PCB									(mg/L)					
シクロロメタン									(mg/L)					
四塩化炭素									(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン									(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン									(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン									(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチレン									(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン									(mg/L)					
トリクロロエチレン									(mg/L)					
テトラクロロエチレン									(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン									(mg/L)					
チウラム									(mg/L)					
シマジン									(mg/L)					
チオベンカルブ									(mg/L)					
ベンゼン									(mg/L)					
セレン									(mg/L)					
ふっ素									(mg/L)					
ほう素									(mg/L)					
1,4-ジオキサソ									(mg/L)					
亜硝酸性窒素	0.10	<0.05	0.25	-/12	<0.05	0.25	0.05		(mg/L)					0.06
硝酸性窒素	6.3	5.4	6.9	-/12	5.4	6.9	4.6		(mg/L)					6.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	5.6	6.9	0.12	5.6	6.9	4.6		(mg/L)					6.1
フェノール類									(mg/L)					
銅									(mg/L)					
溶解性鉄									(mg/L)					
溶解性マンガン									(mg/L)					
総クロム									(mg/L)					
EPN									(mg/L)					
ニッケル									(mg/L)					
アンモニア性窒素	0.32	<0.04	3.0	-/12	<0.04	3.0	0.05		(mg/L)					0.07
磷酸態磷	0.13	0.031	0.47	-/12	0.031	0.47	0.028		(mg/L)					0.065
電気伝導率									(mS/m)					
塩化物イオン									(mg/L)					
陰イオン界面活性剤									(mg/L)					
トリハロメタン生成能									(mg/L)					
透明度 (度)	93.5	59.5	>100.0	-/12	59.5	>100.0	91.2		(度)					>100.0
気温 (°C)	19.9	7.6	34.0	-/12	7.6	34.0	17.9		(°C)					31.5
水温 (°C)	18.3	8.4	32.0	-/12	8.4	32.0	16.4		(°C)					27.0
流量 (m³/s)	0.11	0.07	0.25	-/12	0.07	0.25	0.10		(m³/s)					0.23

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2015

鶴見川(早淵川)				鶴見川(矢上山)				測定機関: 国土交通省			
項目	測定地点: 峰大橋	測定地点: 矢上山橋	類型: E	測定地点: 峰大橋	測定地点: 矢上山橋	類型: E	測定地点: 峰大橋	測定地点: 矢上山橋	類型: E	測定地点: 峰大橋	測定地点: 矢上山橋
	(単位)	(単位)	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.4	7.0	7.2	7.4	7.0	7.2	7.4	7.0
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.6	6.8	0.6	1.7	3.2	1.0	1.7	3.2	1.0
化学的酸素要求量	(COD)	3.4	2.3	8.1	2.3	6.0	6.9	4.1	6.0	6.9	4.1
浮遊物質質量	(SS)	4	1	8	1	2	4	1	2	4	1
溶解酸素量	(DO)	9.2	7.0	11.0	7.0	7.0	7.8	5.6	7.0	7.8	5.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E+03	4.9E+02	5.4E+04	4.9E+02	1.4E+04	1.4E+05	7.0E+00	1.4E+04	1.4E+05	7.0E+00
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	0.96	1.9	0.96	8.1	10	7.3	8.1	10	7.3
全窒素	(mg/L)	0.050	0.033	0.13	0.033	0.35	0.65	0.14	0.35	0.65	0.14
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.008	0.021	0.008	0.043	0.057	0.029	0.043	0.057	0.029
ノニルフェノール	(mg/L)										
LAS	(mg/L)										
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)										
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)										
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
シクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサソ	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.17	<0.05	0.08	0.17	<0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.60	1.5	0.60	6.6	7.4	5.0	6.6	7.4	5.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.63	1.5	0.63	6.6	7.4	5.0	6.6	7.4	5.0
フェノール類	(mg/L)										
銅	(mg/L)										
溶解性鉄	(mg/L)										
溶解性マンガン	(mg/L)										
総クロム	(mg/L)										
EPN	(mg/L)										
ニッケル	(mg/L)										
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	<0.04	0.50	1.4	0.08	0.50	1.4	0.08
磷酸態磷	(mg/L)	0.022	0.006	0.034	0.006	0.26	0.54	0.084	0.26	0.54	0.084
電気伝導率	(mS/m)					490	1300	34	490	1300	34
塩化物イオン	(mg/L)					1200	4200	33	1200	4200	33
陰イオン界面活性剤	(mg/L)										
トリハロメタン生成能	(mg/L)										
透明度	(度)	78.9	44.3	>100.0	44.3	98.2	>100.0	90.0	98.2	>100.0	90.0
気温	(°C)	20.2	4.5	35.1	4.5	20.6	32.4	7.5	20.6	32.4	7.5
水温	(°C)	17.6	5.5	28.5	5.5	21.1	28.0	13.5	21.1	28.0	13.5
流量	(m³/s)	0.45	-0.22	1.18	-0.22	2.12	4.69	0.18	2.12	4.69	0.18

入江川				入江橋				瀬田橋				構造市					
項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7 <15%値: 1.8>	0.6	4.8	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0 <15%値: 1.2>	0.5	1.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0 <15%値: 1.2>	0.5	1.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.5 <15%値: 5.1>	2.9	6.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	2.6 <15%値: 2.8>	2.1	3.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	2.6 <15%値: 2.8>	2.1	3.2	-/24
浮遊物質質量	(SS)	4	1	10	0/24	浮遊物質質量	(SS)	4	1	10	0/24	浮遊物質質量	(SS)	4	1	10	0/24
溶解酸素量	(DO)	5.0	0.6	8.5	9/24	溶解酸素量	(DO)	9.1	7.0	11.7	0/24	溶解酸素量	(DO)	9.1	7.0	11.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.3E+04	4.9E+02	7.9E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E+03	3.3E+02	1.1E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E+03	3.3E+02	1.1E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	4.4	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	3.0	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	3.0	-/2
全窒素	(mg/L)	0.41	0.22	0.60	-/24	全窒素	(mg/L)	0.053	0.031	0.082	-/24	全窒素	(mg/L)	0.053	0.031	0.082	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.007	0.022	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.018	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.018	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0023	0.0012	0.0033	-/2	LAS	(mg/L)	0.0025	0.0020	0.0030	-/2	LAS	(mg/L)	0.0025	0.0020	0.0030	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.37	2.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.4	2.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.4	2.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.44	2.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.4	2.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.4	2.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.19	0.14	0.24	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.31	0.14	0.60	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.15	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.36	0.17	0.55	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.031	0.017	0.042	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.031	0.017	0.042	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2500	1300	3400	-/24	電気伝導率	(mS/m)	350	180	770	-/24	電気伝導率	(mS/m)	350	180	770	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	8100	4400	10000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	1000	850	1100	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	1000	850	1100	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(度)	80.5	28.0	>100.0	-/24	透明度	(度)	83.4	55.0	>100.0	-/24	透明度	(度)	83.4	55.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	5.3	17.7	31.5	-/24	気温	(°C)	17.7	4.1	32.7	-/24	気温	(°C)	17.7	4.1	32.7	-/24
水温	(°C)	19.5	10.1	29.4	-/24	水温	(°C)	16.9	6.8	27.3	-/24	水温	(°C)	16.9	6.8	27.3	-/24
流量	(m³/s)	0.10	-0.48	0.82	-/24	流量	(m³/s)	3.14	-3.03	8.34	-/24	流量	(m³/s)	3.14	-3.03	8.34	-/24

大岡川		清水橋		瀬戸橋		測定機関: 横浜市						
項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点: (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	測定機関: 横浜市
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.6	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/24	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	<1.5>	2.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	<15%値: 1.4>	2.2	0/24	
化学的酸素要求量	(COD)	3.8	<4.1>	4.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	3.1	<15%値: 3.5>	5.2	-/24	
浮遊物質質量	(SS)	3	1	8	0/24	浮遊物質質量	(SS)	3	<1>	5	0/24	
溶解酸素量	(DO)	7.3	3.8	11.7	3/24	溶解酸素量	(DO)	7.7	5.7	10.5	0/24	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.7E+03	3.3E+02	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+03	1.1E+01	1.3E+04	-/12	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.2	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	1.3	-/2	
全窒素	(mg/L)	0.11	0.054	0.18	-/24	全窒素	(mg/L)	0.090	0.034	0.15	-/24	
全リン	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	-/12	全リン	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	
ノニルフェノール	(mg/L)	0.0015	<0.0006	0.0024	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0014	-/2	
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.28	1.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.10	0.73	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.33	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.15	0.78	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.10	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0/2	
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.08	0.29	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.06	0.22	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.083	0.043	0.15	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.062	0.027	0.10	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	1800	480	3800	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2500	800	4500	-/24	
塩化物イオン	(mg/L)	9800	6400	13000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	14000	6600	19000	-/4	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)					
透明度	(度)	90.0	52.0	>100.0	-/24	透明度	(度)	98.9	76.0	>100.0	-/24	
気温	(°C)	18.1	4.2	33.7	-/24	気温	(°C)	18.1	5.6	33.1	-/24	
水温	(°C)	18.1	6.3	29.6	-/24	水温	(°C)	18.4	6.2	30.5	-/24	
流量	(m³/s)	0.33	-2.75	3.99	-/24	流量	(m³/s)	-0.62	-4.20	1.89	-/24	

項目	測定地点: 平潟橋			測定地点: 構造市			m/n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.4	0.24			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4 <15%値: 1.6>	0.5	3.4	1/24			1/48
化学的酸素要求量 (COD)	3.0 <15%値: 3.5>	1.9	4.4	-/24			-/48
浮遊物質質量 (SS)	4	<1	9	0/24			0/48
溶解酸素量 (DO)	8.3	6.0	11.0	0/24			0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+02	<2.0E+00	1.7E+03	-/12			-/12
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	0.5	-/2			-/4
全窒素	0.66	0.32	1.2	-/24			-/24
全磷	0.069	0.023	0.12	-/24			-/24
全亜鉛	0.005	0.002	0.009	-/12			-/12
ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2			-/2
LAS	0.0006	<0.0006	0.0006	-/2			-/2
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			0/12
全シアン	ND	ND	ND	0/2			0/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			0/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/12
アルキル水銀							
PCB	ND	ND	ND	0/2			0/2
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/2
トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/24
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/24
1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			0/2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			0/2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ふっ素							0/6
ほう素							0/6
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.05	-/12			-/12
硝酸性窒素	0.25	<0.05	0.46	-/12			-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30	<0.10	0.51	0/12			0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/6
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/6
溶解性鉄	0.02	0.02	0.02	0/2			0/6
溶解性マンガン	0.03	0.03	0.03	0/2			0/6
クロロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			0/6
総クロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			0/6
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	-/2			-/2
アンモニア性窒素	0.08	<0.04	0.19	-/12			-/12
磷酸態磷	0.039	<0.005	0.081	-/12			-/12
電気伝導率	3000	1100	4600	-/24			-/48
塩化物イオン	18000	17000	19000	-/4			-/24
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			-/6
トリハロメタン生成能							
透明度 (度)	95.5	65.0	>100.0	-/24			-/48
気温 (°C)	17.9	5.6	31.3	-/24			-/48
水温 (°C)	17.8	7.0	29.6	-/24			-/48
流量 (m³/s)	0.84	-4.51	3.41	-/24			-/48

測定地点: 平潟橋 測定地点: 構造市 測定地点: 平潟橋 測定地点: 構造市

測定地点: 平潟橋 測定地点: 構造市 測定地点: 平潟橋 測定地点: 構造市

測定地点: 平潟橋 測定地点: 構造市 測定地点: 平潟橋 測定地点: 構造市



境川	測定地点: 新道大橋				測定地点: 高鎌橋				測定機器: 精浜市
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.7	0.48	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	8.4	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.1	0.4	7.6	0.48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4	0.9	2.3	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	5.3	2.4	9.5	-/48	化学的酸素要求量 (COD)	4.6	3.1	6.1	-/24
浮遊物質質量 (SS)	4	<1	40	0.48	浮遊物質質量 (SS)	2	<1	3	0/24
溶解酸素量 (DO)	8.5	6.8	10.1	0.48	溶解酸素量 (DO)	8.7	7.0	10.2	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.3E+03	4.6E+02	1.7E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+03	1.7E+02	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7.9	11	-/24	全窒素	(mg/L)	8.0	10	-/12
全磷	(mg/L)	0.64	0.085	-/24	全磷	(mg/L)	0.56	1.0	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.036	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)			
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.12	LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/2
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	0.12	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.12	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.12	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.12	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.12	砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(mg/L)				総水銀	(mg/L)			
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0004	0.0005	0.24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.08	<0.08	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	3.8	8.4	硝酸性窒素	(mg/L)	6.7	5.2	8.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	3.8	8.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	5.3	8.6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
E.P.N	(mg/L)				E.P.N	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.27	0.07	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.29	0.063	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.52	0.16	-/12
電気伝導率 (mS/m)	31	16	37	-/48	電気伝導率 (mS/m)	39	31	49	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	27	9	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	34	29	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透明度 (度)	91.0	26.0	>100.0	-/48	透明度 (度)	98.8	80.0	>100.0	-/24
気温 (°C)	16.0	0.4	32.1	-/48	気温 (°C)	16.7	4.4	29.0	-/24
水温 (°C)	19.7	12.1	28.2	-/48	水温 (°C)	19.4	12.3	28.8	-/24
流量 (m³/s)	2.21	1.43	3.74	-/46	流量 (m³/s)	2.12	1.35	3.33	-/24

境川 (柏尾川)				境川橋				藤沢市				精浜市					
項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.8	3/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	1.1	4.9	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	1.1	4.9	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.4	1.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.3	3.6	7.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD)	5.3	3.6	7.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD)	3.2	2.6	4.3	-/24
浮遊物質質量	(SS)	7.1	<1	5	0/48	浮遊物質質量	(SS)	7.1	<1	5	0/48	浮遊物質質量	(SS)	3	1	11	0/24
溶解酸素量	(DO)	7.1	4.9	8.9	1/48	溶解酸素量	(DO)	7.1	4.9	8.9	1/48	溶解酸素量	(DO)	9.9	7.0	13.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	1.3E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	1.3E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E+03	1.4E+03	2.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.53	0.21	0.80	-/24	全窒素	(mg/L)	0.53	0.21	0.80	-/24	全窒素	(mg/L)	0.042	0.021	0.066	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.010	0.024	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.010	0.024	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.012	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	0.0010	<0.0006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	0.0010	<0.0006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	0.007	0.002	0.012	-/12
カドミウム	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/12	鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/12	砒素	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2	セレン	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.14	0.04	0.22	0/6	ほう素	(mg/L)	0.14	0.04	0.22	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.08	0.41	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.08	0.41	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.7	7.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.7	7.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.5	2.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.8	7.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.8	7.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.5	2.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/6	銅	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.07	0.15	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
E.P.N	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0/2	E.P.N	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0/2	E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.30	0.04	0.85	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.30	0.04	0.85	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.09	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.41	0.20	0.57	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.41	0.20	0.57	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.024	0.007	0.039	-/12
電気伝導率	(mS/m)	210	34	1800	-/48	電気伝導率	(mS/m)	210	34	1800	-/48	電気伝導率	(mS/m)	54	34	77	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	610	43	6900	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	610	43	6900	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	86	60	100	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	99.6	93.0	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	(mg/L)	99.6	93.0	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	(mg/L)	89.0	44.0	>100.0	-/24
透明度	(度)	18.2	3.1	38.7	-/48	透明度	(度)	18.2	3.1	38.7	-/48	透明度	(度)	16.9	5.6	29.2	-/24
気温	(°C)	19.6	10.0	32.0	-/48	気温	(°C)	19.6	10.0	32.0	-/48	気温	(°C)	17.7	7.3	28.7	-/24
水温	(°C)	19.6	10.0	32.0	-/48	水温	(°C)	19.6	10.0	32.0	-/48	水温	(°C)	17.7	7.3	28.7	-/24
流量	(m³/s)	7.90	0.26	20.52	-/48	流量	(m³/s)	7.90	0.26	20.52	-/48	流量	(m³/s)	0.72	0.42	1.19	-/24

境川(柏屋川)		測定地点: 鷹匠橋				測定地点: いたち山橋				測定地点: 構浜市							
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3 <15%値: 2.1>	1.4	4.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3 <15%値: 2.1>	1.4	4.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4 <15%値: 1.5>	1.0	2.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	6.8 <75%値: 7.3>	5.5	8.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	6.8 <75%値: 7.3>	5.5	8.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	6.4 <75%値: 7.0>	5.0	7.4	-/24
浮遊物質質量	(SS)	3	1	7	0/24	浮遊物質質量	(SS)	3	1	7	0/24	浮遊物質質量	(SS)	3	1	10	0/24
溶解酸素量	(DO)	8.4	6.1	10.5	0/24	溶解酸素量	(DO)	8.4	6.1	10.5	0/24	溶解酸素量	(DO)	8.5	5.9	10.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+03	1.3E+03	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+03	1.3E+03	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5	0.7	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5	0.7	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5	1.0	-/2
全窒素	(mg/L)	0.30	0.13	0.46	-/12	全窒素	(mg/L)	0.30	0.13	0.46	-/12	全窒素	(mg/L)	0.61	0.15	0.97	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.019	0.027	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.019	0.027	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.017	0.026	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/2	セレン	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/2	セレン	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2	ほう素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.27	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.27	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	3.3	8.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	3.3	8.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.06	0.12	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.22	0.06	0.56	-/12	ニッケル	(mg/L)	0.22	0.06	0.56	-/12	ニッケル	(mg/L)	0.07	0.04	0.12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.27	0.10	0.38	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.27	0.10	0.38	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.57	0.13	0.83	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	47	39	57	-/24	燐酸態燐	(mg/L)	47	39	57	-/24	燐酸態燐	(mg/L)	53	44	62	-/24
電気伝導率	(mS/m)	51	46	53	-/4	電気伝導率	(mS/m)	51	46	53	-/4	電気伝導率	(mS/m)	37	35	39	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	94.2	57.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	(mg/L)	94.2	57.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	(mg/L)	99.1	84.0	>100.0	-/24
透明度	(度)	17.7	5.4	32.9	-/24	透明度	(度)	17.7	5.4	32.9	-/24	透明度	(度)	17.4	5.3	31.8	-/24
気温	(°C)	20.7	13.3	30.7	-/24	気温	(°C)	20.7	13.3	30.7	-/24	気温	(°C)	20.5	14.0	29.0	-/24
水温	(°C)	20.7	13.3	30.7	-/24	水温	(°C)	20.7	13.3	30.7	-/24	水温	(°C)	20.5	14.0	29.0	-/24
流量	(m³/s)	3.68	3.02	4.85	-/24	流量	(m³/s)	3.68	3.02	4.85	-/24	流量	(m³/s)	0.75	0.64	0.90	-/24

公共用水域測定結果表（海域）

東京湾	測定地点：鶴見川河口先		類型：C		測定機関：横浜市		m/n
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.3
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.7	2.1	5.6	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.2	4.7
	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	5.1	9.6	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.3	9.7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+01	7.9E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	7.9E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND
	全窒素 (mg/L)	1.8	0.91	2.6	全窒素 (mg/L)	1.3	1.7
	全亜鉛 (mg/L)	0.14	0.080	0.20	全亜鉛 (mg/L)	0.11	0.14
	ノニルフェノール (mg/L)				ノニルフェノール (mg/L)		
	L A S (mg/L)	0.07	<0.05	0.11	L A S (mg/L)	<0.0003	<0.0003
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	0.55	1.6	亜硝酸性窒素 (mg/L)	ND	ND
	硝酸性窒素 (mg/L)				硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.18	0.05	0.29	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005
	有機態リン (mg/L)	0.11	0.056	0.16	有機態リン (mg/L)	ND	ND
	塩分 (mg/L)	24.53	18.50	29.09	塩分 (mg/L)	<0.02	<0.02
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005
	クロロフィル a (µg/L)	10	2.7	48	クロロフィル a (µg/L)	<0.0005	<0.0005
	水温 (°C)	19.4	11.4	29.1	水温 (°C)	ND	ND
	下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.3	水素イオン濃度 (pH)	<0.0002
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.6	1.4	3.7	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	<0.0002	<0.0002
溶解酸素量 (DO) (mg/L)		6.9	5.0	9.7	溶解酸素量 (DO) (mg/L)	<0.0002	<0.0002
全窒素 (mg/L)		0.75	0.41	1.5	全窒素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004
全亜鉛 (mg/L)		0.081	0.036	0.11	全亜鉛 (mg/L)	<0.0006	<0.0006
ノニルフェノール (mg/L)					ノニルフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002
L A S (mg/L)		0.06	<0.05	0.10	L A S (mg/L)	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.36	0.10	0.88	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 (mg/L)					硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09	0.04	0.14	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.37	1.1
有機態リン (mg/L)		0.056	0.020	0.14	有機態リン (mg/L)	0.76	1.0
塩分 (mg/L)		30.32	28.55	32.11	塩分 (mg/L)	<0.005	<0.005
水温 (°C)		18.1	11.4	26.6	水温 (°C)	<0.01	<0.01
					溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02
					溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.01
					E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006
					ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008
					アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.13	0.20
				有機態リン (mg/L)	0.07	0.12	
				水温 (°C)	18.7	27.9	
				透明度 (m)	3.2	6.0	
				気温 (°C)	17.4	32.0	

公共用水域測定結果表（海域）

東京湾	測定地点：横浜港内				測定地点：横浜港外				項目	(単位)	平均値	最大値	m/n
	種類：C	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	m/n					
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12	8.2	8.0	<75%値:3.3>	(pH)	8.2	8.4	1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	3.5	2.1	5.4	-/12	3.0	3.0	<75%値:3.3>	(mg/L)	3.0	4.2	0/12
	溶解酸素量	(DO)	9.0	5.9	11.9	-/12	7.4	7.4		(mg/L)	7.4	9.9	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	7.0E+00	4.9E+04	-/12	4.3E+03	4.3E+03		(MPN/100mL)	4.3E+03	4.9E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/12	ND	ND			ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.81	0.48	1.4	2/12	0.66	0.66		(mg/L)	0.66	1.0	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.081	0.035	0.11	5/12	0.074	0.074		(mg/L)	0.037	0.10	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)								(mg/L)			
	L A S	(mg/L)								(mg/L)			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.10	-/12	<0.0003	<0.0003		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	<0.05	0.94	-/12	ND	ND		(mg/L)	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12	0.079	0.079		(mg/L)	<0.0005	<0.005	0/2
	有機態磷	(mg/L)	0.046	0.014	0.14	-/12	0.02	0.02		(mg/L)	<0.0005	<0.005	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	28.64	25.10	29.91	-/12	<0.03	<0.03		(mg/L)	<0.0005	<0.005	0/2
	クロロフィル a	(µg/L)	15	3.9	35	-/12	18.8	18.8		(µg/L)	<0.0005	<0.0005	0/2
水温	(℃)	18.8	10.7	29.0	-/12				(℃)			0/1	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12	8.1	8.1		(pH)	8.1	8.4	0/2
	化学的酸素要求量	(COD)	2.4	1.5	3.6	-/12	2.4	2.4		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
	溶解酸素量	(DO)	5.8	2.5	9.4	-/12	5.8	5.8		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
	全窒素	(mg/L)	0.52	0.34	0.69	-/12	0.52	0.52		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
	全磷	(mg/L)	0.068	0.039	0.11	-/12	0.068	0.068		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
	全亜鉛	(mg/L)								(mg/L)	ND	ND	0/1
	ノニルフェノール	(mg/L)								(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
	L A S	(mg/L)								(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12	0.06	0.06		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.08	0.41	-/12	0.23	0.23		(mg/L)	<0.0002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.17	-/12	0.10	0.10		(mg/L)	<0.0002	<0.002	0/2
	有機態磷	(mg/L)	0.051	0.023	0.094	-/12	0.051	0.051		(mg/L)	<0.0002	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	31.69	30.04	32.50	-/12	31.69	31.69		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2
	水温	(℃)	17.7	12.2	23.8	-/12	17.7	17.7		(℃)	<0.0008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)								(mg/L)	<0.004	0.12	-/12
有機態磷	(mg/L)								(mg/L)	0.019	0.062	-/12	
水温	(℃)								(℃)	11.5	26.4	-/12	
透明度	(m)								(m)	1.4	6.1	-/12	
気温	(℃)								(℃)	6.9	31.9	-/12	













公共用水域測定結果表（海域）

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
東京湾	測定地点：中の瀬北	測定地点：神奈川県	測定地点：神奈川県	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.8	1.7	4.1	-/12
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	8.7	7.8	10.5	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	-/2
全窒素 (mg/L)	0.48	0.28	0.68	1/12
全磷 (mg/L)	0.052	0.024	0.088	1/12
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L.A.S (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	<0.05	0.37	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
有機態磷 (mg/L)	0.020	0.002	0.044	-/12
塩分 (mg/L)	30.60	25.80	32.47	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a (µg/L)	9.8	1.7	19	-/12
水温 (°C)	17.9	9.7	26.7	-/12
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.5	1.1	2.0	-/12
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	6.0	3.3	8.4	-/12
全窒素 (mg/L)	0.31	0.24	0.42	-/12
全磷 (mg/L)	0.046	0.028	0.084	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/2
ニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L.A.S (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.08	0.20	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
有機態磷 (mg/L)	0.034	0.017	0.052	-/12
塩分 (mg/L)	33.77	33.28	34.76	-/12
水温 (°C)	16.5	12.6	20.9	-/12
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.1	1.5	3.0	6/12
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	5.8	9.3	7/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	0/2
全窒素 (mg/L)	0.40	0.31	0.51	-/12
全磷 (mg/L)	0.026	0.026	0.081	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/2
ニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L.A.S (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/1
P.C.B (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チオラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.08	0.27	-/12
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.13	0.34	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
E.P.N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
有機態磷 (mg/L)	0.027	0.012	0.041	-/12
水温 (°C)	17.2	11.2	22.0	-/12
透明度 (m)	4.4	1.9	8.1	-/12
気温 (°C)	17.0	6.3	28.4	-/12



### 3 公共用水域水質測定計画の測定地点別詳細データ

水域名：鶴見山上流 測定地点名：千代橋																										
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (cm/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化イオン (mg/L)
2015/4/22	9:05	0.1	晴れ	15.9	16.8	2.51	0.98	0.98	81 灰青緑色・淡(明)	0.19	7.6	7.7	4.3	6.3	5	1.3E+04	4.8	0.32	0.024	0.29	3.3	3.3	3.5	36	0.28	0.35
2015/4/22	19:40	0.1	晴れ	16.6	19.4	2.63	1.00	90	灰青緑色・淡(明)	0.19	7.6	7.7	3.2	6.0	6	1.7E+04	4.5	0.27	0.017	0.22	3.0	3.0	3.2	33	0.26	0.21
2015/5/14	7:45	0.1	晴れ	22.2	19.8	2.49	1.00	75	灰青緑色・淡(明)	0.17	7.4	6.8	2.5	6.0	2	1.7E+04	4.5	0.27	0.017	0.22	3.0	3.0	3.2	33	0.26	0.21
2015/5/14	19:40	0.1	曇り	24.0	23.8	1.90	0.93	>100.0	無色	0.19	7.6	7.4	1.7	5.6	3	4.9E+03	4.5	0.36	0.015	0.27	3.4	3.6	3.7	34	0.34	0.15
2015/6/10	7:45	0.1	晴れ	22.0	21.2	2.79	1.02	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.19	7.7	7.5	1.8	4.9	3	7.9E+03	4.7	0.14	0.016	0.56	3.1	3.6	3.6	38	0.13	0.25
2015/6/10	19:40	0.1	晴れ	25.5	23.9	2.52	0.98	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.18	7.5	6.7	2.0	5.8	2	7.9E+03	4.7	0.14	0.016	0.56	3.1	3.6	3.8	40	0.13	0.25
2015/7/14	7:55	0.1	晴れ	29.1	25.3	2.40	0.91	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.19	7.5	6.8	4.6	5.7	2	3.3E+03	4.6	0.22	0.020	0.56	3.4	3.9	3.9	38	0.21	0.45
2015/7/14	19:40	0.1	晴れ	26.3	28.1	2.52	1.00	70	灰青緑色・淡(明)	0.14	7.7	5.9	3.5	7.7	2	4.9E+03	6.5	0.30	0.013	0.40	3.1	3.5	3.5	36	0.27	1.8
2015/8/5	7:45	0.1	晴れ	29.6	26.8	1.80	1.09	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.15	8.1	6.0	1.8	6.6	9	1.7E+04	6.5	0.30	0.013	0.40	3.1	3.5	3.5	35	0.27	1.8
2015/8/5	19:40	0.1	晴れ	29.0	29.7	2.05	1.09	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.19	7.6	6.2	2.2	5.9	1	4.9E+03	5.7	0.37	0.020	0.52	4.4	4.9	3.7	36	0.34	0.41
2015/9/14	7:45	0.1	曇り	22.8	23.5	3.14	1.08	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.20	7.5	6.0	3.2	4.7	1	2.2E+03	5.7	0.37	0.020	0.52	4.4	4.9	3.7	36	0.34	0.41
2015/9/14	19:40	0.1	曇り	22.8	23.5	3.14	1.08	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.18	7.5	7.0	3.5	6.2	3	7.9E+03	6.1	0.37	0.018	0.56	3.6	4.1	3.3	33	0.36	0.73
2015/10/7	7:50	0.1	晴れ	17.3	18.7	2.28	0.94	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.20	7.8	7.2	1.9	5.4	1	7.9E+02	6.8	0.36	0.018	0.46	4.4	4.8	4.8	38	0.34	0.46
2015/10/7	19:45	0.1	晴れ	14.3	20.5	2.40	0.89	85	灰青緑色・淡(明)	0.16	7.5	6.3	5.8	6.6	5	7.9E+03	6.1	0.37	0.018	0.56	3.6	4.1	3.3	33	0.36	0.73
2015/11/11	7:45	0.1	晴れ	15.1	17.9	2.17	1.00	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.18	7.4	7.1	1.9	5.7	2	7.9E+02	6.8	0.36	0.018	0.46	4.4	4.8	4.8	38	0.34	0.46
2015/11/11	19:40	0.1	曇り	8.6	14.2	1.78	1.01	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.14	7.7	6.9	3.4	6.1	4	1.7E+04	6.8	0.36	0.018	0.46	4.4	4.8	4.8	38	0.34	0.46
2015/12/2	19:40	0.1	曇り	10.7	15.1	1.98	0.97	93	灰青緑色・淡(明)	0.18	7.6	8.5	1.4	5.2	2	1.7E+04	6.8	0.36	0.018	0.46	4.4	4.8	4.8	38	0.34	0.46
2016/1/16	7:50	0.1	曇り	7.9	12.7	1.43	0.84	86	灰青緑色・淡(明)	0.11	7.5	7.6	4.9	7.2	4	1.7E+04	6.8	0.36	0.018	0.46	4.4	4.8	4.8	38	0.34	0.46
2016/1/16	19:40	0.1	曇り	8.8	14.0	1.59	0.81	80	灰青緑色・淡(明)	0.13	7.6	8.2	1.7	6.3	4	1.7E+04	6.8	0.36	0.018	0.46	4.4	4.8	4.8	38	0.34	0.46
2016/2/3	7:45	0.1	晴れ	3.9	9.5	1.93	0.98	90	灰青緑色・淡(明)	0.17	7.7	7.6	5.0	6.8	2	7.9E+02	7.6	0.39	0.023	0.51	4.5	5.0	3.9	38	0.38	1.2
2016/2/3	19:40	0.1	晴れ	7.2	12.2	2.30	1.02	82	灰青緑色・淡(明)	0.19	7.7	9.2	2.0	6.0	3	7.9E+02	7.6	0.39	0.023	0.51	4.5	5.0	3.9	38	0.38	1.2
2016/3/2	7:40	0.1	晴れ	4.0	10.3	1.77	1.09	94	灰青緑色・淡(明)	0.16	7.8	8.2	4.7	8.2	2	7.9E+02	7.7	0.40	0.021	0.56	4.1	4.6	4.1	41	0.37	1.3
2016/3/2	19:40	0.1	晴れ	6.9	14.8	2.19	1.14	80	灰青緑色・淡(明)	0.18	7.6	8.7	2.8	6.8	5	7.9E+02	7.7	0.40	0.021	0.56	4.1	4.6	4.1	41	0.37	1.3

水域名：鶴見山上流 測定地点名：鳥の子橋																										
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (cm/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化イオン (mg/L)
2015/4/22	9:05	0.12	曇り	19.2	19.0	7.56	0.6	>100.0	無色	7.6	8.4	8.4	5.6	6.2	4	1.3E+04	10	0.32	0.032	0.36	4.9	5.2	5.2	0.23	0.23	3.4
2015/4/22	21:06	0.12	曇り	14.2	20.0	5.51	0.6	>100.0	無色	7.5	8.3	8.3	5.3	5	5	1.3E+04	7.9	0.36	0.032	0.36	4.9	5.2	5.2	0.23	0.23	3.4
2015/5/14	7:45	0.10	晴れ	22.0	20.5	5.51	0.5	96.7	無色	7.5	8.4	8.4	0.7	5.7	3	1.3E+04	6.1	0.43	0.039	0.14	4.5	4.6	4.6	0.35	0.35	0.43
2015/5/14	20:10	0.12	晴れ	24.0	18.1	2.4	0.6	24.7	無色	7.6	7.8	7.8	0.7	9	9	3.3E+03	5.1	0.41	0.028	0.20	4.6	4.8	4.8	0.60	0.60	0.43
2015/6/11	7:08	0.06	曇り	23.3	22.9	2.24	0.3	>100.0	無色	7.5	8.1	1.8	5.9	4	3	7.0E+03	6.0	0.63	0.028	0.20	4.6	4.8	4.8	0.60	0.60	0.43
2015/6/11	19:10	0.10	晴れ	22.9	24.0	2.0	0.5	80.4	無色	7.6	7.9	1.6	1.6	3	3	7.0E+03	5.8	0.23	0.020	0.43	4.3	4.7	4.7	0.17	0.17	0.46
2015/7/15	18:35	0.12	晴れ	28.0	26.0	6.13	0.5	>100.0	無色	7.7	7.5	1.7	1.7	3	3	3.3E+03	6.9	0.29	0.034	0.54	4.2	4.7	4.7	0.23	0.23	0.98
2015/8/5	11:00	0.08	曇り	36.5	30.0	6.02	0.4	76.9	無色	7.4	8.5	4.2	4.2	7.1	7	3.3E+03	6.9	0.29	0.034	0.54	4.2	4.7	4.7	0.23	0.23	0.98
2015/8/5	23:00	0.10	晴れ	28.5	29.3	6.02	0.5	71	無色	7.4	8.5	4.2	4.2	6	6	3.3E+03	6.6	0.25	0.034	0.54	4.2	4.7	4.7	0.23	0.23	0.98
2015/9/28	7:15	0.14	晴れ	25.0	22.0	6.32	0.7	>100.0	無色	7.5	7.2	3.3	3.3	5.2	5.2	1.3E+04	6.8	0.64	0.023	0.44	5.5	5.9	5.9	0.51	0.51	0.50
2015/9/28	19:10	0.16	晴れ	24.2	24.9	6.32	0.8	>100.0	無色	7.7	7.6	1.6	1.6	2	2	1.3E+04	5.5	0.45	0.023	0.44	5.5	5.9	5.9	0.51	0.51	0.50
2015/10/7	7:50	0.12	曇り	19.0	22.0	5.85	0.6	>100.0	褐色・淡(明)	7.5	7.9	4.7	4.7	6.3	6.3	1.1E+04	7.2	0.32	0.025	0.33	5.0	5.3	5.3	0.27	0.27	0.31
2015/10/7	20:00	0.10	晴れ	16.0	20.0	5.85	0.5	97	無色	7.7	8.2	2.4	2.4	2	2	7.0E+03	5.5	0.31	0.025	0.33	5.0	5.3	5.3	0.27	0.27	0.31
2015/11/11	8:53	0.12	曇り	17.0	19.0	5.72	0.6	55.5	褐色・淡(明)	7.2	7.9	2.5	6.3	7	7	7.0E+03	5.9	0.47	0.051	0.27	5.0	5.2	5.2	0.41	0.41	0.29
2015/11/11	20:54	0.14	曇り	16.4	19.8	4.33	0.7	95.3	無色	7.4	8.1	1.8	1.8	3	3	3.3E+03	6.8	0.47	0.051	0.27	5.0	5.2	5.2	0.41	0.41	0.29
2015/12/2	7:10	0.14	曇り	9.0	11.9	4.33	0.7	>100.0	無色	7.5	8.0	2.9	2.9	6.3	6.3	1.3E+03	8.7	0.43	0.040	0.29	6.1	6.3	6.3	0.36	0.36	0.53
2015/12/2	19:10	0.14	雨	11.1	16.8	4.33	0.7	>100.0	無色	7.5	8.0	2.9	2.9	6.3	6.3	1.3E+03	8.7	0.43	0.040	0.29	6.1	6.3	6.3	0.36	0.36	0.53
2016/1/16	7:05	0.06	曇り	8.0	11.0	4.12	0.3	>100.0	褐色・淡(明)	7.3	8.5	1.1	6.9	3	3	1.3E+03	8.7	0.43	0.052	0.49	6.5	6.9	6.9	0.34	0.34	1.0
2016/1/16	19:10	0.06	曇り	8.5	15.1	4.12	0.3	>100.0	褐色・淡(明)	7.4	8.4	2.5	2.5	4	4	1.3E+03	7.6	0.38	0.052	0.49	6.5	6.9	6.9	0.34	0.34	1.0
2016/2/3	8:25	0.30	曇り	11.0	11.0	5.54	1.5	>100.0	褐色・淡(明)	7.3	9.2	1.9	7.1	7.1	7.1	3.1E+03	8.0	0.48	0.041	0.30	5.9	6.2	6.2	0.38	0.38	1.2
2016/2/3	20:28	0.08	晴れ	7.3	13.0	4.4	0.4	>100.0	褐色・淡(明)	7.4	9.4	2.0	2.0	3	3	4.9E+03	7.6	0.34	0.041	0.30	5.9	6.2	6.2	0.38	0.38	1.2
2016/3/2	7:05	0.08	曇り	4.2	12.4	4.80	0.4	>100.0	褐色・淡(明)	7.2	8.6	1.6	1.6	7.0	7.0	2.4E+03	8.3	0.46	0.032	0.42	5.9	6.3	6.3	0.37	0.37	1.0
2016/3/2	19:05	0.08	晴れ	9.0	15.3	4.80	0.4	>100.0	褐色・淡(明)	7.4	8.9	3.2	3.2	3	3	4.9E+03	8.3	0.46	0.032	0.42	5.9	6.3	6.3	0.37	0.37	1.0

水域名：鶴見川下流 測定地点名：大綱樋

測定年月日	測定 採取水深		気温		水温	流量	全水深	透視度	色相	流速	pH	溶存酸素	BOD	COD	浮遊物質	大腸菌群数	全窒素	全磷	全亜鉛	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率	有機態燐	アンモニア性窒素	塩化物イオン
	時刻	(m)	(℃)	天候																						
2015/4/22	7:56	0.26	18.1	晴れ	17.0	1.30	>100.0	無色	7.4	7.5	5.2	6.0	2	3.5E+04	8.1	0.32	0.029	4.5	4.7	40	0.22	2.3	25			
2015/4/22	19:58	0.29	19.0	晴れ	19.0	1.45	82.5	無色	7.4	7.7	3.8	3.8	4	4	8.1	0.29		4.5	4.6	34	0.32	0.31	29			
2015/5/14	7:38	0.12	24.9	晴れ	20.7	0.61	80.8	褐色・淡	7.4	7.6	3.2	6.0	6	2.4E+04	5.7	0.42	0.032	4.5	4.6	34	0.32	0.31	29			
2015/5/14	19:40	0.10	25.2	晴れ	23.2	0.50	70.7	褐色・淡	7.5	7.7	2.9	6.2	6	1.3E+05	5.7	0.35		4.6	4.7	38	0.60	0.51	31			
2015/6/11	6:00	0.12	21.8	曇り	23.1	0.60	55.1	無色	7.4	7.8	2.1	6.2	9	4.9E+04	6.0	0.51		4.4	4.4	38	0.19	0.59	30			
2015/6/11	18:00	0.11	26.0	晴れ	24.9	0.53	84.5	無色	7.4	7.8	2.1	5.6	2	4.9E+03	5.6	0.23	0.018	4.2	4.4	38	0.19	0.59	30			
2015/7/15	6:01	0.11	27.5	晴れ	26.8	0.54	95.0	無色	7.6	7.2	1.3	6.4	2	1.7E+03	5.6	0.22	0.042	4.3	4.5	41	0.17	0.27	58			
2015/7/15	18:00	0.33	30.1	晴れ	27.5	1.65	>100.0	無色	7.4	7.3	2.4	6.4	2	1.7E+03	5.6	0.22	0.042	4.3	4.5	41	0.17	0.27	58			
2015/8/5	8:25	0.31	33.0	晴れ	29.0	1.55	>100.0	無色	7.8	8.5	2.9	6.4	3	1.4E+05	5.7	0.25		4.8	5.0	34	0.46	0.92	27			
2015/8/5	20:30	0.37	31.9	晴れ	30.0	1.88	61.7	無色	7.3	8.5	2.9	6.8	3	1.4E+05	6.5	0.63	0.028	4.8	5.0	34	0.46	0.92	27			
2015/9/28	6:18	0.36	23.8	晴れ	22.0	1.80	58.0	無色	7.5	7.2	3.6	6.8	6	4.9E+04	6.9	0.35	0.026	4.9	5.0	38	0.29	0.21	34			
2015/9/28	18:09	0.41	25.5	晴れ	25.0	2.05	81.7	無色	7.5	7.4	2.0	6.2	1	4.9E+04	6.9	0.35	0.026	4.9	5.0	38	0.29	0.21	34			
2015/10/7	9:15	0.20	19.5	晴れ	21.0	1.00	>100.0	無色	7.7	8.0	1.5	6.2	3	4.9E+04	6.0	0.29		4.5	4.8	33	0.38	0.69	28			
2015/10/7	19:11	0.24	18.1	晴れ	22.5	1.18	94.3	褐色・淡	7.2	7.9	2.1	7.2	10	4.9E+04	6.6	0.52	0.040	4.5	4.8	33	0.38	0.69	28			
2015/11/11	7:25	0.18	15.0	曇り	18.0	0.90	32.0	褐色・淡	7.2	7.9	2.1	5.9	2	1.7E+03	7.4	0.36	0.036	4.5	5.9	62	0.30	0.35	91			
2015/11/11	19:26	0.26	17.0	曇り	19.5	1.30	50.5	無色	7.5	7.8	2.1	5.9	2	1.7E+03	7.4	0.36	0.036	4.5	5.9	62	0.30	0.35	91			
2015/12/2	6:05	0.22	10.0	曇り	11.0	1.10	>100.0	無色	7.5	8.0	2.0	7.1	3	1.3E+03	8.8	0.45	0.041	6.6	6.9	43	0.37	0.69	49			
2015/12/2	18:05	0.20	12.2	曇り	16.2	1.00	>100.0	無色	7.3	8.0	3.0	7.1	3	1.3E+03	8.8	0.45	0.041	6.6	6.9	43	0.37	0.69	49			
2016/1/6	6:00	0.21	10.0	曇り	16.6	1.08	68.0	褐色・淡	7.3	8.3	4.2	6.5	2	7.0E+02	7.9	0.42	0.035	5.7	6.1	43	0.33	0.83	43			
2016/1/6	18:00	0.16	10.1	曇り	10.8	0.81	100.0	無色	7.5	9.1	3.3	6.5	2	7.0E+02	7.9	0.42	0.035	5.7	6.1	43	0.33	0.83	43			
2016/2/3	7:12	0.20	3.8	晴れ	11.7	1.00	>100.0	褐色・淡	7.3	8.8	2.3	6.5	2	2.3E+03	7.0	0.35		5.6	5.9	40	0.30	0.76	39			
2016/2/3	19:15	0.09	7.5	晴れ	12.4	0.45	>100.0	無色	7.3	8.4	2.5	6.6	2	2.3E+03	7.2	0.37	0.030	5.6	5.9	40	0.30	0.76	39			
2016/3/2	6:02	0.22	2.0	晴れ	12.0	1.10	>100.0	無色	7.3	8.4	2.5	6.6	2	2.3E+03	7.2	0.37	0.030	5.6	5.9	40	0.30	0.76	39			
2016/3/2	18:02	0.07	10.6	晴れ	14.2	0.36	>100.0	無色	7.3	8.9	3.6	6.3	3	3.3E+03	7.8	0.41	0.024	3.3	3.4	2000	0.20	0.62	7000			

水域名：鶴見川下流 測定地点名：末吉樋

測定年月日	測定 採取水深		気温		水温	流量	全水深	透視度	色相	流速	pH	溶存酸素	BOD	COD	浮遊物質	大腸菌群数	全窒素	全磷	全亜鉛	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	電気伝導率	有機態燐	アンモニア性窒素	塩化物イオン
	時刻	(m)	(℃)	天候																						
2015/4/22	11:58	0.52	23.8	曇り	19.8	2.62	81.4	無色	7.4	6.9	2.8	6.5	5	2.4E+04	5.5	0.35	0.12	2.9	3.0	510	0.20	1.3	6000			
2015/5/14	12:30	1.00	29.0	曇り	21.0	5.00	95.6	無色	7.8	6.2	1.7	4.3	6	2.2E+03	1.8	0.15	0.017	<0.05	0.3	4100	0.078	0.28	13000			
2015/6/11	9:02	0.90	27.0	曇り	24.5	4.50	>100.0	褐色・淡	7.4	6.7	1.0	5.6	2	1.3E+04	5.0	0.54		4.0	4.1	530	0.44	0.33	1400			
2015/7/15	10:18	0.71	33.2	曇り	28.0	3.55	>100.0	褐色・淡	7.8	6.0	1.2	5.2	3	7.9E+03	1.8	0.079		<0.05	1.4	55	0.51	0.16	86			
2015/8/5	10:05	0.96	34.0	曇り	31.0	4.80	83.2	褐色・淡	7.5	6.4	1.5	7.1	4	7.9E+02	7.1	0.23	0.058	0.30	4.5	4.8	350	0.14	0.65	2900		
2015/9/28	10:32	0.86	26.4	曇り	20.9	4.30	63.0	褐色・淡	7.3	3.8	1.6	6.3	2	1.3E+05	5.9	0.49		0.19	4.4	4.5	430	0.39	0.50	1200		
2015/10/7	10:30	0.92	25.9	曇り	23.8	4.58	94.7	褐色・淡	7.6	3.0	2.1	5.0	2	4.6E+03	5.4	0.22		0.13	3.6	3.7	1600	0.15	0.31	5100		
2015/11/11	11:00	0.72	20.0	曇り	20.5	3.60	70.3	無色	7.3	5.0	3.3	6.9	4	2.8E+04	6.2	0.48	0.025	0.27	4.5	4.7	550	0.38	0.63	1500		
2015/12/2	10:04	1.02	11.5	曇り	14.8	5.10	>100.0	褐色・淡	7.7	7.2	1.5	4.2	2	7.9E+02	4.5	0.25		0.10	2.5	2.6	2900	0.17	0.42	10000		
2016/1/6	10:05	0.96	14.5	曇り	12.5	4.80	>100.0	無色	7.5	6.9	0.4	7.0	1	4.9E+03	7.8	0.41		0.38	5.9	6.2	470	0.34	1.2	1200		
2016/2/3	9:57	1.12	7.6	曇り	12.2	5.60	70.0	無色	7.5	5.8	1.0	6.0	3	4.9E+02	5.0	0.33	0.024	0.15	3.3	3.4	2000	0.20	0.62	7000		
2016/3/2	11:30	0.84	14.2	曇り	14.8	4.20	>100.0	無色	7.2	8.1	1.3	6.3	2	3.3E+03	7.8	0.48		0.14	5.6	5.7	1100	0.31	0.53	3700		

水域名：鶴見川下流 測定地点名：蘆港鶴見山橋 測定機関：国土交通省

測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	
2015/4/22	6:32	1.31	晴れ	15.5	16.2	6.55	>100.0	無色		0.06	8.0	6.5	2.4	2.4	3	2.8E+04	2.4	0.15	0.039	<0.05	0.66	0.70	4100	0.091	0.45	11000	
2015/4/22	18:35	1.26	雨	16.5	17.4	6.30	>100.0	無色		0.09	7.9	6.1	2.5	4.4	3	7.9E+03	3.0	0.17		<0.05	0.64	0.67	2300	0.086	0.23	10000	
2015/5/14	6:10	1.13	晴れ	21.1	20.1	5.63	61.4	無色		0.08	7.8	6.8	0.6	4.4	6	7.9E+03	1.8	0.14	0.023								
2015/5/14	18:12	1.18	晴れ	24.5	22.5	5.90	46.7	無色		0.07	7.5	4.9	0.6	2.8	3	3.5E+04	3.5	0.28									
2015/6/11	7:58	1.16	曇り	26.0	23.5	5.80	>100.0	褐色	淡(明)	0.07	7.5	6.1	1.0	4.9	2	3.5E+04	4.1	0.36	0.018	0.07	2.9	2.9	1800	0.28	0.43	5800	
2015/6/11	20:21	0.96	曇り	23.0	23.2	4.80	>100.0	無色		0.08	7.5	6.3	1.2	4.3	2	1.7E+03	4.4	0.43									
2015/7/15	8:56	1.19	晴れ	33.0	28.0	5.95	>100.0	緑色	淡(明)	0.07	7.5	6.0	1.1	4.9	3	1.7E+03	4.9	0.23	0.027	0.18	3.8	3.9	890	0.17	0.49	2500	
2015/7/15	19:35	1.29	晴れ	26.5	25.5	6.45	>100.0	無色		0.08	7.8	6.0	1.8	5.9	3	1.3E+02	3.8	0.21	0.048	0.15	2.6	2.7	3300	0.11	0.39	7100	
2015/8/5	5:51	1.28	曇り	28.0	28.0	6.40	62.7	緑色	淡(明)	0.06	8.2	6.2	1.6	5.9	4	1.3E+02	4.0	0.20	0.048	0.15	2.6	2.7	3300	0.11	0.39	7100	
2015/8/5	18:00	1.28	曇り	32.5	30.2	6.40	51.3	無色		0.06	8.3	9.5	3.2	4.7	9	1.3E+02	4.2	0.23									
2015/9/28	9:35	1.10	晴れ	25.0	22.1	5.52	>100.0	無色		0.07	7.4	4.2	0.7	4.8	1	2.3E+03	4.6	0.32	0.019	0.12	3.7	3.8	1300	0.26	0.56	4300	
2015/9/28	20:02	1.22	晴れ	23.8	23.7	6.10	>100.0	無色		0.07	7.5	4.0	1.3	4.8	1	2.3E+03	4.3	0.33									
2015/10/7	6:10	1.14	曇り	15.2	25.0	5.68	>100.0	無色		0.07	7.7	3.3	0.8	4.2	5	4.9E+03	2.9	0.17	0.014	0.08	2.0	2.0	3200	0.12	0.46	10000	
2015/10/7	18:00	1.25	晴れ	18.2	24.0	6.27	89.7	無色		0.08	7.8	3.9	0.6	4.2	1	4.9E+03	3.2	0.17									
2015/11/11	6:00	1.26	曇り	15.0	20.0	6.30	>100.0	無色		0.07	7.6	4.8	1.0	4.9	1	4.9E+03	4.9	0.34	0.039	0.17	3.5	3.6	2500	0.29	0.56	6800	
2015/11/11	18:00	1.26	曇り	17.2	19.2	6.30	>100.0	無色		0.07	7.4	5.2	1.1	5.2	1	4.9E+03	5.8	0.40									
2015/12/2	8:52	1.28	曇り	11.8	13.0	6.40	>100.0	褐色	淡(明)	0.06	7.5	6.7	1.0	5.2	1	4.9E+03	6.9	0.32	0.027	0.17	4.5	4.6	1200	0.26	0.72	3800	
2016/1/16	8:40	1.20	雨	10.0	16.5	5.20	>100.0	無色		0.07	7.8	7.0	1.0	4.5	2	4.9E+03	6.2	0.28									
2016/1/16	20:42	1.13	曇り	8.5	14.5	6.00	>100.0	無色		0.07	7.6	6.0	0.5	4.7	3	4.9E+02	12	0.29	0.021	0.20	3.4	3.6	2600	0.22	0.58	10000	
2016/2/3	6:00	1.18	晴れ	3.3	10.0	5.90	>100.0	無色		0.07	7.7	7.4	1.6	4.0	3	7.9E+02	3.7	0.22	0.027	0.10	3.2	3.3	3100	0.15	0.40	11000	
2016/2/3	18:00	1.07	曇り	6.0	12.5	5.35	>100.0	無色		0.05	7.5	7.0	1.1	4.0	2	2.3E+02	4.0	0.24									
2016/3/2	10:20	1.26	晴れ	9.6	12.7	6.30	>100.0	無色		0.07	7.7	7.9	1.2	4.9	2	2.3E+03	4.8	0.28	0.018	0.15	3.3	3.4	2500	0.21	0.81	7600	
2016/3/2	22:20	1.12	晴れ	11.0	12.1	5.60	>100.0	無色		0.07	7.8	6.8	1.3	4.9	2	2.3E+03	4.8	0.28	0.018	0.15	3.3	3.4	2500	0.21	0.81	7600	

水域名：鶴見川上流 測定地点名：都橋 測定機関：横浜市

測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	
2015/4/22	7:00	0.1	晴れ	15.5	17.2	1.54	1.00	80	灰黄緑色・淡(明)	0.06	7.5	7.3	6.9	6.5	4	4.9E+02	7.9	0.18	0.024	0.44	4.8	5.2	39	0.14	1.3		
2015/4/22	19:00	0.1	晴れ	16.5	19.0	2.18	1.04	20	灰黄緑色・中	0.09	7.6	7.0	7.3	7.8	32	4.9E+03	6.5	0.35	0.020	0.20	4.1	4.3	37	0.29	0.96		
2015/5/14	7:00	0.1	晴れ	20.2	19.8	1.78	1.48	68	灰黄緑色・淡(明)	0.06	7.5	7.0	3.4	5.9	4	4.9E+03	6.5	0.35	0.020	0.20	4.1	4.3	37	0.29	0.96		
2015/5/14	19:00	0.1	曇り	25.1	23.5	2.54	1.55	38	灰黄緑色・中	0.08	7.7	6.5	4.6	5.7	13	1.3E+04	6.9	0.21	0.017	0.35	4.9	5.2	36	0.18	0.83		
2015/6/10	7:00	0.1	晴れ	21.4	21.2	1.77	1.17	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.07	7.5	7.2	4.2	5.0	4	1.3E+04	6.9	0.21	0.017	0.35	4.9	5.2	36	0.18	0.83		
2015/6/10	19:00	0.1	晴れ	23.2	23.8	2.08	1.21	52	灰黄緑色・淡(明)	0.08	7.8	6.9	3.2	5.4	8	4.9E+03	6.5	0.23	0.019	0.70	3.5	4.2	42	0.20	1.7	26	
2015/7/14	7:00	0.1	晴れ	27.8	24.6	1.63	1.18	94	灰黄緑色・淡(明)	0.07	7.5	5.2	1.7	5.7	2	4.9E+03	6.5	0.23	0.019	0.70	3.5	4.2	42	0.20	1.7	26	
2015/7/14	19:00	0.1	晴れ	28.0	27.8	2.05	1.22	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.08	7.6	5.2	3.7	5.4	1	1.7E+03	7.5	0.27	0.020	0.86	3.0	3.8	41	0.27	3.6		
2015/8/5	7:00	0.1	晴れ	28.2	26.1	1.47	1.22	90	灰黄緑色・淡(明)	0.06	7.6	5.4	1.2	7.4	3	1.7E+03	7.5	0.27	0.020	0.86	3.0	3.8	41	0.27	3.6		
2015/8/5	19:00	0.1	晴れ	28.8	29.0	1.40	1.24	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.06	7.5	4.4	5.1	6.8	4	1.3E+04	6.5	0.38	0.015	0.47	3.4	3.8	34	0.36	1.6		
2015/9/14	7:00	0.1	曇り	22.2	21.8	1.98	1.27	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.07	7.5	6.5	3.5	5.4	1	1.3E+04	6.5	0.38	0.015	0.47	3.4	3.8	34	0.36	1.6		
2015/9/14	19:00	0.1	曇り	23.8	23.2	1.95	1.31	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.06	7.5	6.0	3.7	4.6	1	2.2E+03	7.2	0.38	0.020	0.56	5.0	5.5	41	0.36	0.88		
2015/10/7	7:00	0.1	晴れ	16.9	18.8	1.47	1.10	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.06	7.5	6.9	4.6	6.1	1	2.2E+03	7.2	0.38	0.020	0.56	5.0	5.5	41	0.36	0.88		
2015/10/7	19:00	0.1	晴れ	15.5	20.6	1.33	1.03	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.05	7.7	6.6	2.7	5.4	1	2.2E+03	7.2	0.38	0.020	0.56	5.0	5.5	41	0.36	0.88		
2015/11/11	7:00	0.1	晴れ	14.3	18.6	1.32	1.22	75	灰黄緑色・淡(明)	0.06	7.5	6.2	1.0	6.6	4	2.8E+03	8.5	0.28	0.022	0.62	4.5	5.1	40	0.25	1.6		
2015/11/11	19:00	0.1	曇り	15.7	19.7	1.13	1.18	95	灰黄緑色・淡(明)	0.05	7.3	6.4	5.3	6.7	4	7.9E+02	8.8	0.35	0.022	0.53	5.3	5.8	44	0.32	1.6		
2015/12/2	7:00	0.1	曇り	8.8	15.8	1.23	1.10	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.06	7.6	6.4	6.3	6.0	2	7.9E+02	8.8	0.35	0.022	0.53	5.3	5.8	44	0.32	1.6		
2015/12/2	19:00	0.1	曇り	11.9	16.2	1.29	1.14	85	灰黄緑色・淡(明)	0.06	7.5	6.6	6.4	6.3	6.0	2	7.9E+02	8.8	0.35	0.022	0.53	5.3	5.8	44	0.32	1.6	
2016/1/16	7:00	0.1	曇り	7.3	14.3	1.22	1.35	94	灰黄緑色・淡(明)	0.05	7.5	5.9	12	7.5	3	4.9E+02	13	0.29	0.022	0.73	5.5	6.2	46	0.23	3.8	40	
2016/1/16	19:00	0.1	曇り	9.0	15.4	1.51	1.30	85	灰黄緑色・淡(明)	0.06	7.4	5.7	7.5	6.9	2	2.3E+02	10	0.52	0.022	0.54	5.5	6.0	45	0.51	2.9	36	
2016/2/3	7:00	0.1	晴れ	3.6	11.2	1.31	1.02	75	灰黄緑色・淡(明)	0.05	7.6	7.3	7.9	7.1	2	2.3E+02	10	0.52	0.022	0.54	5.5	6.0	45	0.51	2.9		
2016/2/3	19:00	0.1	晴れ	8.2	13.6	1.14	1.05	67	灰黄緑色・淡(明)	0.04	7.4	7.1	4.8	6.9	3	4.9E+02	9.9	0.31	0.022	0.47	5.3	5.7	45	0.28	3.1		
2016/3/2	7:00	0.1	晴れ	1.8	11.6	1.19	1.08	79	灰黄緑色・淡(明)	0.05	7.7	7.6	9.5	8.3	3	4.9E+02	9.9	0.31	0.022	0.47	5.3	5.7	45	0.28	3.1		
2016/3/2	19:00	0.1	晴れ	6.9	15.8	1.88	1.17	75	灰黄緑色・淡(明)	0.07	7.5	7.1	7.2	6.6	5	4.9E+02	9.9	0.31	0.022	0.47	5.3	5.7	45	0.28	3.1		

水域名：鶴見川上流 測定地点名：大竹橋

測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天気	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透視度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (µS/cm)	有機態燐 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	10:40	0.05	晴れ	21.3	19.0	0.25	0.23	>100.0	無色	1.0	8.0	10.0	4.6	3.3	1	4.9E+03	10	0.10	0.24	6.5	6.7	0.077	6.6	0.077	3.0	
2015/5/14	10:28	0.09	晴れ	27.0	23.2	0.09	0.45	62.3	褐色・淡	13	7.6	8.4	1.2	4.9	1	4.9E+03	7.5	0.39	0.026	6.6	6.6	0.077	6.6	0.077	3.0	
2015/6/11	8:30	0.13	曇り	25.0	21.1	0.07	0.65	59.5	無色	17	7.7	8.8	0.6	3.4	17	4.9E+03	7.1	0.52		6.2	6.2	0.054	6.2	0.054	<0.04	
2015/7/15	8:35	0.18		29.9	23.0	0.16	0.88	>100.0	無色	3	7.7	8.7	0.9	2.6	3	1.4E+04	7.1	0.084		6.6	6.6	0.054	6.6	0.054	<0.04	
2015/8/5	12:48	0.11		34.0	32.0	0.08	0.54	>100.0	無色	4	8.5	9.9	1.8	3.1	4	1.4E+04	7.6	0.090	0.017	6.3	6.3	0.062	6.3	0.062	<0.04	
2015/9/28	9:15	0.14	晴れ	26.2	20.5	0.16	0.70	>100.0	無色	1	7.8	8.7	0.5	2.2	1	3.3E+04	7.1	0.21		6.8	6.8	0.19	6.8	0.19	<0.04	
2015/10/7	11:00	0.10		21.9	20.0	0.09	0.51	>100.0	灰黄色	5	7.9	9.9	0.6	4.2	5	2.3E+04	8.9	0.20		6.9	6.9	0.13	6.9	0.13	<0.04	
2015/11/11	12:02	0.10		18.0	17.0	0.10	0.48	>100.0	無色	5	7.8	9.8	1.3	2.8	5	4.9E+03	6.7	0.11	0.021	6.1	6.1	0.086	6.1	0.086	<0.04	
2015/12/2	8:50	0.12	曇り	7.6	13.0	0.09	0.60	>100.0	無色	3	7.9	9.7	0.7	2.9	3	2.3E+03	6.5	0.073		6.3	6.3	0.046	6.3	0.046	<0.04	
2016/1/6	9:20	0.17	曇り	10.2	11.0	0.07	0.83	>100.0	無色	1	7.7	9.7	0.4	3.9	1	7.9E+03	6.9	0.066		5.9	5.9	0.042	5.9	0.042	<0.04	
2016/2/3	10:14	0.09		8.2	10.8	0.08	0.45	>100.0	無色	3	7.8	12.0	0.9	4.0	3	3.3E+03	6.6	0.067	0.031	5.6	5.6	0.036	5.6	0.036	0.08	
2016/3/2	9:12	0.09		9.7	8.4	0.09	0.45	>100.0	無色	<1	7.7	10.0	0.8	3.9	<1	2.3E+03	5.9	0.068		5.4	5.4	0.031	5.4	0.031	0.29	

水域名：鶴見川上流 測定地点名：又口橋

測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天気	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透視度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (µS/cm)	有機態燐 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	9:15	0.12	晴れ	19.0	15.5	0.20	0.62	>100.0	無色	11	7.9	9.8	3.1	3.0	11	1.1E+03	5.6	0.038		5.2	5.2	0.013	5.2	0.013	0.05	
2015/5/14	6:02	0.13		19.5	17.5	0.10	0.64	51.0	無色	9	7.7	8.4	1.2	4.5	9	1.7E+04	3.8	0.076	0.011	3.3	3.3	0.015	3.3	0.015	0.07	
2015/6/11	10:28	0.15	曇り	23.5	21.0	0.08	0.74	>100.0	無色	1	8.1	10.0	0.5	2.6	1	4.6E+03	4.4	0.045		3.9	3.9	0.025	3.9	0.025	<0.04	
2015/7/15	12:02	0.17		31.5	27.0	0.23	0.83	>100.0	無色	22	8.8	12.0	0.9	2.4	22	1.7E+04	6.0	0.065		5.8	5.8	0.028	5.8	0.028	<0.04	
2015/8/5	6:00	0.15		27.0	24.0	0.12	0.75	82.5	無色	7	7.8	6.1	0.8	3.2	7	3.5E+04	5.9	0.045	0.006	4.6	4.6	0.017	4.6	0.017	<0.04	
2015/9/28	11:26	0.10	晴れ	26.8	22.6	0.11	0.50	>100.0	無色	1	8.2	10.0	0.6	2.1	1	2.3E+04	6.0	0.039		6.1	6.1	0.025	6.1	0.025	<0.04	
2015/10/7	12:18	0.13		21.0	20.0	0.01	0.67	>100.0	無色	2	8.4	11.0	0.7	4.0	2	1.3E+04	7.0	0.077		5.1	5.1	0.042	5.1	0.042	<0.04	
2015/11/11	6:15	0.15	曇り	14.0	16.0	0.07	0.76	76.3	無色	2	7.8	8.0	2.3	3.7	2	1.3E+04	4.0	0.068	0.036	3.0	3.0	0.055	3.0	0.055	<0.04	
2015/12/2	11:39	0.15	曇り	11.0	12.0	0.00	0.77	>100.0	無色	1	8.2	11.0	0.9	2.4	1	4.9E+03	5.5	0.056		4.6	4.6	0.039	4.6	0.039	<0.04	
2016/1/6	11:49	0.16	曇り	13.5	10.4	0.00	0.78	>100.0	無色	1	8.3	13.0	0.4	2.4	1	1.7E+03	5.0	0.062		4.8	4.8	0.036	4.8	0.036	<0.04	
2016/2/3	6:00	0.14	曇り	2.9	5.1	0.12	0.70	85.0	無色	4	7.9	11.0	0.4	3.0	4	1.3E+03	4.9	0.082	0.008	4.4	4.4	0.016	4.4	0.016	<0.04	
2016/3/2	8:40	0.14		5.5	5.2	0.13	0.72	>100.0	無色	<1	7.8	11.0	0.8	2.2	<1	1.3E+03	4.9	0.060		4.8	4.8	0.026	4.8	0.026	<0.04	



水域名：鶴見川下流 測定地点名：峠大橋 測定機関：国土交通省

測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透視度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (ns/m)	有機態燐 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	11:52	0.20	晴れ	22.0	18.5	1.18	1.00	82.7	無色	8.1	10.0	1.5	2.9	2.9	4	1.3E+03	1.6	0.047	0.018	1.2	1.2	1.2	1.2	0.018	<0.04	<0.04
2015/5/14	8:50	0.19	晴れ	26.8	20.8	0.33	0.93	84.6	無色	7.7	7.7	1.2	3.0	3.0	8	1.1E+04	1.4	0.054	0.013	1.0	1.0	1.0	1.0	0.020	<0.04	<0.04
2015/6/11	9:32	0.19	曇り	28.5	22.9	0.17	0.95	>100.0	無色	8.0	8.7	1.0	2.9	2.9	1	7.0E+03	1.3	0.033	0.033	1.0	1.0	1.0	1.0	0.017	<0.04	<0.04
2015/7/15	10:05	0.20	曇り	35.1	26.1	0.37	0.98	44.3	無色	8.3	8.6	1.2	3.2	3.2	6	9.4E+02	1.3	0.041	0.041	1.0	1.0	1.0	1.0	0.022	<0.04	<0.04
2015/8/5	7:20	0.30	曇り	29.5	28.5	0.39	1.50	49.5	無色	7.9	7.0	6.8	8.1	8.1	5	1.7E+03	1.8	0.13	0.008	0.6	0.6	0.6	0.6	0.006	0.15	0.15
2015/9/28	10:20	0.20	晴れ	26.8	22.2	0.62	1.00	76.3	無色	8.1	9.3	0.7	2.5	2.5	3	5.4E+04	1.8	0.038	0.038	1.5	1.5	1.5	1.5	0.020	<0.04	<0.04
2015/10/7	13:45	0.26	曇り	20.0	19.0	0.52	1.30	56.5	無色	8.4	10.0	0.8	3.1	3.1	6	1.3E+04	1.9	0.045	0.021	1.3	1.3	1.3	1.3	0.025	<0.04	<0.04
2015/11/11	8:05	0.05	曇り	15.0	16.5	0.54	0.25	52.7	無色	7.5	8.0	1.9	4.1	4.1	7	7.9E+03	0.96	0.052	0.021	0.74	0.74	0.74	0.74	0.022	<0.04	<0.04
2015/12/2	10:05	0.30	曇り	11.0	12.0	0.91	1.50	>100.0	無色	8.2	10.0	0.7	2.3	2.3	1	4.9E+02	1.9	0.048	0.048	1.1	1.1	1.1	1.1	0.034	<0.04	<0.04
2016/1/6	10:30	0.19	曇り	12.5	10.8	-0.22	0.95	>100.0	無色	8.1	10.0	1.0	3.3	3.3	2	7.9E+02	1.2	0.036	0.036	1.0	1.0	1.0	1.0	0.032	<0.04	<0.04
2016/2/3	7:22	0.19	曇り	4.5	5.5	0.13	0.95	>100.0	無色	8.0	10.0	0.6	2.6	2.6	1	3.3E+03	1.3	0.046	0.013	1.1	1.1	1.1	1.1	0.026	<0.04	<0.04
2016/3/2	10:11	0.19	曇り	10.2	8.9	0.40	0.95	>100.0	無色	8.2	11.0	1.0	3.2	3.2	1	7.9E+02	1.4	0.034	0.034	1.0	1.0	1.0	1.0	0.016	<0.04	<0.04

水域名：鶴見川下流 測定地点名：矢上川橋 測定機関：国土交通省

測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透視度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (ns/m)	有機態燐 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	
2015/4/22	10:50	0.42	晴れ	22.5	18.9	0.18	2.12	94.7	無色	7.2	7.8	2.7	5.9	5.9	2	2.2E+02	7.9	0.22	0.22	7.3	7.3	7.3	7.3	65	0.15	0.16	100
2015/5/14	10:30	0.51	晴れ	27.9	23.1	0.86	2.56	>100.0	無色	7.0	7.6	2.0	5.6	5.6	2	1.4E+05	7.3	0.20	0.038	6.8	6.8	6.8	6.8	34	0.12	0.17	33
2015/6/11	10:41	0.57	晴れ	27.5	24.5	1.62	2.85	>100.0	無色	7.0	7.1	1.2	6.9	6.9	1	7.0E+01	9.3	0.61	0.06	7.4	7.4	7.4	7.4	160	0.54	0.77	360
2015/7/15	11:25	0.30	曇り	32.4	27.0	0.41	1.51	>100.0	無色	7.3	7.5	1.3	5.7	5.7	1	7.0E+00	7.7	0.14	0.14	7.0	7.0	7.0	7.0	57	0.088	0.13	78
2015/8/5	8:40	0.66	曇り	30.5	28.0	1.08	3.30	>100.0	無色	7.0	5.6	2.9	6.8	6.8	2	1.1E+04	10	0.18	0.029	7.1	7.1	7.1	7.1	400	0.093	1.4	980
2015/9/28	11:30	0.41	晴れ	27.0	23.2	0.36	2.04	>100.0	無色	7.2	7.7	1.0	5.3	5.3	1	2.6E+01	7.7	0.29	0.06	6.7	6.7	6.7	6.7	57	0.23	0.30	95
2015/10/7	12:15	0.64	曇り	19.6	25.2	3.19	3.21	>100.0	無色	7.4	6.1	1.0	5.7	5.7	2	1.3E+01	7.3	0.15	0.050	5.0	5.0	5.0	5.0	1200	0.084	0.22	1200
2015/11/11	9:45	0.54	曇り	17.9	20.7	2.33	2.70	94.0	無色	7.0	6.8	3.2	6.6	6.6	4	4.9E+03	8.1	0.60	0.050	6.7	6.7	6.7	6.7	180	0.48	0.59	410
2015/12/2	11:20	0.56	曇り	11.2	17.0	2.94	2.80	>100.0	無色	7.4	7.3	1.3	4.1	4.1	1	4.9E+03	7.5	0.21	0.09	6.0	6.0	6.0	6.0	660	0.15	0.61	1800
2016/1/6	11:30	0.60	曇り	12.5	17.5	3.72	3.00	>100.0	灰黄色・淡(明)	7.2	6.5	1.6	6.9	6.9	3	7.9E+03	8.6	0.44	0.11	6.6	6.6	6.6	6.6	1300	0.32	1.3	4200
2016/2/3	8:40	0.56	曇り	7.5	13.5	4.07	2.80	>100.0	灰黄色・淡(明)	7.1	7.0	1.0	6.1	6.1	2	3.3E+02	8.0	0.65	0.057	6.4	6.4	6.4	6.4	940	0.54	0.54	3100
2016/3/2	11:18	0.58	曇り	10.4	14.3	4.69	2.90	90.0	灰黄色・淡(明)	7.2	7.3	1.4	5.9	5.9	2	7.9E+02	7.6	0.48	0.08	6.2	6.2	6.2	6.2	880	0.37	0.53	2600

水域名：入江川		測定地点名：入江橋		測定機関：横浜市																					
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全亜硝酸性窒素 (mg/L)	全亜硫酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (µS/cm)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	9:00	0.1	晴れ	19.4	17.0	1.70	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.04	7.5	6.0	1.7	4.5	4.5	1	1.3E+04	2.6	0.22	0.016	0.05	2.1	1900	0.20	0.15	
2015/4/22	20:50	0.1	曇り	15.5	18.1	0.82	2.05	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.04	7.2	6.8	1.3	4.8	2	1.3E+04	3.9	0.60	0.022	0.11	2.6	1400	0.31	0.44	
2015/5/14	9:05	0.1	晴れ	26.4	20.8	-0.36	1.50	62	灰黄緑色・淡(明)	<0.00	7.3	3.4	1.9	6.3	5	1.3E+05	3.9	0.34	0.022	0.11	2.5	1400	0.31	0.44	
2015/5/14	20:45	0.1	曇り	23.8	22.0	-0.28	1.40	72	灰黄緑色・淡(明)	<0.00	7.4	3.9	1.8	5.0	3	1.3E+05	3.2	0.33	0.022	0.11	1.7	1600	0.47	0.60	
2015/6/10	9:20	0.1	曇り	22.5	22.3	-0.11	2.08	86	灰黄緑色・淡(明)	<0.00	7.3	3.5	1.9	4.8	3	1.3E+05	2.9	0.50	0.017	0.07	1.7	2200	0.47	0.60	
2015/6/10	21:00	0.1	曇り	22.8	23.1	-0.29	1.98	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	7.3	5.1	1.6	5.1	4	4.9E+03	3.6	0.51	0.017	0.07	1.7	2500	0.47	0.60	
2015/7/14	9:45	0.1	晴れ	31.0	26.2	-0.12	1.07	60	灰黄緑色・淡(明)	<0.00	7.5	5.7	1.3	5.6	6	4.9E+03	3.4	0.51	0.012	0.06	2.3	1300	0.55	0.27	4400
2015/7/14	21:00	0.1	晴れ	27.3	27.3	0.54	2.15	63	灰黄緑色・淡(明)	0.02	7.6	5.2	1.9	5.0	6	3.3E+03	2.0	0.38	0.012	0.05	2.3	2700	0.17	0.15	8400
2015/8/05	9:10	0.1	晴れ	31.5	28.8	0.33	2.50	48	灰黄緑色・中	0.01	8.0	6.7	2.6	5.3	10	3.3E+03	2.7	0.22	0.010	0.05	2.2	2500	0.17	0.15	
2015/8/05	21:00	0.1	晴れ	28.4	29.4	0.43	2.83	55	灰黄緑色・淡(明)	0.01	7.8	5.8	2.0	5.0	7	1.3E+04	2.8	0.36	0.010	0.07	0.44	2900	0.37	0.49	
2015/9/14	9:25	0.1	曇り	26.2	25.2	0.41	1.80	72	灰黄緑色・淡(明)	0.02	7.2	1.4	1.2	5.1	2	1.3E+04	1.5	0.39	0.010	0.07	0.37	2400	0.37	0.49	
2015/9/14	21:00	0.1	晴れ	20.5	23.8	0.55	1.50	65	灰黄緑色・淡(明)	0.03	7.4	3.7	1.0	4.6	2	7.9E+05	2.5	0.46	0.014	0.07	0.78	3100	0.28	0.40	
2015/10/7	9:20	0.1	晴れ	19.8	22.2	-0.46	1.70	28	灰色・中	<0.00	7.2	1.5	4.1	5.0	7	4.9E+02	2.0	0.32	0.014	0.07	0.71	3300	0.28	0.40	
2015/10/7	20:50	0.1	晴れ	14.3	20.2	-0.26	1.81	38	灰色・中	<0.00	7.2	0.6	4.8	5.1	8	4.9E+02	1.5	0.31	0.014	0.07	0.71	3300	0.28	0.40	
2015/11/11	9:20	0.1	曇り	17.2	19.3	0.14	1.64	92	灰黄緑色・淡(明)	0.01	7.5	2.6	1.7	3.8	3	4.9E+03	1.7	0.36	0.007	0.05	0.58	3400	0.34	0.44	
2015/11/11	20:50	0.1	曇り	14.3	19.1	0.70	1.50	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.05	7.4	3.7	1.9	3.2	3	1.7E+03	2.1	0.38	0.007	0.05	0.58	3200	0.34	0.44	
2015/12/2	9:30	0.1	曇り	8.5	15.3	0.37	2.95	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.02	7.6	6.3	0.9	3.3	3	1.7E+03	3.9	0.42	0.015	0.05	2.8	1700	0.41	0.22	
2015/12/2	20:45	0.1	曇り	9.8	15.7	0.22	2.09	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.01	7.5	5.4	1.0	3.4	1	3.3E+03	3.6	0.38	0.015	0.05	2.7	2600	0.28	0.23	9500
2016/1/16	9:35	0.1	曇り	13.9	13.9	-0.45	1.96	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	7.6	5.1	0.9	3.3	2	3.3E+03	3.7	0.29	0.011	0.05	2.7	2300	0.28	0.23	10000
2016/1/16	20:40	0.1	曇り	9.2	14.5	0.14	1.24	90	灰黄緑色・淡(明)	0.01	7.5	5.5	1.0	3.7	3	4.9E+02	2.9	0.49	0.015	0.05	2.3	3200	0.47	0.18	
2016/2/3	9:25	0.1	晴れ	6.9	10.6	-0.48	2.13	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	7.7	6.3	0.6	2.9	2	4.9E+02	2.9	0.49	0.015	0.05	2.3	3200	0.47	0.18	
2016/2/3	20:30	0.1	晴れ	5.3	10.1	-0.42	1.35	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	7.6	8.3	1.2	3.4	4	2.2E+04	3.7	0.52	0.015	0.05	2.5	2700	0.42	0.14	
2016/3/2	9:30	0.1	晴れ	9.3	11.2	0.47	2.21	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.02	7.5	7.4	0.8	4.4	1	2.2E+04	3.7	0.43	0.015	0.05	2.5	3300	0.42	0.14	
2016/3/2	20:50	0.1	晴れ	6.2	12.3	-0.26	1.73	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	7.5	8.5	0.7	4.4	2	4.4	4.4	0.50	0.015	0.05	2.5	2300	0.42	0.14	

水域名：雌子川		測定地点名：水道橋		測定機関：横浜市																					
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全亜硝酸性窒素 (mg/L)	全亜硫酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (µS/cm)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	10:00	0.1	曇り	20.2	15.5	5.40	2.95	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.08	7.8	9.0	1.4	2.6	3	7.9E+03	2.4	0.47	0.006	<0.05	1.7	590	0.033	0.10	
2015/4/22	21:50	0.1	曇り	14.3	15.8	7.36	3.62	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.09	7.8	8.3	1.2	2.2	3	1.1E+04	2.2	0.48	0.006	<0.05	1.5	540	0.033	0.10	
2015/5/14	10:00	0.1	晴れ	27.4	19.4	-0.05	3.14	68	灰黄緑色・淡(明)	0.00	7.8	8.7	1.1	3.2	4	1.1E+04	2.1	0.653	0.005	<0.05	1.5	300	0.030	0.10	
2015/5/14	21:40	0.1	曇り	24.3	20.1	1.49	3.07	>100.0	無色	0.02	7.9	7.6	0.8	2.6	3	2.0	2.0	0.057	0.004	<0.05	1.4	420	0.032	0.08	
2015/6/10	10:20	0.1	曇り	26.0	20.4	6.72	3.68	95	灰黄緑色・淡(明)	0.08	7.9	8.7	1.4	2.7	5	2.3E+03	1.9	0.068	0.004	<0.05	1.4	190	0.032	0.08	
2015/6/10	21:55	0.1	晴れ	20.5	21.2	2.46	3.60	65	灰黄緑色・淡(明)	0.03	8.1	8.0	0.9	2.8	5	2.0	2.0	0.077	0.005	<0.05	2.4	230	0.024	0.08	990
2015/7/14	11:00	0.1	晴れ	30.7	24.9	-0.70	2.73	71	灰黄緑色・淡(明)	<0.00	8.1	8.1	0.8	2.6	3	7.0E+03	2.8	0.050	0.005	<0.05	2.4	330	0.024	0.08	1100
2015/7/14	22:00	0.1	晴れ	23.8	24.8	6.53	3.53	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.08	8.3	7.0	0.9	2.3	2	2.6	2.6	0.049	0.002	<0.05	1.5	450	0.017	0.08	
2015/8/05	10:20	0.1	晴れ	32.7	26.3	8.34	3.80	90	灰黄緑色・淡(明)	0.09	8.0	7.2	1.1	2.8	1	4.6E+03	1.6	0.043	0.002	<0.05	1.5	410	0.017	0.08	
2015/8/05	22:20	0.1	晴れ	26.5	27.3	6.83	4.12	65	灰黄緑色・淡(明)	0.07	8.3	7.0	1.2	3.1	3	1.4	1.4	0.047	0.003	<0.05	2.4	700	0.020	0.07	
2015/9/14	10:40	0.1	晴れ	27.2	21.3	2.62	2.83	70	灰黄緑色・淡(明)	0.04	7.9	8.4	1.4	3.0	5	1.1E+04	2.7	0.049	0.003	<0.05	2.4	220	0.020	0.07	
2015/9/14	21:45	0.1	晴れ	19.9	21.5	5.95	3.33	75	灰黄緑色・淡(明)	0.08	8.0	7.9	0.9	2.3	2	3.0	3.0	0.031	0.003	<0.05	1.8	210	0.027	0.15	
2015/10/7	10:45	0.1	晴れ	19.0	18.8	-3.03	3.48	85	灰黄緑色・淡(明)	<0.00	7.8	9.0	1.1	2.8	3	1.3E+03	2.3	0.048	0.003	<0.05	1.8	770	0.027	0.15	
2015/10/7	21:50	0.1	晴れ	14.1	17.8	1.41	3.43	70	灰黄緑色・淡(明)	0.02	8.2	8.6	0.8	2.5	3	2.4	2.4	0.044	0.004	<0.05	1.5	200	0.027	0.15	
2015/11/11	10:20	0.1	曇り	16.8	16.3	3.31	3.13	87	灰黄緑色・淡(明)	0.05	7.9	8.6	1.1	3.1	10	1.1E+04	2.1	0.058	0.004	<0.05	1.5	370	0.039	0.10	
2015/11/11	21:50	0.1	曇り	12.9	15.8	3.21	2.83	55	灰黄緑色・淡(明)	0.05	7.9	8.9	1.0	2.9	7	1.8	1.8	0.066	0.004	<0.05	2.0	440	0.039	0.10	
2015/12/2	10:40	0.1	曇り	9.8	12.2	5.27	3.79	85	灰黄緑色・淡(明)	0.07	8.0	10.2	0.8	2.1	3	1.4E+03	2.2	0.049	0.002	<0.05	2.0	300	0.042	0.05	
2015/12/2	21:40	0.1	曇り	10.2	12.1	7.05	3.67	90	灰黄緑色・淡(明)	0.09	8.0	10.2	0.7	2.5	3	1.3E+03	2.0	0.052	0.001	<0.05	1.6	280	0.042	0.05	
2016/1/16	10:35	0.1	曇り	11.8	10.0	-1.18	3.73	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.01	7.9	10.7	0.7	2.1	2	2.0	2.0	0.053	0.001	<0.05	1.6	300	0.041	0.07	850
2016/1/16	22:00	0.1	曇り	9.2	10.3	-1.20	2.76	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	8.1	10.6	0.8	2.1	2	2.0	2.0	0.060	0.001	<0.05	1.7	360	0.041	0.07	1100
2016/2/3	10:20	0.1	晴れ	9.1	6.8	-2.69	3.65	90	灰黄緑色・淡(明)	<0.00	8.0	11.7	0.5	2.2	2	3.3E+02	1.9	0.048	0.018	<0.05	1.7	180	0.040	0.05	
2016/2/3	21:20	0.1	晴れ	4.1	7.3	2.38	2.96	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.03	8.1	11.5	0.8	2.3	2	2.1	2.1	0.051	0.001	<0.05	1.4	270	0.040	0.05	
2016/3/2	10:30	0.1	晴れ	8.3	9.0	3.67	3.56	80	灰黄緑色・淡(明)	0.05	8.1	11.5	0.8	2.9	3	4.9E+02	1.8	0.040	0.008	<0.05	1.4	270	0.027	0.07	
2016/3/2	21:30	0.1	晴れ	6.4	9.8	1.78	3.26	60	灰黄緑色・淡(明)	0.02	8.1	10.8	1.0	2.3	4	1.8	1.8	0.039	0.008	<0.05	1.4	180	0.027	0.07	

水域名：大園川		測定地点名：清水橋											測定機関：横浜市													
測定年月日	測定時刻	採取水深(m)	天候	気温(℃)	水温(℃)	流量(m <sup>3</sup> /s)	全水深(m)	透明度(cm)	色相	流速(cm/s)	pH	溶存酸素(mg/L)	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	浮遊物質(mg/L)	大腸菌群数(MPN/100mL)	全窒素(mg/L)	全珪素(mg/L)	全亜鉛(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	有機態窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	
2015/4/22	12:50	0.1	曇り	21.9	16.5	2.38	1.42	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.06	7.8	6.9	1.5	3.8	2	1.1E+04	1.5	0.082	0.008	<0.05	1.0	900	0.075	0.11		
2015/4/22	22:45	0.1	曇り	13.8	18.3	1.67	2.07	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.03	8.3	7.5	2.0	4.5	3		1.5	0.11		<0.05	0.49	0.54	0.15	0.29		
2015/5/14	11:10	0.1	晴れ	27.8	22.6	-2.29	2.20	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	7.8	4.8	1.6	3.7	4		1.1	0.17		<0.05	1.1	1200	0.083	0.18		
2015/6/10	23:00	0.1	曇り	23.5	20.5	-0.80	2.15	>100.0	無色	0.06	7.7	5.9	1.3	3.8	3	1.1E+04	1.7	0.10	0.010	<0.05	1.1	1300		0.18		
2015/6/10	22:45	0.1	晴れ	20.0	22.3	3.67	2.35	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.00	8.3	7.4	1.6	4.6	4		1.5	0.14		<0.05	0.36	0.41	0.11	0.14	13000	
2015/7/14	12:00	0.1	晴れ	31.8	26.3	0.03	1.95	73	灰黄緑色・淡(明)	0.03	7.9	5.7	1.7	4.0	5	3.3E+02	0.84	0.16	0.004	<0.05	0.28	0.33	0.060	0.12	10000	
2015/7/14	23:00	0.1	晴れ	25.4	25.0	1.31	2.26	91	灰黄緑色・淡(明)	0.04	7.9	4.5	1.6	4.6	6	4.9E+02	0.58	0.10	0.004	<0.05	1.1	840	0.083	0.15		
2015/8/5	11:20	0.1	晴れ	33.7	29.6	2.13	2.05	82	灰黄緑色・淡(明)	0.07	8.2	5.7	1.9	4.3	8		0.63	0.12		<0.05	1.1	1.1	0.083	0.15		
2015/9/14	11:40	0.1	晴れ	27.8	24.2	-1.03	1.41	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	7.8	6.4	1.4	4.6	3	7.9E+03	1.6	0.094	0.005	<0.05	1.1	1.1	0.083	0.15		
2015/9/14	22:50	0.1	晴れ	19.8	23.2	2.34	1.63	90	灰黄緑色・淡(明)	0.06	8.3	8.1	0.8	3.3	1		1.6	0.087		<0.05	0.66	0.71	3200	0.091	0.22	
2015/10/7	11:50	0.1	晴れ	19.2	20.5	-1.94	2.22	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	7.7	5.3	1.2	3.0	2	1.1E+03	1.2	0.12	0.005	<0.05	0.66	0.71	3200	0.091	0.22	
2015/10/7	22:50	0.1	晴れ	13.6	17.3	-2.75	2.26	78	灰黄緑色・淡(明)	<0.00	8.2	6.7	1.2	2.3	1		1.4	0.084		<0.05	0.85	0.90	550	0.067	0.10	
2015/11/11	11:30	0.1	曇り	18.8	17.2	0.61	1.81	52	灰黄緑色・淡(明)	0.01	7.8	7.2	1.2	3.7	4	3.3E+04	1.4	0.087	0.009	<0.05	0.85	0.90	550	0.067	0.10	
2015/11/11	22:40	0.1	曇り	12.7	17.3	0.82	1.30	75	灰黄緑色・淡(明)	0.02	7.7	6.2	1.2	3.8	5		1.5	0.12		<0.05	0.97	1.0	1600	0.098	0.14	
2015/12/2	22:40	0.1	曇り	8.4	11.2	1.34	2.23	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.03	7.9	8.3	1.1	2.9	2		1.5	0.10	0.004	<0.05	0.86	0.91	1400	0.062	0.15	6400
2016/1/16	12:10	0.1	曇り	10.0	12.3	2.47	2.06	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.05	8.1	9.1	0.7	2.7	1		2.2	0.084		<0.05	0.86	0.91	1400	0.062	0.15	6400
2016/1/16	23:10	0.1	曇り	9.6	11.7	-2.14	2.29	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	8.0	8.5	0.8	3.2	2		1.2	0.084		<0.05	0.86	0.91	1400	0.062	0.15	6400
2016/2/3	11:20	0.1	晴れ	9.5	6.3	-1.13	2.29	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	8.6	11.7	0.8	3.9	1	4.9E+02	1.5	0.078	0.003	<0.05	1.1	1.1	890	0.067	0.08	9700
2016/2/3	22:30	0.1	曇り	4.2	7.4	-1.30	1.67	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	8.2	11.7	0.8	3.6	1		1.5	0.070		<0.05	1.1	1.1	1000	0.067	0.08	9700
2016/3/2	11:35	0.1	晴れ	11.1	9.4	-0.42	2.12	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	8.0	9.5	0.8	4.1	1	2.2E+03	1.6	0.054	0.008	<0.05	1.1	1.1	1100	0.043	0.11	
2016/3/2	22:40	0.1	晴れ	5.3	11.2	0.11	2.01	80	灰黄緑色・淡(明)	0.00	8.3	10.8	0.8	3.7	2		1.4	0.067		<0.05	1.1	1.1	1100	0.043	0.11	

水域名：宮川		測定地点名：瀬戸橋											測定機関：横浜市													
測定年月日	測定時刻	採取水深(m)	天候	気温(℃)	水温(℃)	流量(m <sup>3</sup> /s)	全水深(m)	透明度(cm)	色相	流速(cm/s)	pH	溶存酸素(mg/L)	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	浮遊物質(mg/L)	大腸菌群数(MPN/100mL)	全窒素(mg/L)	全珪素(mg/L)	全亜鉛(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	有機態窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)	塩化物イオン(mg/L)	
2015/4/22	12:50	0.1	曇り	21.4	19.6	0.82	1.06	97	灰黄緑色・淡(明)	0.04	7.9	7.9	0.8	3.4	3	1.7E+02	0.77	0.073	0.010	<0.05	0.40	0.45	2600	0.062	0.06	
2015/4/22	23:55	0.1	曇り	15.3	16.3	-0.15	1.99	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.00	8.2	8.9	1.3	3.6	1		0.95	0.086		<0.05	0.12	0.17	4100	0.036	0.08	
2015/5/14	12:40	0.1	晴れ	27.1	20.7	-1.86	2.15	>100.0	黄緑色・淡(明)	<0.00	8.0	6.8	1.7	5.2	8		1.0	0.14		<0.05	0.73	0.78	800	0.092	0.11	
2015/5/14	23:50	0.1	曇り	19.1	18.5	-3.02	2.12	>100.0	無色	0.04	7.8	6.0	1.6	3.4	3	1.1E+03	1.1	0.13	0.007	<0.05	0.73	0.78	800	0.092	0.11	
2015/6/10	12:20	0.1	晴れ	26.7	22.6	1.47	2.13	>100.0	無色	<0.00	8.1	7.7	1.1	3.7	4		1.3	0.15		<0.05	0.26	0.31	2000	0.060	0.06	14000
2015/6/10	23:40	0.1	晴れ	19.8	21.6	-1.30	2.53	>100.0	無色	<0.00	8.0	5.8	1.2	2.8	4	4.9E+02	0.59	0.099	0.006	<0.05	0.26	0.31	2000	0.060	0.06	14000
2015/7/14	13:50	0.1	晴れ	31.4	26.7	-2.26	2.47	>100.0	無色	<0.00	8.1	7.3	0.9	2.9	2		0.71	0.096		<0.05	0.23	0.28	2400	0.087	0.11	
2015/7/15	0:50	0.1	晴れ	25.0	25.4	-2.50	2.35	>100.0	無色	0.04	8.0	5.7	1.5	3.7	4	3.3E+02	0.56	0.12	0.003	<0.05	0.42	0.47	2500	0.10	0.22	
2015/8/5	12:50	0.1	晴れ	33.1	30.5	1.16	1.81	>100.0	無色	0.04	8.0	6.6	1.4	3.5	4		0.53	0.10		<0.05	0.42	0.47	2500	0.10	0.22	
2015/8/5	23:50	0.1	晴れ	26.6	28.1	1.79	2.43	>100.0	無色	0.04	8.0	6.6	1.4	3.5	4		0.53	0.10		<0.05	0.42	0.47	2500	0.10	0.22	
2015/9/14	12:40	0.1	晴れ	25.7	24.6	-1.92	1.67	>100.0	無色	<0.00	7.8	5.7	1.1	4.0	1	7.9E+02	0.93	0.11	0.005	<0.05	0.42	0.47	2500	0.10	0.22	
2015/9/14	23:50	0.1	晴れ	19.8	21.7	-0.39	1.65	>100.0	無色	<0.00	7.9	7.3	0.8	3.0	1		1.0	0.089		<0.05	0.10	0.15	3300	0.027	0.09	
2015/10/7	12:10	0.1	晴れ	23.2	21.7	0.61	2.54	76	灰色・淡(明)	0.01	8.1	7.9	2.2	2.9	7	1.3E+02	0.54	0.082	0.004	<0.05	0.10	0.15	3300	0.027	0.09	
2015/10/7	23:30	0.1	晴れ	14.1	17.4	-0.82	2.44	>100.0	無色	<0.00	8.1	8.3	0.9	3.0	1		0.84	0.088		<0.05	0.43	0.48	3500	0.066	0.14	
2015/11/11	12:30	0.1	晴れ	17.6	18.3	-4.20	2.14	>100.0	緑色・淡(明)	<0.00	8.0	7.6	1.3	3.4	2	1.3E+04	0.90	0.088	0.006	<0.05	0.43	0.48	3500	0.066	0.14	
2015/11/11	23:30	0.1	曇り	11.6	15.5	-0.88	1.30	>100.0	緑色・淡(明)	<0.00	8.0	7.9	1.0	3.3	3		1.1	0.11		<0.05	0.42	0.47	3700	0.083	0.09	
2015/12/2	12:20	0.1	曇り	13.7	15.2	-0.49	2.16	>100.0	無色	<0.00	7.9	7.2	0.9	2.2	2	4.9E+03	0.86	0.091	0.005	<0.05	0.42	0.47	3700	0.083	0.09	
2016/1/16	13:00	0.1	曇り	10.5	14.4	1.89	2.12	>100.0	無色	0.06	7.9	6.9	0.8	2.0	1		0.69	0.082		<0.05	0.38	0.43	4000	0.059	0.11	15000
2016/1/16	23:50	0.1	曇り	10.7	12.7	0.82	2.50	>100.0	無色	0.02	8.0	7.8	0.8	2.1	1	3.3E+03	0.74	0.072	0.005	<0.05	0.38	0.43	4000	0.059	0.11	15000
2016/2/3	12:30	0.1	晴れ	7.8	12.6	-1.07	1.83	>100.0	無色	<0.00	7.9	8.0	0.7	1.9	2		0.70	0.057		<0.05	0.34	0.39	3800	0.042	0.11	
2016/2/3	23:30	0.1	晴れ	9.4	10.9	-0.51	2.27	>100.0	無色	<0.00	8.1	8.5	0.3	1.9	2	7.0E+01	0.70	0.052	0.008	<0.05	0.34	0.39	3800	0.042	0.11	
2016/3/2	12:40	0.1	晴れ	5.6	6.2	-2.29	1.90	>100.0	無色	<0.00	8.1	10.5	0.4	1.9	1		0.88	0.079		<0.05	0.26	0.31	3700	0.027	0.07	
2016/3/2	22:40	0.1	晴れ	12.7	11.6	0.67	1.91	>100.0	無色	0.02	8.2	9.8	0.3	3.4	2	1.1E+01	0.55	0.034	0.006	<0.05	0.26	0.31	3700	0.027	0.07	
2016/3/2	23:40	0.1	晴れ	6.7	9.6	-0.40	2.11	>100.0	無色	<0.00	8.1	10.2	0.7	3.2	2		0.86	0.077		<0.05	0.26	0.31	3700	0.027	0.07	

水域名：待徒川										測定地点名：平野橋										測定機関：横浜市									
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (cm/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/cm)	有機炭素 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)			
2015/4/22	11:40	0.1	晴れ	21.3	20.1	0.35	0.52	95	灰青緑色・淡(明)	0.01	8.0	8.0	1.4	3.4	5	3.3E+02	0.81	0.077	0.008	<0.05	0.45	0.50	1700	0.054					
2015/4/22	23:05	0.1	曇り	14.7	17.5	-0.57	1.49	65	灰青緑色・淡(明)	<0.00	8.2	8.5	1.6	4.4	6	4.9E+01	0.89	0.077	0.003	<0.05	0.06	0.11	4300	0.027	0.08				
2015/5/14	11:50	0.1	晴れ	25.9	19.6	-3.51	2.62	>100.0	無色	<0.00	8.1	8.1	2.0	3.2	7		0.38	0.054		<0.05		0.20	3100	0.005	<0.04				
2015/5/14	23:00	0.1	曇り	17.9	18.7	-3.10	1.90	>100.0	無色	0.02	8.3	8.5	3.4	3.8	5	4.9E+02	0.56	0.077	0.009	<0.05	0.15	0.20	3100	0.005	<0.04				
2015/6/10	11:20	0.1	晴れ	26.7	23.8	2.06	2.02	66	灰色・淡(明)	0.00	8.1	7.8	1.5	4.1	5		0.86	0.090		<0.05		0.16	2200	0.040	0.05	17000			
2015/6/10	23:00	0.1	晴れ	20.4	20.8	0.05	2.33	>100.0	無色	<0.00	8.0	6.2	1.3	2.0	6	7.0E+00	0.33	0.071	0.003	<0.05	0.11	0.16	2200	0.040	0.05	17000			
2015/7/14	12:50	0.1	晴れ	30.5	23.8	-3.96	1.98	>100.0	無色	<0.00	8.0	6.0	1.1	2.0	4		0.36	0.072	0.002	<0.05	<0.05	<0.10	3700	0.045	<0.04	18000			
2015/7/14	23:50	0.1	晴れ	25.5	22.0	-2.59	2.09	>100.0	無色	<0.00	8.0	6.0	1.1	2.0	4		0.36	0.072	0.002	<0.05	<0.05	<0.10	3700	0.045	<0.04	18000			
2015/8/5	12:00	0.1	晴れ	31.3	29.6	1.29	1.70	>100.0	無色	0.01	8.2	6.7	2.7	3.9	9	4.9E+02	0.45	0.094	0.002	<0.05	<0.05	<0.10	3700	0.045	<0.04	18000			
2015/8/5	23:00	0.1	晴れ	26.2	28.0	1.81	2.36	>100.0	緑色・淡(明)	0.02	8.1	6.6	2.4	3.3	7		0.50	0.10		<0.05	0.44	0.49	3100	0.081	0.19				
2015/9/14	11:50	0.1	晴れ	26.1	24.4	-2.75	1.38	>100.0	緑色・淡(明)	<0.00	8.0	7.0	1.8	3.8	1	1.3E+03	1.0	0.095	0.005	<0.05	0.44	0.49	3100	0.081	0.19				
2015/9/14	23:10	0.1	晴れ	19.8	23.1	3.41	1.50	>100.0	無色	0.03	7.9	7.0	1.4	3.1	<1		1.2	0.12		<0.05	<0.05	<0.10	2000	<0.005	<0.04				
2015/10/7	11:20	0.1	晴れ	21.4	20.3	-1.16	2.23	66	灰色・淡(明)	<0.00	8.4	10.3	2.6	4.2	7	7.9E+01	0.33	0.049	0.003	<0.05	<0.05	<0.10	2000	<0.005	<0.04				
2015/10/7	22:50	0.1	晴れ	13.9	18.8	-1.32	2.18	>100.0	緑色・淡(明)	<0.00	8.2	9.4	1.2	2.8	1		0.71	0.070		<0.05	<0.05	0.26	2700	0.049	0.13				
2015/11/11	11:40	0.1	晴れ	16.5	18.2	-4.32	1.76	>100.0	無色	<0.00	8.3	9.2	1.6	2.6	4	3.3E+02	0.70	0.072	0.005	<0.05	0.21	0.26	2700	0.049	0.13				
2015/11/11	22:50	0.1	晴れ	11.6	17.5	0.88	1.05	>100.0	緑色・淡(明)	0.01	8.0	8.0	0.8	2.8	1		0.81	0.077	0.005	<0.05	0.21	0.26	2700	0.049	0.13				
2015/12/2	11:40	0.1	曇り	15.0	10.8	1.23	2.05	>100.0	無色	0.01	8.0	8.2	0.7	2.6	2	1.7E+03	0.78	0.070	0.004	<0.05	0.46	0.51	3000	0.063	0.07				
2015/12/2	23:10	0.1	曇り	10.4	11.8	1.48	2.01	>100.0	無色	0.01	8.0	8.5	1.3	2.3	<1		0.72	0.068		<0.05	0.36	0.41	2800	0.047	0.08	19000			
2016/1/6	12:10	0.1	曇り	11.4	11.4	0.86	2.31	>100.0	無色	0.01	8.0	8.6	0.6	1.9	1	4.9E+01	0.69	0.060	0.005	0.05	0.36	0.41	4500	0.047	0.08	17000			
2016/1/6	23:10	0.1	曇り	8.0	10.7	-4.09	1.56	>100.0	無色	<0.00	8.0	7.8	0.5	2.1	2		0.75	0.059		<0.05	0.42	0.47	4400	0.041	0.13				
2016/2/3	11:50	0.1	晴れ	9.3	7.0	-1.08	2.03	>100.0	無色	<0.00	8.1	10.0	0.6	1.9	2	7.0E+00	0.76	0.052	0.008	<0.05	0.42	0.47	2300	0.041	0.13				
2016/2/3	22:50	0.1	晴れ	5.6	7.7	-4.51	1.64	>100.0	無色	<0.00	8.1	9.5	0.7	2.0	1		0.80	0.051		<0.05	0.18	0.23	3900	0.007	0.04				
2016/3/2	12:00	0.1	晴れ	12.6	12.2	3.18	1.83	>100.0	無色	0.03	8.4	10.5	1.1	3.3	6	<2.0E+00	0.45	0.023	0.005	<0.05	0.18	0.23	4000	0.007	0.04				
2016/3/2	23:00	0.1	晴れ	6.6	9.5	-3.79	1.89	>100.0	無色	<0.00	8.3	11.0	0.5	2.5	3		0.55	0.030		<0.05	0.18	0.23	3300	0.007	0.04				

水域名：摩川		測定地点名：鶴間橋										測定機関：大和町														
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	硫酸塩 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	10:00	0.06	晴れ	18.0	17.6	0.58	0.54	>100.0	無色	0.19	7.7	11.8	1.0	2.4	2	4.9E+03	3.0	0.042	0.007	<0.05	2.8	2.8	22	0.022	<0.04	10
2015/4/22	16:00	0.05	曇り	18.4	19.5	0.58	0.53	42	灰色・淡(明)	0.19	7.7	10.6	0.8	2.4	6		3.3	0.051				24			12	
2015/4/22	22:00	0.06	雨	15.0	17.5	0.74	0.57	52	灰色・淡(明)	0.22	7.7	8.6	0.9	3.0	8							24				
2015/4/23	3:50	0.05	晴れ	11.2	16.5	0.58	0.54	>100.0	無色	0.18	7.6	8.3	1.1	3.5	3							25				
2015/5/20	9:55	0.05	曇り	26.1	23.0	0.45	0.35	>100.0	無色	0.15	7.8	12.2	0.9	2.4	1	7.9E+03	3.4	0.029	0.003	<0.05	3.3	3.3	26	0.015	<0.04	16
2015/5/20	16:00	0.05	晴れ	25.1	24.9	0.44	0.39	>100.0	無色	0.15	8.6	13.5	0.4	2.4	1		3.4	0.018				26				
2015/5/20	21:55	0.05	曇り	19.5	21.8	0.42	0.42	>100.0	無色	0.14	7.8	8.5	0.4	2.2	1							27				17
2015/5/21	3:55	0.05	雨	14.0	18.5	0.37	0.41	>100.0	無色	0.12	7.6	7.9	0.2	3.1	1							27				
2015/5/21	10:00	0.05	晴れ	25.0	21.1	0.52	0.44	>100.0	無色	0.15	7.8	9.8	0.5	2.3	1	1.7E+04	2.2	0.038	0.004	<0.05	1.8	1.8	17	0.025	<0.04	6
2015/6/10	16:00	0.05	晴れ	25.6	23.8	0.48	0.42	>100.0	無色	0.14	7.5	10.2	0.4	2.3	1							19				
2015/6/10	22:00	0.05	晴れ	19.8	20.8	0.45	0.42	>100.0	無色	0.13	7.6	8.1	0.4	2.4	1		3.1	0.038				23				11
2015/6/11	4:00	0.05	晴れ	18.2	21.5	0.39	0.39	>100.0	無色	0.13	7.5	8.1	0.5	2.5	3							23				
2015/7/8	9:50	0.06	曇り	26.9	21.0	1.08	0.50	>100.0	無色	0.29	7.6	9.8	0.3	1.9	<1	4.9E+03	3.0	0.042	0.006	<0.05	2.8	2.8	24	0.032	<0.04	11
2015/7/8	16:10	0.07	雨	23.2	22.1	2.27	0.58	>100.0	無色	0.45	7.5	9.1	0.5	2.5	3							23				
2015/7/8	21:50	0.12	雨	21.3	21.9	4.43	0.75	34	灰色・淡(明)	0.61	7.7	9.3	1.4	5.1	24		2.0	0.078				14				6
2015/7/9	3:50	0.11	雨	19.0	20.3	4.05	0.74	85	灰色・淡(明)	0.59	7.5	8.9	0.9	3.9	8							16				
2015/8/5	9:50	0.06	晴れ	30.3	26.1	0.51	0.39	>100.0	無色	0.14	7.8	10.5	0.8	2.8	3	1.3E+04	3.4	0.028	0.003	0.07	2.9	2.9	32	0.007	<0.04	17
2015/8/5	16:10	0.06	晴れ	30.6	29.0	0.49	0.39	35	灰茶色・淡(明)	0.14	8.1	10.7	1.2	3.2	10							30				
2015/8/5	21:50	0.05	晴れ	26.9	26.0	0.62	0.39	86	灰茶色・淡(明)	0.18	7.7	6.9	1.0	2.8	8		3.1	0.030				29				15
2015/8/6	3:50	0.06	曇り	25.7	25.1	0.52	0.39	>100.0	無色	0.15	7.6	6.9	0.9	2.9	5							30				
2015/9/14	10:00	0.06	曇り	26.1	20.9	1.67	0.56	>100.0	無色	0.39	7.8	9.0	0.4	1.4	<1	3.5E+04	3.5	0.040	0.004	<0.05	3.4	3.4	25	0.034	<0.04	9
2015/9/14	16:00	0.05	晴れ	24.5	22.1	1.61	0.56	>100.0	無色	0.39	7.6	9.4	0.6	1.3	<1							24				
2015/9/14	22:00	0.06	晴れ	19.6	20.1	1.50	0.54	>100.0	無色	0.39	7.6	8.7	0.3	1.4	<1		3.7	0.047				24				10
2015/9/15	4:00	0.05	晴れ	17.6	19.1	1.47	0.55	>100.0	無色	0.36	7.6	8.6	0.5	1.4	<1							25				
2015/10/7	10:00	0.08	晴れ	21.4	17.2	1.13	0.44	>100.0	無色	0.46	7.7	10.3	0.6	1.4	1		4.0	0.037	0.003	<0.05	3.9	3.9	27	0.031	<0.04	13
2015/10/7	16:00	0.07	晴れ	19.8	18.5	1.13	0.47	>100.0	無色	0.46	7.5	9.6	1.2	1.5	2							26				
2015/10/7	21:55	0.07	晴れ	13.5	17.0	1.18	0.48	>100.0	無色	0.47	7.7	8.7	0.5	1.4	2		4.0	0.044				26				14
2015/10/8	3:50	0.07	晴れ	10.6	15.9	1.14	0.45	>100.0	無色	0.47	7.5	8.9	0.8	1.4	1							25				
2015/11/19	10:00	0.09	晴れ	12.0	17.1	1.77	0.56	69	灰色・淡(明)	0.38	7.7	10.0	1.1	2.6	6	3.5E+04	1.7	0.056	0.014	<0.05	1.3	1.3	10	0.037	0.06	4
2015/11/19	16:00	0.07	曇り	15.6	16.8	1.32	0.51	34	灰茶色・淡(明)	0.32	7.7	8.9	0.5	2.0	7		2.4	0.046				13				6
2015/11/20	3:50	0.07	曇り	13.5	15.1	1.08	0.49	>100.0	無色	0.27	7.7	8.9	0.5	1.9	2							16				
2015/11/20	9:55	0.07	曇り	10.5	14.6	0.91	0.48	>100.0	無色	0.24	7.6	9.3	0.6	1.9	1		2.4	0.046				19				
2015/12/9	9:55	0.07	曇り	8.4	10.5	0.54	0.49	>100.0	無色	0.27	7.6	11.1	0.8	1.5	1	4.9E+02	4.4	0.049	0.004	<0.05	4.3	4.3	22	0.041	<0.04	16
2015/12/9	15:50	0.05	晴れ	9.8	12.3	0.50	0.47	25	灰色・淡(明)	0.26	7.7	11.3	0.6	1.9	13							28				
2015/12/9	21:55	0.05	晴れ	5.3	10.9	0.50	0.46	>100.0	無色	0.26	7.7	10.3	0.2	1.5	2		4.0	0.044				27				15
2015/12/10	3:55	0.06	晴れ	5.1	10.1	0.47	0.47	>100.0	無色	0.25	7.5	10.5	0.3	1.5	<1							27				
2016/1/6	10:00	0.07	曇り	10.8	11.0	0.49	0.51	>100.0	無色	0.12	7.8	12.8	0.6	1.8	1	2.2E+03	3.8	0.024	0.002	<0.05	3.8	3.8	25	0.007	<0.04	13
2016/1/6	16:00	0.07	曇り	9.9	13.1	0.52	0.52	>100.0	無色	0.13	8.4	16.3	0.7	1.8	2							25				
2016/1/6	22:00	0.07	曇り	7.3	12.1	0.50	0.54	>100.0	無色	0.12	7.7	10.0	0.7	1.7	1		4.2	0.024				27				13
2016/1/7	4:00	0.07	曇り	6.8	11.8	0.48	0.52	>100.0	無色	0.12	7.7	9.9	0.6	1.8	<1							26				
2016/2/3	10:00	0.06	晴れ	7.9	8.8	0.44	0.42	>100.0	無色	0.14	7.7	13.6	0.2	2.2	<1	1.3E+03	3.8	0.033	0.005	<0.05	3.5	3.5	29	0.019	<0.04	17
2016/2/3	16:00	0.07	晴れ	6.1	11.9	0.48	0.45	>100.0	無色	0.15	7.7	14.4	0.5	1.9	1							28				
2016/2/3	21:50	0.07	晴れ	4.1	8.9	0.51	0.44	>100.0	無色	0.16	7.6	10.7	0.4	1.9	<1		4.1	0.030				28				15
2016/2/4	3:50	0.06	晴れ	2.1	7.9	0.42	0.42	>100.0	無色	0.13	7.6	10.2	0.6	1.8	<1							28				
2016/3/2	9:45	0.07	晴れ	6.0	11.0	0.49	0.39	>100.0	無色	0.15	7.7	11.6	0.6	2.0	<1	4.9E+02	3.3	0.030	0.006	<0.05	3.2	3.2	28	0.014	<0.04	16
2016/3/2	16:00	0.07	晴れ	10.5	14.0	0.47	0.39	>100.0	無色	0.15	7.7	13.0	0.7	2.2	<1							29				
2016/3/2	21:45	0.07	晴れ	3.8	10.4	0.42	0.39	>100.0	無色	0.13	7.7	10.5	0.8	2.2	<1		3.4	0.024				29				17
2016/3/3	3:50	0.07	晴れ	0.4	9.2	0.38	0.39	>100.0	無色	0.12	7.7	10.2	0.6	2.2	<1							28				

水域名： 鹿川		測定地点名： 新道大橋										測定機関： 本府庄												
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮游物質 (mg/L)	大腸菌数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全亜硝酸 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/L)	有機態リン (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	10:50	0.08	曇り	22.3	20.5	2.22	0.77	>100.0	無色	0.62	7.4	9.8	1.5	5.3	2	3.9E+03	7.4	0.34	0.035	6.3	6.9	0.26	0.05	30
2015/4/22	16:50	0.07	曇り	17.0	20.8	2.05	0.77	>100.0	無色	0.39	7.4	8.2	1.4	5.3	2	3.9E+03	8.1	0.656				33		29
2015/4/22	22:40	0.08	雨	14.3	19.2	2.21	0.80	71	無色	0.40	7.3	8.2	1.9	5.9	3	3.9E+03	8.0	0.656				33		35
2015/4/23	4:40	0.07	晴	10.4	18.0	1.70	0.77	>100.0	無色	0.34	7.3	8.3	1.7	5.4	2	3.9E+03	8.0	0.656				34		35
2015/5/20	10:40	0.07	晴	27.0	23.8	2.01	0.69	>100.0	無色	0.34	7.6	8.6	2.4	5.8	1	3.9E+03	9.1	0.99				35		36
2015/5/20	16:45	0.07	晴	25.2	25.0	1.60	0.69	>100.0	無色	0.36	7.2	7.0	2.4	6.4	1	4.9E+03	6.7	0.30				32		24
2015/5/21	4:45	0.09	雨	13.4	20.8	2.58	1.11	55	灰色・淡(明)	0.42	7.4	7.1	2.7	6.5	5	4.9E+03	7.4	0.30				29		24
2015/6/10	10:30	0.07	晴	25.3	24.3	2.11	0.73	>100.0	無色・淡(明)	0.40	7.4	8.7	0.8	4.8	1	4.9E+03	6.7	0.30				31		29
2015/6/10	16:30	0.07	晴	25.2	24.3	1.95	0.70	73	褐色・淡(明)	0.38	7.4	7.5	2.1	5.3	6	8.7	8.7	1.5				33		29
2015/6/10	22:30	0.07	晴	19.2	22.3	2.09	0.72	>100.0	黄色・淡(明)	0.41	7.4	8.2	1.1	6.1	2	4.9E+03	5.9	0.26				32		23
2015/6/11	4:30	0.07	晴	18.9	21.5	1.68	0.68	>100.0	無色	0.35	7.3	7.5	1.4	5.1	1	4.9E+03	4.1	0.41				16		9
2015/7/8	10:40	0.08	曇り	26.4	22.5	2.26	0.82	>100.0	無色	0.45	7.6	9.3	0.9	3.9	2	7.9E+03	5.2	0.085				28		14
2015/7/8	17:10	0.09	雨	22.7	21.8	3.45	0.91	75	褐色・淡(明)	0.58	7.4	8.5	1.1	4.3	4	7.9E+03	6.9	0.26				29		22
2015/7/8	22:50	0.10	雨	21.2	22.2	2.22	0.85	60	灰色・淡(明)	0.66	7.4	7.8	1.5	4.3	5	7.9E+03	6.9	0.11				26		26
2015/7/9	4:40	0.10	雨	19.0	21.1	2.18	0.71	>100.0	無色	0.44	7.7	10.1	1.6	5.7	4	1.7E+04	7.4	0.31				18		13
2015/8/5	11:00	0.09	晴	32.1	28.2	1.91	0.74	>100.0	無色	0.38	7.7	8.9	1.7	5.6	5	3.9E+03	9.1	0.39				37		31
2015/8/5	17:15	0.08	晴	30.1	28.1	2.08	0.78	>100.0	無色	0.39	7.6	8.8	2.1	6.1	3	7.9E+03	5.2	0.085				36		32
2015/8/6	4:35	0.08	晴	25.3	24.9	1.85	0.72	>100.0	黄色・淡(明)	0.36	7.4	6.9	1.4	5.0	3	7.9E+03	7.4	0.31				36		32
2015/9/14	11:00	0.09	曇り	27.0	22.5	3.74	0.81	>100.0	無色	0.66	7.6	8.9	0.4	2.6	<1	7.9E+03	5.2	0.085				26		22
2015/9/14	17:00	0.08	曇り	23.5	22.1	3.30	0.78	>100.0	無色	0.63	7.5	8.8	0.8	2.4	<1	7.9E+03	6.9	0.11				26		22
2015/9/14	22:50	0.10	晴	19.5	21.5	3.65	0.80	60	灰色・淡(明)	0.62	7.4	8.4	1.0	3.6	3	1.7E+03	6.9	0.26				29		22
2015/10/7	4:50	0.10	晴	18.5	20.5	3.30	0.73	>100.0	無色	0.62	7.4	8.4	1.0	3.6	3	1.7E+03	6.9	0.26				29		22
2015/10/7	16:45	0.11	晴	20.0	20.5	2.54	0.74	>100.0	黄色・淡(明)	0.53	7.4	9.0	0.8	3.3	4	7.9E+03	7.8	0.51				30		26
2015/10/7	22:35	0.10	晴	14.0	19.7	2.69	0.72	>100.0	黄色・淡(明)	0.48	7.4	9.0	0.8	3.3	4	7.9E+03	7.8	0.51				30		26
2015/10/8	4:35	0.10	晴	10.5	18.0	2.25	0.73	>100.0	黄色・淡(明)	0.44	7.4	8.4	0.4	3.0	1	7.9E+03	4.5	0.18				18		13
2015/10/8	10:50	0.09	晴	17.8	19.0	3.32	0.77	91	灰色・淡(明)	0.55	7.4	10.0	1.0	4.0	4	7.9E+03	4.5	0.18				18		13
2015/11/19	10:50	0.08	曇り	15.1	19.1	2.88	0.74	26	灰色・淡(明)	0.54	7.5	9.0	1.6	4.4	15	7.9E+03	7.0	1.3				22		19
2015/11/19	22:45	0.07	曇り	13.6	19.0	2.78	0.77	>100.0	無色	0.53	7.3	8.4	1.5	4.8	4	7.9E+03	8.6	0.37				24		19
2015/11/20	4:40	0.05	晴	10.6	18.0	2.12	0.67	>100.0	無色	0.47	7.3	8.5	1.2	4.1	3	4.9E+03	8.6	0.37				26		31
2015/11/20	10:50	0.09	晴	11.1	16.8	2.03	0.66	>100.0	黄色・淡(明)	0.41	7.3	10.1	1.5	5.3	2	4.9E+03	8.6	0.37				26		31
2015/12/9	16:50	0.08	晴	7.2	12.1	1.69	0.63	>100.0	黄色・淡(明)	0.37	7.4	8.7	1.0	5.3	2	4.9E+03	8.6	0.37				26		31
2015/12/9	22:50	0.07	晴	5.4	15.3	2.43	0.61	>100.0	黄色・淡(明)	0.35	7.3	7.8	2.4	6.6	3	4.9E+03	9.8	1.3				33		34
2016/1/16	17:00	0.04	曇り	4.7	13.9	1.43	0.64	>100.0	黄色・淡(明)	0.35	7.3	6.8	2.4	5.2	3	2.9E+03	8.5	0.51				33		30
2016/1/16	23:00	0.06	曇り	10.0	16.8	1.78	0.67	>100.0	黄色・淡(明)	0.38	7.4	9.3	2.7	6.1	2	2.9E+03	10	1.5				32		30
2016/1/16	5:00	0.06	曇り	8.1	13.9	1.88	0.69	58	黄色・淡(明)	0.41	7.4	7.5	5.6	6.7	2	4.9E+03	10	1.5				36		32
2016/2/3	10:50	0.08	晴	6.9	12.8	1.63	0.71	>100.0	無色	0.36	7.3	7.6	1.9	5.0	2	4.9E+03	8.5	0.57				32		30
2016/2/3	16:45	0.07	晴	8.4	15.5	1.93	0.69	98	黄色・淡(明)	0.41	7.3	9.5	2.4	6.0	2	4.9E+03	8.5	0.57				36		30
2016/2/3	22:40	0.07	晴	11.3	16.1	1.73	0.65	>100.0	黄色・淡(明)	0.39	7.4	9.1	2.3	5.5	2	4.9E+03	11	1.0				34		30
2016/2/4	4:40	0.07	晴	4.2	15.5	2.05	0.68	85	黄色・淡(明)	0.45	7.2	7.6	5.2	6.9	2	4.9E+03	8.7	0.69				36		30
2016/2/4	10:45	0.06	晴	2.3	14.4	1.61	0.64	85	黄色・淡(明)	0.37	7.3	8.2	4.0	6.2	2	4.9E+03	8.7	0.69				36		30
2016/3/2	10:45	0.06	晴	8.9	16.5	1.99	0.68	>100.0	黄色・淡(明)	0.41	7.3	10.0	2.2	6.1	2	4.9E+03	8.7	0.69				36		30
2016/3/2	16:55	0.06	晴	9.6	18.0	1.91	0.68	>100.0	黄色・淡(明)	0.40	7.4	9.0	3.0	6.6	2	4.9E+03	10	1.3				36		30
2016/3/2	22:50	0.07	晴	4.0	16.2	1.64	0.69	>100.0	黄色・淡(明)	0.33	7.3	7.4	4.4	7.2	2	4.9E+03	10	1.3				37		32
2016/3/3	4:45	0.07	晴	0.4	15.0	1.53	0.68	>100.0	黄色・淡(明)	0.33	7.3	7.9	3.6	6.8	2	4.9E+03	10	1.3				37		32

水域名：堀川		測定地点名：高津橋										測定機関：横浜市														
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全磷 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	総酸価 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	7:20	0.1	晴れ	15.4	17.6	1.90	0.36	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.43	7.9	9.5	1.4	4.6	1	4.9E+03	8.1	0.39	0.036	0.06	6.7	6.7	36	0.36	0.07	
2015/4/22	19:20	0.1	晴れ	16.5	19.3	2.37	0.38	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.48	7.9	8.2	1.4	4.5	2								40			
2015/5/14	7:30	0.1	晴れ	23.7	20.0	1.92	0.42	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.27	8.1	7.7	1.1	4.4	3	3.3E+03	7.8	0.66	0.020	0.10	6.1	6.2	35	0.54	0.08	
2015/5/14	19:30	0.1	曇り	23.0	22.6	1.85	0.41	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.03	8.2	8.3	1.4	3.6	1								49			
2015/6/10	7:30	0.1	晴れ	23.8	20.7	1.93	2.96	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.03	7.6	8.3	1.4	3.8	1	4.9E+03	6.3	0.33	0.021	0.10	5.5	5.6	33	0.26	0.24	
2015/6/10	19:30	0.1	晴れ	21.8	24.0	1.35	3.04	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.02	7.9	8.1	1.0	4.0	1								34			
2015/7/14	7:30	0.1	晴れ	28.4	24.4	2.61	3.08	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.04	7.8	7.4	1.0	4.3	1	1.3E+04	7.6	0.21	0.022	0.18	6.3	6.4	39	0.16	0.31	29
2015/7/14	19:30	0.1	晴れ	26.5	27.4	2.64	3.10	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.04	8.3	8.3	1.0	4.0	1								38			
2015/8/5	7:40	0.1	晴れ	29.0	26.7	2.52	2.99	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.04	7.7	7.0	1.2	5.1	1	4.9E+03	7.0	0.33	0.017	0.17	6.5	6.6	33	0.29	0.20	34
2015/8/5	19:40	0.1	晴れ	28.5	28.8	2.66	3.03	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.04	8.4	8.3	1.2	5.1	2								34			
2015/9/14	7:50	0.1	曇り	22.4	21.3	3.29	3.42	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.05	7.9	8.5	1.4	5.1	<1	3.3E+03	6.9	0.17	0.011	0.16	5.6	5.7	31	0.16	0.79	
2015/9/14	19:50	0.1	曇り	20.4	22.8	3.33	3.43	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.05	7.9	8.5	1.4	5.1	2								40			
2015/10/7	7:30	0.1	晴れ	16.4	18.6	2.61	0.65	>100.0	無色	0.28	7.9	9.4	0.9	3.1	1	1.1E+03	6.8	0.37	0.013	0.06	6.2	6.2	38	0.35	0.08	
2015/10/7	19:30	0.1	晴れ	16.2	19.7	2.69	0.67	>100.0	無色	0.28	7.9	8.5	2.0	3.3	1								41			
2015/11/11	7:30	0.1	晴れ	11.7	17.8	1.97	0.51	80	灰緑色・淡(明)	0.23	7.9	9.3	1.7	4.6	3	4.9E+03	6.6	0.76	0.023	0.11	5.2	5.3	33	0.68	0.16	
2015/11/11	19:30	0.1	曇り	13.4	18.7	1.90	0.49	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.23	7.9	8.9	1.2	4.2	1								34			
2015/12/22	7:40	0.1	曇り	10.8	15.3	1.61	0.79	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.24	7.9	9.4	1.7	4.8	1	4.9E+02	9.1	0.94	0.020	0.16	7.5	7.6	38	0.91	0.24	
2015/12/22	19:40	0.1	曇り	10.4	16.3	1.78	0.76	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.26	7.9	9.3	1.2	4.4	1								44			
2016/1/16	7:30	0.1	晴れ	7.2	14.7	1.47	0.66	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.16	7.8	9.0	2.3	5.9	2	9.5E+02	10	0.74	0.021	0.39	8.3	8.6	43	0.72	0.25	34
2016/1/16	19:30	0.1	曇り	8.4	12.8	1.97	0.68	91	灰黄緑色・淡(明)	0.20	7.8	8.7	1.0	5.1	1								46			
2016/2/3	7:30	0.1	晴れ	4.4	12.3	1.62	0.67	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.15	7.8	9.6	1.6	5.8	2	7.9E+02	9.8	0.81	0.026	0.38	8.0	8.3	43	0.79	0.67	
2016/2/3	19:30	0.1	晴れ	7.9	14.3	1.77	0.69	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.16	7.8	9.2	1.5	5.4	1								43			
2016/3/22	7:30	0.1	晴れ	6.0	12.7	1.50	0.44	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.21	7.8	10.2	1.6	6.1	1	1.7E+02	9.7	1.0	0.025	0.29	8.0	8.2	49	0.97	0.17	
2016/3/22	19:30	0.1	晴れ	8.6	16.2	1.56	0.45	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.21	7.9	8.9	1.4	5.5	1								48			

水域名：堀川		測定地点名：堀川橋										測定機関：藤沢市													
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	全窒素 (mg/L)	全珪酸 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	総酸価 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/16	10:00	0.45	晴れ	16.0	16.6	8.92	2.25	>100.0	黄色・淡(明)	0.14	7.4	8.9	1.9	4.5	3	3.3E+03	5.6	0.55	0.10	4.9	5.0	42	0.48	0.12	51
2015/4/16	16:00	0.51	曇り	18.0	19.0	19.97	2.56	>100.0	黄色・淡(明)	0.24	7.5	8.7	2.4	4.8	2		6.8	0.68				45			57
2015/4/16	22:00	0.31	曇り	17.5	17.0	8.11	1.54	>100.0	黄色・淡(明)	0.18	7.6	7.0	3.4	5.2	5							46			43
2015/4/17	4:00	0.53	曇り	15.5	16.0	14.86	2.65	>100.0	黄色・淡(明)	0.13	7.5	7.3	1.7	4.9	3	4.9E+04	5.7	0.40	0.08	4.6	4.6	63	0.30	0.48	43
2015/5/14	10:00	0.31	晴れ	22.7	22.0	7.74	1.66	>100.0	無色	0.16	7.6	7.9	1.3	5.2	5		5.8	0.57				60			44
2015/5/14	16:00	0.37	曇り	26.0	24.0	10.96	1.84	95	無色	0.11	7.6	7.6	1.8	5.5	2							72			96
2015/5/14	22:00	0.44	曇り	21.4	22.0	8.09	2.21	>100.0	無色	0.25	7.5	6.3	2.2	4.7	3		4.8	0.42	0.10	3.7	3.8	61	0.33	<0.04	96
2015/5/15	4:00	0.46	曇り	20.8	21.0	20.52	2.31	>100.0	無色	0.16	7.5	7.5	1.2	4.4	2	4.9E+04	4.8	0.42	0.14	0.10		110			57
2015/5/10	10:00	0.32	晴れ	26.4	23.5	3.96	1.60	>100.0	黄色・淡(明)	0.17	7.5	8.1	1.4	5.3	4		5.8	0.68				44			72
2015/6/10	16:10	0.25	曇り	27.0	25.0	2.73	1.27	93	黄色・淡(明)	0.14	7.6	6.9	2.1	5.3	2		5.5	0.21	0.13	4.6	4.7	50			80
2015/6/10	22:00	0.41	曇り	21.0	23.5	3.71	2.09	>100.0	黄色・淡(明)	0.23	7.4	6.0	1.3	5.6	2		6.4	0.35	0.23	4.7	4.9	120	0.31	0.15	370
2015/6/11	4:00	0.29	晴れ	18.8	22.0	4.40	1.43	>100.0	黄色・淡(明)	0.07	7.5	4.9	2.8	7.1	1		6.6	0.47				140			340
2015/7/22	10:00	0.34	晴れ	28.3	26.5	4.46	1.68	>100.0	黄色・淡(明)	0.17	7.6	6.3	1.2	4.7	<1	4.9E+03	5.5	0.21	0.10	4.6	4.7	65	0.31	<0.04	140
2015/7/22	16:00	0.39	晴れ	28.4	29.5	1.92	1.93	>100.0	黄色・淡(明)	0.08	7.9	7.5	1.3	4.8	1		5.3	0.35	0.15	4.7	4.8	54			400
2015/7/22	22:00	0.44	曇り	28.4	26.3	6.12	2.20	>100.0	黄色・淡(明)	0.24	7.6	7.2	2.1	4.9	3		6.1	0.33				50			670
2015/7/23	4:00	0.26	曇り	25.1	25.5	2.46	1.31	>100.0	黄色・淡(明)	0.10	7.5	5.6	1.8	5.8	1	1.7E+04	6.4	0.35	0.16	0.23	4.9	120	0.31	0.15	370
2015/8/05	10:00	0.32	晴れ	38.7	29.0	1.59	1.61	>100.0	黄色・淡(明)	0.07	7.6	5.8	1.8	5.8	1		6.4	0.35	0.16	0.23	4.7	120	0.31	0.15	370
2015/8/05	16:00	0.18	晴れ	34.2	32.0	0.26	0.90	>100.0	黄色・淡(明)	0.01	8.1	7.3	1.6	5.9	3		6.6	0.47				91			340
2015/8/15	22:00	0.36	晴れ	29.0	28.5	4.55	1.80	>100.0	黄色・淡(明)	0.15	7.8	6.3	3.3	6.0	3		6.6	0.47				140			340
2015/8/16	4:00	0.22	晴れ	26.7	26.5	1.23	1.10	>100.0	黄色・淡(明)	0.07	7.5	4.9	2.8	7.1	1		5.9	0.35	0.10	4.7	4.8	65	0.31	<0.04	140
2015/9/14	10:00	0.19	曇り	28.0	23.5	3.35	0.97	>100.0	黄色・淡(明)	0.23	7.6	7.2	1.9	4.8	2	3.3E+04	5.9	0.35	0.10	4.7	4.8	65	0.31	<0.04	140
2015/9/14	16:00	0.34	曇り	26.5	25.0	4.12	1.72	>100.0	黄色・淡(明)	0.15	7.7	7.5	1.6	4.7	1		6.1	0.33				54			400
2015/9/14	22:00	0.25	曇り	21.8	23.0	4.20	1.25	>100.0	黄色・淡(明)	0.24	7.6	7.2	2.1	4.9	3		6.1	0.33				160			400
2015/9/15	4:00	0.36	曇り	21.0	22.0	4.41	1.79	>100.0	黄色・淡(明)	0.16	7.6	6.8	2.6	5.1	1		6.7	0.41	0.15	5.6	5.7	50	0.38	0.21	670
2015/10/7	10:00	0.29	晴れ	21.2	19.0	3.77	1.44	>100.0	黄色・淡(明)	0.16	7.6	7.4	1.1	4.3	1	3.3E+03	6.7	0.41	0.16	0.23	4.9	240	0.38	0.21	670
2015/10/7	16:00	0.46	晴れ	23.0	21.0	5.42	2.31	>100.0	黄色・淡(明)	0.20	7.8	7.9	1.2	4.3	2		6.4	0.45				410			520
2015/10/7	22:00	0.47	晴れ	16.2	17.4	4.56	2.35	>100.0	黄色・淡(明)	0.17	7.7	7.3	1.9	4.6	1		6.4	0.45				200			520
2015/10/8	4:00	0.43	晴れ	12.4	19.0	4.68	2.17	>100.0	黄色・淡(明)	0.17	7.5	6.2	2.1	4.8	1		6.4	0.45				210			520
2015/11/11	10:00	0.32	晴れ	18.3	18.0	11.77	1.59	93	黄色・淡(明)	0.18	7.5	6.6	1.2	3.6	3	2.3E+04	5.6	0.61	0.19	4.6	4.7	400	0.53	0.14	1100
2015/11/11	16:00	0.53	曇り	18.7	20.0	15.92	2.66	>100.0	黄色・淡(明)	0.17	7.5	7.1	1.5	5.5	2		4.3	0.49				310			6900
2015/11/11	22:00	0.28	曇り	15.3	19.0	10.65	1.40	>100.0	黄色・淡(明)	0.22	7.6	5.1	1.5	5.3	5		4.3	0.49				140			6900
2015/11/12	4:00	0.44	曇り	13.2	18.0	12.30	2.22	>100.0	黄色・淡(明)	0.14	7.5	6.9	2.9	5.8	2		7.5	0.55	0.18	5.2	5.4	210	0.49	0.13	620
2015/12/2	10:00	0.37	曇り	13.2	15.0	11.27	1.89	>100.0	黄色・淡(明)	0.14	7.5	7.6	2.5	4.6	1	4.9E+03	7.5	0.55	0.18	5.2	5.4	210	0.49	0.13	620
2015/12/2	16:00	0.35	曇り	13.0	15.9	10.70	1.76	>100.0	黄色・淡(明)	0.23	7.5	7.3	2.3	5.2	1		7.3	0.70				260			930
2015/12/2	21:30	0.45	曇り	9.5	15.5	18.01	2.26	>100.0	黄色・淡(明)	0.23	7.5	7.3	2.3	5.2	2		7.3	0.70				280			930
2015/12/3	3:00	0.29	曇り	9.5	16.5	14.02	1.45	>100.0	黄色・淡(明)	0.23	7.5	6.7	3.3	5.7	2		7.3	0.70				92			930
2016/1/6	10:00	0.27	曇り	12.7	14.0	5.32	1.35	>100.0	黄色・淡(明)	0.10	7.4	6.2	3.6	6.0	1	1.3E+03	8.5	0.54	0.22	0.41	7.6	150	0.46	0.64	420
2016/1/6	16:00	0.27	曇り	11.3	14.5	14.95	1.37	>100.0	黄色・淡(明)	0.25	7.4	7.9	3.2	6.4	2		8.5	0.54	0.22	0.41	7.6	150	0.46	0.64	420
2016/1/6	22:00	0.23	曇り	8.7	14.5	5.15	1.14	>100.0	黄色・淡(明)	0.12	7.5	6.9	4.2	6.4	2		8.7	0.73				340			190
2016/1/7	4:00	0.34	曇り	6.6	14.5	9.07	1.69	>100.0	黄色・淡(明)	0.13	7.4	6.1	3.6	6.0	2		8.7	0.73				470			190
2016/2/3	10:00	0.28	晴れ	8.0	11.5	9.08	1.42	>100.0	黄色・淡(明)	0.15	7.3	7.5	2.3	5.4	<1	3.3E+03	8.4	0.64	0.021	0.20	6.4	290	0.57	0.85	850
2016/2/3	16:00	0.23	晴れ	9.1	13.2	9.76	1.14	>100.0	黄色・淡(明)	0.19	7.5	8.7	2.1	5.4	1		8.4	0.64	0.021	0.20	6.4	370			850
2016/2/3	22:00	0.24	晴れ	8.5	12.2	6.34	1.20	>100.0	黄色・淡(明)	0.12	7.5	7.5	4.9	6.2	1		9.4	0.78				290			850
2016/2/4	4:00	0.30	晴れ	3.5	10.0	11.95	1.49	>100.0	黄色・淡(明)	0.18	7.4	7.2	3.6	6.0	1		9.4	0.78				91			170
2016/3/2	10:00	0.28	晴れ	9.9	12.5	9.84	1.38	>100.0	黄色・淡(明)	0.14	7.4	7.8	1.6	5.8	1		7.5	0.62	0.022	0.29	5.9	210	0.52	0.73	380
2016/3/2	16:00	0.24	晴れ	14.2	16.0	5.94	1.20	>100.0	黄色・淡(明)	0.13	7.3	8.6	1.6	5.9	3		7.5	0.62	0.022	0.29	6.1	210	0.52	0.73	380
2016/3/2	22:00	0.24	晴れ	4.9	13.5	8.76	1.20	>100.0	黄色・淡(明)	0.14	7.6	7.4	2.9	6.0	<1		9.0	0.80				500			380
2016/3/3	4:00	0.22	晴れ	3.1	13.0	7.43	1.11	>100.0	黄色・淡(明)	0.13	7.4	7.5	1.5	5.3	3		9.0	0.80				1200			380



水域名：堀川															測定地点名：吉倉橋															測定機関：横浜市														
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (cm/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全珪素 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)																		
2015/4/22	8:40	0.1	晴れ	19.1	17.0	0.83	0.41	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.12	8.1	10.4	1.1	3.0	4	4.9E+03	2.4	0.043	0.009	<0.05	1.9	1.9	52	0.030	0.04																			
2015/4/22	20:40	0.1	晴れ	15.9	17.7	1.14	0.44	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.15	8.2	8.9	1.1	3.4	2	2.2E+04	2.4	0.048	0.008	<0.05	1.8	1.8	51	0.031	0.06																			
2015/5/14	8:50	0.1	晴れ	24.6	20.2	0.70	0.40	85	灰緑色・淡(明)	0.10	8.1	9.7	1.1	3.8	4																													
2015/5/14	20:30	0.1	曇り	21.4	20.9	0.62	0.41	95	灰緑色・淡(明)	0.09	8.3	9.7	1.0	3.4	2																													
2015/6/10	8:40	0.1	晴れ	24.6	20.5	0.83	0.42	67	灰色・淡(明)	0.11	8.2	9.7	0.9	3.0	4	7.9E+03	2.3	0.066	0.009	<0.05	1.9	1.9	42	0.037	0.06																			
2015/6/10	20:40	0.1	晴れ	21.4	22.2	0.77	0.41	>100.0	緑色・淡(明)	0.11	8.4	8.2	1.6	3.3	2																													
2015/7/14	9:10	0.1	晴れ	28.3	25.3	0.92	0.42	85	灰色・淡(明)	0.12	8.3	9.4	0.6	3.0	3	7.0E+03	2.8	0.025	0.005	<0.05	2.2	2.2	60	0.007	<0.04																			
2015/7/14	20:40	0.1	晴れ	25.6	26.8	0.92	0.43	>100.0	緑色・淡(明)	0.09	8.8	7.8	0.7	3.0	3																													
2015/8/5	9:00	0.1	晴れ	29.2	28.6	0.60	0.43	44	灰色・中	0.12	8.3	9.3	1.0	4.3	11	7.0E+03	1.9	0.035	0.006	<0.05	1.7	1.7	55	0.008	0.04																			
2015/8/5	20:40	0.1	晴れ	27.0	28.7	0.50	0.44	89	灰緑色・淡(明)	0.08	8.6	7.0	1.0	3.6	3																													
2015/9/14	9:00	0.1	晴れ	23.5	21.8	1.19	0.42	75	灰色・淡(明)	0.15	8.1	9.2	1.0	3.4	1	3.3E+03	3.2	0.065	0.005	<0.05	2.6	2.6	68	0.027	0.09																			
2015/9/14	20:40	0.1	晴れ	20.4	22.7	1.04	0.41	76	灰緑色・淡(明)	0.13	8.2	8.4	1.0	3.0	1																													
2015/10/7	8:20	0.1	晴れ	18.8	17.7	0.68	0.35	>100.0	緑色・淡(明)	0.10	8.2	10.1	1.2	3.2	1	2.3E+04	2.8	0.037	0.004	<0.05	2.6	2.6	41	0.024	0.05																			
2015/10/7	20:20	0.1	晴れ	14.7	18.3	0.73	0.36	>100.0	緑色・淡(明)	0.11	8.4	9.1	1.1	3.0	2																													
2015/11/11	8:50	0.1	晴れ	12.9	16.6	0.61	0.36	53	灰色・淡(明)	0.09	8.0	9.2	1.1	4.3	5	1.7E+04	2.0	0.060	0.012	<0.05	1.5	1.5	38	0.039	0.07																			
2015/11/11	20:20	0.1	曇り	12.7	16.6	0.63	0.37	95	灰緑色・淡(明)	0.09	8.1	9.3	1.3	3.6	3																													
2015/12/2	20:40	0.1	曇り	11.2	11.7	0.65	0.36	>100.0	緑色・淡(明)	0.10	8.1	10.7	1.2	2.7	2	1.7E+03	2.7	0.043	0.005	<0.05	2.0	2.0	49	0.036	0.04																			
2016/1/16	9:00	0.1	曇り	9.7	12.7	0.58	0.35	71	灰色・淡(明)	0.09	8.1	10.2	0.7	2.8	4																													
2016/1/16	20:30	0.1	曇り	9.2	11.4	0.42	0.36	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.07	8.2	11.6	0.8	2.7	1	1.4E+03	2.4	0.029	0.002	0.05	2.0	2.0	56	0.017	<0.04																			
2016/2/3	8:40	0.1	晴れ	8.6	10.8	0.50	0.37	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.09	8.4	10.6	0.8	2.8	1																													
2016/2/3	20:20	0.1	晴れ	5.7	7.3	0.56	0.36	>100.0	緑色・淡(明)	0.09	8.2	12.6	0.4	2.6	1	2.2E+03	2.3	0.027	0.005	<0.05	2.1	2.1	55	0.020	<0.04																			
2016/3/2	8:40	0.1	晴れ	5.6	8.6	0.56	0.37	>100.0	緑色・淡(明)	0.09	8.4	12.0	0.8	2.8	1																													
2016/3/2	8:40	0.1	晴れ	8.0	8.7	0.60	0.36	>100.0	緑色・淡(明)	0.10	8.3	13.3	0.7	3.2	1	2.2E+03	2.5	0.021	0.010	<0.05	1.9	1.9	61	0.016	<0.04																			
2016/3/2	20:20	0.1	晴れ	8.6	11.1	0.65	0.38	>100.0	緑色・淡(明)	0.11	8.6	11.4	0.7	3.4	1																													

水域名：堀川															測定地点名：鷹匠橋															測定機関：横浜市														
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (cm/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全珪素 (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)																		
2015/4/22	10:30	0.1	晴れ	21.7	20.4	4.24	0.36	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.56	7.8	9.7	1.8	6.1	3	1.3E+04	5.3	0.37	0.024	<0.05	4.3	4.3	46	0.37	0.06																			
2015/4/22	22:10	0.1	晴れ	14.3	18.3	4.85	0.38	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.59	7.6	7.7	2.3	6.7	3																													
2015/5/14	10:30	0.1	晴れ	24.7	24.1	3.69	0.28	97	灰緑色・淡(明)	0.53	7.7	8.8	1.6	6.7	5	4.9E+03	5.2	0.37	0.024	0.05	4.1	4.1	43	0.35	0.10																			
2015/5/14	22:00	0.1	晴れ	19.9	21.7	3.48	0.27	90	灰緑色・淡(明)	0.52	7.6	7.0	2.4	7.0	3																													
2015/6/10	10:20	0.1	晴れ	25.5	23.9	4.15	0.34	98	灰緑色・淡(明)	0.54	7.7	8.7	1.4	5.5	3	4.9E+03	4.2	0.46	0.020	0.05	3.3	3.3	40	0.37	0.07																			
2015/6/10	22:00	0.1	晴れ	20.1	22.4	4.08	0.32	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.57	7.5	7.2	2.0	6.2	3																													
2015/7/14	11:20	0.1	晴れ	30.4	28.0	3.92	0.27	>100.0	緑色・淡(明)	0.53	7.8	8.4	1.4	5.8	3	2.2E+03	4.7	0.13	0.021	0.09	3.5	3.5	46	0.10	0.31																			
2015/7/14	22:20	0.1	晴れ	25.3	24.7	4.20	0.28	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.55	7.8	6.6	2.8	6.0	3																													
2015/8/5	10:50	0.1	晴れ	32.9	30.7	3.53	0.28	69	灰緑色・淡(明)	0.52	8.0	8.9	1.7	7.7	7	7.9E+03	4.9	0.24	0.027	0.06	4.1	4.1	41	0.20	0.12																			
2015/8/5	22:10	0.1	晴れ	26.7	27.6	3.69	0.31	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.52	7.7	6.1	2.0	7.3	4																													
2015/9/14	10:40	0.1	晴れ	26.7	25.1	4.05	0.29	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.57	7.8	8.4	1.8	6.7	1	7.9E+03	4.9	0.16	0.019	0.06	4.3	4.3	49	0.15	0.10																			
2015/9/14	22:20	0.1	晴れ	19.5	23.6	3.82	0.28	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.57	7.6	7.6	1.5	5.9	3																													
2015/10/7	10:10	0.1	晴れ	22.7	21.8	3.43	0.30	>100.0	緑色・淡(明)	0.50	7.9	9.5	1.9	6.4	3	4.9E+03	5.1	0.21	0.025	0.05	4.3	4.3	51	0.15	0.10																			
2015/10/7	21:50	0.1	晴れ	14.6	21.0	3.44	0.29	>100.0	緑色・淡(明)	0.52	7.8	7.5	1.7	6.3	2																													
2015/11/11	10:40	0.1	晴れ	14.1	20.7	3.58	0.28	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.52	7.6	8.8	1.6	6.8	3	7.9E+03	5.9	0.39	0.025	0.06	4.7	4.7	39	0.38	0.13																			
2015/11/11	21:50	0.1	曇り	11.9	19.7	3.81	0.29	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.53	7.6	8.2	1.9	6.7	3																													
2015/12/2	10:20	0.1	曇り	12.5	16.7	3.42	0.29	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.53	7.8	9.0	2.0	6.3	2	4.9E+03	6.2	0.32	0.023	0.09	4.8	4.8	47	0.30	0.23																			
2015/12/2	22:10	0.1	曇り	9.6	16.8	3.54	0.31	92	灰緑色・淡(明)	0.53	7.6	8.2	2.0	6.3	3																													
2016/1/16	10:50	0.1	曇り	10.8	16.3	3.09	0.26	>100.0	黄色・淡(明)	0.50	7.7	8.9	3.0	7.4	3	2.8E+03	7.7	0.25	0.024	0.27	5.4	5.4	50	0.23	0.56																			
2016/1/16	22:10	0.1	曇り	7.7	15.7	3.02	0.26	89	灰緑色・淡(明)	0.48	7.6	7.8	3.2	7.4	2																													
2016/2/3	10:50	0.1	晴れ	8.5	14.0	3.22	0.28	88	灰緑色・淡(明)	0.51	7.7	10.2	2.7	7.0	4	2.3E+03	6.9	0.36	0.026	0.18	5.2	5.2	48	0.35	0.47																			
2016/2/3	22:00	0.1	晴れ	5.4	13.3	3.27	0.30	86	灰緑色・淡(明)	0.49	7.7	8.7	3.4	7.5	2																													
2016/3/2	10:50	0.1	晴れ	13.4	15.9	3.38	0.29	94	灰緑色・淡(明)	0.52	7.7	10.5	2.9	8.0	3	1.3E+03	6.9	0.29	0.027	0.18	4.6	4.6	49	0.25	0.35																			
2016/3/2	22:00	0.1	晴れ	5.7	14.6	3.38	0.30	57	灰緑色・淡(明)	0.51	7.7	8.6	4.8	7.7	3																													

水城名：藤川		測定地点名：ひたち川橋										測定機関：横浜市														
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (cm/s)	pH	溶存酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	硫酸塩 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2015/4/22	9:40	0.1	晴れ	20.0	18.1	0.83	0.78	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.16	7.8	9.9	1.3	5.9	1	1.7E+04	6.9	0.80	0.022	<0.05	5.4	5.4	52	0.79	0.04	
2015/4/22	21:30	0.1	晴れ	14.9	18.3	0.73	0.75	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.15	7.7	7.6	1.7	6.3	5								53		0.10	
2015/5/14	9:40	0.1	晴れ	24.0	23.4	0.72	0.78	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.12	7.5	6.6	1.7	6.3	3	9.5E+03	7.7	0.80	0.025	<0.05	6.3	6.3	51	0.74	0.10	
2015/5/14	21:20	0.1	晴れ	20.0	21.4	0.64	0.71	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.15	7.7	9.0	1.0	5.0	4								53		0.05	
2015/6/10	9:30	0.1	晴れ	24.3	23.8	0.81	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.13	7.6	7.1	1.3	5.6	3	7.9E+03	6.9	0.97	0.019	<0.05	5.6	5.6	48	0.83	0.05	
2015/6/10	21:20	0.1	晴れ	20.0	22.9	0.69	0.78	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.15	7.7	9.0	1.0	5.0	4								51		0.05	
2015/7/14	10:20	0.1	晴れ	30.2	26.6	0.83	0.83	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.15	8.0	9.8	1.0	5.4	2	4.6E+03	5.7	0.15	0.019	<0.05	4.8	4.8	58	0.13	0.04	37
2015/7/14	21:30	0.1	晴れ	25.4	25.0	0.73	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.14	7.7	6.6	1.0	5.6	1								57		0.05	35
2015/8/5	10:00	0.1	晴れ	31.8	29.0	0.75	0.79	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.14	8.0	9.1	1.4	7.2	10	3.3E+04	6.9	0.45	0.026	<0.05	5.7	5.7	46	0.40	0.05	
2015/8/5	21:30	0.1	晴れ	27.4	28.5	0.70	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.13	7.7	5.9	1.4	7.2	4								52		0.04	
2015/9/14	9:50	0.1	晴れ	24.1	25.7	0.90	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.16	7.9	8.4	1.3	6.0	1	1.4E+04	5.7	0.35	0.017	<0.05	5.0	5.0	57	0.32	0.04	
2015/9/14	21:40	0.1	晴れ	20.2	23.3	0.85	0.83	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.14	7.6	7.5	1.2	5.6	2								60		0.06	
2015/10/7	9:20	0.1	晴れ	22.7	21.6	0.89	0.80	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.14	7.9	8.8	1.2	6.5	3	2.3E+04	6.7	0.52	0.021	<0.05	5.8	5.8	48	0.49	0.06	
2015/10/7	21:10	0.1	晴れ	14.9	20.7	0.71	0.83	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.12	7.7	7.5	1.1	5.9	1								44		0.06	
2015/11/11	9:40	0.1	曇り	13.1	19.9	0.76	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.13	7.7	8.7	1.2	6.0	3	2.3E+04	7.3	0.66	0.020	<0.05	3.3	3.3	44	0.64	0.05	
2015/11/11	21:10	0.1	曇り	12.5	19.7	0.71	0.80	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.12	7.6	8.0	1.2	6.1	2								49		0.08	
2015/12/2	9:30	0.1	曇り	11.4	17.0	0.75	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.13	7.8	9.1	1.4	6.0	2	7.9E+03	8.4	0.57	0.023	<0.05	6.8	6.8	54	0.55	0.08	
2015/12/2	21:20	0.1	曇り	9.8	16.1	0.86	0.80	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.15	7.8	8.9	1.6	6.3	6								62		0.06	
2016/1/6	10:00	0.1	曇り	9.5	15.7	0.66	0.80	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.12	7.7	9.6	1.3	7.4	3	3.3E+03	10	0.63	0.024	<0.05	8.1	8.1	56	0.57	0.06	39
2016/1/6	21:20	0.1	曇り	8.5	15.8	0.66	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.11	7.5	8.4	1.2	7.1	3								53		0.12	
2016/2/3	9:40	0.1	晴れ	7.9	14.3	0.70	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.12	7.5	10.1	1.3	6.8	2	1.3E+04	9.9	0.64	0.024	0.06	7.9	7.9	55	0.60	0.12	
2016/2/3	21:10	0.1	晴れ	5.3	14.0	0.66	0.82	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.12	7.4	8.7	2.4	7.2	2								57		0.09	
2016/3/2	9:40	0.1	晴れ	12.9	15.4	0.79	0.81	>100.0	黄緑色・淡(明)	0.14	7.6	10.6	1.6	7.2	2	3.3E+03	9.5	0.74	0.023	0.07	7.3	7.3	55	0.72	0.09	
2016/3/2	21:00	0.1	晴れ	6.8	14.8	0.75	0.81	94	灰緑色・淡(明)	0.13	7.7	8.5	1.5	7.0	4								54		0.09	



水域名：東京湾（7）

測定地点名：磯子沖

測定年月日	測定時刻	採取位置	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	水深 (m)	透明度 (m)	色相	pH	溶存酸素 (mg/L)	COD (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	有機リン (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィルa (μg/L)
2015/4/9	8:49	上層 (表層)	0.5	晴れ	8.2	13.7	12.6	3.6	黄緑色・中	8.2	8.9	2.6	2.3E+02	0.57	0.035	<0.05	0.29	0.34	0.020	0.09	31.43	8.1	
2015/4/9	8:49	下層	11.6	晴れ	13.4	13.4	12.1	3.5	黄緑色・中	8.2	8.3	2.0		0.45	0.033	<0.05	0.21	0.26	0.022	0.07	32.63		
2015/5/13	8:44	上層 (表層)	0.5	晴れ	22.1	17.1	12.1	3.5	黄緑色・中	8.1	7.9	3.1	7.9E+01	0.33	0.039	<0.05	0.17	0.12	0.017	<0.04	32.44	14	
2015/5/13	8:44	下層	11.4	晴れ	15.5	15.5	12.1	3.2	黄緑色・中	8.1	6.2	2.8		0.33	0.040	<0.05	0.12	0.17	0.035	0.08	33.69		
2015/6/3	8:25	上層 (表層)	0.5	雨	21.3	21.2	11.7	3.2	黄緑色・中	8.4	7.6	3.0	8.0E+00	0.36	0.037	<0.05	0.06	0.11	0.013	<0.04	27.76	2.2	
2015/6/3	8:25	下層	10.7	雨	18.0	18.0	12.0	2.1	黄緑色・中	8.2	5.7	2.3		0.40	0.050	<0.05	0.07	0.12	0.024	0.07	33.32		
2015/7/1	8:23	上層 (表層)	0.5	雨	20.4	20.4	12.2	2.1	黄緑色・中	8.4	7.8	3.7	1.7E+01	0.40	0.059	<0.05	<0.05	<0.10	0.012	<0.04	29.79	14	
2015/7/1	8:23	下層	11.2	雨	17.2	17.2	12.1	2.3	黄緑色・中	8.0	3.9	2.0		0.33	0.057	<0.05	0.17	0.22	0.044	0.04	33.43		
2015/8/5	12:41	上層 (表層)	0.5	晴れ	31.5	27.3	12.1	2.3	黄緑色・中	8.4	7.5	4.1	2.0E+00	0.47	0.080	<0.05	<0.05	<0.10	0.017	<0.04	29.70	13	
2015/8/5	12:41	下層	11.4	晴れ	22.8	22.8	12.1	4.0	黄緑色・中	8.1	3.7	2.9		0.35	0.069	<0.05	0.07	0.12	0.040	0.05	30.86		
2015/9/2	11:18	上層 (表層)	0.5	曇り	26.9	25.0	12.1	4.0	黄緑色・中	8.2	7.3	2.9	3.3E+02	0.33	0.067	<0.05	0.09	0.14	0.029	<0.04	30.12	15	
2015/9/2	11:18	下層	11.1	曇り	23.1	23.1	12.0	4.6	黄緑色・中	8.0	3.6	1.9		0.25	0.068	<0.05	0.13	0.18	0.049	<0.04	33.49		
2015/10/9	8:30	上層 (表層)	0.5	晴れ	20.4	21.7	12.0	4.6	黄緑色・中	8.2	7.0	2.3	<2.0E+00	0.35	0.045	<0.05	0.20	0.25	0.024	0.05	31.99	3.1	
2015/10/9	8:30	下層	11.0	晴れ	21.5	21.5	12.7	4.7	黄緑色・中	8.1	6.2	1.9		0.40	0.063	<0.05	0.15	0.23	0.031	0.04	32.88		
2015/11/11	8:59	上層 (表層)	0.5	晴れ	15.7	19.7	12.7	4.7	黄緑色・中	8.2	7.7	2.4	1.3E+02	0.50	0.063	<0.05	0.18	0.23	0.037	0.05	31.44	6.2	
2015/11/11	8:59	下層	11.7	晴れ	19.3	19.3	12.3	6.1	黄緑色・中	8.2	6.8	2.3		0.49	0.060	<0.05	0.17	0.22	0.036	0.05	31.93		
2015/12/2	8:45	上層 (表層)	0.5	曇り	10.7	15.9	12.3	6.1	黄緑色・中	8.1	7.9	1.8	1.7E+01	0.63	0.048	0.06	0.34	0.40	0.038	0.05	30.97	2.0	
2015/12/2	8:45	下層	11.3	曇り	16.2	16.2	12.3	5.2	黄緑色・中	8.1	7.6	1.5		0.55	0.046	0.05	0.29	0.34	0.040	0.07	31.25		
2016/1/6	8:26	上層 (表層)	0.5	曇り	10.1	14.2	12.3	5.2	黄緑色・中	8.1	9.4	1.8	2.0E+00	0.88	0.057	0.10	0.50	0.60	0.046	<0.04	31.49	4.0	
2016/1/6	8:26	下層	11.3	曇り	14.0	14.0	12.1	4.7	黄緑色・中	8.1	7.5	1.7		0.76	0.053	0.09	0.42	0.51	0.044	<0.04	32.07		
2016/2/3	8:29	上層 (表層)	0.5	曇り	5.1	11.9	12.1	4.7	黄緑色・中	8.3	10.0	2.2	8.0E+00	0.56	0.034	<0.05	0.33	0.38	0.016	<0.04	32.20	6.1	
2016/2/3	8:29	下層	11.1	曇り	11.7	11.7	13.0	5.9	黄緑色・中	8.2	9.1	2.1		0.55	0.039	<0.05	0.29	0.34	0.022	0.04	32.55		
2016/3/2	8:40	上層 (表層)	0.5	晴れ	6.5	12.3	13.0	5.9	黄緑色・中	8.3	9.7	2.0	<2.0E+00	0.44	0.036	<0.05	0.27	0.32	0.022	<0.04	32.25	5.5	
2016/3/2	8:40	下層	12.0	晴れ	12.1	12.1	11.7	4.4	黄緑色・中	8.3	9.3	1.8		0.44	0.025	<0.05	0.21	0.26	0.010	<0.04	32.64		

水域名：東京湾（10）

測定地点名：磯子沖

測定年月日	測定時刻	採取位置	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	水深 (m)	透明度 (m)	色相	pH	溶存酸素 (mg/L)	COD (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	有機リン (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィルa (μg/L)
2015/4/9	9:42	上層 (表層)	0.5	晴れ	8.8	12.3	3.2	1.8	灰黄緑色・中	8.1	9.4	2.5	7.9E+02	0.67	0.042	<0.05	0.28	0.33	0.035	0.11	26.12	1.4	
2015/4/9	9:42	下層	2.2	晴れ	12.7	12.7	3.7	2.3	灰黄緑色・中	8.1	7.9	1.8		0.54	0.037	<0.05	0.23	0.28	0.027	0.11	30.85		
2015/5/13	9:41	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.1	18.9	3.7	2.3	灰黄緑色・中	8.3	8.4	4.0	1.3E+03	0.40	0.047	<0.05	0.06	0.11	0.026	<0.04	28.58	13	
2015/5/13	9:41	下層	2.7	晴れ	16.2	16.2	2.7	2.2	灰黄緑色・中	8.1	6.1	3.1		0.33	0.045	<0.05	0.07	0.12	0.032	0.06	32.25		
2015/6/3	9:11	上層 (表層)	0.5	雨	21.4	22.2	2.7	2.2	灰黄緑色・中	8.4	7.2	4.0	1.1E+02	0.38	0.056	<0.05	0.06	0.11	0.021	<0.04	29.38	5.4	
2015/6/3	9:11	下層	1.7	雨	21.7	21.7	3.3	1.9	黄緑色・中	8.4	7.1	3.3		0.35	0.048	<0.05	0.05	0.10	0.020	<0.04	30.10	14	
2015/7/1	9:27	上層 (表層)	0.5	雨	20.0	23.0	2.7	1.9	黄緑色・中	8.3	6.9	4.1	4.9E+02	0.43	0.072	<0.05	<0.05	<0.10	0.017	<0.04	27.01	14	
2015/7/1	9:27	下層	1.7	雨	22.8	22.8	3.8	2.2	黄緑色・中	8.3	5.9	3.8		0.40	0.079	<0.05	<0.05	<0.10	0.031	0.05	28.57		
2015/8/5	9:58	上層 (表層)	0.5	晴れ	29.7	28.5	3.2	2.2	黄緑色・中	8.3	8.1	4.5	7.0E+00	0.47	0.096	<0.05	0.17	<0.10	0.028	<0.04	28.85	20	
2015/8/5	9:58	下層	2.2	晴れ	26.9	26.9	3.5	2.4	灰黄緑色・中	8.2	6.2	4.0		0.56	0.10	<0.05	<0.05	<0.10	0.030	0.05	29.64		
2015/9/2	9:15	上層 (表層)	0.5	雨	25.4	24.8	3.5	2.4	灰黄緑色・中	7.9	4.9	3.5	4.9E+02	0.47	0.11	<0.05	0.11	0.22	0.082	0.24	24.01	3.9	
2015/9/2	9:15	下層	2.5	雨	24.6	24.6	4.0	3.2	黄緑色・中	8.0	4.8	3.2		0.40	0.096	<0.05	0.11	0.16	0.067	0.20	29.86		
2015/10/9	9:22	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.0	21.8	2.6	2.4	黄緑色・中	8.3	8.9	3.3	1.1E+02	0.30	0.042	<0.05	0.05	0.10	0.017	<0.04	29.28	18	
2015/10/9	9:22	下層	1.6	晴れ	21.7	21.7	3.4	3.3	黄緑色・中	8.3	8.4	3.3		0.27	0.042	<0.05	0.05	0.10	0.016	<0.04	29.34		
2015/11/11	10:00	上層 (表層)	0.5	晴れ	16.5	18.0	2.8	2.8	黄緑色・中	8.1	6.7	3.3	3.3E+02	0.53	0.070	<0.05	0.18	0.23	0.048	0.10	29.28	5.6	
2015/11/11	10:00	下層	1.8	晴れ	19.0	19.0	5.5	2.8	黄緑色・中	8.1	6.5	2.8		0.55	0.061	<0.05	0.16	0.21	0.047	0.11	30.20		
2015/12/2	9:39	上層 (表層)	0.5	曇り	11.0	15.3	3.5	3.5	黄緑色・中	8.1	7.5	1.9	3.3E+01	0.55	0.059	<0.05	0.25	0.30	0.046	0.09	30.60	1.9	
2015/12/2	9:39	下層	2.5	曇り	15.7	15.7	1.6	3.6	黄緑色・中	8.1	7.1	1.6		0.54	0.055	<0.05	0.26	0.31	0.045	0.11	31.18		
2016/1/6	9:42	上層 (表層)	0.5	曇り	11.1	13.1	3.6	3.6	黄緑色・中	8.1	8.6	1.9	1.4E+01	0.63	0.056	0.06	0.35	0.41	0.047	0.05	30.50	1.8	
2016/1/6	9:42	下層	2.6	曇り	13.2	13.2	2.0	3.4	黄緑色・中	8.1	8.4	2.0		0.62	0.055	0.06	0.34	0.40	0.044	0.04	31.04		
2016/2/3	9:24	上層 (表層)	0.5	晴れ	6.1	9.8	3.5	3.5	黄緑色・中	8.2	9.4	2.1	2.3E+01	0.59	0.043	<0.05	0.31	0.36	0.034	0.07	28.81	1.6	
2016/2/3	9:24	下層	2.5	晴れ	11.0	11.0	4.0	3.5	黄緑色・中	8.2	9.3	2.1		0.57	0.044	<0.05	0.29	0.34	0.031	0.07	30.35		
2016/3/2	9:28	上層 (表層)	0.5	晴れ	7.1	11.1	4.0	3.5	黄緑色・中	8.4	11.4	2.3	4.0E+00	0.37	0.023	<0.05	0.17	0.22	0.006	<0.04	30.48	8.4	
2016/3/2	9:28	下層	3.0	晴れ	11.7	11.7	11.7	4.4	黄緑色・中	8.4	11.0	2.4		0.39	0.025	<0.05	0.16	0.21	0.008	<0.04	31.98		

水域名：東京湾 (1.2) 測定地点名：本牧沖

Table with 16 columns: 測定年月日, 測定時刻, 採取位置, 採取水深 (m), 天候, 気温 (°C), 水温 (°C), 水深 (m), 透明度 (m), 色相, pH, 溶存酸素 (mg/L), COD (mg/L), 大腸菌群数 (MPN/100mL), 全窒素 (mg/L), 全亜鉛 (mg/L), 亜硝酸性窒素 (mg/L), 硝酸性窒素 (mg/L), 硝化性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L), 有機炭素 (mg/L), アンモニア性窒素 (mg/L), 塩分 (×0.1%), クロロフィルa (μg/L).

水域名：東京湾 (1.2) 測定地点名：雷岡沖

Table with 16 columns: 測定年月日, 測定時刻, 採取位置, 採取水深 (m), 天候, 気温 (°C), 水温 (°C), 水深 (m), 透明度 (m), 色相, pH, 溶存酸素 (mg/L), COD (mg/L), 大腸菌群数 (MPN/100mL), 全窒素 (mg/L), 全亜鉛 (mg/L), 亜硝酸性窒素 (mg/L), 硝酸性窒素 (mg/L), 硝化性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L), 有機炭素 (mg/L), アンモニア性窒素 (mg/L), 塩分 (×0.1%), クロロフィルa (μg/L).

水域名：東京湾（1.2）

測定地点名：平瀬湾沖

測定機関：横浜市

測定年月日	測定時刻	採取位置	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	水深 (m)	透明度 (m)	色相	pH	溶存酸素 (mg/L)	COD (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	燐酸塩 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィル a (μg/L)
2015/4/9	10:07	上層 (表層)	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	0.06	32.20	5.9	
2015/4/9	10:07	下層	18.4	晴れ	12.9	8.2	8.3	1.8	8.2	8.3	1.8	8.2	8.3	0.50	0.040	<0.05	0.28	0.33	0.024	0.06	32.44		
2015/5/13	10:01	上層 (表層)	0.5	晴れ	22.6	16.1	19.8	5.0	緑色・中	8.1	7.2	2.2	4.0E+00	0.26	0.033	<0.05	0.11	0.16	0.023	<0.04	33.59	3.3	
2015/5/13	10:01	下層	18.8	晴れ	15.5	8.1	6.3	2.0	8.1	6.3	2.0	8.1	6.3	0.30	0.038	<0.05	0.10	0.15	0.028	0.04	33.88		
2015/6/3	9:29	上層 (表層)	0.5	雨	20.9	20.0	19.3	3.5	黄緑色・中	8.4	7.7	2.9	4.9E+01	0.31	0.031	<0.05	0.09	0.14	0.011	<0.04	31.50	5.1	
2015/6/3	9:29	下層	18.3	雨	17.9	8.2	6.4	2.2	8.2	6.4	2.2	8.2	6.4	0.28	0.040	<0.05	0.07	0.12	0.031	0.05	33.26		
2015/7/1	9:53	上層 (表層)	0.5	雨	20.2	22.0	18.9	1.8	黄緑色・中	8.5	8.1	3.8	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	下層	17.9	雨	19.3	8.2	4.9	2.1	8.2	4.9	2.1	8.2	4.9	0.33	0.053	<0.05	0.08	0.13	0.033	<0.04	32.48		
2015/8/5	10:22	上層 (表層)	0.5	晴れ	30.1	27.0	19.3	2.6	黄緑色・中	8.3	7.5	4.0	<2.0E+00	0.42	0.070	<0.05	<0.05	<0.10	0.019	<0.04	29.75	16	
2015/8/5	10:22	下層	18.3	晴れ	21.1	8.1	4.7	2.6	8.1	4.7	2.6	8.1	4.7	0.32	0.057	<0.05	0.09	0.12	0.033	0.04	32.02		
2015/9/2	9:32	上層 (表層)	0.5	曇り	25.2	23.9	19.9	4.1	緑色・中	8.1	6.1	2.5	4.9E+01	0.36	0.077	<0.05	0.07	0.14	0.040	0.06	30.63	7.8	
2015/9/2	9:32	下層	18.9	曇り	22.6	8.0	4.4	1.7	8.0	4.4	1.7	8.0	4.4	0.26	0.064	<0.05	0.10	0.15	0.042	<0.04	33.39		
2015/10/9	9:42	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	下層	17.8	晴れ	21.2	8.1	6.2	1.9	8.1	6.2	1.9	8.1	6.2	0.30	0.049	<0.05	0.13	0.18	0.027	0.04	32.71		
2015/11/11	10:23	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	
2015/11/11	10:23	下層	18.9	晴れ	19.0	8.2	7.1	2.1	8.2	7.1	2.1	8.2	7.1	0.40	0.055	<0.05	0.13	0.18	0.036	0.04	32.07		
2015/12/2	10:00	上層 (表層)	0.5	曇り	11.6	16.0	19.8	8.2	緑色・中	8.2	8.2	1.7	<2.0E+00	0.51	0.050	0.05	0.27	0.32	0.035	<0.04	31.55	4.8	
2015/12/2	10:00	下層	18.8	曇り	16.7	8.1	7.2	1.6	8.1	7.2	1.6	8.1	7.2	0.42	0.044	0.05	0.21	0.26	0.035	<0.04	32.45		
2016/1/6	10:13	上層 (表層)	0.5	曇り	10.4	13.1	19.7	6.6	緑色・中	8.1	9.4	2.0	8.0E+00	0.55	0.061	0.09	0.55	0.64	0.049	<0.04	31.54	3.8	
2016/1/6	10:13	下層	18.7	曇り	14.2	8.1	7.5	1.6	8.1	7.5	1.6	8.1	7.5	0.52	0.045	0.07	0.30	0.37	0.038	<0.04	32.85		
2016/2/3	9:50	上層 (表層)	0.5	晴れ	5.5	10.5	20.0	5.1	緑色・中	8.3	10.1	2.1	1.3E+01	0.58	0.039	<0.05	0.33	0.38	0.021	<0.04	32.18	9.1	
2016/2/3	9:50	下層	19.0	晴れ	11.4	8.3	9.9	2.0	8.3	9.9	2.0	8.3	9.9	0.55	0.035	<0.05	0.30	0.35	0.019	<0.04	32.46		
2016/3/2	9:47	上層 (表層)	0.5	晴れ	7.1	12.1	19.3	7.3	緑色・中	8.3	10.0	1.9	<2.0E+00	0.37	0.022	<0.05	0.22	0.27	0.007	<0.04	32.50	6.9	
2016/3/2	9:47	下層	18.3	晴れ	12.5	8.3	9.3	1.6	8.3	9.3	1.6	8.3	9.3	0.37	0.028	<0.05	0.21	0.26	0.011	<0.04	32.84		

水域名：東京湾（1.6）

測定地点名：神奈川県

測定年月日	測定時刻	採取位置	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	水深 (m)	透明度 (m)	色相	pH	溶存酸素 (mg/L)	COD (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	燐酸塩 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィル a (μg/L)
2015/4/16	9:00	上層 (表層)	0.5	晴れ	15.9	13.9	31.1	5.3	緑色・濃 (前)	8.2	9.1	1.9		0.42	0.031	<0.05	0.22	0.27	0.013	0.04	32.25	2.6	
2015/4/16	9:00	下層	30.1	晴れ	14.3	8.1	7.0	1.3	8.1	7.0	1.3	8.1	7.0	0.24	0.030	<0.05	0.12	0.17	0.022	0.04	34.22		
2015/5/15	9:42	上層 (表層)	0.5	晴れ	22.9	18.2	30.7	2.3	灰黄緑色・濃	8.3	9.2	4.0	2.0E+00	0.53	0.057	<0.05	0.17	0.22	0.006	<0.04	30.64	4.6	
2015/5/15	9:42	下層	29.7	晴れ	14.9	8.0	5.6	2.0	8.0	5.6	2.0	8.0	5.6	0.34	0.043	<0.05	0.15	0.20	0.030	0.06	33.46		
2015/6/3	9:35	上層 (表層)	0.5	雨	20.8	19.6	30.7	3.0	緑色・濃 (前)	8.4	8.2	2.7		0.28	0.034	<0.05	<0.05	<0.10	0.003	<0.04	29.42	5.1	
2015/6/3	9:35	下層	29.7	雨	16.9	8.1	4.7	1.6	8.1	4.7	1.6	8.1	4.7	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)	0.5	雨	20.5	22.0	31.2	1.9	緑色・中	8.5	8.2	3.8		0.36	0.053	<0.05	<0.05	<0.10	0.002	<0.04	29.66	16	
2015/7/1	9:55	下層	30.2	雨	16.5	7.9	3.3	1.6	7.9	3.3	1.6	7.9	3.3	0.37	0.063	<0.05	0.19	0.24	0.052	<0.04	33.89		
2015/8/5	9:56	上層 (表層)	0.5	晴れ	28.4	26.7	31.5	2.9	灰黄緑色・濃	8.4	7.8	4.1	<2.0E+00	0.48	0.077	0.001	<0.05	<0.10	0.008	<0.04	29.65	16	
2015/8/5	9:56	下層	30.5	晴れ	23.1	23.8	31.2	2.6	灰黄緑色・濃	8.0	3.8	1.4		0.37	0.084	0.004	0.05	0.22	0.046	<0.04	33.67		
2015/9/15	10:06	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.1	25.8	31.2	2.6	灰黄緑色・濃	8.3	8.3	3.4		0.59	0.088	<0.05	0.27	0.32	0.030	<0.04	25.80	19	
2015/9/15	10:06	下層	30.2	晴れ	19.7	8.0	4.5	1.3	8.0	4.5	1.3	8.0	4.5	0.25	0.060	<0.05	0.17	0.22	0.045	<0.04	34.76		
2015/10/14	11:46	上層 (表層)	0.5	晴れ	19.6	20.8	31.7	6.3	緑色・濃 (前)	8.3	8.6	2.2		0.40	0.054	<0.05	0.14	0.19	0.031	<0.04	30.08	11	
2015/10/14	11:46	下層	30.7	晴れ	20.9	8.2	5.7	1.6	8.2	5.7	1.6	8.2	5.7	0.28	0.044	<0.05	0.09	0.14	0.032	0.06	33.70		
2015/11/11	10:36	上層 (表層)	0.5	晴れ	16.2	18.8	31.4	3.9	灰黄緑色・濃	8.3	8.1	3.2	<2.0E+00	0.49	0.067	<0.05	0.12	0.17	0.037	<0.04	31.50	19	
2015/11/11	10:36	下層	30.4	晴れ	19.6	8.2	6.4	1.6	8.2	6.4	1.6	8.2	6.4	0.26	0.031	<0.05	0.08	0.13	0.025	<0.04	33.29		
2015/12/2	10:59	上層 (表層)	0.5	曇り	11.3	16.4	31.0	8.1	緑色・濃 (前)	8.1	8.1	1.7		0.59	0.053	0.06	0.31	0.37	0.044	<0.04	31.11	1.7	
2015/12/2	10:59	下層	30.9	曇り	16.1	8.1	7.3	1.6	8.1	7.3	1.6	8.1	7.3	0.42	0.042	<0.05	0.20	0.25	0.037	<0.04	33.28		
2016/1/6	10:22	上層 (表層)	0.5	曇り	10.6	13.5	31.6	6.7	緑色・濃 (前)	8.1	8.7	1.8		0.61	0.049	0.09	0.37	0.46	0.041	<0.04	32.43	2.9	
2016/1/6	10:22	下層	30.6	曇り	16.0	8.1	7.5	1.2	8.1	7.5	1.2	8.1	7.5	0.32	0.036	<0.05	0.16	0.21	0.029	<0.04	33.68		
2016/2/3	11:51	上層 (表層)	0.5	晴れ	6.3	9.7	31.3	3.5	灰黄緑色・濃	8.2	10.5	2.3	<2.0E+00	0.52	0.036	0.002	<0.05	0.27	0.32	0.013	<0.04	32.14	13
2016/2/3	11:51	下層	30.3	晴れ	12.6	8.1	8.0	1.1	8.1	8.0	1.1	8.1	8.0	0.30	0.033	0.001	<0.05	0.23	0.025	<0.04	33.91		
2016/3/2	10:20	上層 (表層)	0.5	晴れ	8.1	11.8	30.8	5.8	緑色・濃 (前)	8.4	9.8	2.0		0.43	0.024	<0.05	0.16	0.28	0.007	<0.04	32.47	7.2	
2016/3/2	10:20	下層	29.8	晴れ	13.3	8.3	8.4	1.4	8.3	8.4	1.4	8.3	8.4	0.28	0.028	<0.05	0.14	0.19	0.017	<0.04	33.85		

水産名：東京湾（16）

測定地点名：中の瀬南

測定機関：神奈川県

神奈川県

測定年月日	測定時刻	採取位置	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	全水深 (m)	透明度 (m)	色相	pH	溶存酸素 (mg/L)	COD (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	揮発性脂肪酸 (mg/L)	アミノ酸性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィル a (μg/L)
2015/4/16	8:37	上層 (表層)	0.5	晴れ	15.3	13.7	31.2	5.1	緑色・濃	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		14.2				8.1	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	23.0	17.8	30.5	2.3	灰青緑色・濃	8.4	10.6	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		14.9				8.1	5.8	1.9		0.30	0.040	<0.05	0.15	0.20	0.028	0.05	33.50	
2015/6/3	9:09	上層 (表層)	0.5	雨	20.8	20.0	29.9	3.5	緑色・濃	8.4	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				8.2	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	緑色・中	8.5	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	雨		18.6				8.0	4.9	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	28.2	25.8	31.2	3.1	灰青緑色・濃	8.4	7.7	3.8	<2.0E+00	0.40	0.062	0.001	<0.05	<0.10	0.009	<0.04	28.22	12
2015/8/5	9:18	下層	30.2	晴れ		17.4				8.1	4.4	1.7		0.37	0.063	0.003	0.15	0.20	0.046	<0.04	33.55	
2015/9/15	9:36	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.1	23.8	30.3	3.6	灰青緑色・濃	8.2	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		22.0				8.1	4.8	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	19.6	20.8	31.6	6.3	緑色・濃	8.2	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	晴れ		21.0				8.2	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	16.0	18.9	31.2	4.1	灰青緑色・濃	8.2	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		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	11.1	17.6	30.8	8.3	緑色・濃	8.2	7.6	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		17.1				8.2	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	10.7	14.0	31.0	5.5	緑色・濃	8.1	8.1	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	曇り		16.1				8.1	7.5	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	6.3	10.6	30.1	4.0	緑色・濃	8.2	9.6	2.1	<2.0E+00	0.45	0.034	0.003	0.24	0.29	0.017	<0.04	32.61	12
2016/2/3	11:17	下層	29.1	晴れ		12.8				8.2	8.3	1.1		0.26	0.028	0.002	0.13	0.18	0.024	<0.04	33.89	
2016/3/2	9:57	上層 (表層)	0.5	晴れ	8.0	11.8	30.7	5.8	緑色・濃	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		13.5				8.2	8.3	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 2-32～2-37 に示した。

水域	支川	測定地点	類型	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	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	B								7.8	5.2	5.0	4.5	4.3
	矢指川	耕地橋	B								4.0	3.2	2.0	1.8	1.7
	今井川	八幡橋	B		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	B	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	B	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	B								8.3	6.1	4.6	5.9	4.1
	くぬぎだい川	原下橋	B								4.1	2.3	2.1	2.0	1.8
	菅田川	新川島橋	B								3.4	4.2	3.2	3.1	3.1
大岡川	日野川	港南橋	B	(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	C	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	C		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	C	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	B	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	B	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	B	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	B	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	B	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	B	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	B	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	B	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	B	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	C	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	C	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	C	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。



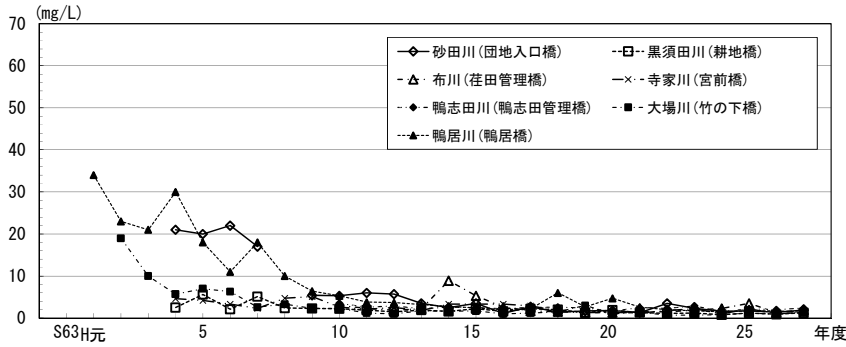


図 2-32 鶴見川支川におけるBODの経年変化(その1)

平成 10 年度に黒須田川の黒須田橋を耕地橋に変更した。

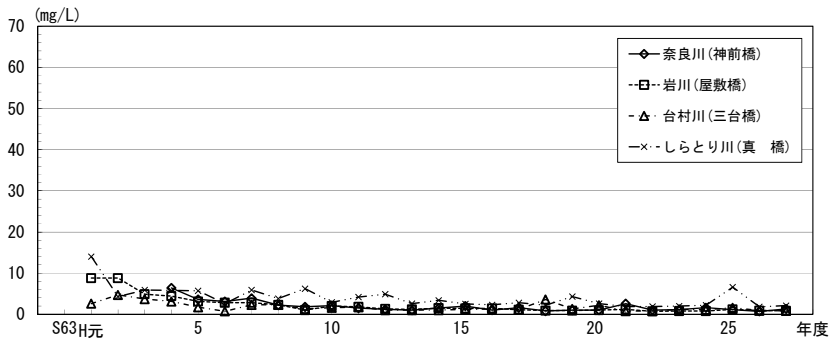


図 2-33 鶴見川支川におけるBODの経年変化(その2)

平成 10 年度に大場川の市ヶ尾橋を竹の下橋に、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。

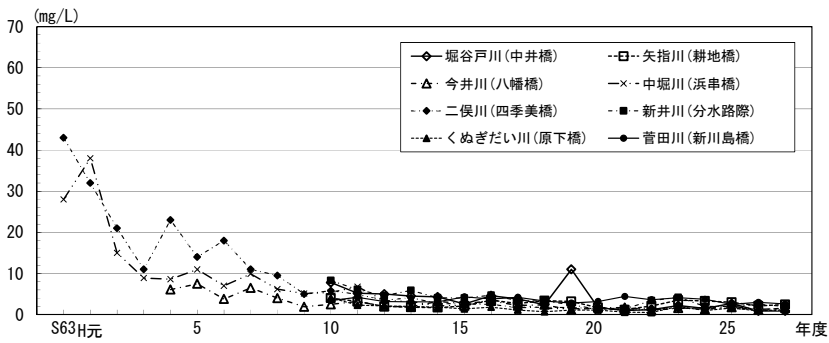


図 2-34 帷子川支川におけるBODの経年変化

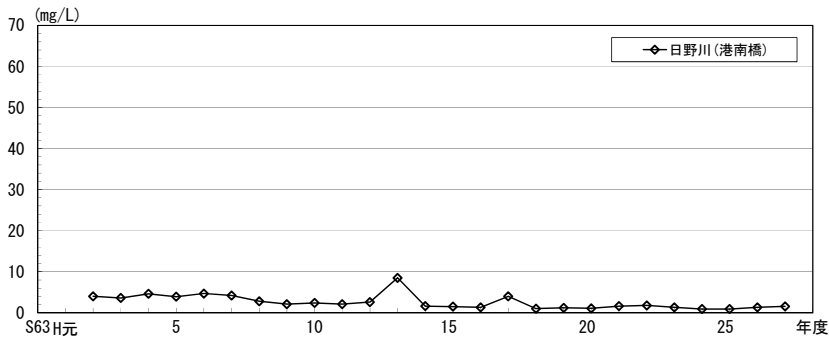


図 2-35 大岡川支川におけるBODの経年変化

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。

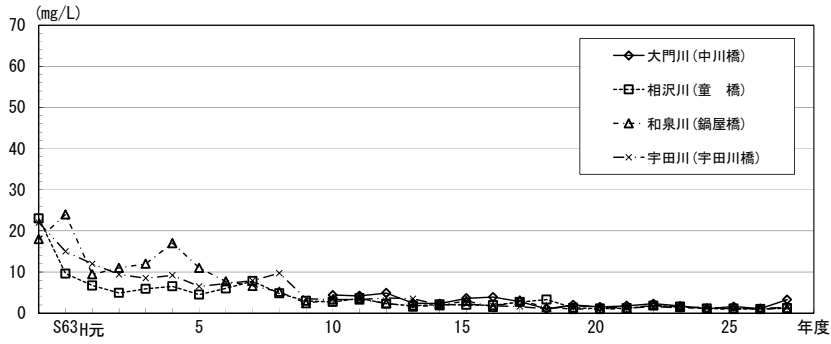


図 2-36 境川支川におけるBODの経年変化(その1)

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

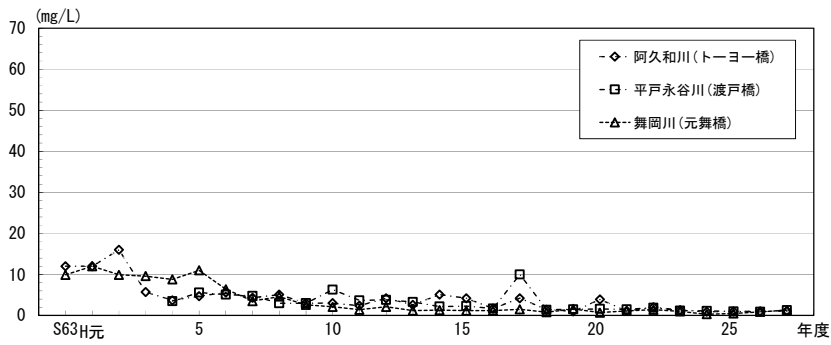


図 2-37 境川支川におけるBODの経年変化(その2)

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)



## 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、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、pH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、pH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

エ 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

オ 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

カ 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、全マンガンの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。

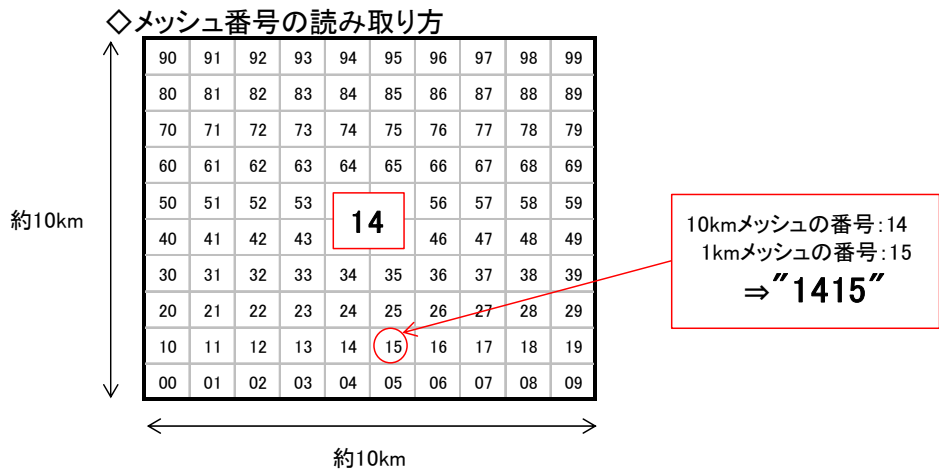
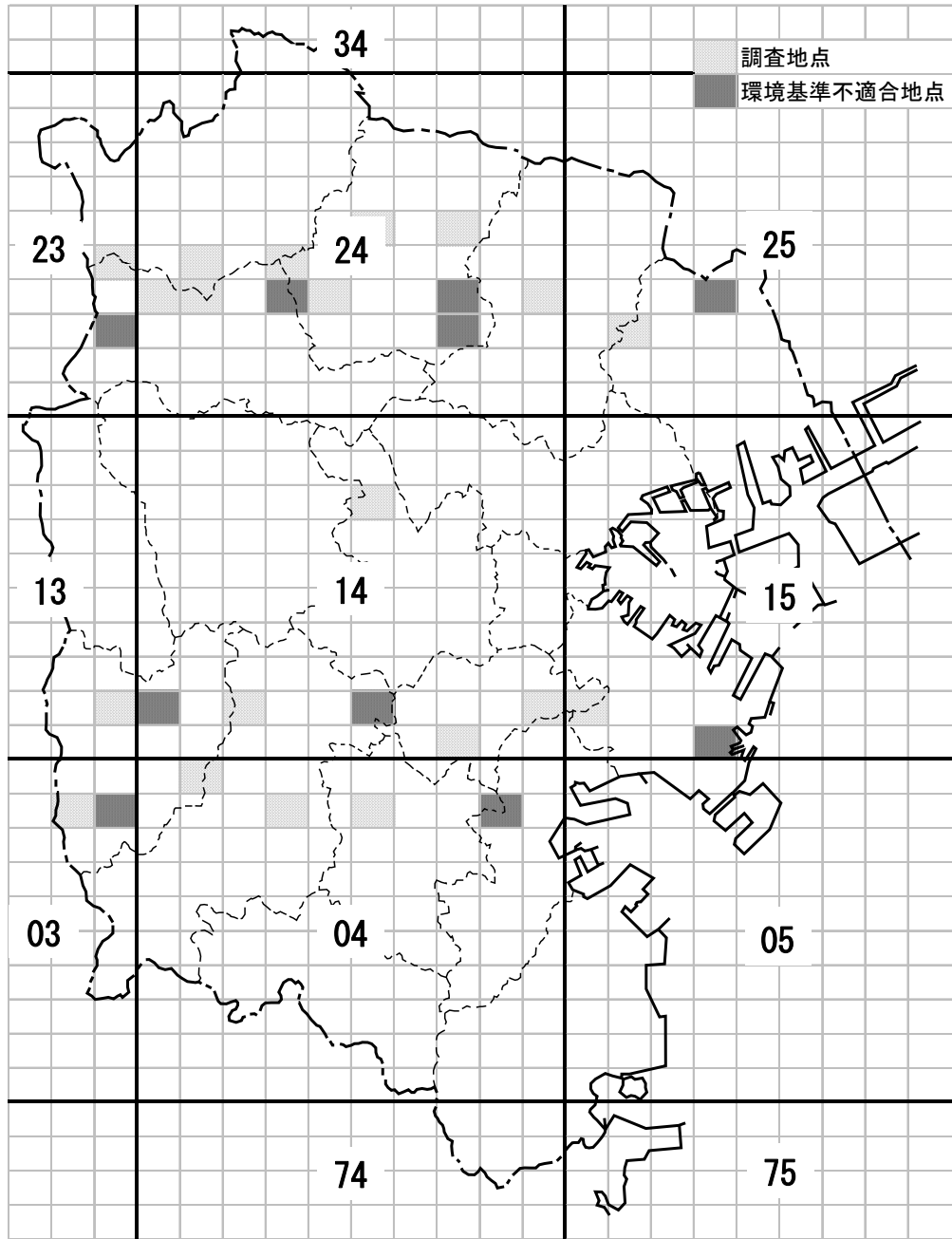


図3-1-1 概況調査実施地点

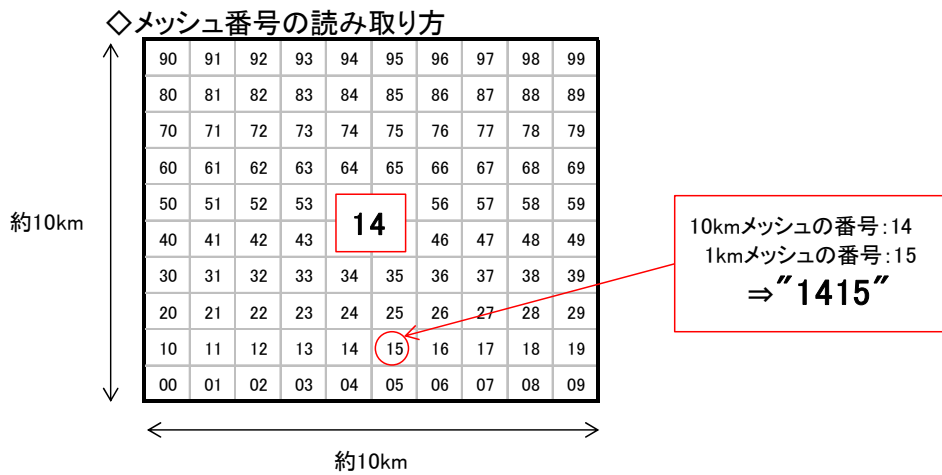
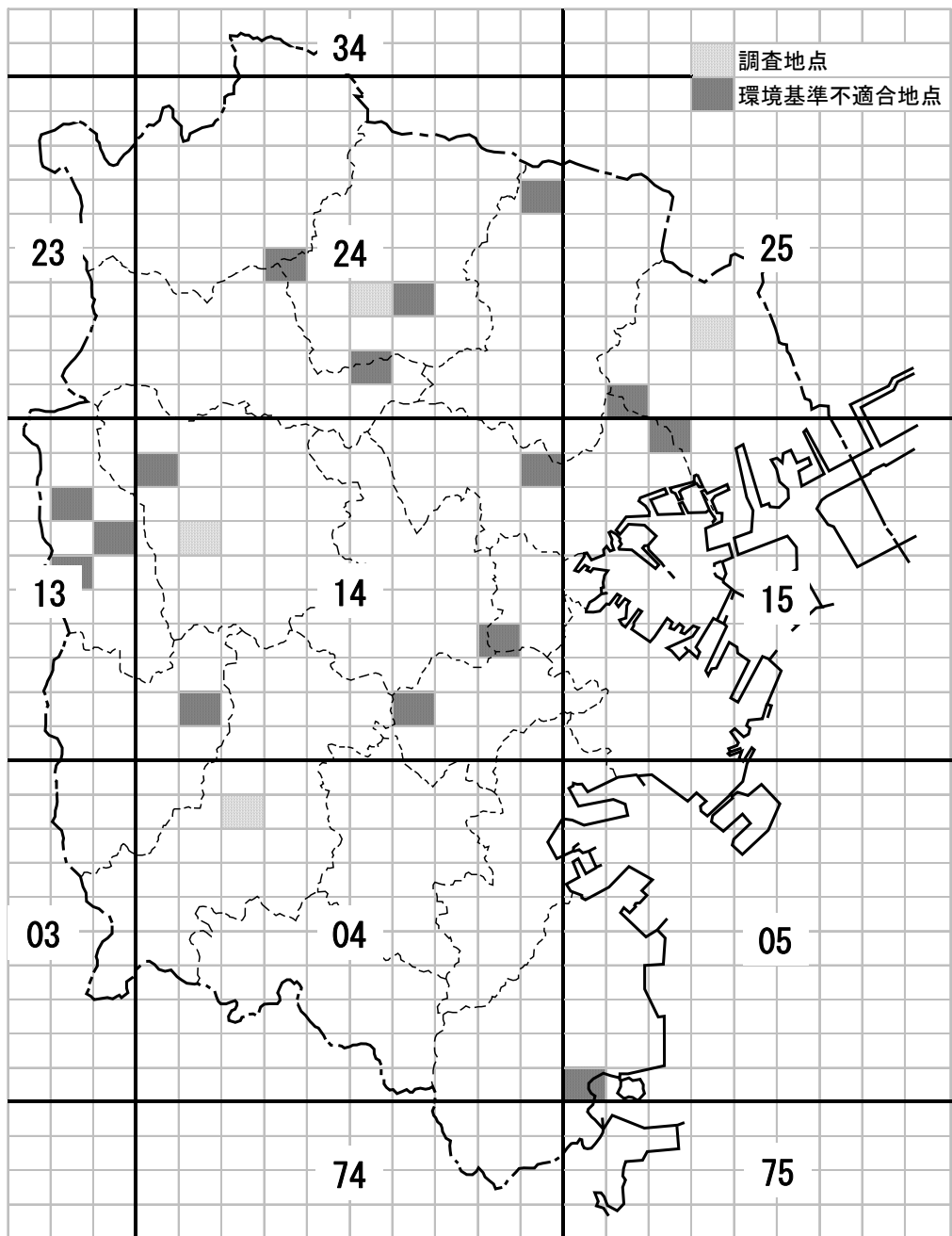


図3-1-2 継続監視調査実施地点

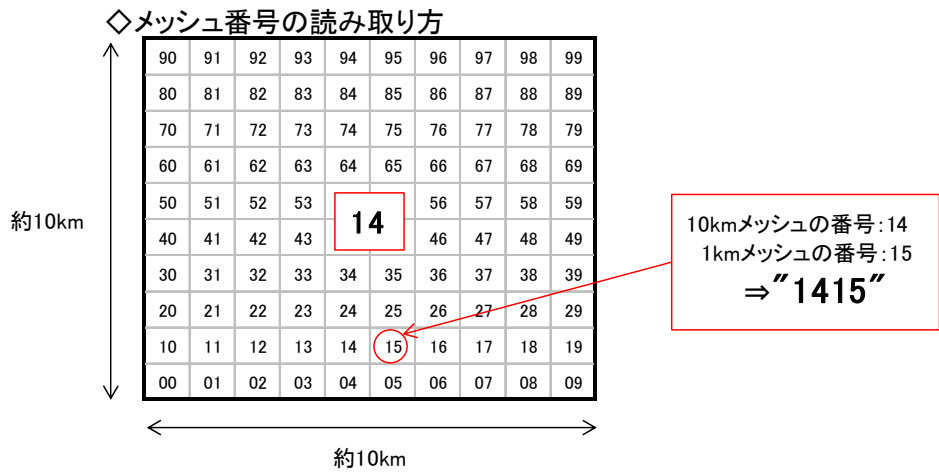
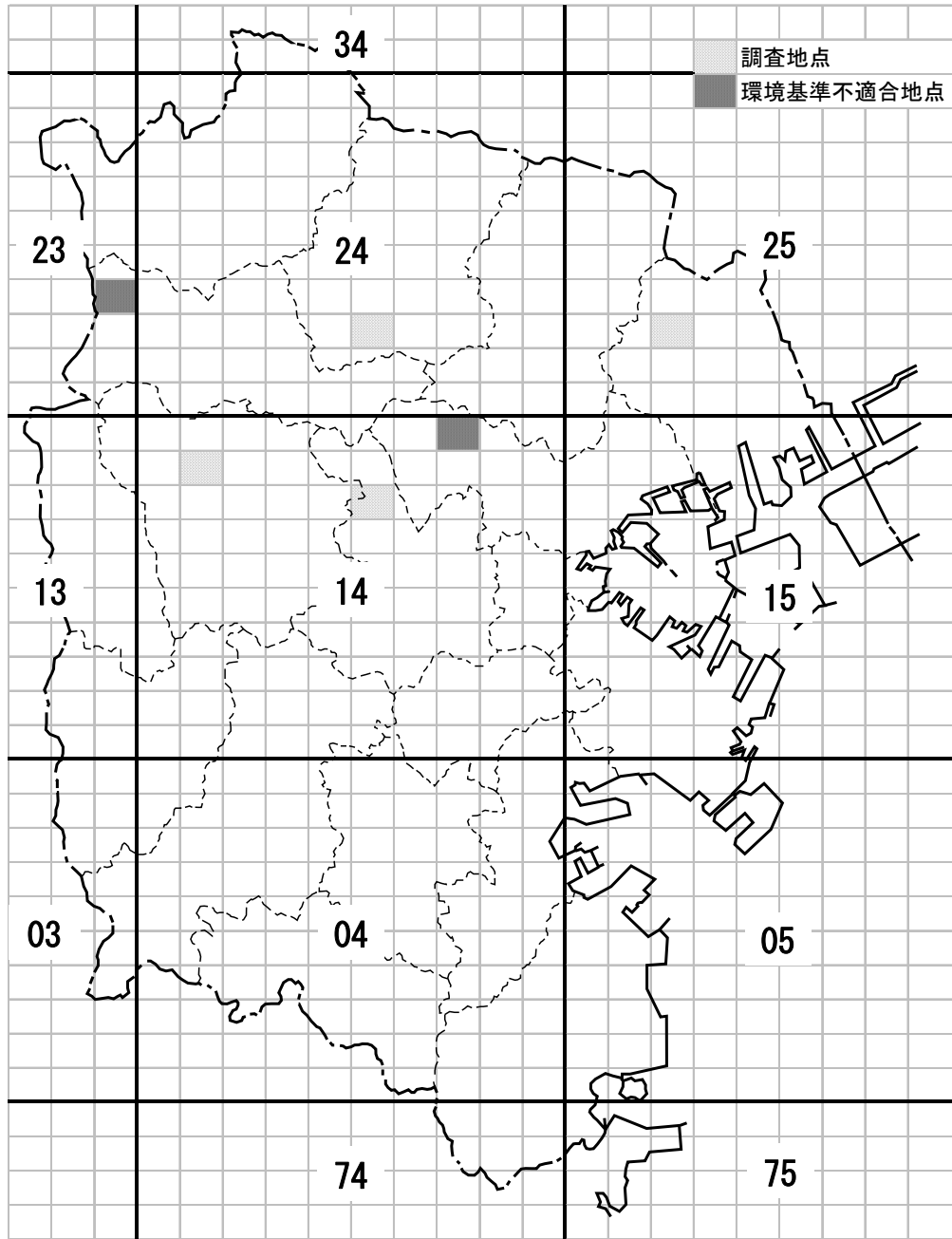


図 3 - 1 - 3 汚染井戸監視調査実施地点

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

調査種別		メッシュ番号	1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
概況調査	定点調査	2437				●
		1503				●
	メッシュ調査	0389				●
		1410				●
		1415				●
		2329				●
		2433				●
		2427				●
		2533				●
継続監視調査	2501					●
	1592					●
	1489					●
	1489					●
	1438					●
	1416					●
	1480					●
	0500					●
	2469					●
	2469					●
	2501					●
	2415					●
	2443					●
	2436					●
	1411					●
	1358				●	
	1369				●	
1378				●		
汚染井戸周辺地区調査	0389				●	
	2329				●	
	2433				●	
	2533				●	
	2438				●	
	1415				●	
	1415				●	
汚染井戸監視調査	1497		●			
	1497		●			
	2339	●				

※ ●：環境基準値超過

表3-2 地下水質の測定結果

調査項目	測定計画調査								本市独自調査		地下水の水質汚濁に係る環境基準値 (mg/L)	
	定点調査		メッシュ調査		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸監視調査			
	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		
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	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	6	0	25	0	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
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	
1,1-ジクロロエチレン	6	0	25	0	8	0	—	—	16	0	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	6	0	25	0	8	0	—	—	16	1	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	6	0	25	0	8	0	—	—	16	0	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	6	0	25	0	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
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	
1,4-ジオキサン	6	0	25	0	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
市独自項目	クロロホルム	6	0	25	0	—	—	—	—	—	0.06以下	
一般項目	pH	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)

pH : 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

調査地点番号		No. 201	No. 202	No. 203	No. 204	No. 205	No. 206
県マッシュアップ番号		2430	2437	0388	1503	0488	1475
区名		緑区	都築区	東区	中区	港南区	保土ヶ谷区
町名		いぶき野	折本町	下飯田町	本牧元町	上大岡東三丁目	東川島町
深度区分		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08日	2015年10月08日	2015年10月09日	2015年10月09日	2015年10月09日	2015年10月09日
環境 基準 項目	カドミウム	0.01以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	金アブ	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	0.05以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.01以下	<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
	PCB	検出されないこと	<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
	塩化ビニルモノマー	0.002以下	<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
	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	<0.0002	<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
	1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<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
	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
	トリクロロエチレン	0.01以下	<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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<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
	シマジン	0.003以下	<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
ベンゼン	0.01以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	0.01以下	<0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	<0.05	13	4.6	20	6.1	6.1	4.7
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	<0.10	13	4.6	20	6.1	4.7
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	0.06以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロホルム	0.06以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
電気伝導率 (m S/m)		44	25	19	54	24	19
pH		6.6	5.9	6.6	7.4	6.3	6.4
水温 (°C)	5.8~8.6	17.7	16.5	20.6	20.6	17.2	18.0
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色
市 独 自		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

表3-3-2 概況調査(メッシュ調査)結果(1)

調査地点番号		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
県メッシュ番号		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	六ツ川一丁目	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09日	2015年10月09日	2015年10月09日	2015年10月09日	2015年10月09日	2015年10月09日	2015年10月26日	2015年10月09日	2015年10月16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
鉛	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
六価クロム	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	<0.02
銻	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
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
P C B	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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<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
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン	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	9	1.2	1.9	10	14	0.26	27	4.8	7.6	4	4	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	9	1.2	1.9	10	14	0.31	27	4.8	7.6	4	4	4
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.09	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.13	0.16	<0.08	0.12	0.12
ほう素	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.05	0.05	0.03	0.07	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
電気伝導率 (m S/m)		46	22	20	31	30	28	25	43	85	40	32	26
p H		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 (℃)	5.8~8.6	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

表3-3-2 概況調査(メッシュ調査)結果(2)

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
調査点番号	2329	2431	2433	2434	2427	2439	2521	2533	2349	2441	2443	2455	2457
県メッシュ番号	緑区	緑区	緑区	都筑区	都筑区	港北区	港北区	鶴見区	青葉区	青葉区	都筑区	都筑区	都筑区
区名	長津田町	十日市場町	北八朔町	川和町	大瀬町	大倉山二丁目	前岡町	上末吉一丁目	恵田町	しらとり台	川和町	住田東三丁目	勝田町
町名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
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
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
鉛	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
六価クロム	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	<0.02
亜鉛	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
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
P C B	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	<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	<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
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	<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	<0.0006	<0.0006	<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
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン	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	12	<0.05	18	10	14	0.41	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	<0.10	18	10	14	0.46	0.11	14	3.6	7	<0.10	0.51	9.4
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.09	<0.08	<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	0.001	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
電気伝導率 (m S/m)	42	18	40	31	31	10	18	39	18	19	19	14	20
p H	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 (℃)	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

表3-3-3 汚染井戸周辺地区調査結果

調査地域番号 調査地点番号 メッシュ番号	①			②			③		
	No. 401	No. 402	No. 404	No. 405	No. 406	No. 407	No. 408	No. 409	
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29日	2016年02月29日	2016年02月29日	
カドミウム	0.01以下								
全シアン	検出されないこと								
鉛	0.01以下								
六価クロム	0.05以下								
砒素	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								
チオララム	0.006以下								
シマジン	0.003以下								
チオベンカルブ	0.02以下								
ベンゼン	0.01以下								
セレン	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	29	4.9	7.9	10	2.1	11	1.4	2.7	
ふっ素	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 (m S/m)	41	21	23	27	29	39	15	15	
pH	6.0	6.1	6.2	7.1	6.5	7.0	6.8	7.0	
水温 (℃)	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	
色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
外観									
市独自									

(mg/L)

調査地域番号	④				⑤				⑥				⑦			
	No. 410	No. 411	No. 412	No. 413	No. 414	No. 415	No. 416	No. 417	No. 418	No. 419	No. 420	No. 421	No. 422	No. 423	No. 424	
調査地点番号	2433	2433	2433	2533	2523	2533	2437	2426	2437	2427	2427	2438	2438	2438	2438	
メッシュ番号																
区名	緑区	緑区	緑区	鶴見区	鶴見区	鶴見区	都筑区	都筑区	都筑区	都筑区	都筑区	都筑区	都筑区	都筑区	都筑区	
町名	北八朔町	北八朔町	北八朔町	上末吉一丁目	上末吉一丁目	上末吉一丁目	折本町	折本町	折本町	折本町	折本町	折本町	折本町	折本町	折本町	
深度区分	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	2016年02月23日	2016年02月29日	2016年02月23日	2016年02月23日	2016年02月23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	2016年02月25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	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															
鉛	0.01以下															
六価クロム	0.05以下															
砒素	0.01以下															
総水銀	0.0005以下															
P C B	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															
チカラム	0.006以下															
シマジン	0.003以下															
チオベンカルブ	0.02以下															
ベンゼン	0.01以下															
セレン	0.01以下															
硝酸性窒素	11	0.54	0.51	14	1.8	2.4	9	3.1	10	8.5	18	18	18	18	18	
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	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	0.5	0.5	14	1.8	2.4	9	3.1	10	8.5	18	18	18	18	18	
ほう素	0.8以下															
ほう素	1以下															
1,4-ジオキササン	0.05以下															
クロロホルム	0.06以下															
電気伝導率 (m S/m)	26	23	19	37	20	32	22	25	33	25	35	39	39	39	39	
pH	6.8	7.6	8.3	6.6	7.2	7.3	6.0	7.1	6.7	6.4	7.1	6.2	6.2	6.2	6.2	
水温 (°C)	8.0	12.0	15.2	8.0	11.6	13.3	13.8	12.7	6.9	6.8	11.2	13.0	13.0	13.0	13.0	
臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
市 独 自																

(mg/L)

調査地域番号	⑧					⑨				
	No. 422	No. 423	No. 424	No. 425	No. 426	No. 427	No. 428	No. 429	No. 430	
調査地点番号	1415	1415	1415	1414	1414	1503	1503	1503	1503	
メッシュ番号	戸塚区	戸塚区	戸塚区	戸塚区	戸塚区	中区	中区	中区	中区	
町名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
深奥区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
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									
鉛	0.01以下									
六価クロム	0.05以下									
砒素	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	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									
チオラム	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	9	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	27	11	0.8	0.6	1.5	9	4	4.5	1.5	
ふっ素	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)	40	30	14	24	42	43	19	45	17	
pH	6.3	6.5	7.0	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	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
市独自										
一般項目										

表3-3-4 継続監視調査結果(1)

		①	②	③	④	⑤	⑥
調査地域番号	No. 301	No. 302	No. 303	No. 304	No. 305	No. 306	No. 307
調査地点番号	2523	2501	2501	1592	1489	1489	1438
県メッシュ番号	鶴見区	神奈川区	神奈川区	神奈川区	神奈川区	神奈川区	西区
区名	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
町名	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
深度区分	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	2015年11月17日	2015年10月27日
調査年月日							
カドミウム	0.01以下						
全シアン	検出されないこと						
鉛	0.01以下						
六価クロム	0.05以下						
砒素	0.01以下	0.009					
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						
ジス-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						
チオララム	0.006以下						
シマジン	0.003以下						
チオベンカルブ	0.02以下						
ベンゼン	0.01以下						
セレン	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	22	5.4	11	15	11	13	51
ふっ素	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 (m S/m)	29	31	17	28	24	23	29
pH	7.4	6.9	6.8	6.4	6.3	7.3	7.3
水温 (°C)	19.9	17.1	16.6	18.0	18.7	18.0	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
市独自							
一般項目							
63							
6.8							
17.2							
無臭							
無色							

表3-3-4 継続監視調査結果(2)

調査地域番号 調査地点番号 県マッシュアップ番号 区名 町名 深度区分 調査年月日	⑦			⑧			⑨			⑩			⑪		⑫
	No. 309	No. 310	No. 312	No. 313	No. 314	No. 315	No. 316	No. 317	No. 318	No. 319	No. 316	No. 317	No. 318	No. 319	
カドミウム															
全シアン		0.01以下													
鉛		検出されないこと													
六価クロム		0.01以下													
砒素		0.05以下													
砒素		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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジス-1,2-ジクロロエチレン		<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	<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	<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	<0.0002	<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	<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	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン		0.0003	0.0002	0.0026	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオララム		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	<0.0002
シマジン		0.003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
チオベンカルブ		0.02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
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
セレン		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
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10以下													
ふっ素		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 (m S/m)															
pH		5.8~8.6	16	23	25	33	70	29	49	24	23	34	34	34	34
水温 (°C)			6.7	6.4	6.3	6.5	6.9	5.8	5.7	6.2	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色



表3-3-4 継続監視調査結果 (3)

調査地域番号 調査地点番号 県メッシュ番号 区名 町名 深度区分 調査年月日	(mg/L)																			
	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒										
カドミウム	0.01以下																			
全シアン	検出されないこと																			
鉛	0.01以下	0.006	<0.005	<0.005																
六価クロム	0.05以下																			
砒素	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																			
チオララム	0.006以下																			
シマジン	0.003以下																			
チオベンカルブ	0.02以下																			
ベンゼン	0.01以下																			
セレン	0.01以下																			
硝酸性窒素	22	27	6.8	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
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	<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	6.8	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
ふっ素	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 (m S/m)		36	37	24	17	30	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
pH	5.8~8.6	6.7	6.3	6.2	7.2	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
水温 (℃)		19.4	19.2	18.9	20.7	18.4	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

表 3-3-5 要監視項目調査結果

		(mg/L)	
調査地点番号	No. 501		
県メッシュ番号	2430		
区名	緑区		
町名	いぶき野		
深度区分	浅井戸		
調査年月日	2015年10月08日		
1,2-ジクロロプロパン	<0.002	0.06以下	<0.0002
p-ジクロロベンゼン	<0.002	0.2以下	<0.0002
イソキサチオン	<0.0008	0.008以下	<0.0008
ダイアジノン	<0.0005	0.005以下	<0.0005
フェニトロチオン(MEP)	<0.0003	0.003以下	<0.0003
イソプロチオラン	<0.004	0.04以下	<0.004
オキシシン銅(有機銅)	<0.005	0.04以下	<0.005
クロタロニル(TPN)	<0.004	0.05以下	<0.004
プロピザミド	<0.0008	0.008以下	<0.0008
EPN	<0.0006	0.006以下	<0.0006
ジクロロボス(DDVP)	<0.0008	0.008以下	<0.0008
フェノブカルブ(BPMC)	<0.004	0.03以下	<0.004
イプロベンホス(IPP)	<0.0008	0.008以下	<0.0008
クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	0.0001以下	<0.0001
トルエン	<0.0002	0.6以下	<0.0002
キシレン	<0.0006	0.4以下	<0.0006
フタル酸ジエチルヘキシル	0.0012	0.06以下	0.0012
ニッケル	<0.008	0.01以下	<0.008
モリブデン	<0.007	0.07以下	<0.007
アンチモン	<0.001	0.02以下	<0.001
エピクロヒドリン	<0.00003	0.0004以下	<0.00003
全マンガン	1.5	0.2以下	1.5
ウラン	<0.0002	0.002以下	<0.0002
電気伝導率 (mS/m)	44		44
pH	6.6	5.8~8.6	6.6
水温 (°C)	17.7		17.7
臭気	無臭		無臭
外観	無色		無色
一般項目			

表3-3-6 汚染井戸監視調査結果(1)

調査地域番号	①				②				③				④		
	No.601	No.603	No.604	No.605	No.607	No.608	No.609	No.610	No.611	No.612	No.613	No.614	No.615	No.616	No.617
調査地点番号	2522	1497	1497	1497	1475	1475	1481								
県メッシュ番号	鶴見区	神奈川区	神奈川区	神奈川区	保土ヶ谷区	保土ヶ谷区	旭区								
区名	北寺尾三丁目	羽沢町	羽沢町	羽沢町	西谷町	西谷町	都岡町								
町名	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸								
深度区分	2015年10月28日	2015年11月09日	2015年11月09日	2015年11月09日	2015年11月09日	2015年11月09日	2015年10月26日								
調査年月日															
カドミウム	0.01以下														
全シアン	検出されないこと														
鉛	0.01以下														
六価クロム	0.05以下														
砒素	0.01以下														
総水銀	0.0005以下														
アルキル水銀	検出されないこと														
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	0.01以下														
シス-1,2-ジクロロエチレン	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未満	0.001未満	0.001未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエチレン	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未満	0.001未満	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	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未満	0.001未満	0.001未満
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														
シマジン	0.003以下														
チオベンカルブ	0.02以下														
ペンゼン	0.01以下														
セレン	0.01以下														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下														
ほう素	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 (m S/m)	29	29	17	36	16	15	33								
pH	6.6	7.1	7.1	7.0	7.1	6.8	6.5								
水温 (°C)	19.0	17.6	17.3	20.0	18.3	19.7	16.6								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
市独自															

表3-3-6 汚染井戸監視調査結果(2)

調査地域番号	⑤				⑥				
	No. 610	No. 611	No. 612	No. 613	No. 614	No. 615	No. 616	No. 617	No. 618
調査地点番号	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2425	2425	2425
県メッシュ番号	緑区	緑区	緑区	緑区	緑区	緑区	都筑区	都筑区	都筑区
区名	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	長津田五丁目	池辺町	池辺町	池辺町
町名	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	2015年10月29日	2015年10月29日	2015年10月29日	2015年10月29日	2015年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
調査年月日									
カドミウム	0.01以下								
全シアン	検出されないこと								
鉛	0.01以下								
六価クロム	0.05以下								
砒素	0.01以下								
総水銀	0.0005以下								
アルキル水銀	検出されないこと								
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	0.01以下								
シス-1,2-ジクロロエチレン	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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
1,2-ジクロロエチレン	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
1,1,1-トリクロロエタン	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
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	0.001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
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.005	0.007
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								
ベンゼン	0.01以下								
セレン	0.01以下								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下								
ほう素	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 (m S/m)	18	31	26	25	26	29	27	25	22
pH	5.8~8.6	6.5	6.8	6.7	7.2	7.2	6.9	6.8	7.1
水温 (°C)	19.7	18.1	17.1	19.5	17.1	17.2	18.9	18.7	18.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

## 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 k m、流域面積は 235 k m<sup>2</sup>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	水温 (°C)	pH	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)
平均値等								
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	環境基準		有効測定 日数(日)	環境基準適合 日数(日)	適合率 (%)
	水域指定類型	環境基準値			
pH	河川 D	6.0～8.5	300	300	100
DO		2mg/L以上	300	295	98.3
全シアン		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）。

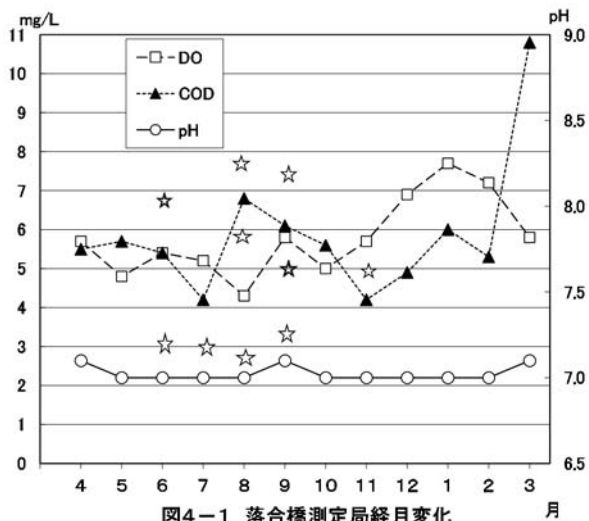


図4-1 落合橋測定局経月変化

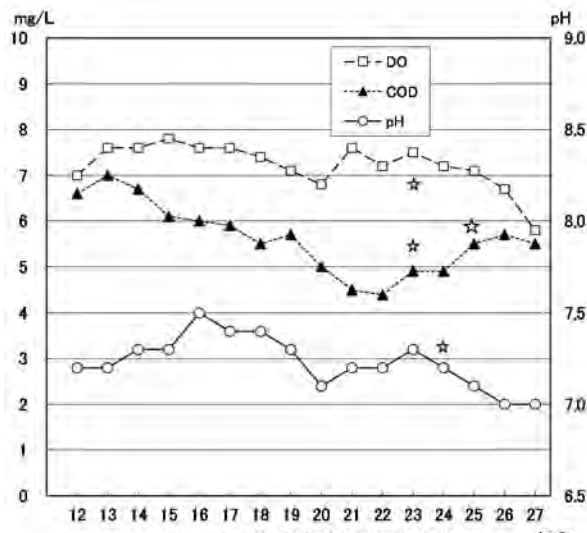


図4-2 落合橋測定局経年変化

## (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 17 k m、流域面積は 57.9 k m<sup>2</sup>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。

表 4-3 帷子川測定局の自動測定結果

測定項目	水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	濁度 (mg/L)	電気 伝導率 (mS/m)	COD (mg/L)
平均値等						
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>	<0.0>
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>

環境基準項目である pH及びDOの環境基準適合状況は次のとおりであった（表 4-4）。DO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

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

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）。

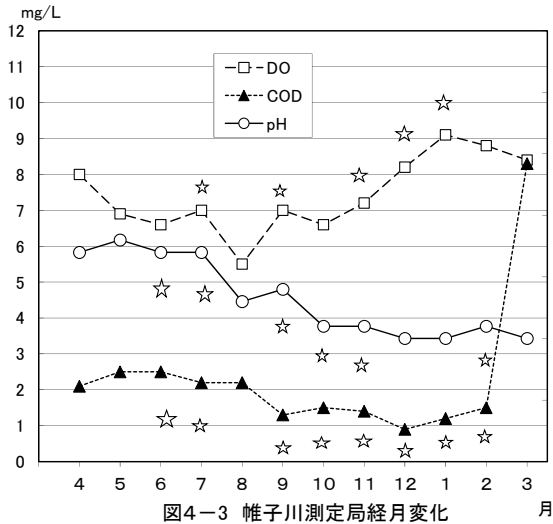


図4-3 帷子川測定局経月変化

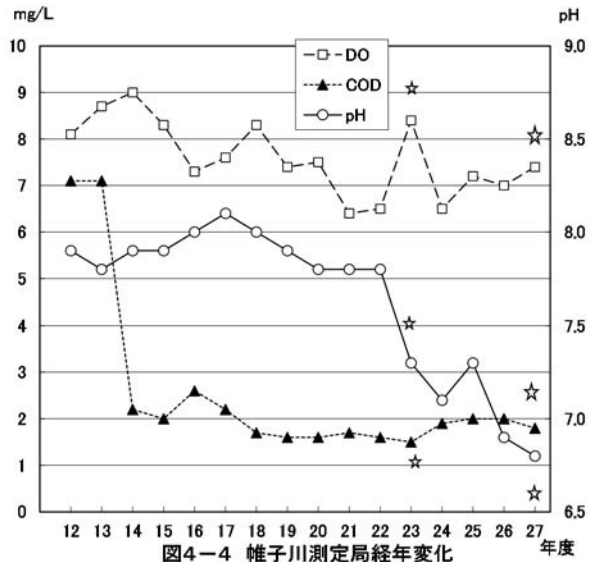


図4-4 帷子川測定局経年変化

### (3) 境川測定局（境川）

境川は二級河川であり、流路延長は約 49.8 km、流域面積は 211 km<sup>2</sup>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	水温 (°C)	pH	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)
平均値等								
1時間値の年平均値	19	7.7	8.6	15	29	4.4	0.00	休止中
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	
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）。

表 4-6 境川測定局の環境基準適合状況

項目	環境基準		有効測定日数(日)	環境基準適合日数(日)	適合率(%)
	水域指定類型	環境基準値			
pH	河川 D	6.0~8.5	343	343	100
DO		2mg/L以上	343	343	100
全シアン		検出されないこと	333	333	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 4-5、4-6）。

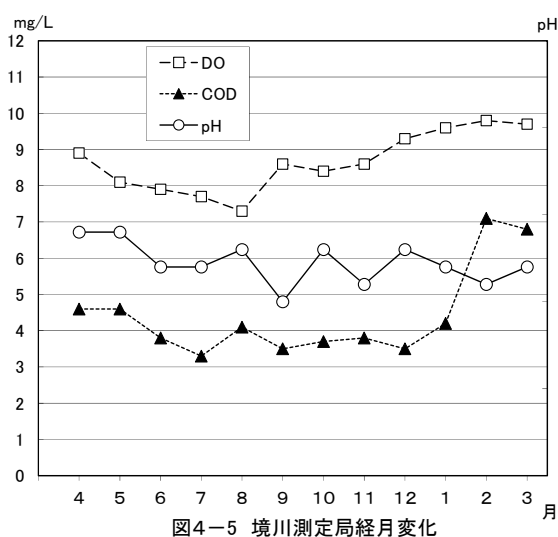


図 4-5 境川測定局経月変化

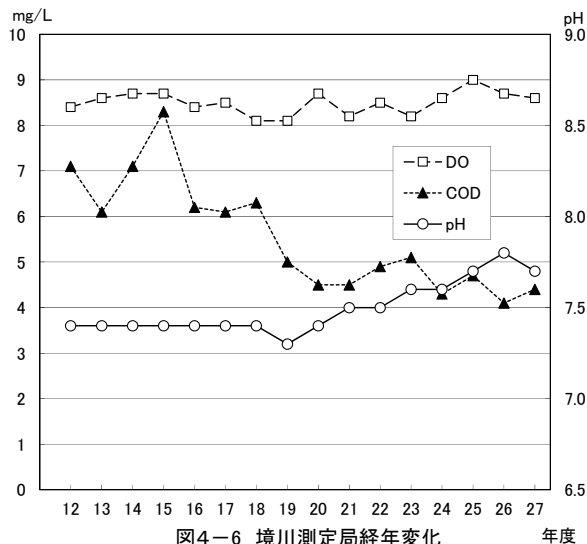


図 4-6 境川測定局経年変化

#### (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	水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	濁度 (mg/L)	塩分濃度 (g/L)	COD (mg/L)	クロロフィルa (μg/L)
平均値等							
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pH、DO及びCODの環境基準適合状況は、次のとおりであった（表4-8）。pHは59.6%、DOは27.9%及びCOD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

項目	環境基準		有効測定 日数(日)	環境基準適合 日数(日)	適合率 (%)
	水域指定類型	環境基準値			
pH	海域 B	7.8~8.3	348	106	30.4
DO		5mg/L以上	348	251	72.1
COD		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）。

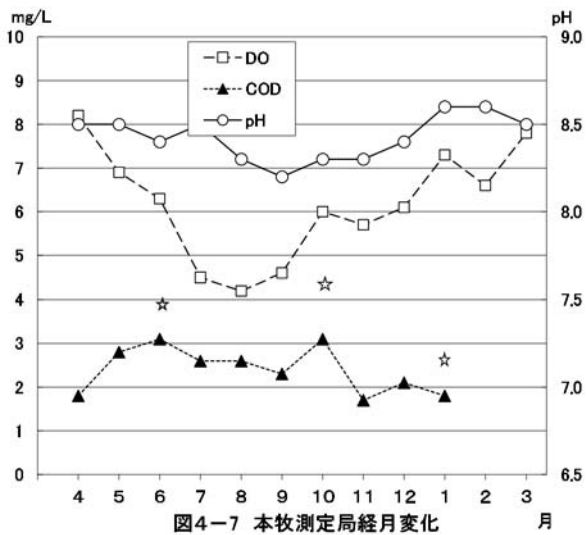


図4-7 本牧測定局経月変化

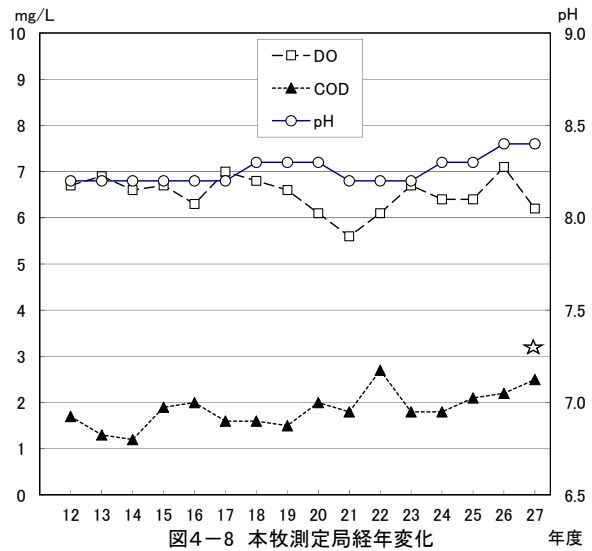


図4-8 本牧測定局経年変化

2 測定局別測定結果の総括表

測定局名等	項目等		水温 (°C)	pH	溶存酸素量 (mg/L)	濁度 (mg/L)	電気伝導率 (mS/m)	塩分濃度 (g/L)	アンモニア (mg/L)	全シアン (mg/L)	COD (mg/L)	クロロフィル a (μg/L)
	年平均値	稼働率(%)										
落合橋	年平均値		19.4	7.0	5.8	30	32	-	1.5	0.00	5.5	-
	稼働率(%)		89.8	90.1	89.9	91.3	91.3	-	<85.1>	90.8	85.9	-
帷子川	年平均値		<17.9>	<6.8>	<7.4>	<32>	<21>	-	-	-	<1.8>	-
	稼働率(%)		<77.2>	<77.0>	<77.3>	<76.6>	<43.0>	-	-	-	<81.0>	-
境川	年平均値		19.0	7.7	8.6	15	29	-	休止	0.00	4.4	-
	稼働率(%)		97.2	97.2	97.2	96.9	97.2	-	-	96.6	97.7	-
本牧	年平均値		18.2	8.4	6.2	3	-	15.2	-	-	<2.5>	3
	稼働率(%)		97.1	97.1	97.1	97.1	-	97.1	-	-	<68.8>	98.3

注1) 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。

注2) 稼働率：1時間値の年間稼働率

注3) <>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4) ◎：硫酸酸性法、●：アルカリ法

(1) 落合橋測定局

測定項目	測定月		平成27年				平成28年							
	月平均	稼働率	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温	°C	%	17.7	22.4	<23.5>	<25.1>	<26.6>	<23.2>	20.9	18.3	15.2	13.3	13.7	15.2
pH	-	%	7.1	7.0	<7.0>	<7.0>	<7.0>	<7.1>	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
	mg/L	%	93.1	95.3	<76.7>	<80.8>	<84.8>	<85.4>	95.0	91.5	98.1	84.3	98.3	97.7
溶存酸素量	mg/L	%	5.7	4.8	<5.4>	5.2	<4.3>	<5.8>	5.0	5.7	6.9	7.7	7.2	5.8
電気伝導率	mS/m	%	93.1	95.3	<69.4>	88.7	<84.5>	<85.4>	95.0	91.5	95.6	84.3	98.3	97.7
	mg/L	%	23	31	<30>	27	<30>	<31>	37	37	38	36	34	32
濁度	mg/L	%	93.1	95.3	<73.3>	98.0	<85.0>	<85.4>	95.0	91.5	98.1	84.3	98.3	97.7
	mg/L	%	17	32	<31>	25	<29>	<29>	26	38	33	28	37	32
COD	mg/L	%	5.5	5.7	<5.4>	4.2	<6.8>	<6.1>	5.6	<4.2>	4.9	6.0	5.3	10.8
	mg/L	%	86.9	95.6	<72.9>	84.7	<77.7>	<83.1>	90.2	<77.5>	97.2	84.3	81.8	97.6
全シアン	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
	mg/L	%	89.0	95.6	<73.5>	98.3	<83.2>	<83.6>	95.3	91.8	98.3	84.5	98.7	97.4
アンモニア	mg/L	%	<1.3>	1.6	<1.3>	<0.8>	<2.2>	0.9	1.0	1.1	1.9	2.4	1.7	<1.3>
	mg/L	%	<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

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

注4) COD：硫酸酸性法

(2) 帷子川測定局

測定項目	測定月		平成27年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成28年	1月	2月	3月
	月平均	稼働率	4月									1月	2月	3月	
水温	°C		15.3	20.4	<22.4>	<23.7>	26.9	<22.7>	<19.7>	<16.7>	<13.4>	<10.6>	<10.2>	12.3	
	%		95.0	93.5	<70.4>	<81.3>	91.9	<55.8>	<67.9>	<61.3>	<68.3>	<73.1>	<79.6>	87.1	
pH	-		7.2	7.3	<7.2>	<7.2>	6.8	<6.9>	<6.6>	<6.6>	<6.5>	<6.5>	<6.6>	6.5	
	%		95.0	93.5	<67.2>	<81.3>	91.9	<55.8>	<67.9>	<61.3>	<68.3>	<73.1>	<80.7>	87.1	
溶存酸素量	mg/L		8.0	6.9	<6.6>	<7.0>	5.5	<7.0>	<6.6>	<7.2>	<8.2>	<9.1>	<8.8>	8.4	
	%		95.0	93.5	<70.3>	<81.3>	91.9	<56.0>	<67.9>	<61.3>	<68.3>	<73.1>	<80.7>	87.1	
電気伝導率	mS/m		<18>	<19>	<20>	<21>	<28>	<20>	<30>	<25>	<24>	<19>	<18>	<18>	
	%		<79.6>	<53.2>	<39.6>	<51.1>	<33.3>	<38.6>	<28.1>	<32.2>	<30.4>	<32.5>	<40.9>	<56.6>	
濁度	mg/L		26	26	<35>	<35>	51	<52>	<19>	<33>	<36>	<32>	<19>	28	
	%		95.0	93.5	<66.9>	<81.3>	91.9	<51.4>	<67.9>	<61.3>	<68.3>	<73.1>	<80.7>	87.1	
COD	mg/L		2.1	2.5	2.5	<2.2>	2.2	<1.3>	1.5	<1.4>	<0.9>	<1.2>	1.5	8.3	
	%		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

注3) < >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4) COD：アルカリ法

(3) 境川測定局

測定項目	測定月	平成27年												平成28年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
水温	月平均	17.6	21.8	22.8	24.3	25.5	22.4	19.9	17.5	14.7	12.9	13.7	15.2			
	稼働率	95.4	97.7	96.9	96.6	97.3	96.3	98.0	98.1	98.1	97.4	97.4	97.2			
pH	月平均	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.5	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7			
	稼働率	95.4	97.7	96.9	96.6	97.3	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2			
溶存酸素量	月平均	8.9	8.1	7.9	7.7	7.3	8.6	8.4	8.6	9.3	9.6	9.8	9.7			
	稼働率	95.4	97.7	96.9	96.6	97.3	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2			
電気伝導率	月平均	28	31	28	26	31	25	31	28	30	31	30	29			
	稼働率	95.4	97.7	96.9	96.6	97.0	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2			
濁度	月平均	14	16	15	20	17	21	11	15	12	13	15	12			
	稼働率	95.4	97.7	96.9	93.1	97.3	96.3	98.0	98.1	97.4	98.1	97.4	97.2			
アンモニア	月平均	休止中														
	稼働率	休止中														
COD	月平均	4.6	4.6	3.8	3.3	4.1	3.5	3.7	3.8	3.5	4.2	7.1	6.8			
	稼働率	96.3	98.1	98.2	97.4	97.4	96.7	98.5	96.9	96.9	98.4	98.5	97.2			
全シアン	月最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	稼働率	96.4	98.3	98.5	85.6	97.8	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

注3) < >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4) COD：硫酸酸性法

(4) 本牧測定局

測定項目	測定月	平成27年												平成28年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
水温	月平均	14.4	19.6	21.8	23.5	26.4	23.7	20.7	18.1	14.7	12.5	11.2	12.4			
	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	98.7			
pH	月平均	8.5	8.5	8.4	8.5	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.6	8.6	8.5			
	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	98.7			
溶存酸素量	月平均	8.2	6.9	6.3	4.5	4.2	4.6	6.0	5.7	6.1	7.3	6.6	7.8			
	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	98.7			
濁度	月平均	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	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	98.5			
塩分濃度	月平均	15.0	16.1	16.1	14.6	13.5	13.5	16.4	15.9	16.2	16.1	14.2	14.6			
	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			
COD	月平均	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	<25.8>	98.9	<46.8>	-	-			
加口71/a	月平均	2	3	5	3	2	1	2	3	2	3	3	4			
	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	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

注3) < >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324号  
昭和52年5月18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52号  
昭和52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×n番目（nは日間平均値のデータ数）のデータ値をもって75%水質値とする。（0.75×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月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
H2	203.5	105.5	128.0	64.5	109.0	378.5	154.5	302.0	42.0	51.5	86.0	187.0	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
5	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
6	80.0	129.5	143.0	83.5	277.0	240.5	80.5	74.5	22.0	72.0	24.0	166.5	1393.0	116.1
7	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
9	146.5	182.5	159.5	139.0	50.0	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	309.0	140.5	86.5	114.0	110.0	8.0	76.5	3.0	114.0	1469.0	122.4
12	117.5	74.5	267.0	223.5	95.5	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	78.0	242.5	420.0	139.5	163.5	277.5	64.5	9.5	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	55.5	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	70.0	357.5	26.0	249.5	156.0	41.5	69.0	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

注) 横浜地方気象台 気象月報より

経年月別降雨日数

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
H2	22	20	20	17	13	21	20	13	10	12	12	23	203	16.9
3	18	15	23	23	23	21	22	11	13	16	12	26	223	18.6
4	17	22	18	19	18	16	19	15	13	21	13	18	209	17.4
5	17	17	23	26	22	23	17	10	16	12	11	20	214	17.8
6	18	17	17	16	12	23	24	13	11	6	15	25	197	16.4
7	18	23	26	22	10	14	14	13	10	12	8	18	188	15.7
8	19	13	21	15	17	21	22	17	9	10	10	19	193	16.1
9	15	22	19	15	13	26	11	16	15	14	15	13	194	16.2
10	20	23	23	25	25	24	20	9	10	11	10	19	219	18.3
11	20	14	19	20	22	19	16	13	7	17	10	13	190	15.8
12	14	18	23	17	13	19	21	18	12	11	14	16	196	16.3
13	15	18	20	8	19	18	18	14	9	10	13	15	177	14.8
14	18	20	21	18	13	19	14	16	17	11	15	19	201	16.8
15	26	16	23	29	19	14	17	21	19	21	9	17	231	19.3
16	13	19	17	15	19	20	19	12	13	13	13	15	188	15.7
17	13	19	18	22	19	15	23	8	9	15	12	20	193	16.1
18	20	19	21	26	16	16	15	18	15	12	11	14	203	16.9
19	21	13	16	24	16	20	21	14	15	14	12	12	198	16.5
20	17	20	22	20	23	23	18	15	11	15	14	20	218	18.2
21	12	19	23	24	17	18	18	20	13	9	14	20	207	17.3
22	7	14	10	14	22	16	9	15	17	26	14	14	178	14.8
23	15	18	23	18	17	19	23	17	10	10	16	21	207	17.3
24	19	18	20	20	12	24	18	13	16	6	15	19	200	16.7
25	13	17	20	24	14	17	26	14	6	13	14	16	194	16.2
26	16	15	18	20	16	19	20	17	12	12	15	20	200	16.7
27	19	15	20	20	19	18	15	17	14	8	16	19	200	16.7
平均	16.7	17.8	19.8	20.2	17.2	19.7	18.5	14.6	12.2	13.0	13.2	18.4	201.2	16.8

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

# 横浜市区别人口

	H2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
鶴見区	2,500	2,527	2,535	2,526	2,521	2,512	2,509	2,509	2,520	2,523	2,541	2,553	2,580	2,596	2,636	2,645	2,658	2,674	2,696	2,706	2,722	2,743	2,760	2,793	2,816	2,854
神奈川区	2,055	2,070	2,077	2,069	2,064	2,062	2,070	2,071	2,080	2,089	2,107	2,138	2,164	2,192	2,210	2,218	2,216	2,253	2,278	2,301	2,334	2,332	2,334	2,344	2,358	2,390
西区	769	764	759	755	753	758	751	757	766	768	783	795	804	822	838	850	854	880	919	930	949	952	969	971	977	985
中区	1,166	1,169	1,171	1,169	1,162	1,169	1,178	1,184	1,204	1,220	1,246	1,276	1,305	1,335	1,373	1,401	1,414	1,432	1,439	1,466	1,460	1,464	1,472	1,471	1,475	1,483
南区	1,945	1,951	1,950	1,947	1,936	1,925	1,924	1,932	1,939	1,943	1,952	1,960	1,963	1,969	1,974	1,968	1,965	1,958	1,963	1,971	1,962	1,953	1,951	1,945	1,945	1,948
港南区	2,240	2,252	2,250	2,244	2,229	2,227	2,219	2,218	2,227	2,226	2,226	2,227	2,232	2,230	2,231	2,218	2,214	2,217	2,218	2,217	2,214	2,205	2,188	2,180	2,170	2,157
保土ヶ谷区	1,957	1,951	1,963	1,975	1,978	1,974	1,965	1,976	1,982	1,996	2,016	2,032	2,049	2,051	2,048	2,042	2,043	2,052	2,059	2,061	2,066	2,059	2,052	2,044	2,044	2,055
旭区	2,488	2,503	2,520	2,528	2,524	2,513	2,501	2,502	2,506	2,515	2,528	2,534	2,542	2,547	2,534	2,497	2,486	2,482	2,481	2,491	2,511	2,506	2,498	2,490	2,482	2,471
磯子区	1,688	1,703	1,701	1,698	1,693	1,686	1,678	1,678	1,678	1,678	1,650	1,643	1,644	1,642	1,629	1,635	1,632	1,647	1,641	1,637	1,632	1,622	1,621	1,619	1,632	1,662
金沢区	1,977	2,002	2,013	2,025	2,034	2,040	2,048	2,059	2,056	2,056	2,054	2,062	2,064	2,064	2,083	2,106	2,124	2,113	2,105	2,101	2,093	2,080	2,067	2,049	2,037	2,022
港北区	3,057	3,134	3,173	3,225	2,780	2,793	2,817	2,840	2,886	2,914	2,943	2,982	3,008	3,051	3,076	3,117	3,165	3,210	3,234	3,256	3,295	3,319	3,340	3,384	3,413	3,442
緑区	4,267	4,330	4,396	4,479	4,492	4,486	4,495	4,499	4,515	4,542	4,582	4,608	4,653	4,680	4,693	4,698	4,720	4,735	4,750	4,760	4,776	4,775	4,783	4,787	4,793	4,804
青葉区					2,461	2,489	2,516	2,559	2,607	2,650	2,700	2,775	2,823	2,860	2,900	2,955	2,984	3,002	3,005	3,027	3,043	3,057	3,067	3,077	3,086	3,097
都筑区					1,104	1,168	1,242	1,309	1,403	1,474	1,551	1,612	1,661	1,703	1,737	1,790	1,829	1,865	1,936	1,983	2,012	2,040	2,070	2,094	2,104	2,118
戸塚区	2,385	2,400	2,423	2,424	2,427	2,434	2,445	2,458	2,473	2,487	2,510	2,527	2,560	2,581	2,591	2,616	2,676	2,699	2,719	2,735	2,743	2,744	2,739	2,739	2,746	2,753
栄区	1,237	1,245	1,247	1,249	1,246	1,229	1,218	1,206	1,198	1,190	1,183	1,183	1,191	1,204	1,231	1,238	1,244	1,244	1,250	1,250	1,249	1,248	1,242	1,233	1,223	1,222
泉区	1,268	1,299	1,325	1,347	1,372	1,395	1,410	1,427	1,438	1,454	1,474	1,489	1,501	1,509	1,516	1,523	1,529	1,542	1,553	1,557	1,557	1,554	1,555	1,549	1,545	1,540
瀬谷区	1,195	1,209	1,218	1,227	1,229	1,215	1,216	1,212	1,212	1,215	1,218	1,219	1,226	1,238	1,255	1,274	1,271	1,271	1,268	1,269	1,269	1,263	1,261	1,257	1,254	1,246
合計	32,194	32,509	32,721	32,887	33,005	33,075	33,202	33,396	33,690	33,930	34,264	34,615	34,970	35,274	35,555	35,791	36,024	36,276	36,514	36,718	36,887	36,916	36,969	37,026	37,100	37,249

(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

---

---