

平成26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 26 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 72 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 28 年 1 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.....	1
2	地下水質測定計画.....	1
3	水質自動測定.....	2
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.....	69
5	中小河川水質測定結果の測定地点別詳細データ.....	72
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.....	75
2	汚染井戸監視調査結果の概要.....	78
第4	水質自動測定結果	
1	測定局別測定結果の概要.....	98
2	測定局別測定結果の総括表.....	102
第5	参考資料	
	< BOD又はCODの評価方法 >	109
	経年月別降水量.....	110
	経年月別降雨日数.....	111
	横浜市区別人口.....	112

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26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26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24地点の計30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のうち、メッシュ調査において硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が 2 地点で環境基準値を超過していたことから、この 2 地点での再調査を含め、計 5 地点で測定を実施した。

また、継続監視調査では、16 地域の 28 井で環境基準項目 9 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調査で発見した汚染井戸 6 地域 13 井について、環境基準項目 5 項目（1, 2-ジクロロエチレン等）の汚染井戸監視調査（旧 汚染井戸追跡調査）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 26 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。

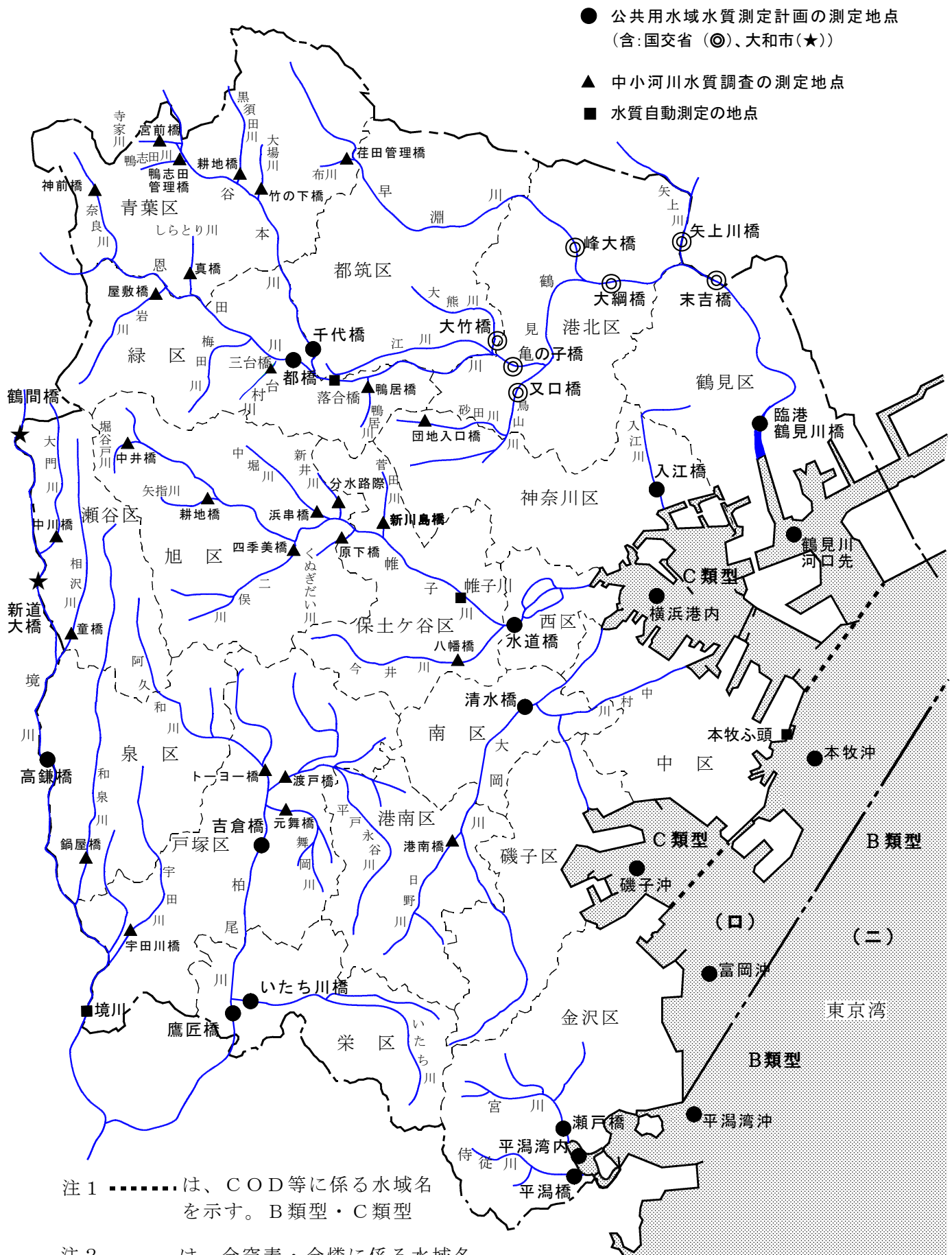


図1-1 水質測定地点図

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
	烏山川	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

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	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)											
No. 1	泉区和泉町	浅井戸	生活用水	No. 301	神奈川区松見町	横井戸	池用水	No. 401	泉区和泉町	浅井戸	生活用水
No. 2	泉区新橋町	浅井戸	生活用水	No. 302	神奈川区松見町	浅井戸	生活用水	No. 402	泉区和泉町	浅井戸	その他
No. 3	戸塚区名瀬町	浅井戸	生活用水	No. 303	神奈川区西寺尾三丁目	浅井戸	生活用水	No. 403	保土ヶ谷区宮田町	浅井戸	生活用水
No. 4	戸塚区平戸三丁目	浅井戸	一般飲用	No. 304	西区久保町	浅井戸	その他	No. 404	保土ヶ谷区宮田町	浅井戸	池用水
No. 5	南区永田北二丁目	浅井戸	生活用水	No. 305	南区六ツ川三丁目	浅井戸	生活用水	No. 405	西区浅間町	浅井戸	生活用水
No. 6	西区西戸部町	浅井戸	生活用水	No. 306	旭区中尾一丁目	浅井戸	生活用水	汚染井戸監視調査			
No. 7	中区打越	深井戸	生活用水	No. 307	旭区中尾一丁目	浅井戸	生活用水	No. 601	鶴見区北寺尾一丁目	浅井戸	生活用水
No. 8	中区元町	湧水	その他	No. 308	旭区中尾一丁目	浅井戸	生活用水	No. 602	神奈川区羽沢町	浅井戸	生活用水
No. 9	旭区さしが丘	浅井戸	その他	No. 309	旭区中尾一丁目	浅井戸	生活用水	No. 603	神奈川区羽沢町	浅井戸	営業用水
No. 10	旭区市沢町	浅井戸	生活用水	No. 310	旭区下川井町	浅井戸	生活用水	No. 604	神奈川区羽沢町	浅井戸	生活用水
No. 11	保土ヶ谷区初音ヶ丘	浅井戸	生活用水	No. 311	金沢区寺前二丁目	浅井戸	生活用水	No. 605	保土ヶ谷区西谷町	浅井戸	生活用水
No. 12	保土ヶ谷区宮田町	浅井戸	生活用水	No. 312	港北区高田町	浅井戸	生活用水	No. 606	保土ヶ谷区西谷町	不明	生活用水
No. 13	港北区新吉田東一丁目	浅井戸	生活用水	No. 313	港北区高田町	浅井戸	生活用水	No. 607	金沢区金沢町	浅井戸	生活用水
No. 14	港北区綱島東二丁目	浅井戸	生活用水	No. 314	港北区高田町	浅井戸	生活用水	No. 608	緑区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No. 15	青葉区奈良町	浅井戸	生活用水	No. 315	港北区菊名四丁目	浅井戸	生活用水	No. 609	緑区長津田五丁目	浅井戸	生活用水
No. 16	青葉区鉄町	浅井戸	生活用水	No. 317	青葉区市ヶ尾町	浅井戸	生活用水	No. 610	都筑区池辺町	浅井戸	生活用水
No. 17	青葉区大湯町	浅井戸	生活用水	No. 318	都筑区東方町	浅井戸	生活用水	No. 611	都筑区池辺町	浅井戸	営業用水
No. 18	都筑区荏田東町	浅井戸	生活用水	No. 319	都筑区池辺町	浅井戸	生活用水	No. 612	都筑区池辺町	浅井戸	営業用水
No. 19	都筑区牛久保東三丁目	浅井戸	生活用水	No. 320	戸塚区矢部町	不明	生活用水	No. 613	都筑区池辺町	浅井戸	生活用水
No. 20	都筑区東山田町	浅井戸	生活用水	No. 321	戸塚区矢部町	不明	生活用水				
No. 21	港北区日吉本町一丁目	浅井戸	生活用水	No. 322	泉区岡津町	浅井戸	生活用水				
No. 22	青葉区奈良町	浅井戸	池用水	No. 323	瀬谷区橋戸二丁目	深井戸	生活用水				
No. 23	青葉区元石川町	浅井戸	生活用水	No. 324	瀬谷区橋戸一丁目	浅井戸	生活用水				
No. 24	青葉区新石川二丁目	浅井戸	生活用水	No. 325	瀬谷区相沢三丁目	深井戸	一般飲用				
概況調査 (定点調査)											
No. 201	神奈川区菅田町	浅井戸	その他	No. 326	神奈川区六角橋五丁目	不明	生活用水				
No. 202	金沢区六浦南二丁目	浅井戸	その他	No. 327	神奈川区六角橋五丁目	浅井戸	生活用水				
No. 203	瀬谷区相沢二丁目	浅井戸	その他	No. 328	瀬谷区本郷一丁目	深井戸	生活用水				
No. 204	南区中里三丁目	浅井戸	その他	No. 329	瀬谷区本郷二丁目	深井戸	生活用水				
No. 205	鶴見区北寺尾四丁目	浅井戸	その他								
No. 206	栄区上郷町	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
P C B	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	全磷
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26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リンは表層の年間平均値が判定の対象である。

平成26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2水域、全窒素は2水域中2水域、全リンは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、67.9%（海域 全リン）～100.0%（海域 DO及び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		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
1 カドミウム	適合検体数	501	497	502	500	304	294	294	294	228	228	218	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65
	調査検体数	501	497	502	500	304	294	294	294	228	228	218	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65
	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	適合検体数	501	497	497	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65
	調査検体数	501	497	497	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65
	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	適合検体数	501	497	502	499	302	294	294	294	228	228	228	138	138	116	65	66	72	72	72	72	72	72	66	66	65
	調査検体数	501	497	502	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	72	72	72	72	72	72	66	66	65
	適合率(%)	100.0	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	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	適合検体数	491	491	492	490	294	294	294	294	228	228	218	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65
	調査検体数	491	491	492	490	294	294	294	294	228	228	218	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65
	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	適合検体数	501	497	502	500	304	294	294	294	140	220	228	138	138	116	66	66	70	70	70	70	70	70	66	66	65
	調査検体数	501	497	502	500	304	294	294	294	140	220	228	138	138	116	66	66	70	70	70	70	70	70	66	66	65
	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	適合検体数	501	497	502	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65
	調査検体数	501	497	502	500	304	294	294	294	228	228	228	138	138	116	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65
	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	適合検体数	24	24	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	調査検体数	24	24	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	24	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 PCB	適合検体数	30	29	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	29	22	22	22	22	22	21	22
	調査検体数	30	29	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	29	22	22	22	22	22	21	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	適合検体数				50	50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	52	50	52	52	52	46	46	45	46
	調査検体数				50	50	50	50	50	50	50	56	46	46	46	46	46	52	50	52	52	52	46	46	45	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
10 四塩化炭素	適合検体数				255	266	266	266	266	200	200	190	110	110	88	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66
	調査検体数				255	266	266	266	266	200	200	190	110	110	88	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	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
11 1,2-ジクロロエタン	適合検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46
	調査検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	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
12 1,1-ジクロロエチレン	適合検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46
	調査検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	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
13 シス-1,2-ジクロロエチレン	適合検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46
	調査検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	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
14 1,1,1-トリクロロエタン	適合検体数				256	266	266	266	266	104	192	190	110	110	88	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66
	調査検体数				256	266	266	266	266	104	192	190	110	110	88	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	66
	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
15 1,1,2-トリクロロエタン	適合検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46
	調査検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	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
16 トリクロロエチレン	適合検体数	491	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90	90	90	90	90	90	90	89	90
	調査検体数	491	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90	90	90	90	90	90	90	89	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	適合検体数	491	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90	90	90	90	90	90	90	89	90
	調査検体数	491	491	492	416	450	426	426	426	294	294	374	228	228	228	90	90	90	90	90	90	90	90	90	89	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	適合検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46
	調査検体数				50	50	50	50	50	40	50	56	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	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
19 チウラム	適合検体数				50	50	50	50	50	50	50	54	46</													

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	
pH	適合検体数	905	910	1003	998	995	957	950	950	955	943	967	991	994	985	885	885	608	607	611	610	601	509	486	477	478
	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
	適合率(%)	99.3	99.9	99.5	99.9	98.7	99.9	99.1	99.0	99.6	98.2	98.8	98.4	98.6	97.7	99.7	99.7	99.3	99.2	99.8	99.7	98.2	98.8	99.0	97.7	97.2
BOD	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
	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
	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	97.2
DO	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
	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
	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	96.2	96.2	98.1	98.2	97.1	96.7	97.5	96.7	98.4	97.7	98.4	98.2	97.6
SS	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
	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	612	515	491	485	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	99.6	100.0	99.8	100.0
pH	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
	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
	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
COD	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
	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
	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
DO	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
	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
	適合率(%)	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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
n-ヘキサン抽出物質 ※B型のみ	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
	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
	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
全窒素	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
	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
	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	85.7
全磷	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
	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
	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

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)

水域	支川	測定地点	類型	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				
鶴見川上流	●	千代橋	D	7.2	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				
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
鶴見川下流	●	●	E	9.0	8.0	11	10	12	18	11	9.6	9.6	10	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				
		●	E	7.9	6.6	5.6	5.5	5.6	5.3	5.7	3.5	3.0	2.9	4.2	3.4	2.2	2.6	2.5	2.4	2.1	2.1	2.6	2.1	2.1	2.1	2.7	1.9	1.7	1.8			
		●	E	4.9	4.1	3.4	2.4	2.6	2.6	2.5	2.1	1.8	2.1	1.8	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			
		●	(E)	11	6.5	6.2	5.7	5.6	5.2	6.1	3.8	3.4	3.1	2.4	2.0	1.9	2.5	2.2	2.0	2.0	1.7	1.5	1.1	1.9	1.4	1.6	1.1	1.5	1.8			
		●	(E)	18	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				
		●	B*	5.9	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		
		●	B*	6.3	5.1	5.0	4.6	3.3	4.7	3.2	2.2	2.2	1.9	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		
		●	B*	3.6	3.7	3.8	4.1	2.8	3.5	2.3	1.9	2.4	2.6	2.2	2.5	2.2	2.5	2.0	2.1	2.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	1.7	2.3	1.9		
		●	B*	6.0	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	1.6	2.0		
		●	B*	4.1	5.1	3.8	2.3	2.4	1.9	3.0	1.8	2.6	1.8	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		
境川	●	●	D	27	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	2.0	1.6	1.4	0.9	1.2	1.1	1.2	0.9				
		●	D	19	12	14	15	12	9.1	9.1	10	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			
		●	D	12	10	9.4	12	15	12	9.9	8.6	8.2	8.2	4.6	6.7	6.6	4.0	4.2	5.7	5.7	5.7	3.4	5.8	2.7	2.3	2.2	2.5	1.7	1.8	2.0		
		●	D	11	9.9	8.3	10	10	10	10	10	8.2	7.2	7.1	4.6	3.7	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		
		●	C*	8.8	6.9	6.1	6.5	7.7	5.6	5.1	3.9	3.9	2.7	3.1	3.7	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		
		●	C*	11	7.8	7.3	7.1	11	7.6	6.7	7.7	11	8.1	5.6	4.9	5.6	4.9	4.9	5.7	5.0	4.5	2.8	3.5	3.4	3.1	2.8	3.0	3.0	3.7	2.5		
		●	C*	12	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	2.0	2.2	1.9	2.6	1.9	2.6	1.6		
		●	環境基準適合水域数	6	6	5	6	5	5	5	6	7	7	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(%)	20.0	35.0	45.5	50.0	40.9	40.9	40.9	54.5	72.7	68.2	86.4	86.4	90.9	81.8	90.9	90.9	90.9	86.4	90.9	95.5	100.0	100.0	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、流入先の本川の類型を示す。

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

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

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

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

表2-4 河川のBOD平均値の経年変化

(単位: mg/L)

水域	支川	測定地点	類型	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		
鶴見川上流		千代橋	D	6.4	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		
		●魚の子橋	D	8.0	7.8	8.2	8.6	9.5	15	12	7.9	8.6	9.7	8.4	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	
		●都橋	(D)	9.6	7.3	6.6	12	11	12	10	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	
		●大竹橋	(D)			5.3	6.9	5.4	6.3	3.8	2.7	3.7	3.2	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	
鶴見川下流		●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		
		●大綱橋	E	7.5	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		
		●末吉橋	E	6.2	5.7	4.7	4.5	5.0	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	
		●臨港鶴見川橋	E	4.4	3.9	3.0	2.5	2.3	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	
		●峰大橋	(E)	8.7	6.5	5.4	4.6	4.6	5.2	4.3	5.2	4.3	2.9	3.0	2.6	2.1	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	
		●矢上川橋	(E)	16	14	12	12	11	12	11	12	8.1	5.5	4.2	3.5	3.1	3.3	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
		●入江橋	B*	6.2	3.1	3.3	1.9	2.6	2.5	2.3	2.0	1.9	1.9	1.7	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
		●水道橋	B*	6.0	4.5	4.5	4.1	3.3	3.8	3.1	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
		●清水橋	B*	3.4	3.3	3.3	3.1	3.0	3.1	3.0	2.8	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3	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
		●瀬戸橋	B*	4.9	3.6	3.3	2.4	2.9	1.8	2.2	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
境川		●平潟橋	B*	3.7	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	2.3	2.1	1.7	1.9	
		●鶴間橋	D	22	14	14	13	12	11	12	11	8.4	6.9	7.4	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	
		●新道大橋	D	17	11	13	12	11	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
		●高鎌橋	D	13	8.8	8.6	12	12	9.0	8.2	7.1	6.7	4.1	5.0	4.5	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
		●境川橋	D	10	8.6	8.2	8.1	8.8	7.2	7.3	7.0	6.2	4.4	3.7	3.4	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
		●吉倉橋	C*	7.7	6.4	5.6	6.1	6.3	5.1	3.8	3.3	3.4	2.7	2.9	3.2	2.3	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	
		●鷹匠橋	C*	9.7	6.3	6.2	8.9	9.5	8.5	6.6	6.8	7.9	7.5	5.3	4.7	4.5	4.7	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
		●いたち川橋	C*	10	6.0	4.9	7.1	6.9	5.2	4.5	3.9	4.2	3.3	3.5	3.4	2.8	2.8	2.5	2.8	2.3	3.9	1.6	1.6	1.5	1.3	1.7	1.9	1.8	2.3	1.5

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	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	
東京湾	●鶴見川河口先	C	3.8	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	
	●横浜港内	C	3.2	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	
	●磯子沖	C	3.3	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	
東京湾10	●平潟湾内	B	4.6	3.8	3.1	3.4	4.4	3.7	4.0	3.6	4.0	3.8	3.4	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
東京湾12	●本牧沖	B	2.5	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	
	●富岡沖	B	3.2	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	
	●平潟湾沖	B	3.2	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	2.6	2.8	2.9	2.7	2.6	2.6	3.4	
環境基準適合水域数			2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	
地点別環境基準適合率(%)			57.1	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	

(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は、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	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	
東京湾	●鶴見川河口先	C	3.7	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	
	●横浜港内	C	2.9	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	
東京湾7	●磯子沖	C	2.8	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	2.8	3.0	2.4	2.6	2.4	2.7	3.0	
東京湾10	●平潟湾内	B	3.7	3.6	3.0	2.8	3.7	3.2	3.4	3.1	3.5	3.2	3.2	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
東京湾12	●本牧沖	B	2.3	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	
	●富岡沖	B	2.6	2.0	2.3	2.4	3.0	2.9	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9	2.5	2.8	3.1	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.6	2.9	
	●平潟湾沖	B	2.5	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	2.5	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	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
東京湾(口)	鶴見川河口先	IV	3.5	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
	横浜港内	IV	1.6	1.9	1.5	1.6	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	0.86	0.93	0.93	0.73	0.82
	磯子沖	IV	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.94	0.88	0.95	0.98	1.0	1.0	0.78	0.78	0.92	0.77	0.76	0.82	0.72	0.82	0.75	0.59	0.61	0.55	0.50	0.55
	●本牧沖	IV	1.0	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
東京湾(二)	●富岡沖	IV	1.0	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
	平潟湾内	III	1.6	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	0.99	1.1	1.1	0.90	0.89	0.81	0.83	0.83	0.83	0.96	0.86	0.87	0.75	0.79	0.85	0.67	0.72	0.76	0.76	0.67	0.55	0.58	0.48	0.42	0.50
	●中の瀬北	III	1.0	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
環境基準適合水域数	●中の瀬南	III	0.79	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		—	—	—	—	—	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
地点別環境基準適合率(%)			—	—	—	—	—	33.3	33.3	33.3	22.2	33.3	33.3	33.3	44.4	33.3	44.4	44.4	55.6	66.7	33.3	55.6	77.8	77.8	88.9	88.9	88.9

全リン

(単位：mg/L)

水域名	測定地点	類型	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	
東京湾(口)	鶴見川河口先	IV	0.24	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	0.12	0.19	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.097	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	0.082
	磯子沖	IV	0.081	0.099	0.077	0.070	0.10	0.075	0.075	0.075	0.077	0.073	0.075	0.081	0.058	0.058	0.066	0.058	0.055	0.068	0.053	0.064	0.059	0.055	0.042	0.043	0.039	0.051
	●本牧沖	IV	0.069	0.077	0.076	0.080	0.089	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
東京湾(二)	●富岡沖	IV	0.072	0.080	0.083	0.060	0.087	0.070	0.064	0.064	0.065	0.063	0.066	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	0.046
	平潟湾内	III	0.16	0.19	0.13	0.10	0.12	0.085	0.093	0.082	0.084	0.079	0.084	0.080	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	0.072	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	0.066	0.074	0.069	0.062	0.059	0.046	0.042	0.037	0.049
	●中の瀬北	III	0.064	0.068	0.063	0.061	0.065	0.063	0.076	0.072	0.071	0.063	0.065	0.054	0.060	0.060	0.050	0.049	0.052	0.065	0.051	0.068	0.045	0.055	0.037	0.045	0.039	0.049
環境基準適合水域数	●中の瀬南	III	0.051	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	0.042	
	環境基準適合水域数		—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	
地点別環境基準適合率(%)			—	—	—	—	—	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	44.4	55.6	66.7	55.6	33.3	55.6	33.3	66.7	55.6	77.8	77.8	88.9	88.9	

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)の環境基準点は中の瀬北及び中の瀬南(いずれも神奈川県)であり、本域域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ち水域においては、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。

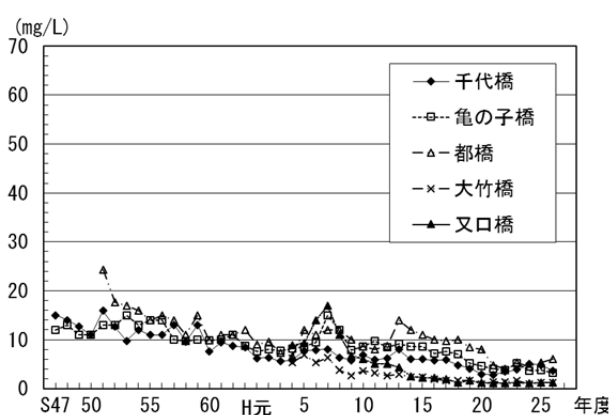


図2-1 鶴見川上流(D類型)におけるBODの経年変化

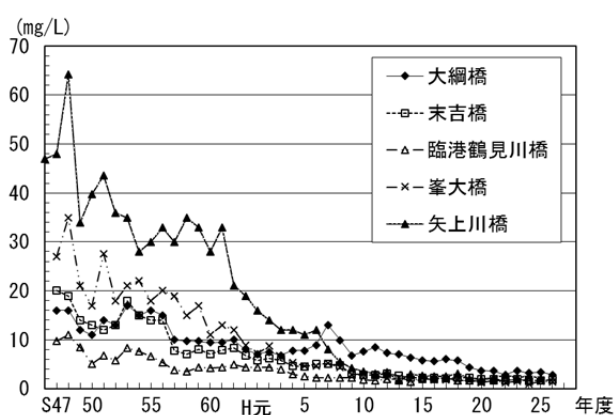


図2-2 鶴見川下流(E類型)におけるBODの経年変化

(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。

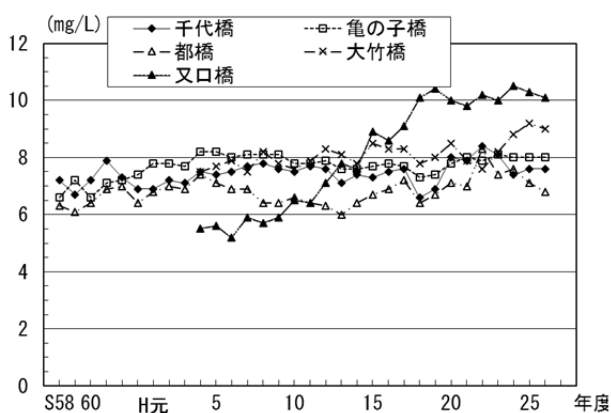


図2-3 鶴見川上流(D類型)におけるDOの経年変化

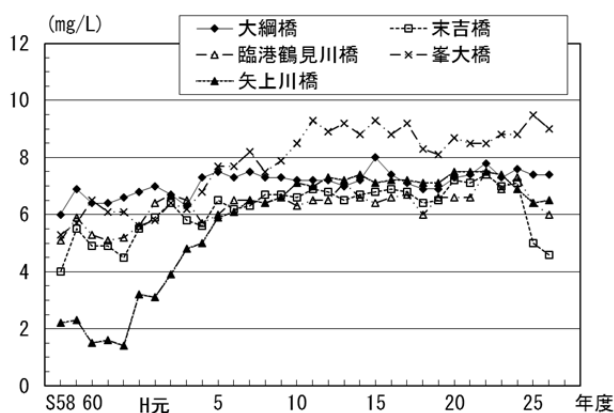


図2-4 鶴見川下流(E類型)におけるDOの経年変化

(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。

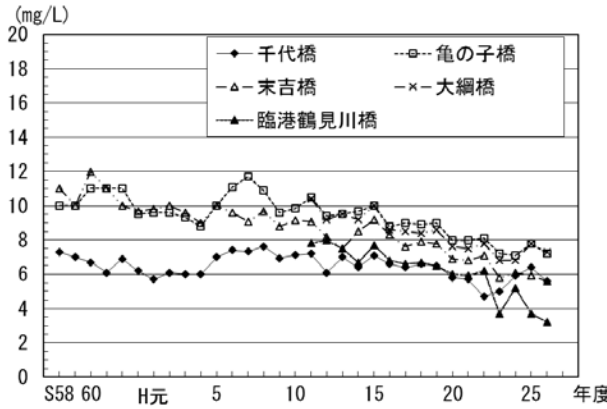


図 2-5 鶴見川本川における全窒素の経年変化

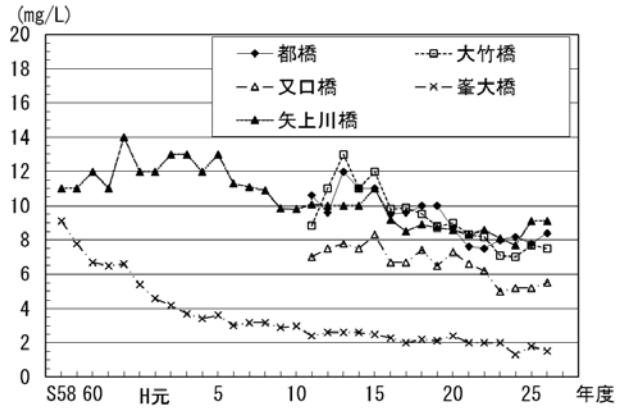


図 2-6 鶴見川支川における全窒素の経年変化

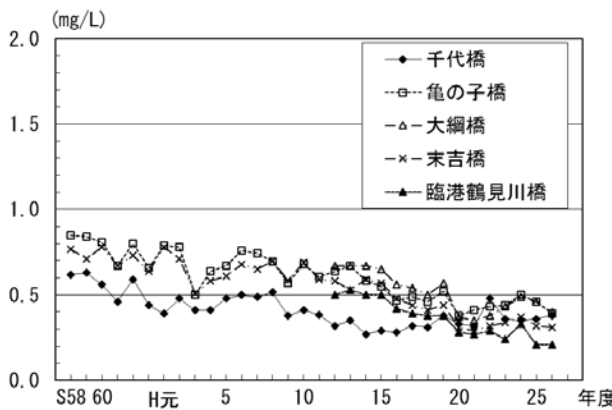


図 2-7 鶴見川本川における全燐の経年変化

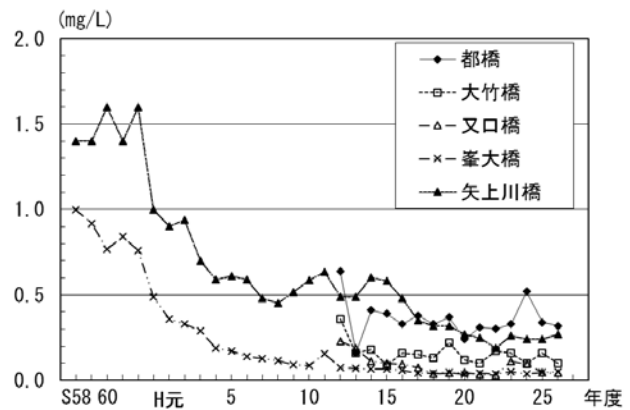


図 2-8 鶴見川支川における全燐の経年変化

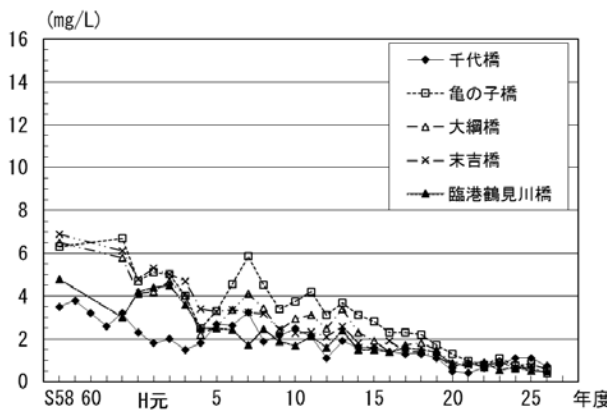


図 2-9 鶴見川本川におけるアンモニア性窒素の経年変化

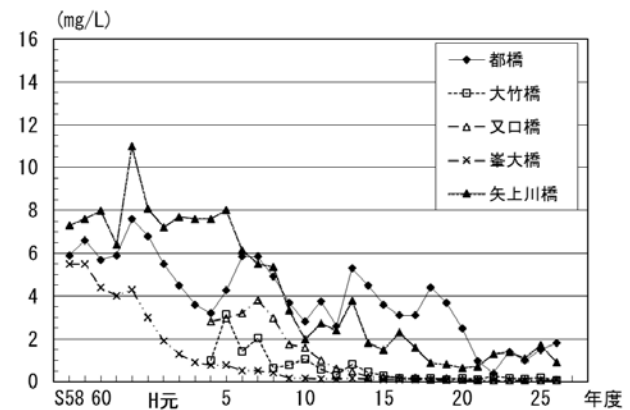


図 2-10 鶴見川支川におけるアンモニア性窒素の経年変化

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。

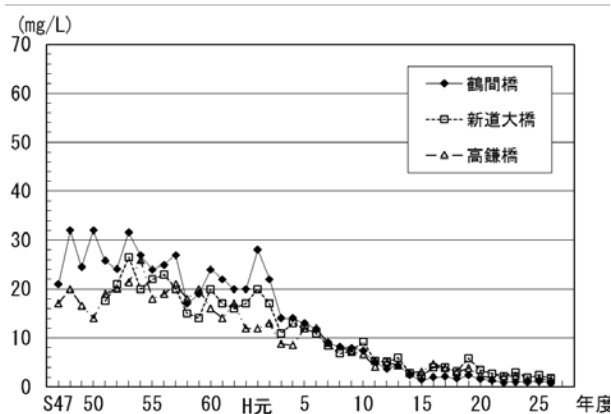


図 2-11 境川上流(D類型)におけるBODの経年変化

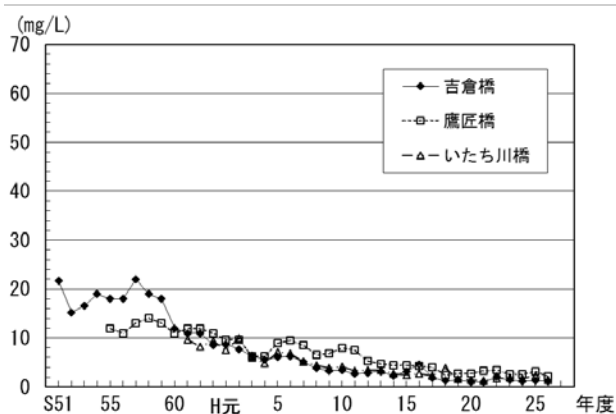


図 2-12 境川下流(C類型)におけるBODの経年変化

(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。

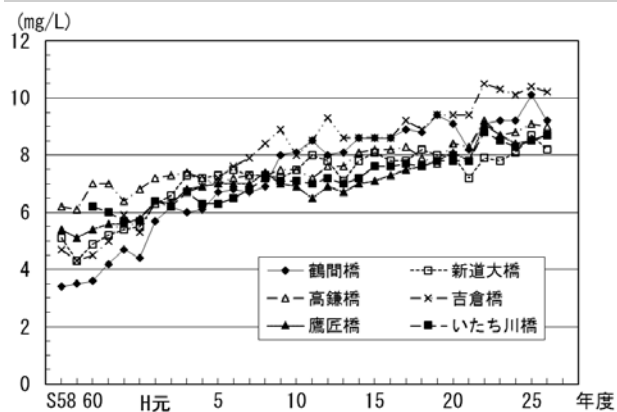


図 2-13 境川におけるDOの経年変化

(ウ) 全窒素及び全リン

昭和 58 年度からの全窒素及び全リン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。

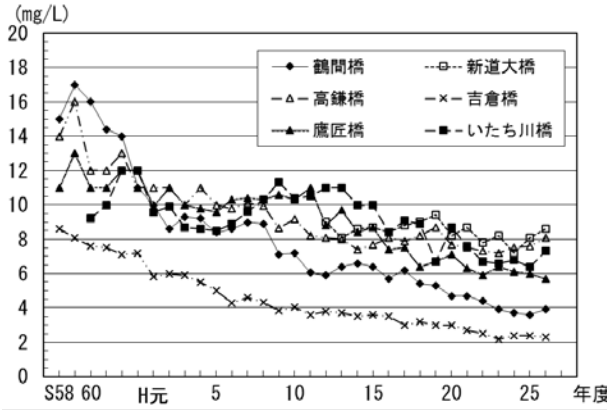


図 2-14 境川における全窒素の経年変化

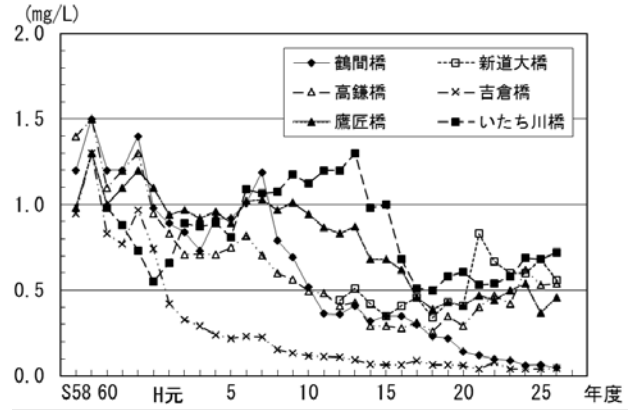


図 2-15 境川における全燐の経年変化

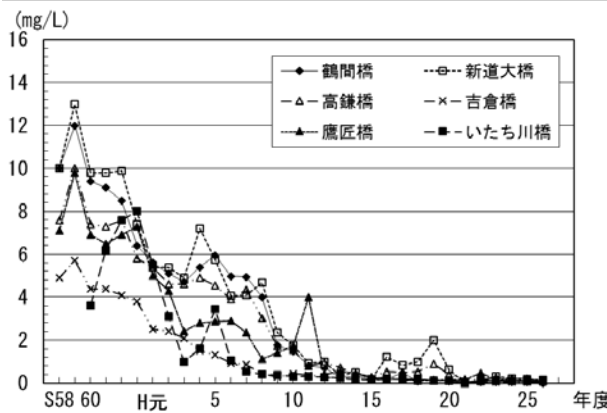


図 2-16 境川におけるアンモニアク性窒素の経年変化

ウ その他の河川

(ア) BOD (生物化学的酸素要求量)

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

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

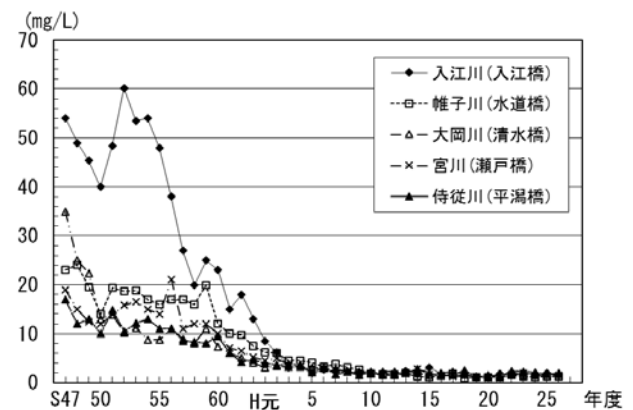


図 2-17 5河川における BOD の経年変化

(イ) DO (溶存酸素)

昭和 58 年度からの DO の年間平均値の経年変化を図 2-18 に示した。

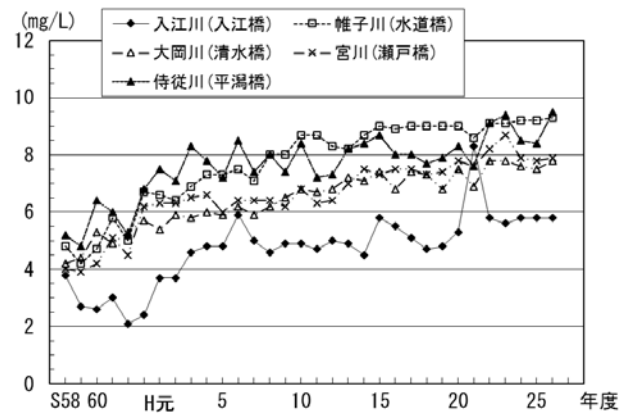


図 2-18 5 河川における DO の経年変化

(ウ) 全窒素及び全燐

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

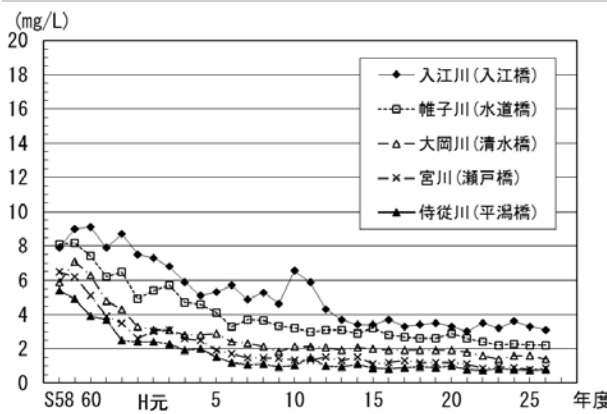


図 2-19 5 河川における全窒素の経年変化

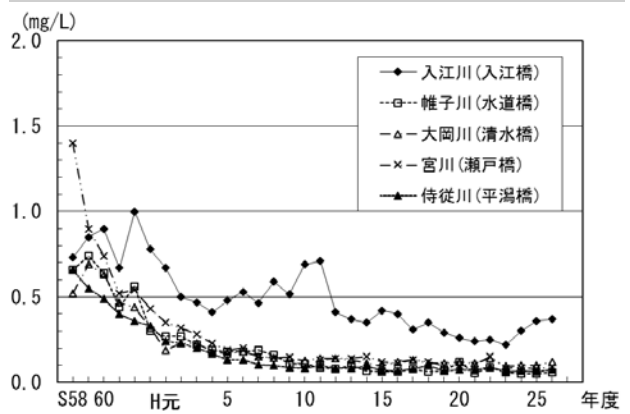


図 2-20 5 河川における全燐の経年変化

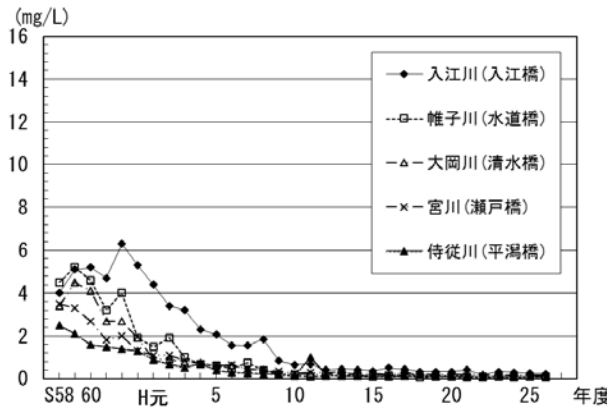


図 2-21 5 河川におけるアンモニア性窒素の経年変化

(3) 海域の水質汚濁状況

ア COD (化学的酸素要求量)

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

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

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

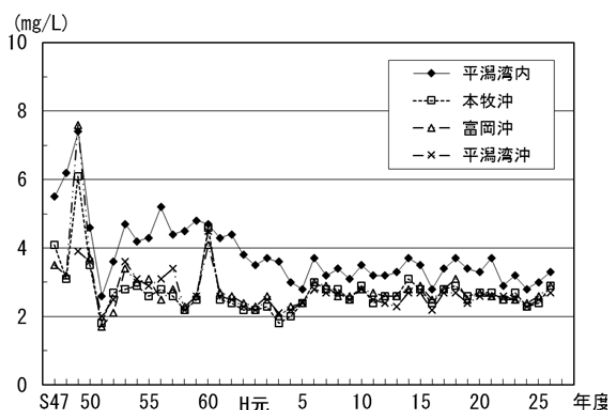


図2-22 海域B類型におけるCODの経年変化

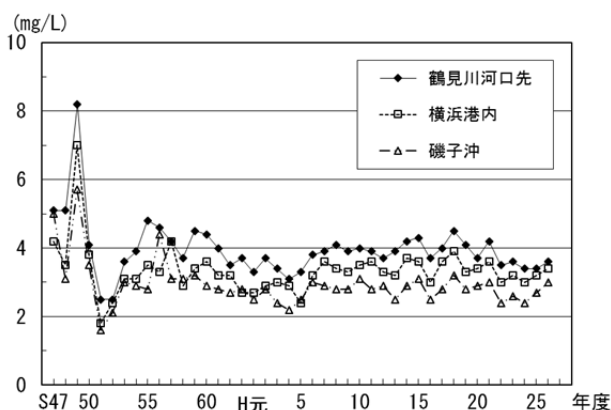


図2-23 海域C類型におけるCODの経年変化

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。

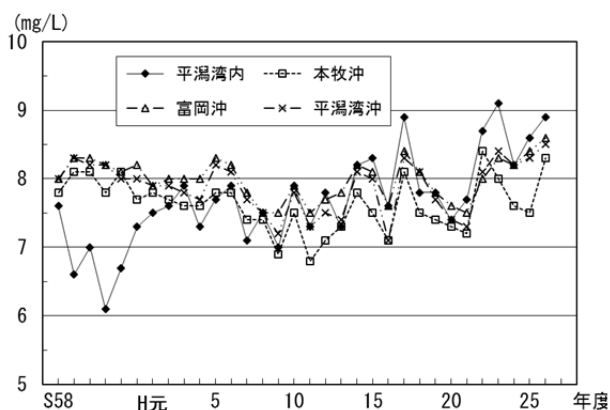


図2-24 海域B類型におけるDOの経年変化

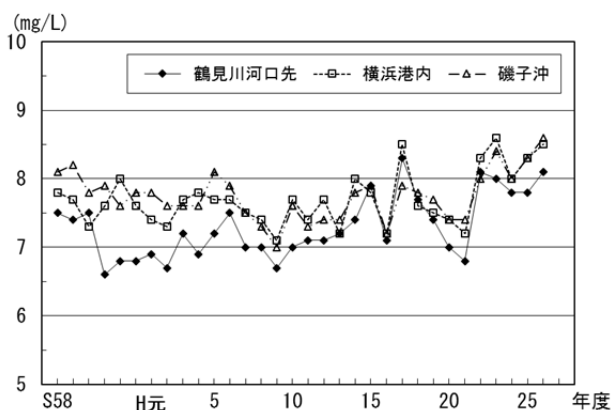


図2-25 海域C類型におけるDOの経年変化

ウ 全窒素及び全磷

平成5年度、海域における環境基準項目に全窒素及び全磷が指定された。

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磷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。

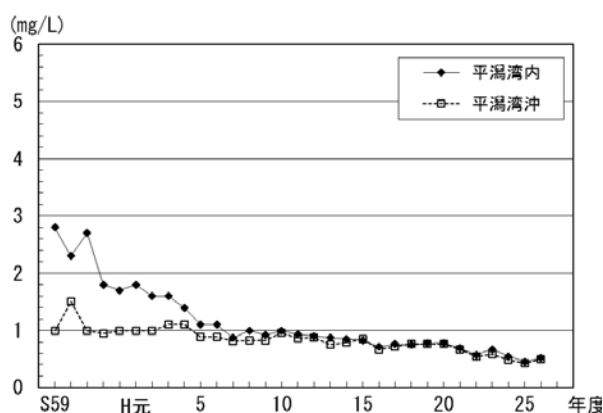


図2-26 海域Ⅲ類型における全窒素の経年変化

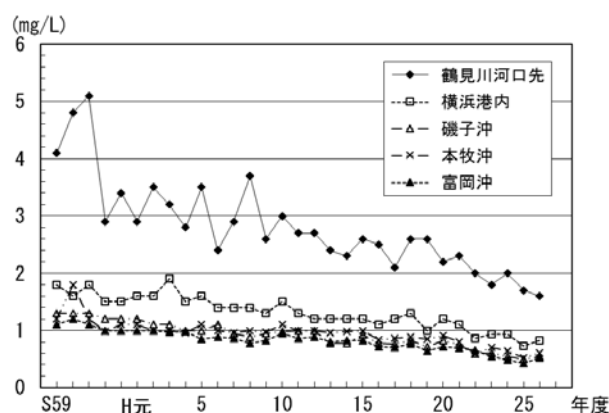


図2-27 海域Ⅳ類型における全窒素の経年変化

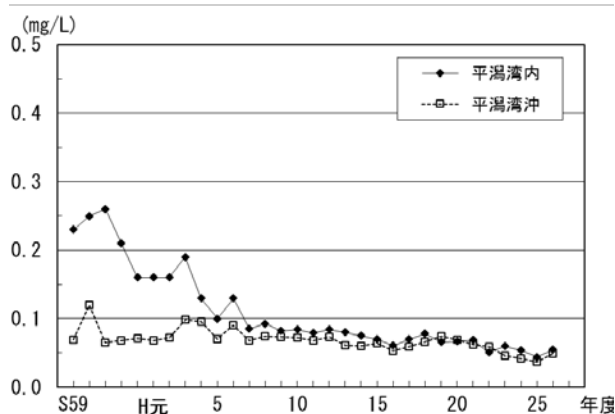


図2-28 海域Ⅲ類型における全磷の経年変化

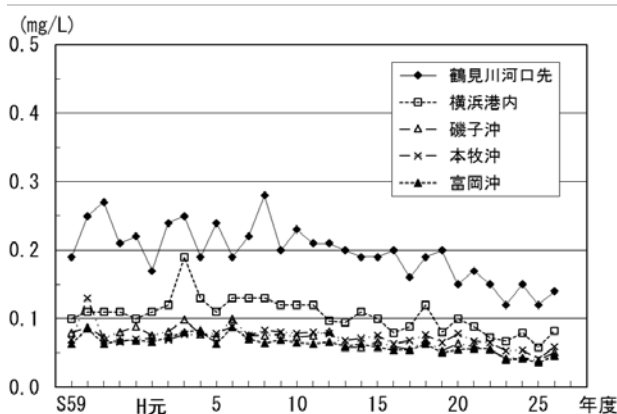


図2-29 海域Ⅳ類型における全磷の経年変化

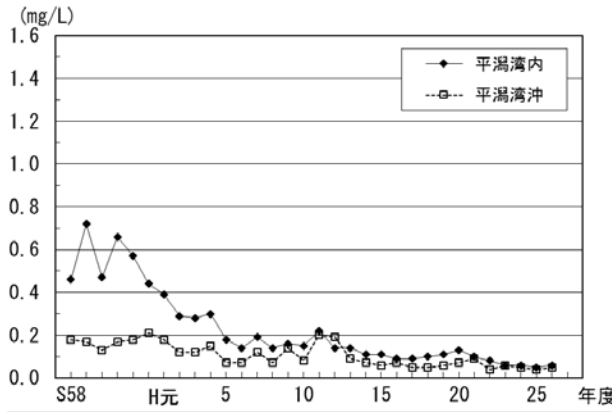


図 2-30 海域Ⅲ類型におけるアンモニア性窒素の経年変化

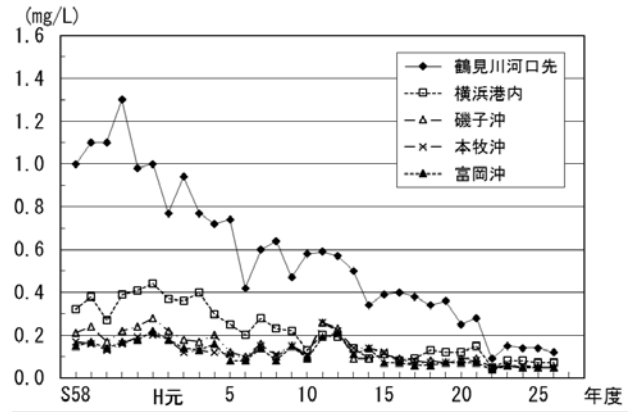


図 2-31 海域Ⅳ類型におけるアンモニア性窒素の経年変化

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

鶴見川		千代橋		横浜市		鶴見川		
項目	測定地点: 千代橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定地点: 横浜市	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.8	7.5	8.0	8.0	7.8	7.5	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.7 <15%値: 4.7>	3.7	1.3	8.8	8.0	3.7	1.3	8.8
化学的酸素要求量 (COD)	6.2 <15%値: 6.9>	6.2	4.4	8.0	8.0	6.2	4.4	8.0
浮遊物質質量 (SS)	4	4	2	16	16	4	2	16
溶解酸素量 (DO)	7.6	7.6	5.1	9.6	9.6	7.6	5.1	9.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+04
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	5.6	5.6	3.5	7.3	7.3	5.6	3.5	7.3
全リン	0.38	0.38	0.24	0.60	0.60	0.38	0.24	0.60
全亜鉛	0.019	0.019	0.015	0.024	0.024	0.019	0.015	0.024
ノニルフェノール								
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ほう素	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	0.48	0.48	0.27	0.72	0.72	0.48	0.27	0.72
硝酸性窒素	3.5	3.5	2.8	4.4	4.4	3.5	2.8	4.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.9	3.9	3.0	4.9	4.9	3.9	3.0	4.9
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14
溶解性マンガン	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04
総クロム								
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ニッケル	0.74	0.74	0.16	1.8	1.8	0.74	0.16	1.8
アンモニア性窒素	0.31	0.31	0.18	0.56	0.56	0.31	0.18	0.56
燐酸態燐	37	37	34	41	41	37	34	41
電気伝導率	28	28	27	29	29	28	27	29
塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤								
トリハロメタン生成能	91.0	91.0	60.0	>100.0	>100.0	91.0	60.0	>100.0
透明度 (度)	16.2	16.2	4.0	29.7	29.7	16.2	4.0	29.7
気温 (°C)	18.6	18.6	9.8	28.9	28.9	18.6	9.8	28.9
水温 (°C)	2.46	2.46	1.81	3.37	3.37	2.46	1.81	3.37
流量 (m³/s)								

鶴見川 測定地点: 大綱橋 類型: E 測定機関: 国土交通省

鶴見川 測定地点: 末吉橋 類型: E 測定機関: 国土交通省

項目	測定地点: 大綱橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	単位	測定地点: 末吉橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.3	7.3	7.8	m/n	7.4	7.3	7.6	m/n	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.8 <75%値: 3.1>	1.2	1.2	5.2	0.24	1.8 <75%値: 1.8>	0.8	4.9	0.12	
化学的酸素要求量 (COD)	6.2 <75%値: 6.6>	5.3	5.3	7.3	-12	5.3 <75%値: 5.7>	3.9	7.6	-12	
浮遊物質質量 (SS)	6	2	2	18	0.24	4	2	9	0.12	
溶解酸素量 (DO)	7.4	5.7	5.7	9.2	0.24	4.6	2.4	8.3	0.12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	4.6E+03	4.6E+03	2.3E+05	-12	1.6E+04	1.3E+03	7.9E+04	-12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	7.3	5.6	5.6	9.0	-24	5.6	4.0	7.7	-12	
全窒素 (mg/L)	0.40	0.27	0.27	0.59	-24	0.31	0.23	0.40	-12	
全リン (mg/L)	0.032	0.025	0.025	0.041	-12	0.025	0.021	0.028	-3	
ノニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.2					
カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2					
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.2					
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2					
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.2					
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2					
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2					
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.1					
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2					
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.2					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.2					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2					
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2					
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2					
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.2					
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2					
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.2					
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2					
セレン (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.2					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.14	0.14	0.35	-12	0.18	0.09	0.28	-12	
硝酸性窒素 (mg/L)	5.3	4.3	4.3	6.3	-12	3.3	2.3	4.7	-12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.5	4.6	4.6	6.6	0.12	3.4	2.4	4.9	0.12	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.2					
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2					
溶解性鉄 (mg/L)	0.04	<0.02	<0.02	0.06	0.2					
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.2					
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.1					
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.1					
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-12					
アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.39	0.15	0.15	0.75	-12	0.63	0.29	1.1	-12	
燐酸態燐 (mg/L)	0.35	0.25	0.25	0.50	-12	0.25	0.18	0.35	-12	
電気伝導率 (mS/m)	43	34	34	78	-12	1300	280	2500	-12	
塩化物イオン (mg/L)	49	30	30	160	-12	4300	820	10000	-12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)										
トリハロメタン生成能 (mg/L)	89.5	43.0	43.0	>100.0	0.2	88.0	39.0	>100.0	-12	
透明度 (度)	18.5	5.4	5.4	32.2	-24	17.9	2.0	31.0	-12	
気温 (°C)	20.4	12.0	12.0	29.4	-24	19.5	11.4	28.4	-12	
水温 (°C)										
流量 (m³/s)										

鶴見川		臨港鶴見川橋		国土交通省		鶴見川(恩田川)		都橋		類型: D		測定機関: 横浜市	
項目	(単位)	測定地点	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	測定地点	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	7.4	8.4	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.6	7.4	7.7	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8 <75%値: 2.4>	0.5	0.5	4.0	生物化学的酸素要求量	(BOD)	6.0 <75%値: 7.0>	6.0	1.7	16	生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.9 <75%値: 4.1>	2.1	2.1	6.1	化学的酸素要求量	(COD)	6.4 <75%値: 7.1>	6.4	4.8	8.2	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質	(mg/L)	4	1	1	12	浮遊物質	(mg/L)	4	4	1	10	浮遊物質	(mg/L)
溶解性酸素	(DO)	6.0	2.1	2.1	8.4	溶解性酸素	(DO)	6.8	6.8	4.9	8.7	溶解性酸素	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	1.7E+05	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+03	2.9E+03	3.3E+02	1.3E+04	大腸菌群数	(MPN/100ml)
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	3.2	1.3	1.3	5.6	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)
全窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.12	0.35	全窒素	(mg/L)	8.4	8.4	5.6	11	全窒素	(mg/L)
全磷	(mg/L)	0.017	0.010	0.010	0.025	全磷	(mg/L)	0.32	0.32	0.17	0.53	全磷	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.021	0.017	0.027	全亜鉛	(mg/L)
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ノニルフェノール	(mg/L)
LAS	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	LAS	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	LAS	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	カドミウム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	カドミウム	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	PCB	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素	(mg/L)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ベンゼン	(mg/L)
セレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	セレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	セレン	(mg/L)
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ほう素	(mg/L)
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.10	0.05	0.05	0.23	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.64	0.64	0.40	1.0	1,4-ジオキサソ	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.65	0.65	2.8	亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	4.7	3.6	6.3	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.69	0.69	3.0	硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	5.3	4.1	7.0	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.04	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	総クロム	(mg/L)
EPN	(mg/L)	0.48	0.13	0.13	1.5	EPN	(mg/L)	1.8	1.8	0.33	3.4	EPN	(mg/L)
ニッケル	(mg/L)	0.16	0.082	0.082	0.28	ニッケル	(mg/L)	0.28	0.28	0.12	0.44	ニッケル	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	2800	1400	1400	3900	アンモニア性窒素	(mg/L)	41	41	37	48	アンモニア性窒素	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	10000	4900	4900	14000	電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	>100.0	36.0	36.0	>100.0	塩化物イオン	(mg/L)	90.1	90.1	51.0	>100.0	塩化物イオン	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.6	2.2	2.2	30.2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	15.8	15.8	4.2	28.1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
トリハロメタン生成能	(度)	19.6	10.3	10.3	29.0	トリハロメタン生成能	(度)	19.1	19.1	11.3	28.8	トリハロメタン生成能	(度)
透明度	(度)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	透明度	(度)	1.61	1.61	1.06	2.20	透明度	(度)
水温	(°C)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	水温	(°C)	1.06	1.06	1.06	2.20	水温	(°C)
水温	(°C)	19.6	10.3	10.3	29.0	水温	(°C)	1.06	1.06	1.06	2.20	水温	(°C)
流量	(m³/s)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	流量	(m³/s)	1.06	1.06	1.06	2.20	流量	(m³/s)

鶴見川(大龍川)		測定地点: 大竹橋				測定地点: 又口橋				測定地点: 国土交通省							
項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.6	1/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.7	2/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.7	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2 <75%値: 1.4>	0.6	1.7	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2 <75%値: 1.3>	0.6	1.8	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2 <75%値: 1.3>	0.6	1.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.5 <75%値: 4.3>	1.6	4.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.6 <75%値: 2.9>	1.9	3.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.6 <75%値: 2.9>	1.9	3.2	-/12
浮遊物質質量	(SS)	3	<1	6	0/12	浮遊物質質量	(SS)	3	<1	15	0/12	浮遊物質質量	(SS)	3	<1	15	0/12
溶解性酸素	(DO)	9.0	6.6	11.0	0/12	溶解性酸素	(DO)	10.1	7.4	12.0	0/12	溶解性酸素	(DO)	10.1	7.4	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	1.1E+03	1.1E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	7.0E+02	5.4E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	7.0E+02	5.4E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	7.5	6.1	9.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	5.5	3.8	6.6	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	5.5	3.8	6.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.10	0.052	0.25	-/12	全窒素	(mg/L)	0.042	0.032	0.073	-/12	全窒素	(mg/L)	0.042	0.032	0.073	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.014	0.030	-/3	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/3	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/3
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)					LAS	(mg/L)					LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)					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)					ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					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)					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)	0.09	<0.05	0.39	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	5.4	7.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.5	5.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.5	5.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	5.4	7.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.5	5.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.5	5.7	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.080	0.038	0.22	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.025	0.017	0.042	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.025	0.017	0.042	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	トリハロメタン生成能	(mg/L)	93.7	24.0	>100.0	-/12	トリハロメタン生成能	(mg/L)	93.7	24.0	>100.0	-/12
透明度	(度)	18.3	3.2	31.6	-/12	透明度	(度)	20.2	8.2	31.2	-/12	透明度	(度)	20.2	8.2	31.2	-/12
水温	(°C)	17.7	6.2	28.2	-/12	水温	(°C)	18.0	6.2	29.0	-/12	水温	(°C)	18.0	6.2	29.0	-/12
流量	(m³/s)	0.10	0.05	0.21	-/12	流量	(m³/s)	0.14	0.05	0.22	-/12	流量	(m³/s)	0.14	0.05	0.22	-/12

鶴見川(早淵川)				測定地点: 峠大橋				測定機関: 国土交通省			
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.6	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4 <75%値: 1.8>	0.6	2.6	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.1 <75%値: 2.2>	1.2	4.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.0 <75%値: 3.6>	2.1	4.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	6.3 <75%値: 6.6>	5.2	7.5	-/12
浮遊物質	(SS)	5	1	12	0/12	浮遊物質	(SS)	2	1	4	0/12
溶解性酸素	(DO)	9.0	5.8	12.0	0/12	溶解性酸素	(DO)	6.5	5.1	8.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	1.1E+03	2.8E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E+03	7.9E+01	2.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	0.91	2.0	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	9.1	7.4	11	-/12
全窒素	(mg/L)	0.051	0.017	0.097	-/12	全窒素	(mg/L)	0.27	0.15	0.63	-/12
全リン	(mg/L)	0.008	0.007	0.009	-/3	全リン	(mg/L)	0.025	0.018	0.030	-/3
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)					LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(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	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.32	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.58	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	4.7	8.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.59	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	4.9	8.1	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.90	0.10	2.0	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.031	0.009	0.084	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.21	0.097	0.57	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	270	43	750	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	740	58	2300	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(度)	80.7	38.0	>100.0	-/12	透明度	(度)	98.5	82.5	>100.0	-/12
気温	(°C)	20.5	6.6	33.4	-/12	気温	(°C)	18.6	5.4	32.2	-/12
水温	(°C)	18.1	5.9	27.8	-/12	水温	(°C)	20.7	13.6	29.4	-/12
流量	(m³/s)	0.40	0.20	0.67	-/12	流量	(m³/s)	3.00	1.08	5.72	-/12

大岡川		清水橋		瀬田橋		瀬田橋		瀬田橋		瀬田橋	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	8.8	3/24	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)	1.7	0.9	4.6	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.6	3.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.2	2.1	7.4	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	3.5	1.9	6.0	-/24
浮遊物質質量	(SS)	3	<1	5	0/24	浮遊物質質量	(SS)	3	1	5	0/24
溶解酸素量	(DO)	7.8	4.6	13.8	5/24	溶解酸素量	(DO)	7.9	6.3	10.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E+03	1.1E+02	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+03	<2.0E+00	2.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.6	-/24	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	1.8	-/24
全窒素	(mg/L)	1.4	0.82	2.6	-/24	全窒素	(mg/L)	0.86	0.47	1.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.12	0.062	0.18	-/24	全リン	(mg/L)	0.092	0.053	0.16	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.013	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.004	0.032	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L.A.S	(mg/L)	0.0063	0.0006	0.012	-/2	L.A.S	(mg/L)	0.0013	<0.0006	0.020	-/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
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P.C.B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P.C.B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(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)	0.73	0.15	1.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.12	0.88	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.20	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.17	0.93	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	0.09	0.12	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.15	0.09	0.20	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
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
アンモニニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.04	0.38	-/12	アンモニニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.25	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.087	0.041	0.13	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.068	0.038	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1800	380	4100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2700	660	5000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	8800	2600	15000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	13000	6400	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)	82.2	45.0	>100.0	-/24	透明度	(度)	97.6	58.0	>100.0	-/24
水温	(℃)	17.7	3.3	33.2	-/24	水温	(℃)	18.0	2.8	33.4	-/24
水温	(℃)	18.0	7.3	27.3	-/24	水温	(℃)	18.4	8.1	28.1	-/24
流量	(m³/s)	0.48	-3.89	3.51	-/24	流量	(m³/s)	-0.61	-3.38	3.33	-/24

待従川		測定地点: 平湯橋				測定地点: 鶴岡橋				測定地点: 大和町	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.8	8.6	2/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.7	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9 <75%値: 2.7>	0.8	5.1	5/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	1.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.8 <75%値: 4.7>	1.8	5.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	2.0 <75%値: 2.3>	1.2	3.6	-/48
浮遊物質	(SS)	3	1	9	0/24	浮遊物質	(SS)	5	<1	44	0/48
溶存酸素量	(DO)	9.5	6.1	13.9	0/24	溶存酸素量	(DO)	9.2	6.5	12.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+03	<2.0E+00	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04	1.3E+02	1.1E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	0.40	1.4	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.79	0.40	1.4	-/24	全窒素	(mg/L)	3.9	3.0	4.6	-/24
全磷	(mg/L)	0.043	0.017	0.12	-/24	全磷	(mg/L)	0.048	0.028	0.11	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.002	0.025	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.005	0.017	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L.A.S	(mg/L)	0.0058	<0.0006	0.011	-/2	L.A.S	(mg/L)	0.0026	0.0008	0.0043	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
P.C.B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P.C.B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6
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)	0.26	<0.05	0.64	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	<0.10	0.69	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.1	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	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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
アンモニニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.26	-/12	アンモニニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.038	<0.005	0.062	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.024	<0.005	0.044	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2900	990	4800	-/24	電気伝導率	(mS/m)	29	22	31	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	12000	3300	18000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	14	10	18	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2	トリハロメタン生成能	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
透明度	(度)	89.5	37.0	>100.0	-/24	透明度	(度)	94.9	8.5	>100.0	-/48
水温	(℃)	17.7	2.1	32.7	-/24	水温	(℃)	16.8	2.4	35.0	-/48
水温	(℃)	17.9	6.6	28.0	-/24	水温	(℃)	17.1	5.7	29.3	-/48
流量	(m³/s)	-0.91	-10.32	4.22	-/24	流量	(m³/s)	0.79	0.31	1.31	-/48

項目	測定地点: 新道本橋	類型: D	測定機関: 大和市	測定地点: 高嶺橋	類型: D	測定機関: 横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.7	8.0	7.8	8.3
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7 <15%値: 1.9>	0.7	4.7	1.5 <75%値: 2.0>	0.6	2.7
化学的酸素要求量	(COD)	5.0 <75%値: 5.7>	3.0	7.4	4.6 <75%値: 5.1>	3.2	6.2
浮遊物質質量	(SS)	4	1	12	2	1	7
溶解酸素量	(DO)	8.2	6.2	10.8	9.0	7.0	10.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	1.3E+03	4.9E+04	5.2E+03	7.9E+02	1.4E+04
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	8.6	6.3	11	8.1	5.8	9.8
全磷	(mg/L)	0.56	0.16	1.5	0.54	0.11	0.95
全亜鉛	(mg/L)	0.033	0.025	0.045	0.026	0.016	0.035
ノニルフェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<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
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<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
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.17	0.09	<0.05	0.24
硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	5.4	8.3	6.6	4.8	7.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	5.4	8.3	6.6	4.9	7.7
フェノール類	(mg/L)	<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
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.07	0.02	<0.02	0.02
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム	(mg/L)						
EPN	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.35	0.11	<0.04	0.30
燐酸態燐	(mg/L)	0.30	0.088	0.57	0.48	0.10	0.93
電気伝導率	(mS/m)	36	32	41	40	28	51
塩化物イオン	(mg/L)	30	23	37	37	34	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透明度	(度)	95.2	27.8	>100.0	96.5	51.0	>100.0
水温	(°C)	17.0	3.8	33.6	17.2	4.5	33.3
水温	(°C)	19.3	11.4	29.4	18.9	11.6	27.4
流量	(m³/s)	2.05	1.23	3.12	1.90	0.30	3.14

境川		測定地点: 境川橋			測定地点: 藤沢市			測定地点: 吉倉橋			測定地点: 横法市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	種類: C	測定機関: 横法市	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.1	8.1	7.7	7.1	8.1	8.3	7.9	8.8	8.3	7.9	8.8	7.9	横法市	4/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	0.3	8.6	2.3	0.3	8.6	1.2	<75%値: 1.3>	2.9	1.2	<75%値: 1.3>	2.9	0.5	横法市	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.0	3.7	7.3	5.0	3.7	7.3	3.6	<75%値: 4.4>	6.1	3.6	<75%値: 4.4>	6.1	2.4	横法市	-/24
浮遊物質	(SS)	7.6	1	9	7.6	1	9	6		24	6		24	1	横法市	0/24
溶解性酸素	(DO)	7.6	4.7	9.2	7.6	4.7	9.2	10.2		13.4	10.2		13.4	7.1	横法市	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+04	3.3E+03	7.9E+04	2.7E+04	3.3E+03	7.9E+04	3.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	3.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	<0.5	横法市	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.7	4.8	8.5	6.7	4.8	8.5	<0.5	1.6	3.0	<0.5	1.6	3.0	<0.5	横法市	-/12
全窒素	(mg/L)	0.48	0.26	0.89	0.48	0.26	0.89	0.045	0.10	0.32	0.045	0.10	0.32	0.10	横法市	-/12
全リン	(mg/L)	0.020	0.013	0.029	0.020	0.013	0.029	0.009	0.004	0.014	0.009	0.004	0.014	0.004	横法市	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006	0.00006								横法市	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.0036	<0.0006	0.0096	0.0036	<0.0006	0.0096								横法市	-/12
L.A.S	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	横法市	0/2
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	横法市	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	横法市	0/2
六価クロム	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	横法市	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	横法市	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	横法市	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								横法市	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND								横法市	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	横法市	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<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	横法市	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	横法市	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	横法市	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	横法市	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	横法市	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	横法市	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	横法市	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	横法市	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<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	横法市	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	横法市	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	横法市	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	横法市	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	横法市	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	横法市	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.12	0.08	0.31	0.12	0.08	0.31	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	横法市	0/2
ほう素	(mg/L)	0.16	0.07	0.28	0.16	0.07	0.28	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	横法市	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	横法市	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.32	0.17	0.07	0.32	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	横法市	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.8	6.2	5.2	3.8	6.2	1.8	1.0	2.2	1.8	1.0	2.2	2.2	横法市	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.8	6.3	5.3	3.8	6.3	1.8	1.0	2.2	1.8	1.0	2.2	2.2	横法市	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	横法市	0/2
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	横法市	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0.05	0.03	0.07	0.15	0.13	0.17	0.15	0.13	0.17	0.17	横法市	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.03	0.01	0.04	0.03	0.01	0.04	0.04	横法市	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02								横法市	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								横法市	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	横法市	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.92	0.23	0.76	0.92	0.23	0.76	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	横法市	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.39	0.24	0.58	0.39	0.24	0.58	0.028	0.010	0.047	0.028	0.010	0.047	0.047	横法市	-/12
電気伝導率	(mS/m)	150	46	870	150	46	870	52	35	62	52	35	62	62	横法市	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	330	55	870	330	55	870	68	61	73	68	61	73	73	横法市	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	横法市	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)														横法市	-/2
透明度	(度)	98.4	60.0	>100.0	98.4	60.0	>100.0	77.3	40.0	>100.0	77.3	40.0	>100.0	>100.0	横法市	-/24
気温	(℃)	19.0	4.5	39.0	19.0	4.5	39.0	17.5	2.9	32.7	17.5	2.9	32.7	32.7	横法市	-/24
水温	(℃)	19.6	11.0	30.0	19.6	11.0	30.0	17.5	7.8	28.8	17.5	7.8	28.8	28.8	横法市	-/24
流量	(m³/s)	12.13	4.19	30.52	12.13	4.19	30.52	0.55	0.36	0.81	0.55	0.36	0.81	0.81	横法市	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

境川(柏尾川) 測定地点: 鷹匠橋

項目	測定地点: 鷹匠橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	8.1	0.24	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2 <15%値: 2.5>	0.9	3.3	0/24	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.9 <15%値: 7.7>	5.2	8.5	-/24	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	2	14	0/24	0/24
溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	8.7	6.6	11.1	0/24	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.2E+03	3.3E+02	3.3E+04	-/12	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	-/2
全窒素 (mg/L)	0.46	0.22	0.77	-/12	-/12
全リン (mg/L)	5.7	4.4	6.9	-/12	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.025	0.020	0.034	-/12	-/12
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2
ほう素 (mg/L)	0.07	0.06	0.07	0/2	0/2
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	4.4	3.3	5.4	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.4	3.3	5.4	0/12	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.09	0.06	0.11	0/2	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.05	0.14	-/12	-/12
燃焼性燐 (mg/L)	0.39	0.16	0.68	-/12	-/12
電気伝導率 (mS/m)	46	37	53	-/24	-/24
塩化物イオン (mg/L)	49	47	53	-/4	-/4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (度)	84.9	55.0	>100.0	-/24	-/24
気温 (°C)	17.9	2.0	34.8	-/24	-/24
水温 (°C)	20.3	12.1	30.6	-/24	-/24
流量 (m³/s)	4.01	3.33	4.63	-/24	-/24

項目	測定地点: いたち川橋 (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	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5 <15%値: 1.6>	0.9	2.6	0/24	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.3 <15%値: 6.9>	4.9	7.8	-/24	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	13	0/24	0/24
溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	8.7	6.3	10.9	0/24	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	2.3E+03	7.9E+04	-/12	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	-/2
全窒素 (mg/L)	7.3	5.6	8.7	-/12	-/12
全リン (mg/L)	0.72	0.35	1.0	-/12	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.024	0.020	0.033	-/12	-/12
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2	0/2
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	5.9	5.1	7.1	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.9	5.1	7.1	0/12	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2	0/2
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.04	0.11	-/12	-/12
燃焼性燐 (mg/L)	0.62	0.30	0.93	-/12	-/12
電気伝導率 (mS/m)	52	44	57	-/24	-/24
塩化物イオン (mg/L)	45	36	54	-/4	-/4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (度)	98.9	74.0	>100.0	-/24	-/24
気温 (°C)	17.8	3.3	31.5	-/24	-/24
水温 (°C)	19.8	12.0	29.0	-/24	-/24
流量 (m³/s)	0.70	0.56	0.97	-/24	-/24

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾	測定地点: 鶴見川河口先				測定機関: 横浜市					
	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.7	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.2	2.3	6.6	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6	1.9	5.7	0/12
	溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	9.0	5.0	14.8	-/12	溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	8.1	4.7	10.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.5E+03	3.3E+01	4.9E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.5E+03	3.3E+01	4.9E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)	1.6	0.95	3.2	10/12	全窒素 (mg/L)	1.2	0.84	1.9	-/12
	全燐 (mg/L)	0.14	0.087	0.24	11/12	全燐 (mg/L)	0.11	0.078	0.15	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)					ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)					LAS (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12	方ドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.95	0.43	2.2	-/12	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						アルキル水銀 (mg/L)				
					PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
					ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
					四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
					1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
					1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
					1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
					シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
					1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
					1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
					トクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
					ネトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
					1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
					チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
					シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
					チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
					ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
					セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
					1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
					亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.64	0.36	1.2	-/12	
					フェノール類 (mg/L)	0.69	0.41	1.2	0/12	
					銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
					溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
					溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
					EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
					ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
					アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.04	0.19	-/12	
					有機態燐 (mg/L)	0.073	0.030	0.11	-/12	
					水温 (°C)	18.9	10.9	25.8	-/12	
					透明度 (m)	2.5	1.3	3.8	-/12	
					気温 (°C)	17.9	6.9	28.3	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.7	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.2	2.3	6.6	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6	1.9	5.7	0/12
	溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	9.0	5.0	14.8	-/12	溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	8.1	4.7	10.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.5E+03	3.3E+01	4.9E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.5E+03	3.3E+01	4.9E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)	1.6	0.95	3.2	10/12	全窒素 (mg/L)	1.2	0.84	1.9	-/12
	全燐 (mg/L)	0.14	0.087	0.24	11/12	全燐 (mg/L)	0.11	0.078	0.15	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)					ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)					LAS (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12	方ドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.95	0.43	2.2	-/12	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						アルキル水銀 (mg/L)				
					PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
					ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
					四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
					1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
					1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
					1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
					シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
					1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
					1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
					トクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
					ネトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
					1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
					チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
					シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
					チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
					ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
					セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
					1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
					亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.64	0.36	1.2	-/12	
					フェノール類 (mg/L)	0.69	0.41	1.2	0/12	
					銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
					溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
					溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
					EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
					ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
					アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.04	0.19	-/12	
					有機態燐 (mg/L)	0.073	0.030	0.11	-/12	
					水温 (°C)	18.9	10.9	25.8	-/12	
					透明度 (m)	2.5	1.3	3.8	-/12	
					気温 (°C)	17.9	6.9	28.3	-/12	

東京湾 指定年度: 2014

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 横浜港内	類型: C			測定機関: 横浜市		
	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (pH)	8.4	7.9	8.9	-/12		
化学的酸素要求量 (COD)	4.1	2.2	6.7	-/12		
溶解性酸素量 (DO)	11.2	6.8	16.0	-/12		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	<2.0E+00	4.9E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	0.82	0.71	0.99	0/12		
全燐	0.082	0.044	0.12	4/12		
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	0.32	<0.05	0.54	-/12		
アンモニア性窒素						
磷酸態燐	0.06	<0.04	0.11	-/12		
塩分	0.042	0.012	0.067	-/12		
陰イオン界面活性剤	27.69	21.22	30.61	-/12		
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
水温	18	1.2	64	-/12		
	19.2	10.1	27.1	-/12		
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.5	-/12		
化学的酸素要求量 (COD)	2.6	1.7	4.9	-/12		
溶解性酸素量 (DO)	5.8	1.7	9.1	-/12		
全窒素	0.61	0.49	0.77	-/12		
全燐	0.074	0.043	0.11	-/12		
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	0.25	0.09	0.41	-/12		
アンモニア性窒素						
磷酸態燐	0.09	<0.04	0.16	-/12		
塩分	0.051	0.019	0.094	-/12		
水温	30.90	29.44	32.12	-/12		
	17.7	10.7	24.1	-/12		

測定地点: 横浜港内	類型: C			測定機関: 横浜市		
項目	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.6	5/12		
化学的酸素要求量 (COD)	3.4	2.0	5.8	0/12		
溶解性酸素量 (DO)	8.5	5.2	11.1	0/12		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	<2.0E+00	4.9E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	0.71	0.62	0.87	-/12		
全燐	0.079	0.045	0.12	-/12		
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	ND	ND	ND	0/2		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀						
PCB	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	0.28	0.10	0.48	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34	0.15	0.53	0/12		
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/12		
アンモニア性窒素	0.07	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	0.046	0.021	0.066	-/12		
水温	18.4	10.4	24.7	-/12		
透明度	2.7	1.2	4.5	-/12		
気温	18.1	6.5	28.1	-/12		

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

項目	測定地点: 磯子沖	測定機関: 横浜市	測定地点: 磯子沖	測定機関: 横浜市	項目	測定地点: 磯子沖	測定機関: 横浜市	測定地点: 磯子沖	測定機関: 横浜市
(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.7	-/12	水素イオン濃度	8.3	8.0	8.6	4/12
化学的酸素要求量	3.3	1.9	5.6	-/12	化学的酸素要求量	3.0	<75%値:3.9>	4.6	0/12
溶解酸素量	9.7	6.3	12.6	-/12	溶解酸素量	8.6		10.8	0/12
大腸菌群数	1.1E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12	大腸菌群数	1.1E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサゴン抽出物質	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキサゴン抽出物質	ND	ND	ND	-/12
全窒素	0.55	0.43	0.78	0/12	全窒素	0.54	0.39	0.70	-/12
全燐	0.051	0.034	0.076	0/12	全燐	0.051	0.034	0.073	-/12
全亜鉛					全亜鉛				
ノニルフェノール					ノニルフェノール				
LAS					LAS				
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
硝酸性窒素	0.19	<0.05	0.37	-/12	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/2
					全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
					鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
					六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
					砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
					総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
					アルキル水銀				
					PCB	ND	ND	ND	0/1
					ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
					1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
					1,1,2-トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
					1,1,2-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
					シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
					1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
					トクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					トクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
					1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
					チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
					シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
					チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
					セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
					1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
					亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.05	-/12
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.18	<0.05	0.37	-/12
					フェノール類	0.23	<0.10	0.42	0/12
					銅	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
					溶解性鉄	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
					溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
					EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
					ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
					アンモニウム性窒素	0.05	<0.04	0.07	-/12
					有機態燐	0.027	0.009	0.048	-/12
					水温	18.1	11.0	25.5	-/12
					透明度	3.4	1.7	4.5	-/12
					気温	16.1	5.4	27.2	-/12

東京湾

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾	測定地点: 平潟湾沖				類型: B				測定機関: 横浜市			
	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.8	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	3/12
	化学的酸素要求量	(COD)	3.3	1.5	5.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.7	<75%値:3.4>	3.7	4/12
	溶解酸素量	(DO)	9.8	7.0	13.3	-/12	溶解酸素量	(DO)	8.5	6.1	10.3	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+01	<2.0E+00	7.9E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+01	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.29	0.58	0/12	全窒素	(mg/L)	0.45	0.31	0.54	-/12
	全磷	(mg/L)	0.049	0.025	0.074	5/12	全磷	(mg/L)	0.047	0.029	0.065	-/12
	全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)					LAS	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	方ドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.33	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
							鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
							六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
							砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
							総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
							アルキル水銀	(mg/L)				
						PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
						ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
						1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
						1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.06	0.31	-/12	
						フェノール類	(mg/L)	0.22	0.11	0.36	0/12	
						銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
						アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12	
						有機態磷	(mg/L)	0.027	0.012	0.050	-/12	
						水温	(°C)	17.3	10.2	23.6	-/12	
						透明度	(m)	3.5	1.7	4.8	-/12	
						気温	(°C)	17.0	6.2	28.9	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.4	2.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.4	2.8	-/12
	溶解酸素量	(DO)	7.0	4.7	10.1	-/12	溶解酸素量	(DO)	7.0	4.7	10.1	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.40	0.24	0.53	-/12	全窒素	(mg/L)	0.40	0.24	0.53	-/12
	全磷	(mg/L)	0.044	0.029	0.064	-/12	全磷	(mg/L)	0.044	0.029	0.064	-/12
	全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)					LAS	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.31	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.31	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点: 中の瀬南 類型: A 測定機関: 神奈川県 湖沼・海域

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.7	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1	1.4	5.3	-/12
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	10.0	7.1	12.7	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素 (mg/L)	0.44	0.23	0.60	0/12
全燐 (mg/L)	0.042	0.024	0.061	4/12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	<0.05	0.34	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
燃酸態燐 (mg/L)	0.020	0.006	0.044	-/12
塩分 (mg/L)	30.91	26.30	32.71	-/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)	8.8	1.4	21	-/12
水温 (°C)	17.9	9.4	25.4	-/12
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.2	2.3	-/12
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.0	5.5	8.6	-/12
全窒素 (mg/L)	0.30	0.16	0.46	-/12
全燐 (mg/L)	0.037	0.025	0.057	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	<0.05	0.25	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.09	-/12
燃酸態燐 (mg/L)	0.028	0.015	0.042	-/12
塩分 (mg/L)	33.44	31.45	34.21	-/12
水温 (°C)	16.7	11.6	22.1	-/12

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.4	1.4	3.4	8/12
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	8.5	6.7	9.8	2/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素 (mg/L)	0.37	0.25	0.53	-/12
全燐 (mg/L)	0.040	0.029	0.056	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0/2
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
方ドミヨム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアナ (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
トトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	<0.05	0.30	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	<0.10	0.35	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
燃酸態燐 (mg/L)	0.024	0.011	0.041	-/12
水温 (°C)	17.3	10.5	23.2	-/12
透明度 (m)	3.8	1.5	6.2	-/12
気温 (°C)	17.6	6.1	26.9	-/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：鶴見川上流 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 (℃)	水温 (℃)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶解性酸素 (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)	有機態有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	7:55	0.1	晴れ	15.5	14.7	2.90	1.17	94	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.7	8.7	5.7	6.4	3	3.3E+03	5.8	0.27	0.017	0.45	3.6	4.0	37	0.21	0.89	
2014/4/9	19:45	0.1	晴れ	16.5	18.1	3.00	1.10	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.6	7.8	3.6	5.9	3					0.52	3.3	3.8	37	0.50	1.8	
2014/5/14	7:45	0.1	晴れ	21.5	20.1	2.09	1.01	82	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.7	6.7	8.3	7.8	6	2.3E+03	6.8	0.59	0.023				36			
2014/5/14	19:40	0.1	曇り	18.1	22.0	2.33	1.04	75	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.7	6.2	3.5	6.4	5								36			
2014/6/4	7:50	0.1	曇り	24.6	23.6	2.13	1.03	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.7	6.2	5.1	8.0	2	1.7E+03	6.8	0.24	0.024	0.72	4.2	4.9	39	0.18	1.0	
2014/6/4	19:40	0.1	曇り	22.8	24.7	2.51	1.07	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.9	6.0	2.0	6.8	2								37			
2014/7/2	7:45	0.1	晴れ	25.4	23.2	3.03	0.98	94	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.7	7.0	2.2	5.5	3	3.3E+03	4.7	0.39	0.015	0.33	3.3	3.6	36	0.31	0.16	
2014/7/2	19:45	0.1	晴れ	24.8	26.3	2.57	0.95	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	8.0	7.1	1.8	5.0	3								36			
2014/8/6	7:45	0.1	晴れ	29.7	26.0	1.82	1.00	61	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.8	7.0	2.4	7.3	8	4.9E+03	5.3	0.39	0.021	0.56	3.2	3.7	38	0.34	0.25	28
2014/8/6	19:45	0.1	晴れ	25.3	28.9	2.14	1.04	60	灰黄緑色・淡(明)	0.2	8.0	6.8	2.0	6.5	16								37			27
2014/9/3	7:50	0.1	曇り	22.8	23.2	2.67	1.04	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.8	7.3	1.5	5.4	3	1.3E+04	3.5	0.24	0.015	0.27	2.8	3.0	35	0.21	0.17	
2014/9/3	19:45	0.1	曇り	21.7	25.1	2.85	1.07	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.9	7.3	1.3	4.9	2								34			
2014/10/1	7:45	0.1	曇り	22.4	24.0	1.81	1.02	97	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.5	5.1	4.3	7.0	4	2.3E+03	5.6	0.60	0.022	0.71	3.0	3.7	37	0.56	0.64	
2014/10/1	19:45	0.1	曇り	19.7	21.7	1.90	1.05	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.7	7.0	2.5	6.7	5								35			
2014/11/5	7:50	0.1	曇り	11.7	16.2	2.13	0.94	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.7	7.0	4.2	6.8	3	2.3E+03	5.7	0.30	0.018	0.59	3.4	3.9	39	0.20	0.13	
2014/11/5	19:40	0.1	曇り	13.9	17.6	2.37	1.00	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.8	8.5	1.4	5.1	3								37			
2014/12/3	7:45	0.1	晴れ	8.2	11.3	2.89	0.97	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.8	8.8	3.0	5.3	2	1.3E+04	4.5	0.51	0.016	0.28	3.5	3.7	40	0.35	0.37	
2014/12/3	19:40	0.1	晴れ	7.0	12.4	2.68	0.98	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.6	9.3	2.0	4.4	2								40			
2015/1/7	7:45	0.1	曇り	4.7	9.8	2.20	0.99	75	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.6	7.7	8.8	7.3	4	7.0E+03	7.3	0.45	0.023	0.47	4.4	4.8	35	0.40	1.8	
2015/1/7	19:40	0.1	晴れ	4.0	11.2	1.93	0.95	90	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.8	8.6	4.0	6.2	2								36			
2015/2/4	7:55	0.1	晴れ	5.0	9.8	2.08	0.95	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.6	8.1	7.9	7.2	3	3.3E+03	6.5	0.38	0.021	0.50	3.7	4.2	41	0.26	0.99	29
2015/2/4	19:45	0.1	晴れ	7.0	11.9	2.58	0.99	90	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.9	9.6	3.6	5.9	4								40			
2015/3/5	7:45	0.1	晴れ	6.3	10.6	3.37	1.04	71	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.7	9.3	3.7	5.4	4	2.3E+03	4.8	0.25	0.017	0.32	3.0	3.3	35	0.22	0.35	27
2015/3/5	19:40	0.1	晴れ	9.0	13.7	3.08	1.02	95	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.8	9.2	2.6	5.2	4								35			

水域名：鶴見川上流 測定地点名：龜の子橋																										
測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶解性酸素 (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)	有機態有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	8:15	0.10	晴れ	15.6	16.4	8.19	0.50	>100	無色	7.5	8.5	3.2	5.8	5	5	1.3E+04	7.3	0.47	0.028	0.34	5.3	5.6		0.40	0.57	
2014/4/9	19:50	0.11	晴れ	16.0	18.0		0.56	>100	無色	7.6	8.7	1.9		4	4		5.9	0.40								
2014/5/14	10:30	0.09	曇り	25.8	22.6	6.54	0.47	>100	灰緑色・淡(明)	7.4	7.2	5.2	7.3	6	6	1.1E+04	8.5	0.49	0.038	0.49	5.5	5.9		0.41	1.1	
2014/5/14	22:30	0.08	曇り	21.0	22.2		0.39	87.8	灰緑色・淡(明)	7.5	6.8	4.2		6	6		7.4	0.50								
2014/6/4	10:20	0.08	晴れ	26.8	25.8	6.13	0.40	>100	無色	7.4	7.3	3.1	7.3	3	3	1.1E+04	7.2	0.40	0.033	0.47	5.6	6.0		0.33	0.72	
2014/6/4	21:30	0.10	晴れ	23.8	24.8		0.48	>100	無色	7.4	6.7	2.8		4	4		6.6	0.39								
2014/7/16	10:20	0.11	晴れ	32.0	28.0	7.78	0.54	>100	無色	7.6	7.4	2.5	6.1	4	4	1.7E+04	7.4	0.32	0.031	0.39	4.2	4.5		0.26	0.42	
2014/7/16	22:30	0.10	晴れ	27.8	27.8		0.51	>100	無色	7.6	6.8	2.5		4	4		6.3	0.26								
2014/8/6	9:50	0.10	曇り	32.2	28.8	5.94	0.49	>100	無色	7.8	7.7	2.8	6.4	3	3	1.1E+04	7.7	0.38	0.040	0.30	5.6	5.9		0.33	0.12	
2014/8/6	21:10	0.09		27.8	29.2		0.44	>100	灰緑色・淡(明)	7.5	6.9	1.7		4	4		7.4	0.40								
2014/9/10	10:05	0.11	曇り	25.6	24.5	8.16	0.55	>100	無色	7.5	7.2	2.6	6.0	6	6	3.5E+04	6.8	0.42	0.032	0.30	4.9	5.2		0.35	0.24	
2014/9/10	21:45	0.10	雨	22.4	25.0		0.48	>100	無色	7.6	7.4	1.7		6	6		6.0	0.48								
2014/10/1	9:30	0.08	雨	19.6	23.4	6.91	0.41	>100	無色	7.4	7.0	2.5	6.8	2	2	1.7E+04	7.6	0.33	0.040	0.37	5.7	6.0		0.27	0.29	
2014/10/1	21:30	0.09	曇り	19.0	22.6		0.44	>100	無色	7.6	7.1	1.5		6	6		6.8	0.36								
2014/11/5	8:50	0.09	曇り	16.4	17.7	4.24	0.47	>100	灰緑色・淡(明)	7.5	8.0	3.1	5.8	3	3	2.2E+04	8.3	0.34	0.028	0.51	5.9	6.4		0.28	0.34	
2014/11/5	20:20	0.10	曇り	16.4	18.8		0.51	>100	無色	7.6	8.5	2.2		4	4		7.2	0.30								
2014/12/3	8:30	0.10		8.4	13.2	7.67	0.50	>100	無色	7.5	9.0	3.1	5.5	3	3	7.9E+03	6.8	0.51	0.031	0.26	5.0	5.2		0.42	0.42	
2014/12/3	19:55	0.11		7.4	13.4		0.57	>100	無色	7.6	9.2	2.2		3	3		5.9	0.41								
2015/1/14	8:30	0.09		5.6	12.0	5.46	0.44	>100	緑褐色・淡(明)	7.3	8.5	6.0	7.4	5	5	4.9E+03	9.5	0.34	0.054	0.46	6.7	7.1		0.24	0.97	
2015/1/14	19:55	0.08	曇り	10.8	14.0		0.38	>100	緑褐色・淡(明)	7.4	8.4	5.6		4	4		8.2	0.32								
2015/2/4	8:30	0.09	晴れ	5.8	11.2	5.18	0.47	>100	灰緑色・淡(明)	7.3	9.0	4.7	6.5	4	4	4.6E+03	8.4	0.38	0.054	0.37	5.7	6.0		0.32	1.0	
2015/2/4	20:40	0.10	晴れ	5.8	12.9		0.50	>100	無色	7.4	9.0	4.0		4	4		7.2	0.29								
2015/3/5	10:50	0.11		14.0	12.4	7.88	0.55	85	灰黄緑色・淡(明)	7.6	9.7	3.2	5.4	5	5	1.7E+04	6.0	0.35	0.028	0.24	4.5	4.7		0.28	0.3	
2015/3/5	21:50	0.10	晴れ	7.8	13.8		0.48	82	灰緑色・淡(明)	7.5	9.1	4.1		4	4		5.9	0.46								

水質名：鶴見川下流 測定地点名：大綱橋

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 ³ /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)	アンモニア性窒素 (mg/L)	植物性イオン (mg/L)
2014/4/9	7:30	0.24	晴れ	15.0	16.4		1.18	>100	灰緑色・淡(明)	5.3	7.5	7.8	2.2	5.3	2	1.7E+04	6.6	0.48	0.025	0.25	5.3	5.5	38	0.44	30	
2014/4/9	19:10	0.17	晴れ	16.2	18.2		0.87	>100	無色		7.4	8.3	3.2		5		7.0	0.42								
2014/5/14	9:40	0.10	晴れ	27.4	22.4		0.52	79	灰緑色・淡(明)	7.3	7.3	6.9	3.2	7.3	18	1.7E+04	7.2	0.46	0.041	0.23	5.3	5.5	36	0.36	35	
2014/5/14	21:20	0.28	曇り	21.3	22.8		1.38	71.8	無色	7.3	6.7	4.0			4		8.0	0.42								
2014/6/4	9:35	0.29	晴れ	28.8	25.8		1.43	>100	灰緑色・淡(明)	7.4	7.4	6.1	2.5	7.2	2	1.1E+04	6.7	0.38	0.032	0.35	5.8	6.1	42	0.31	38	
2014/6/4	21:00	0.32	晴れ	23.2	26.2		1.62	75	灰緑色・淡(明)	7.4	7.4	6.6	2.2		5		6.6	0.37								
2014/7/16	9:45	0.27	晴れ	30.2	28.2		1.35	>100	灰緑色・淡(明)	7.5	7.5	5.9	2.6	5.9	4	4.9E+04	7.9	0.33	0.030	0.32	4.3	4.6	39	0.27	33	
2014/7/16	21:40	0.35	晴れ	27.6	29.4		1.75	>100	無色	7.4	7.4	6.3	2.2		4		7.0	0.29								
2014/8/6	8:45	0.19	曇り	32.2	28.6		0.94	77	無色	7.8	7.8	6.3	2.5	6.2	3	1.7E+04	7.3	0.41	0.036	0.21	4.7	4.9	42	0.35	48	
2014/8/6	20:20	0.30	曇り	29.0	29.0		1.52	72	無色	7.6	7.7	7.1	1.8		7		7.7	0.43								
2014/9/10	9:30	0.25	曇り	25.6	25.0		1.26	>100	無色	7.4	7.4	6.5	3.2	6.4	4	2.3E+05	7.0	0.59	0.029	0.14	4.9	5.0	37	0.50	30	
2014/9/10	21:05	0.33	雨	24.2	25.2		1.67	>100	無色	7.5	7.5	7.1	1.9		5		6.5	0.38								
2014/10/1	10:30	0.32	雨	19.0	24.0		1.60	>100	無色	7.5	7.5	5.7	1.4	6.1	4	2.3E+04	7.2	0.38	0.034	0.22	5.5	5.7	78	0.32	160	
2014/10/1	22:10	0.31	曇り	20.4	23.0		1.54	>100	無色	7.5	7.5	6.1	1.2		3		7.4	0.35								
2014/11/5	9:45	0.17	曇り	17.2	18.6		0.87	>100	灰緑色・淡(明)	7.6	7.6	7.3	2.8	5.3	3	4.0E+03	8.0	0.30	0.025	0.35	5.6	5.9	40	0.25	37	
2014/11/5	20:55	0.13	曇り	16.0	19.0		0.65	>100	無色	7.6	7.6	7.9	2.5		11		7.4	0.27								
2014/12/3	7:45	0.22		8.0	14.0		1.08	>100	無色	7.5	7.5	8.5	2.6	5.9	3	2.3E+04	6.8	0.55	0.028	0.17	5.1	5.2	38	0.48	30	
2014/12/3	19:20	0.15		7.8	13.8		0.73	>100	無色	7.6	7.6	9.0	2.4		11		6.3	0.46								
2015/1/14	7:40	0.27	曇り	5.4	12.0		1.37	>100	無色	7.4	7.4	7.5	3.5	7.0	4	1.3E+04	8.8	0.42	0.034	0.32	6.3	6.6	55	0.33	77	
2015/1/14	19:20	0.17	曇り	10.8	13.4		0.86	81.5	無色	7.3	8.1	5.2			6		9.0	0.35								
2015/2/4	10:05	0.18		10.2	13.0		0.89	>100	灰緑色・淡(明)	7.4	7.4	8.4	4.1	6.6	4	1.4E+04	8.0	0.40	0.037	0.28	5.8	6.0	40	0.33	36	
2015/2/4	21:25	0.15	晴れ	5.8	13.3		0.75	77	灰緑色・淡(明)	7.3	7.3	8.6	4.1		15		7.7	0.35								
2015/3/5	10:00	0.14		13.4	12.9		0.70	43	灰茶色・淡(明)	7.4	7.4	9.2	3.4	5.6	8	7.0E+03	6.4	0.38	0.031	0.17	4.6	4.7	34	0.29	30	
2015/3/5	21:10	0.14	晴れ	9.0	14.6		0.70	77	灰緑色・淡(明)	7.5	7.5	9.2	2.7		9		5.6	0.35								

水質名：鶴見川下流 測定地点名：末吉橋

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 ³ /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)	アンモニア性窒素 (mg/L)	植物性イオン (mg/L)
2014/4/9	6:45	0.94	晴れ	12.8	16.4		4.72	>100	無色	7.3	7.3	3.1	1.5	5.0	2	7.0E+03	5.9	0.29	0.19	3.5	3.6	3.6	1300	0.23	4000	
2014/5/14	8:50	0.78	晴れ	27.4	21.4		3.91	>100	無色	7.0	7.3	5.4	1.9	7.0	5	1.7E+04	5.8	0.34	0.20	3.8	4.0	4.0	670	0.26	2000	
2014/6/4	8:45	0.86	晴れ	27.8	24.4		4.30	66	緑褐色・淡(明)	7.4	7.4	4.7	4.9	7.6	6	7.9E+03	5.6	0.40	0.28	3.2	3.4	3.4	1500	0.29	1.1	4500
2014/7/16	8:50	0.99	晴れ	28.6	27.6		4.93	>100	灰緑色・淡(明)	7.4	7.4	4.3	2.2	5.7	3	1.7E+04	6.3	0.23	0.22	3.3	3.5	3.5	970	0.18	0.79	2900
2014/8/6	7:40	0.82	曇り	31.0	28.4		4.12	68	緑褐色・淡(明)	7.6	7.6	5.7	1.8	6.3	3	7.9E+03	7.7	0.34	0.028	0.28	4.7	4.9	280	0.29	0.49	820
2014/9/10	8:40	0.93	曇り	25.0	24.8		4.65	>100	無色	7.4	7.4	5.7	1.3	5.3	3	7.9E+04	6.0	0.39	0.13	3.9	4.0	4.0	320	0.34	0.32	920
2014/10/1	11:00	0.95	雨	20.2	24.0		4.73	>100	無色	7.4	7.4	3.0	1.5	4.2	2	7.9E+03	4.7	0.23	0.14	2.3	2.4	2.4	2500	0.19	0.71	10000
2014/11/5	8:30	0.94	曇り	13.8	19.6		4.72	>100	無色	7.4	7.4	3.5	0.8	3.9	2	4.9E+03	5.2	0.24	0.021	0.18	2.7	2.8	2000	0.21	0.68	7300
2014/12/3	7:00	1.02		7.2	12.3		5.08	>100	無色	7.4	7.4	2.4	1.4	4.9	2	1.3E+04	5.8	0.39	0.12	4.0	4.1	4.1	340	0.35	0.29	950
2015/1/14	6:50	0.89		2.0	11.8		4.45	>100	無色	7.4	7.4	3.7	1.3	4.1	3	1.3E+03	4.5	0.29	0.17	2.4	2.4	2.5	2500	0.24	0.72	8900
2015/2/4	9:05	0.92	晴れ	7.0	11.8		4.58	83	灰緑色・淡(明)	7.4	7.4	5.8	1.3	5.0	9	4.9E+03	5.2	0.31	0.025	0.16	3.3	3.4	1800	0.26	0.68	5900
2015/3/5	9:00	0.89		10.4	11.4		4.44	39	灰黄色・淡(明)	7.3	7.3	8.3	1.7	4.8	7	2.2E+04	4.0	0.25	0.09	2.5	2.5	2.5	1100	0.18	0.35	3600

水域名：鶴見川下流 測定地点名：臨港鶴見川橋 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 ³ /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)	全リン (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (µmS/cm)	有機態炭素 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	5:50	1.31	晴れ	14.0	15.4	15.4	6.57	>100	無色	8.1	8.1	1.8	1.8	2.7	4	4.9E+03	1.4	0.12	<0.05	0.65	0.69	3900	0.092	0.13	14000
2014/4/9	18:20	1.23	晴れ	17.0	16.0	17.0	6.17	>100	無色	7.8	6.5	2.9	5	5	5	5	1.3	0.26	0.23	2.8	3.0	1700	0.28	1.5	5400
2014/5/14	7:40	1.26	晴れ	25.4	20.4	20.4	6.29	>100	無色	7.5	4.5	1.8	6.1	6.1	3	7.9E+04	5.6	0.35	0.23	2.8	3.0	1700	0.28	1.5	5400
2014/5/14	19:40	1.38	曇り	21.2	20.8	20.8	6.92	83	無色	7.9	5.7	1.8	3	3	3	1.4E+02	2.6	0.18	0.09	1.0	1.0	3500	0.16	0.74	12000
2014/6/4	7:45	1.34	晴れ	23.4	25.0	25.0	6.80	>100	灰緑色・淡(明)	8.0	7.1	3.6	5.9	5.9	4	1.4E+02	2.6	0.23	0.09	1.0	1.0	3500	0.16	0.74	12000
2014/6/4	19:45	1.34	晴れ	23.4	25.0	25.0	6.69	86	無色	8.1	8.3	3.6	4	4	4	1.4E+02	2.9	0.23	0.09	1.0	1.0	3500	0.16	0.74	12000
2014/7/16	8:00	1.42	晴れ	26.5	27.0	27.0	7.12	90	無色	7.9	4.9	3.0	3.9	3.9	3	4.9E+03	2.2	0.17	0.06	0.95	1.0	3500	0.12	0.35	12000
2014/7/16	20:00	1.44	晴れ	27.3	27.4	27.4	7.22	>100	無色	8.0	6.0	3.1	4	4	4	4	2.5	0.16	0.06	0.95	1.0	3500	0.12	0.35	12000
2014/8/6	5:55	1.22	曇り	30.2	28.4	28.4	6.08	61	緑褐色・淡(明)	7.6	2.1	2.3	5.2	5.2	5	7.0E+02	4.6	0.26	0.18	2.4	2.5	2200	0.20	0.46	7900
2014/8/6	18:30	1.35	曇り	30.2	29.0	29.0	6.76	61	緑褐色・淡(明)	8.4	8.4	4.0	12	12	12	4.8	0.28	0.21	2.0	2.0	2200	0.20	0.46	7900	
2014/9/10	7:40	1.45	曇り	23.2	25.0	25.0	7.25	>100	無色	7.6	4.1	1.8	4.1	4.1	1	1.7E+05	3.8	0.31	0.07	2.0	2.0	2200	0.27	0.45	7400
2014/9/10	19:35	1.48	曇り	25.0	25.4	25.4	7.42	>100	無色	7.8	7.2	1.5	2	2	2	3.0	0.22	0.11	0.07	2.0	2.0	2200	0.27	0.45	7400
2014/10/1	11:50	1.35	雨	19.2	22.8	22.8	6.76	>100	無色	7.7	2.6	1.0	3.3	3.3	2	4.9E+02	3.0	0.20	0.10	1.5	1.6	3300	0.16	0.45	14000
2014/10/1	23:00	1.33	曇り	20.0	23.8	23.8	6.66	>100	無色	7.7	3.1	1.1	2	2	2	2.7	0.18	0.10	0.07	1.5	1.6	3300	0.16	0.45	14000
2014/11/5	7:00	1.22	曇り	13.8	18.8	18.8	6.10	>100	無色	7.6	4.8	1.0	3.7	3.7	1	4.9E+03	4.4	0.22	0.15	2.5	2.6	2400	0.19	0.40	8800
2014/11/5	19:00	1.19	曇り	17.6	19.5	19.5	5.93	>100	無色	7.6	5.5	1.1	4	4	4	3.8	0.19	0.11	0.10	1.8	1.9	3300	0.13	0.45	11000
2014/12/3	6:00	1.23	曇り	7.0	15.4	15.4	6.14	>100	無色	7.5	3.9	1.0	3.3	3.3	3	1.3E+04	3.1	0.17	0.07	1.7	1.7	2400	0.15	0.38	8600
2014/12/3	18:00	1.18	曇り	10.6	15.0	15.0	5.89	>100	無色	7.4	5.2	0.9	3	3	3	3.8	0.28	0.14	0.07	1.7	1.7	2400	0.15	0.38	8600
2015/1/14	5:50	1.16	曇り	2.2	11.8	11.8	5.80	>100	無色	7.8	6.9	0.5	2.1	2.1	2	4.9E+02	1.8	0.12	0.10	0.75	0.82	3900	0.099	0.19	14000
2015/1/14	18:10	1.12	曇り	11.2	12.4	12.4	5.60	80	無色	7.8	6.6	0.8	7	7	7	1.7	0.14	0.10	0.07	0.75	0.82	3900	0.099	0.19	14000
2015/2/4	7:45	1.24	晴れ	6.2	10.8	10.8	6.20	>100	無色	7.7	7.6	1.1	2.5	2.5	2	1.1E+03	3.1	0.16	0.10	1.8	1.9	3300	0.13	0.45	11000
2015/2/4	19:40	1.21	晴れ	6.8	11.7	11.7	6.07	>100	無色	7.4	7.4	1.2	4	4	4	4.9	0.22	0.11	0.10	1.8	1.9	3300	0.13	0.45	11000
2015/3/5	8:00	1.19	曇り	9.2	10.3	10.3	5.97	36	灰黄色・淡(明)	7.4	8.0	1.2	3.7	3.7	5	1.7E+04	2.6	0.18	<0.05	1.5	1.5	1400	0.13	0.24	4900
2015/3/5	19:50	1.19	晴れ	9.2	12.6	12.6	5.94	85	灰緑色・淡(明)	7.5	7.8	1.2	4	4	4	3.5	0.20	0.11	<0.05	1.5	1.5	1400	0.13	0.24	4900

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 ³ /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)	全リン (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (µmS/cm)	有機態炭素 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	
2014/4/9	7:00	0.1	晴れ	13.2	14.8	14.8	1.69	95	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	7.6	4.7	6.5	2	4.9E+02	6.3	0.17	0.20	4.2	4.6	4.6	38	0.40	0.84	
2014/4/9	19:00	0.1	晴れ	16.9	18.3	18.3	1.80	97	黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	7.3	3.8	6.0	2	3.8	0.26	0.14	0.10	4.2	4.6	4.6	38	0.40	0.84	
2014/5/14	7:00	0.1	晴れ	18.8	20.2	20.2	1.34	0.99	87	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	6.1	9.8	8.2	3	1.3E+03	9.5	0.40	0.58	3.6	4.1	4.1	40	0.39	3.0
2014/5/14	19:00	0.1	曇り	19.2	22.2	22.2	1.81	1.01	93	灰黄緑色・淡(明)	0.2	7.5	6.1	6.5	6.5	2	3.8E+03	8.1	0.29	0.69	3.6	4.2	4.2	44	0.25	3.0
2014/6/4	7:00	0.1	曇り	23.3	22.8	22.8	1.18	0.96	93	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	6.0	7.9	8.0	3	3.8E+03	8.1	0.29	0.69	3.6	4.2	4.2	43	0.25	3.0
2014/6/4	19:00	0.1	曇り	23.9	24.9	24.9	1.38	0.98	90	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	5.0	6.1	7.7	3	3.8E+03	8.1	0.29	0.69	3.6	4.2	4.2	43	0.25	3.0
2014/7/2	7:00	0.1	曇り	24.3	23.0	23.0	1.77	1.20	100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.5	6.3	5.0	6.0	2	1.7E+03	7.0	0.25	0.81	4.2	5.0	3.9	39	0.25	1.3
2014/7/2	19:00	0.1	曇り	25.8	26.3	26.3	2.05	1.17	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	6.1	3.5	5.6	2	1.7E+03	7.0	0.25	0.81	4.2	5.0	3.9	39	0.25	1.3
2014/8/6	7:00	0.1	晴れ	28.1	25.7	25.7	1.09	1.11	95	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	5.6	4.8	7.3	3	1.7E+03	9.3	0.25	0.93	4.8	5.7	4.3	43	0.21	2.1
2014/8/6	19:00	0.1	曇り	24.2	28.8	28.8	1.68	1.13	92	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	6.0	3.3	6.9	2	1.7E+03	9.3	0.25	0.93	4.8	5.7	4.3	43	0.21	2.1
2015/2/4	7:00	0.1	曇り	21.8	23.2	23.2	1.54	1.10	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	6.2	1.9	4.9	2	1.3E+04	5.6	0.31	0.43	4.6	5.0	4.8	38	0.31	0.33
2015/2/4	19:00	0.1	曇り	21.3	24.8	24.8	1.64	1.12	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	6.7	1.7	4.8	1	1.3E+04	5.6	0.31	0.43	4.6	5.0	4.8	38	0.31	0.33
2014/10/1	7:00	0.1	曇り	22.3	24.1	24.1	1.06	0.97	95	灰黄緑色・淡(明)	0.0	7.4	4.9	6.3	7.1	5	1.7E+03	9.9	0.25	0.81	4.2	7.0	7.0	40	0.23	1.3
2014/10/1	19:00	0.1	曇り	20.5	22.3	22.3	1.58	1.03	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.5	5.3	3.0	6.9	4	1.7E+03	9.9	0.25	0.81	4.2	7.0	7.0	40	0.23	1.3
2014/11/5	7:00	0.1	曇り	11.8	17.3	17.3	1.71	1.22	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	6.2	7.1	6.4	3	4.9E+03	8.6	0.17	1.0	5.3	6.3	4.2	42	0.12	1.3
2014/11/5	19:00	0.1	曇り	14.4	18.7	18.7	1.14	0.65	65	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	7.0	2.8	5.6	8	4.9E+03	8.6	0.17	1.0	5.3	6.3	4.2	42	0.12	1.3
2014/12/3	7:00	0.1	晴れ	6.3	12.8	12.8	1.22	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	7.8	5.5	5.5	2	1.1E+03	7.9	0.53	0.47	5.3	5.7	5.7	40	0.44	1.0	
2014/12/3	19:00	0.1	晴れ	6.8	14.0	14.0	1.85	1.19	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.5	7.8	3.2	4.9	2	1.1E+03	7.9	0.53	0.47	5.3	5.7	5.7	40	0.44	1.0
2015/1/7	7:00	0.1	曇り	4.8	11.5	11.5	1.03	0.68	68	灰黄緑色・淡(明)	0.0	7.6	7.8	1.6	7.6	10	4.9E+03	10	0.23	0.63	5.0	5.6	4.1	0.17	3.4	
2015/1/7	19:00	0.1	曇り	5.0	12.9	12.9	1.47	1.15	51	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	7.9	8.7	7.1	6	4.9E+03	10	0.23	0.63	5.0	5.6	4.1	0.17	3.4	
2015/2/4	7:00	0.1	晴れ	4.2	11.3	11.3	1.53	1.03	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	8.2	1.3	6.9	2	7.9E+02	11	0.31	0.47	4.9	5.4	4.6	0.23	3.3	
2015/2/4	19:00	0.1	晴れ	8.8	13.4	13.4	1.32	0.99	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	7.9	9.8	6.7	3	7.9E+02	11	0.31	0.47	4.9	5.4	4.6	0.23	3.3	
2015/3/5	7:00	0.1	晴れ	5.3	11.4	11.4	0.88	0.88	65	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	8.7	6.0	5.4	4	3.3E+02	7.0	0.40	0.40	4.4	4.8	4.0	0.38	0.81	
2015/3/5	19:00	0.1	晴れ	9.3	14.5	14.5	2.20	0.78	74	灰黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	8.4	4.5	5.0	3	3.3E+02	7.0	0.40	0.40	4.4	4.8	4.0	0.38	0.81	

流域名：鶴見川上流 測定地点名：大竹橋

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 ³ /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)	有機態窒素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	9:00	0.10	晴れ	17.8	14.2	0.11	0.48	>100	無色		7.8	9.9	1.2	2.8	2	7.0E+03	7.5	0.070		<0.05	6.6	6.6	6.6	0.047	<0.04	
2014/5/14	7:30	0.08	晴れ	21.4	18.9	0.07	0.41	>100	無色		7.7	8.0	0.9	3.1	3	2.3E+04	6.9	0.075		<0.05	5.4	5.4	5.4	0.053	<0.04	
2014/6/4	11:15	0.10	晴れ	28.6	25.8	0.05	0.51	>100	無色		8.3	10	1.7	4.3	3	2.2E+04	6.1	0.11		<0.05	5.9	5.9	5.9	0.078	0.06	
2014/7/16	10:55	0.04	晴れ	31.6	28.2	0.10	0.22	>100	無色		8.6	11	1.5	2.6	1	1.3E+04	7.0	0.062		<0.05	5.5	5.5	5.5	0.047	<0.04	
2014/8/6	8:20	0.11	曇り	29.2	26.2	0.07	0.53	>100	無色		7.6	6.6	1.1	3.4	2	2.2E+04	7.7	0.11	0.014	<0.05	6.0	6.0	6.0	0.084	<0.04	
2014/9/10	10:35	0.12	曇り	25.4	23.4	0.21	0.62	>100	無色		7.7	8.1	1.4	4.0	5	5.4E+04	7.9	0.25		<0.05	6.6	6.6	6.6	0.22	0.04	
2014/10/1	8:40	0.09	曇り	20.4	22.0	0.05	0.44	>100	無色		7.6	6.7	1.1	4.8	5	1.1E+05	8.0	0.17		<0.05	6.9	6.9	6.9	0.15	0.06	
2014/11/5	7:45	0.04	曇り	14.0	15.0	0.13	0.18	>100	無色		7.7	8.9	0.6	3.3	3	2.3E+04	8.5	0.10	0.019	<0.05	7.4	7.4	7.4	0.083	<0.04	
2014/12/3	8:55	0.06		9.8	10.0	0.08	0.30	>100	無色		7.8	10	1.0	1.6	<1	4.9E+03	7.2	0.052		<0.05	6.5	6.5	6.5	0.045	<0.04	
2015/1/14	9:00	0.03		5.8	6.2	0.08	0.16	>100	無色		7.6	9.7	1.1	4.3	1	2.3E+03	9.5	0.052		0.39	6.2	6.5	0.038	0.09		
2015/2/4	7:35	0.08	晴れ	3.2	8.3	0.13	0.30	>100	無色		7.5	8.9	1.5	4.4	2	1.1E+03	7.3	0.073	0.030	0.22	5.9	6.1	0.047	0.09		
2015/3/5	12:10	0.07	晴れ	11.9	13.8	0.14	0.35	>100	無色		7.9	10	1.1	3.3	6	4.9E+03	6.3	0.087		<0.05	5.5	5.5	0.064	<0.04		

流域名：鶴見川上流 測定地点名：又口橋

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 ³ /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)	有機態窒素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	10:40	0.13	晴れ	18.4	14.4	0.22	0.67	>100	無色		8.1	10	1.3	2.1	4	1.1E+04	6.3	0.032		<0.05	5.7	5.7	5.7	0.017	0.04	
2014/5/14	13:00	0.11	晴れ	26.7	23.0	0.13	0.57	>100	無色		8.3	10	1.0	3.0	1	4.9E+04	4.2	0.048		0.06	3.6	3.6	0.028	0.09		
2014/6/4	12:30	0.11	晴れ	29.2	26.2	0.11	0.55	>100	無色		8.6	12	1.2	2.9	1	2.2E+04	3.8	0.039		<0.05	3.5	3.5	0.023	0.07		
2014/7/16	12:35	0.13	曇り	31.2	29.0	0.15	0.63	>100	無色		8.7	11	1.3	2.6	2	1.1E+04	5.2	0.038		<0.05	3.6	3.6	0.023	<0.04		
2014/8/6	10:00	0.13	曇り	30.5	27.4	0.11	0.66	>100	無色		8.1	8.2	1.3	3.2	1	7.9E+03	5.6	0.041	0.005	<0.05	3.9	3.9	0.021	0.07		
2014/9/10	12:10	0.12	曇り	28.2	23.4	0.17	0.60	>100	無色		8.0	8.3	1.5	2.6	3	5.4E+04	6.3	0.050		<0.05	5.1	5.1	0.037	0.04		
2014/10/1	7:40	0.12	曇り	22.0	20.8	0.05	0.60	>100	無色		7.9	7.4	1.2	2.4	2	2.3E+04	5.1	0.044		<0.05	4.2	4.2	0.025	0.07		
2014/11/5	11:00	0.13	曇り	14.4	14.4	0.15	0.64	>100	無色		8.1	10	0.6	1.9	<1	4.9E+04	6.6	0.035	0.004	0.06	5.4	5.4	0.026	<0.04		
2014/12/3	10:45	0.13		12.6	10.4	0.16	0.66	>100	無色		7.9	10	1.8	2.4	1	4.6E+03	5.5	0.039		<0.05	4.4	4.4	0.018	0.08		
2015/1/14	10:40	0.12		8.2	6.2	0.06	0.62	>100	無色		7.9	12	1.1	2.2	1	1.1E+04	5.1	0.035		0.06	4.5	4.5	0.021	0.09		
2015/2/4	11:30	0.11	晴れ	8.2	8.6	0.12	0.57	>100	無色		8.0	12	0.8	2.1	1	3.3E+03	6.6	0.033	0.008	<0.05	5.1	5.1	0.021	0.05		
2015/3/5	13:20	0.13	晴れ	12.8	12.4	0.20	0.65	24	灰紫色・濃(紺)	15	8.0	10	1.2	3.2	15	7.0E+02	5.5	0.073		<0.05	4.6	4.6	0.042	0.06		

流域名：鶴見川下流 測定地点名：橋本橋

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 ³ /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)	全リン (mg/L)	全重鉛 (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)	有機態窒素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	9:00	0.18	晴れ	17.0	14.8	0.43	0.89	>100	灰緑色・淡(明)		8.0	9.8	1.4	2.3	2	1.4E+04	1.8	0.040		<0.05	1.6	1.6	1.6	0.022	<0.04	
2014/5/14	11:30	0.18	晴れ	24.4	21.4	0.2	0.9	64	黄赤色・淡(明)		7.9	8.3	1.9	4.4	7	2.8E+04	1.2	0.057		<0.05	0.86	0.86	0.86	0.025	0.08	
2014/6/4	11:50	0.18	晴れ	30.5	25.6	0.31	0.9	51	灰緑色・淡(明)		8.3	9.2	1.8	3.7	9	1.1E+04	0.91	0.039		<0.05	0.63	0.64	0.64	0.010	0.05	
2014/7/16	11:50	0.19	晴れ	33.4	27.8	0.35	0.95	38	灰緑色・淡(明)		8.2	7.6	2.1	3.6	12	9.4E+03	1.6	0.053		<0.05	0.85	0.86	0.86	0.014	<0.04	
2014/8/6	7:10	0.18		29.6	27.3	0.23	0.91	82	灰色・淡(明)		8.4	5.8	2.6	4.4	5	1.1E+04	1.5	0.089		<0.05	0.58	0.59	0.59	0.053	<0.04	
2014/9/10	11:10	0.20	曇り	26.2	23.2	0.42	1.0	86	無色		7.9	7.8	1.5	3.2	5	1.3E+04	2.0	0.045		<0.05	1.4	1.4	1.4	0.030	<0.04	
2014/10/1	8:40	0.19	曇り	22.7	22.7	0.33	0.97	62.5	灰緑色・淡(明)		8.1	6.5	1.2	3.1	9	1.7E+04	1.4	0.077		<0.05	0.92	0.93	0.93	0.052	0.06	
2014/11/5	11:30	0.19	曇り	16.6	17.2	0.39	0.97	84.5	灰色・淡(明)		8.1	9.8	0.6	2.3	5	2.3E+04	1.8	0.097		<0.05	1.2	1.2	1.2	0.084	<0.04	
2014/12/3	9:25	0.20		10.9	10.6	0.58	1.0	>100	灰緑色・淡(明)		8.0	9.6	1.0	2.3	1	1.3E+04	1.9	0.035		<0.05	1.4	1.4	1.4	0.029	<0.04	
2015/1/14	9:40	0.23		6.6	5.9	0.37	1.13	>100	灰緑色・淡(明)		8.2	11	1.2	2.7	2	1.3E+03	1.2	0.036		<0.05	0.91	0.93	0.93	0.023	<0.04	
2015/2/4	11:50	0.20	晴れ	11.4	8.7	0.51	0.99	>100	灰色・淡(明)		8.2	12	0.7	2.1	1	1.3E+03	1.4	0.017		<0.05	1.0	1.0	1.0	0.009	<0.04	
2015/3/5	11:40	0.20	晴れ	16.6	12.2	0.67	0.98	>100	灰緑色・淡(明)		8.1	11	1.1	2.2	2	1.1E+03	1.8	0.029		<0.05	1.3	1.3	1.3	0.015	<0.04	

流域名：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 ³ /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)	全リン (mg/L)	全重鉛 (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)	有機態窒素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	
2014/4/9	8:00	0.57	晴れ	14.2	14.2	3.5	2.83	>100	灰緑色・淡(明)		7.3	6.1	1.9	5.8	1	1.1E+03	8.3	0.26		0.25	4.7	4.7	4.7	680	0.20	1.8	1900
2014/5/14	9:45	0.62	曇り	23.6	21.8	1.08	3.12	>100	灰緑色・淡(明)		7.0	6.4	4.2	7.4	4	1.3E+04	9.7	0.23		0.32	6.6	6.9	6.9	340	0.13	1.3	890
2014/6/4	10:25	0.57	晴れ	28.8	24.8	2.15	2.84	>100	灰緑色・淡(明)		7.1	5.5	1.9	7.0	2	2.3E+03	8.6	0.18		0.17	6.4	6.5	6.5	340	0.13	1.1	920
2014/7/16	10:20	0.57	晴れ	32.2	29.4	2.74	2.85	>100	緑色・淡(明)		7.3	5.1	2.8	5.6	2	2.3E+04	8.7	0.16		0.16	5.3	5.4	150	0.11	1.1	360	
2014/8/6	5:40	0.47		27.4	27.8	1.96	2.35	>100	褐色・淡(明)		7.6	5.3	2.2	6.3	2	7.0E+03	9.2	0.18	0.018	0.23	5.6	5.8	43	0.13	0.78	58	
2014/9/10	10:00	0.50	曇り	25.4	24.2	3.48	2.48	>100	緑色・淡(明)		7.2	5.6	1.7	5.2	2	3.3E+03	7.4	0.20		0.09	5.1	5.1	210	0.16	0.48	560	
2014/10/1	7:35	0.58	曇り	22.4	24.7	3.33	2.88	>100	緑色・淡(明)		7.2	6.1	2.1	6.6	2	1.1E+04	10	0.16		0.18	6.7	6.8	240	0.10	2.0	730	
2014/11/5	10:30	0.50	曇り	15.6	19.6	2.99	2.52	>100	灰緑色・淡(明)		7.1	7.2	1.2	6.1	2	1.1E+02	11	0.15	0.027	0.07	8.1	8.1	200	0.097	0.44	560	
2014/12/3	8:05	0.52		6.2	15.4	3.27	2.62	>100	灰緑色・淡(明)		7.2	8.2	2.0	5.9	2	1.1E+02	7.6	0.63		<0.05	5.8	5.8	66	0.57	0.25	100	
2015/1/14	8:25	0.61		5.4	15.5	5.72	3.03	82.5	緑色・淡(明)		7.2	6.5	1.6	7.5	2	1.3E+02	11	0.47		0.30	7.1	7.4	750	0.38	1.1	2300	
2015/2/4	10:40	0.44	晴れ	10.1	14.6	2.37	2.2	>100	黄赤色・淡(明)		7.3	7.9	1.6	6.4	2	7.9E+01	10	0.37	0.030	0.09	8.0	8.0	150	0.32	0.38	350	
2015/3/5	10:30	0.46		11.8	13.6	3.35	2.3	>100	無色		7.1	8.4	2.2	5.5	3	4.9E+02	7.5	0.29		<0.05	6.0	6.0	57	0.23	0.10	96	

水域名：入江川 測定地点名：入江橋 測定年月日 採取水深 (m) 天候 気温 (℃) 水温 (℃) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (cm) 色相 流速 (m/s) pH 溶解酸素 (mg/L) BOD (mg/L) COD (mg/L) 浮遊物質 (mg/L) 大腸菌数 (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) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 電気伝導率 (μS/cm) 電気伝導率 (μS/cm) アンモニウム性窒素 (mg/L) 磷酸態燐 (mg/L) 塩化物イオン (mg/L)

測定年月日	採取水深 (m)	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶解酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌数 (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)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (μS/cm)	電気伝導率 (μS/cm)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	磷酸態燐 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	
2014/4/9 9:40	0.1	晴れ	19.0	15.3	-0.02	1.88	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.6	6.8	1.5	5.9	1	7.9E+04	3.5	0.65	<0.05	2.2	2.2	1900	2.2	1900	0.56	0.21	
2014/4/9 21:00	0.1	晴れ	16.0	16.9	-0.31	1.51	>100	黄緑色・淡 (明)	<0.0	7.4	7.7	1.3	4.5	1		3.4	0.51				2600		2600			
2014/5/14 9:20	0.1	晴れ	24.5	20.8	0.36	1.16	90	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	7.6	3.9	1.5	5.1	2	4.9E+03	3.5	0.22	<0.05	1.9	1.9	2300	1.9	2300	0.19	0.25	
2014/5/14 21:10	0.1	曇り	18.6	21.5	0.68	2.04	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.5	5.4	1.5	4.7	1		3.3	0.34	0.05	3.1	3.1	3300	3.1	3300	0.29	0.33	
2014/6/4 9:20	0.1	曇り	26.5	24.0	0.42	1.96	>100	黄緑色・淡 (明)	<0.0	7.5	5.8	2.1	5.9	1	1.1E+03	4.6	0.37	0.05	3.1	3.1	2600	3.1	2600	0.29	0.33	
2014/6/4 21:00	0.1	曇り	21.8	24.8	-0.20	2.14	>100	黄緑色・淡 (明)	<0.0	7.5	4.6	1.7	6.5	1		4.5	0.36				2700		2700			
2014/7/2 9:50	0.1	晴れ	28.5	25.0	0.84	1.71	>100	黄緑色・淡 (明)	0.1	7.7	6.7	1.2	5.1	2	1.7E+04	4.7	0.57	0.09	3.4	3.4	1000	3.4	1000	0.55	0.21	
2014/7/2 21:00	0.1	晴れ	24.3	26.1	0.35	2.22	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.4	5.9	1.4	5.3	1		4.6	0.47				2100		2100			
2014/8/6 9:20	0.1	晴れ	31.3	27.8	-0.32	1.63	>100	黄緑色・淡 (明)	<0.0	7.7	4.7	2.2	5.4	2	7.9E+02	3.0	0.24	0.07	1.6	1.6	2800	1.6	2800	0.19	0.23	10000
2014/8/6 21:00	0.1	晴れ	25.5	27.7	-0.10	2.05	75	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	7.8	5.8	2.4	5.2	2		2.5	0.23				3100		3100			11000
2014/8/8 9:20	0.1	晴れ	26.7	24.0	-0.32	2.00	>100	黄緑色・淡 (明)	<0.0	7.5	3.5	1.1	3.9	1	2.3E+04	2.3	0.51	0.06	1.5	1.5	1600	1.5	1600	0.50	0.35	
2014/8/8 21:00	0.1	曇り	21.8	24.7	-0.14	2.14	>100	黄緑色・淡 (明)	<0.0	7.4	6.9	1.6	4.8	1		3.2	0.79				2100		2100			
2014/10/1 9:20	0.1	雨	21.9	23.8	-0.07	2.05	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.5	4.5	1.3	3.6	2	3.3E+03	3.5	0.21	0.06	2.2	2.2	2600	2.2	2600	0.20	0.26	
2014/10/1 21:00	0.1	曇り	20.8	22.0	0.23	2.15	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.7	4.8	1.4	5.8	2		3.3	0.20				2800		2800			
2014/11/5 9:20	0.1	曇り	14.0	18.6	0.11	1.42	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.7	4.6	1.0	2.6	1	2.2E+03	2.1	0.21	<0.05	1.2	1.2	3800	1.2	3800	0.20	0.25	
2014/11/5 21:00	0.1	曇り	14.4	19.7	0.07	1.10	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.7	5.0	0.9	3.2	2		2.3	0.22				3700		3700			
2014/12/3 9:40	0.1	晴れ	12.8	12.6	-0.48	1.90	92	灰黄緑色・淡 (明)	<0.0	7.6	6.4	1.3	3.9	2	2.2E+04	2.7	0.60	0.05	1.9	1.9	1900	1.9	1900	0.54	0.15	
2014/12/3 21:00	0.1	晴れ	7.8	14.1	-0.01	1.14	60	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	7.4	5.7	1.8	3.9	3		2.9	0.75				2400		2400			
2015/4/7 10:00	0.1	曇り	9.1	11.9	0.61	1.96	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.7	5.9	1.4	3.0	1	4.9E+03	2.2	0.24	<0.05	1.4	1.4	3700	1.4	3700	0.21	0.18	
2015/1/7 21:00	0.1	晴れ	3.9	10.6	0.78	1.90	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.8	7.0	1.4	2.8	1		3.0	0.30				3100		3100			
2015/2/4 9:35	0.1	晴れ	8.9	9.8	0.20	1.65	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.7	7.6	1.6	3.7	1	1.1E+03	2.4	0.23	<0.05	1.8	1.8	3500	1.8	3500	0.22	0.13	12000
2015/2/4 21:00	0.1	晴れ	6.2	9.9	1.03	1.39	>100	黄緑色・淡 (明)	0.1	7.7	8.1	1.1	3.3	1		2.2	0.23				3600		3600			12000
2015/3/5 9:20	0.1	晴れ	10.3	11.9	0.51	1.50	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.6	5.5	1.7	3.4	2	1.3E+04	1.9	0.22	<0.05	1.2	1.2	2600	1.2	2600	0.21	0.15	
2015/3/5 21:00	0.1	晴れ	7.2	12.8	0.53	1.40	85	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	7.7	6.4	1.7	3.0	2		2.0	0.26				3200		3200			

水域名：帷子川 測定地点名：水道橋 測定年月日 採取水深 (m) 天候 気温 (℃) 水温 (℃) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (cm) 色相 流速 (m/s) pH 溶解酸素 (mg/L) BOD (mg/L) COD (mg/L) 浮遊物質 (mg/L) 大腸菌数 (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) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 電気伝導率 (μS/cm) 電気伝導率 (μS/cm) アンモニウム性窒素 (mg/L) 磷酸態燐 (mg/L) 塩化物イオン (mg/L)

測定年月日	採取水深 (m)	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶解酸素 (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	大腸菌数 (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)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	電気伝導率 (μS/cm)	電気伝導率 (μS/cm)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	磷酸態燐 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	
2014/4/9 10:45	0.1	晴れ	20.3	13.8	2.95	3.65	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	8.0	10.7	1.2	2.4	2	1.7E+03	2.3	0.046	<0.05	2.1	2.1	160	2.1	160	0.025	0.06	
2014/4/9 21:50	0.1	曇り	15.1	15.3	1.49	3.22	90	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	8.0	9.5	1.0	4.1	2		2.5	0.10				180		180			
2014/5/14 10:20	0.1	晴れ	25.2	19.0	2.03	2.67	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.9	9.1	1.2	3.1	3	3.3E+03	1.6	0.057	<0.05	1.0	1.0	460	1.0	460	0.030	0.09	
2014/5/14 22:00	0.1	曇り	18.2	19.6	4.84	3.37	85	灰黄緑色・淡 (明)	0.1	8.3	8.3	1.4	3.0	3		1.5	0.058				660		660			
2014/6/4 10:45	0.1	晴れ	28.2	22.1	6.43	3.33	>100	黄緑色・淡 (明)	0.1	8.1	8.9	1.2	2.9	3	7.0E+02	1.7	0.047	<0.05	1.3	1.3	330	1.3	330	0.021	0.06	
2014/6/4 22:00	0.1	曇り	22.1	22.4	3.82	3.84	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	8.7	8.5	1.3	3.3	3		1.6	0.063				360		360			
2014/7/2 11:00	0.1	晴れ	29.1	22.7	5.17	2.97	>100	無色	0.1	8.0	8.8	1.2	2.6	2	3.3E+03	2.6	0.053	<0.05	2.0	2.0	290	2.0	290	0.022	0.06	
2014/7/2 22:00	0.1	晴れ	22.7	23.9	7.24	3.82	>100	無色	0.1	8.4	8.1	1.1	2.5	2		2.7	0.041				480		480			
2014/8/6 10:20	0.1	晴れ	32.8	26.1	3.94	3.45	70	灰黄緑色・淡 (明)	0.1	8.1	7.8	2.6	3.8	4	2.3E+05	2.5	0.11	<0.05	1.3	1.3	460	1.3	460	0.055	0.32	1300
2014/8/6 22:00	0.1	晴れ	25.0	26.3	-0.88	3.71	80	灰黄緑色・淡 (明)	<0.0	8.2	7.5	2.6	4.3	3		2.0	0.084				1000		1000			3100
2014/9/3 10:20	0.1	晴れ	27.7	22.3	1.16	3.73	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	8.0	8.4	1.1	2.5	1	7.9E+03	2.2	0.047	<0.05	2.0	2.0	160	2.0	160	0.027	<0.04	
2014/9/3 21:50	0.1	曇り	21.7	23.2	-0.01	3.88	85	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	8.2	8.3	0.8	2.6	2		2.1	0.049				290		290			
2014/10/1 10:20	0.1	雨	20.6	21.1	1.08	3.60	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.9	8.1	1.0	2.4	2	3.3E+03	2.2	0.040	<0.05	1.4	1.4	320	1.4	320	0.030	0.07	
2014/10/1 22:00	0.1	曇り	19.8	20.0	6.57	3.75	>100	黄緑色・淡 (明)	0.1	7.9	8.0	0.8	2.2	2		1.8	0.031				470		470			
2014/11/5 10:20	0.1	曇り	14.9	14.7	2.87	3.20	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.9	9.6	0.5	2.1	3	7.9E+03	2.6	0.037	<0.05	1.9	1.9	500	1.9	500	0.029	0.09	
2014/11/5 22:00	0.1	曇り	14.3	15.5	1.47	2.65	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.9	8.9	0.5	2.3	2		2.7	0.035				690		690			
2014/12/3 10:40	0.1	晴れ	11.6	10.4	-0.01	3.60	91	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	7.9	10.4	1.0	2.2	2	2.3E+03	2.3	0.088	<0.05	2.1	2.1	300	2.1	300	0.047	0.06	
2014/12/3 21:50	0.1	晴れ	6.9	10.9	5.21	2.83	>100	黄緑色・淡 (明)	0.1	7.7	9.6	1.1	2.1	4		2.3	0.075				660		660			
2015/1/7 11:00	0.1	晴れ	8.9	8.5	1.41	3.28	52	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	7.8	10.7	1.6	2.8	5	7.9E+03	1.6	0.057	<0.05	1.2	1.2	370	1.2	370	0.043	0.12	
2015/1/7 22:00	0.1	晴れ	3.6	7.9	5.03	3.08	55	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	8.1	11.1	1.4	1.8	4		1.9	0.057				590		590			
2015/2/4 10:40	0.1	晴れ	10.5	7.8	3.51	3.15	>100	黄緑色・淡 (明)	0.1	7.9	11.0	1.2	2.2	2	1.3E+03	2.2	0.070	<0.05	1.6	1.6	540	1.6	540	0.035	0.14	2000
2015/2/4 22:00	0.1	晴れ	6.0	8.0	4.31	2.18	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	8.3	11.3	1.4	2.1	2		2.3	0.049				550		550			1500
2015/3/5 10:20	0.1	晴れ	12.3	9.7	2.83	2.94	70	灰黄緑色・淡 (明)	0.0	8.0	10.9	1.2	2.7	3	7.9E+03	2.4	0.057	<0.05	1.6	1.6	450	1.6	450	0.029	0.06	
2015/3/5 21:50	0.1	晴れ	7.0	10.2	6.43	2.89	65	灰黄緑色・淡 (明)	0.1	8.1	9.9	1.6	2.3	2		2.4	0.058				600		600			

水域名：大岡山 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 (°C)	水温 (°C)	流量 (m³/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 (MPY/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)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	11:45	0.1	晴れ	20.7	14.3	-0.42	2.01	>100	黄緑色・淡(明)	<0.0	8.1	9.4	1.1	3.8	<1	1.7E+03	1.3	0.068	0.006	<0.05	1.1	1.1	720	0.050	0.04	
2014/4/9	23:00	0.1	晴れ	16.0	16.5	-0.30	1.70	>100	黄緑色・淡(明)	<0.0	8.5	13.8	1.5	2.5	1	0.089	2.5	0.089		<0.05	0.52	0.57	1700	0.13	0.38	
2014/5/14	11:20	0.1	晴れ	26.1	21.7	-1.42	1.08	>100	黄緑色・淡(明)	<0.0	7.7	5.4	1.8	4.8	2	4.9E+04	1.5	0.17	0.007	<0.05	0.52	0.57	2500	0.13	0.38	
2014/5/14	22:50	0.1	曇り	18.6	20.5	0.82	1.72	74	灰緑色・淡(明)	0.0	8.1	6.1	1.7	4.1	3		1.3	0.18		<0.05	0.29	0.34	2600	0.061	0.07	
2014/6/4	11:50	0.1	晴れ	28.3	25.5	3.51	1.44	84	灰黄色・淡(明)	0.1	7.9	6.0	2.2	5.7	3	3.3E+03	0.94	0.11	0.009	<0.05	0.29	0.34	1500	0.061	0.07	
2014/6/4	23:00	0.1	曇り	21.0	24.1	1.97	2.00	45	灰黄色・中	0.0	8.8	8.7	2.4	7.1	5		0.83	0.13		<0.05	0.75	0.80	1400	0.064	0.08	
2014/7/2	11:50	0.1	晴れ	29.5	26.2	1.47	1.17	90	灰黄色・淡(明)	0.1	7.9	7.2	2.1	4.6	3	3.3E+03	1.5	0.09	0.005	<0.05	0.75	0.80	1100	0.064	0.08	
2014/7/2	23:00	0.1	晴れ	22.7	25.8	2.59	1.89	65	灰黄色・淡(明)	0.1	8.6	8.1	2.2	5.3	5		1.3	0.12		<0.05	1.15	1.20	1700	0.12	0.22	14000
2014/8/6	11:40	0.1	晴れ	33.2	27.3	-0.53	2.05	75	灰黄緑色・淡(明)	<0.0	7.9	4.9	2.2	3.6	2	1.1E+02	0.93	0.16	0.006	<0.05	1.0	1.0	4100	0.12	0.22	14000
2014/8/6	23:10	0.1	晴れ	25.4	25.6	0.58	2.29	64	灰黄緑色・淡(明)	0.0	8.0	4.7	1.6	3.3	3		0.82	0.16		<0.05	1.0	1.0	3800	0.12	0.30	15000
2014/9/3	11:20	0.1	晴れ	28.0	24.7	-0.48	2.14	90	灰黄色・淡(明)	<0.0	7.8	4.6	1.0	4.3	3	1.7E+04	1.5	0.13	0.008	<0.05	1.0	1.0	1200	0.12	0.30	
2014/9/3	22:40	0.1	曇り	21.4	23.5	2.22	2.30	83	灰黄緑色・淡(明)	0.0	8.0	7.3	1.1	3.3	2		1.6	0.10		<0.05	0.42	0.47	610	0.11	0.28	
2014/10/1	11:30	0.1	曇り	19.9	22.9	0.34	2.10	>100	黄緑色・淡(明)	<0.0	7.7	4.6	1.5	3.9	2	4.9E+02	1.1	0.12	0.007	<0.05	0.42	0.47	3200	0.11	0.28	
2014/10/1	23:00	0.1	曇り	18.9	20.4	3.00	2.20	45	灰緑色・中	0.1	7.6	4.9	4.6	7.4	5		2.6	0.16		<0.05	0.72	0.77	810	0.089	0.14	
2014/11/5	11:25	0.1	曇り	15.3	16.7	-0.01	1.97	>100	黄緑色・淡(明)	0.0	7.8	7.0	1.0	3.7	1	3.3E+03	1.2	0.10	0.005	<0.05	0.72	0.77	2400	0.089	0.14	
2014/11/5	23:00	0.1	曇り	14.6	16.8	-0.03	1.52	>100	黄緑色・淡(明)	0.0	7.9	8.7	1.1	3.4	1		1.4	0.096		<0.05	0.68	0.73	2300	0.13	0.16	
2014/12/3	11:45	0.1	晴れ	11.2	14.1	-2.33	2.37	>100	黄緑色・淡(明)	<0.0	7.7	5.8	1.0	2.1	1	3.3E+03	1.1	0.17	0.006	<0.05	0.68	0.73	3200	0.13	0.16	
2014/12/3	22:50	0.1	晴れ	7.0	14.3	-3.89	1.57	61	灰緑色・淡(明)	<0.0	7.6	5.0	1.2	2.4	2		1.1	0.15		<0.05	0.68	0.73	3700	0.13	0.16	
2015/1/7	12:10	0.1	晴れ	8.9	8.6	-0.31	2.02	52	灰黄色・淡(明)	<0.0	7.9	9.3	1.6	4.0	5	2.2E+04	1.5	0.092	0.013	0.05	1.0	1.0	380	0.069	0.10	
2015/1/7	23:00	0.1	晴れ	3.3	7.3	1.85	1.66	45	灰緑色・中	0.1	8.3	11.5	1.6	4.3	5		1.8	0.12		<0.05	1.0	1.0	650	0.041	0.07	2600
2015/2/4	11:45	0.1	晴れ	10.5	7.3	0.58	1.80	>100	緑色・淡(明)	0.0	7.9	9.9	1.1	3.9	1	1.1E+03	1.5	0.062	0.009	<0.05	1.0	1.0	920	0.041	0.07	2600
2015/2/4	22:50	0.1	晴れ	6.0	7.7	1.80	1.39	>100	緑色・淡(明)	0.1	8.7	12.8	2.0	4.5	2		1.4	0.10		<0.05	1.1	1.1	1200	0.041	0.07	3700
2015/3/5	11:20	0.1	晴れ	12.6	9.8	0.01	1.60	>100	黄緑色・淡(明)	0.0	7.9	9.3	0.9	3.5	2	3.3E+03	1.9	0.065	0.008	<0.05	1.1	1.1	490	0.055	0.05	
2015/3/5	22:40	0.1	曇り	5.3	10.8	0.53	1.20	>100	黄緑色・淡(明)	0.0	8.3	10.3	1.3	4.0	2		1.5	0.088		<0.05	1.1	1.1	1300	0.055	0.05	

水域名：雷川 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 (°C)	水温 (°C)	流量 (m³/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 (MPY/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)	有機炭素 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	14:00	0.1	晴れ	21.0	18.1	-1.43	2.32	>100	無色	<0.0	7.9	7.9	1.8	3.7	1	3.3E+02	0.74	0.085	0.011	<0.05	0.37	0.42	2400	0.057	0.08	
2014/4/10	1:00	0.1	晴れ	13.3	14.2	-2.33	2.58	>100	無色	<0.0	8.1	10.3	2.2	4.1	3		0.77	0.10		<0.05	0.16	0.21	4400	0.038	0.09	
2014/5/14	13:40	0.1	晴れ	24.9	20.5	-3.38	2.64	>100	無色	<0.0	8.0	7.5	3.1	3.6	4	4.9E+02	0.91	0.064	0.023	<0.05	0.16	0.21	4400	0.038	0.09	
2014/5/15	2:50	0.1	曇り	19.6	19.8	-2.84	2.40	>100	無色	<0.0	8.0	6.5	3.0	3.9	2		0.74	0.087		<0.05	0.25	0.30	3700	0.077	0.06	
2014/6/4	14:00	0.1	曇り	28.5	25.5	-0.11	1.75	>100	緑色・淡(明)	0.0	8.1	7.2	2.1	4.7	3	2.3E+02	0.71	0.11	0.006	<0.05	0.25	0.30	2200	0.077	0.06	
2014/6/5	1:00	0.1	曇り	20.5	23.9	3.33	2.48	>100	無色	0.1	8.2	7.6	2.0	4.1	2		0.67	0.11		<0.05	0.23	0.28	2900	0.054	0.12	
2014/7/2	14:40	0.1	晴れ	31.2	28.1	-2.30	1.80	>100	無色	<0.0	8.1	6.3	1.9	3.7	3	3.3E+02	0.99	0.095	0.005	<0.05	0.23	0.28	2100	0.054	0.12	
2014/7/3	1:40	0.1	晴れ	22.4	25.0	0.47	2.13	>100	無色	0.0	8.1	6.3	1.2	4.4	3		1.0	0.12		<0.05	0.12	0.17	4700	0.063	0.04	19000
2014/8/6	14:10	0.1	晴れ	33.4	26.8	1.98	2.70	>100	無色	0.1	8.0	6.7	1.7	3.2	3	2.0E+00	0.48	0.091	0.005	<0.05	0.12	0.17	4700	0.063	0.04	19000
2014/8/7	1:10	0.1	晴れ	25.9	25.4	-0.38	2.80	>100	無色	<0.0	8.0	7.0	1.0	3.6	1		0.63	0.15		<0.05	0.88	0.93	3500	0.14	0.13	12000
2014/9/3	13:10	0.1	晴れ	30.8	26.3	2.04	2.72	>100	無色	0.1	8.0	6.7	0.7	3.5	1	4.9E+03	1.2	0.16	0.005	<0.05	0.88	0.93	1100	0.14	0.13	
2014/9/4	6:30	0.1	曇り	21.6	23.8	2.39	2.75	>100	無色	0.1	8.0	7.9	1.5	4.3	1		1.0	0.13		<0.05	0.76	0.81	1600	0.084	0.25	
2014/10/1	13:50	0.1	雨	19.9	21.0	0.02	2.37	58	灰黄色・淡(明)	0.0	7.9	7.0	3.0	5.0	5	2.3E+04	1.3	0.087	0.032	<0.05	0.76	0.81	2500	0.084	0.25	
2014/10/1	2:50	0.1	曇り	18.1	21.0	1.40	2.50	85	灰緑色・淡(明)	0.0	7.8	6.4	2.4	6.0	4		1.8	0.10		<0.05	0.15	0.20	2000	0.046	0.10	
2014/11/5	13:40	0.1	曇り	17.4	18.6	-0.31	2.60	>100	無色	<0.0	8.0	7.1	1.0	2.5	3	4.9E+01	0.47	0.056	0.004	<0.05	0.15	0.20	2000	0.046	0.10	
2014/11/6	16:40	0.1	曇り	15.1	18.4	-1.93	1.67	>100	無色	<0.0	7.9	6.5	0.6	2.6	3		0.57	0.063		<0.05	0.80	0.85	700	0.12	0.09	
2014/12/3	13:50	0.1	晴れ	13.0	11.4	1.07	2.66	>100	無色	0.0	8.0	9.6	1.0	2.8	1	1.3E+03	1.1	0.14	0.008	<0.05	0.80	0.85	2300	0.12	0.09	
2014/12/4	1:10	0.1	晴れ	7.8	14.5	-2.53	2.07	>100	無色	<0.0	7.9	7.1	1.1	1.9	3		0.48	0.063		<0.05	0.47	0.52	5000	0.052	0.08	
2015/1/7	14:10	0.1	晴れ	10.5	10.8	-2.13	2.43	>100	無色	<0.0	8.0	8.0	1.2	2.3	5	4.9E+02	0.80	0.060	0.012	<0.05	0.47	0.52	4000	0.052	0.08	
2015/1/8	1:20	0.1	晴れ	2.8	9.0	-1.29	1.38	>100	無色	<0.0	8.0	8.6	1.3	2.3	5		0.75	0.053		<0.05	0.39	0.44	4100	0.052	0.08	
2015/2/4	14:20	0.1	晴れ	10.9	9.1	-2.92	2.42	>100	無色	<0.0	8.1	10.2	1.2	2.1	2	1.3E+02	0.72	0.059	0.013	<0.05	0.39	0.44	3000	0.044	0.06	14000
2015/2/5	1:20	0.1	晴れ	4.8	8.1	-0.67	1.19	>100	無色	<0.0	8.1	10.7	1.3	3.1	1	3.3E+01	0.91	0.057	0.008	<0.05	0.46	0.51	1500	0.042	0.06	6400
2015/3/5	13:50	0.1	晴れ	13.5	12.8	-2.34	2.07	>100	無色	<0.0	8.1	9.3	0.7	2.6	1		0.81	0.060		<0.05	0.46	0.51	3300	0.042	0.06	
2015/3/6	2:50	0.1	晴れ	5.9	9.8	-0.35	1.22	>100	無色	<0.0	8.1	9.0	0.8	2.7	2		0.81	0.060		<0.05	0.46	0.51	3300	0.042	0.06	

水域名：皆徒川

測定地点名：平島橋

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 ³ /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 (µS/cm)	有機態磷 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	12:50	0.1	晴れ	20.4	17.7	3.51	2.18	>100	無色	<0.0	8.3	10.1	1.8	3.5	2	3.4E+01	0.55	0.043	0.006	<0.05	0.26	0.31	3000	0.014	<0.04	
2014/4/9	23:50	0.1	晴れ	13.5	15.1	-10.32	2.23	>100	無色	<0.0	8.2	9.9	1.0	3.5	1		0.32	0.057					1900			
2014/5/14	12:30	0.1	晴れ	25.1	22.4	-7.17	1.92	>100	無色	<0.0	8.0	7.3	1.9	3.5	3	2.2E+02	0.51	0.058	0.010	<0.05	0.12	0.17	4000	0.036	0.10	
2014/5/14	23:50	0.1	曇り	18.7	18.1	-3.04	2.05	>100	無色	<0.0	8.2	9.0	2.4	3.0	3		0.51	0.060					4300			
2014/6/4	12:50	0.1	晴れ	29.1	24.9	0.89	1.47	>100	無色	<0.0	8.4	9.6	3.1	4.1	3	2.0E+00	0.49	0.074	0.007	<0.05	<0.05	<0.10	4400	0.024	0.04	
2014/6/4	23:50	0.1	曇り	20.4	23.8	0.88	2.25	>100	無色	0.0	8.4	9.0	5.1	5.4	4		0.85	0.11					4500			
2014/7/2	13:30	0.1	晴れ	28.0	28.0	-1.52	1.31	53	灰色・淡(明)	<0.0	8.6	11.8	3.1	5.2	4	<2.0E+00	0.84	0.052	0.002	<0.05	<0.05	<0.10	3300	<0.005	<0.04	
2014/7/3	6:30	0.1	晴れ	22.1	24.6	2.16	1.91	>100	無色	0.0	8.6	10.9	2.4	4.2	4		0.79	0.064					3600			
2014/8/6	13:00	0.1	晴れ	32.7	25.7	4.20	2.43	>100	無色	0.0	8.0	6.1	1.1	3.0	2	2.0E+00	0.40	0.11	0.009	<0.05	0.12	0.17	4800	0.062	<0.04	18000
2014/8/7	10:10	0.1	晴れ	26.4	23.9	0.36	2.54	>100	無色	0.0	8.1	6.6	1.1	2.9	3		0.44	0.083					4500			18000
2014/9/3	12:20	0.1	晴れ	30.8	26.4	4.22	2.39	37	灰色・中	0.0	8.4	11.3	3.1	5.6	5	3.3E+02	0.74	0.10	0.007	<0.05	0.23	0.28	2700	0.023	<0.04	
2014/9/3	23:40	0.1	曇り	21.6	24.4	2.90	2.45	52	灰色・淡(明)	0.0	8.2	10.0	2.3	5.6	3		0.94	0.12					2000			
2014/10/1	12:40	0.1	雨	20.0	21.1	-1.27	2.01	44	灰色・中	<0.0	8.0	7.9	3.9	5.9	8	2.3E+04	1.4	0.098	0.025	<0.05	<0.05	<0.10	990	0.062	0.26	
2014/10/1	23:50	0.1	曇り	18.7	20.4	2.54	2.07	62	灰色・淡(明)	0.0	7.8	7.6	2.7	5.1	6		1.2	0.088					1300			
2014/11/5	12:40	0.1	曇り	16.6	17.9	-5.56	2.27	>100	無色	<0.0	8.0	7.9	0.8	2.9	2	3.3E+02	0.54	0.051	0.005	<0.05	0.18	0.23	3500	0.039	0.10	
2014/11/5	23:50	0.1	曇り	14.8	17.3	-5.24	1.33	>100	無色	<0.0	7.9	7.3	0.8	2.6	1		0.60	0.054					1300			
2014/12/3	12:40	0.1	晴れ	11.6	13.8	-1.23	2.01	>100	無色	<0.0	8.0	7.5	0.9	1.8	2	2.3E+01	0.53	0.065	0.005	<0.05	0.27	0.32	4800	0.057	0.11	
2014/12/4	10:10	0.1	晴れ	7.7	13.6	-2.24	1.32	>100	無色	<0.0	7.9	7.5	0.9	2.1	2		0.58	0.070					4100			
2015/1/7	13:20	0.1	晴れ	10.0	9.1	-0.99	1.71	>100	無色	<0.0	8.1	9.8	1.8	4.4	7	7.9E+03	1.0	0.074	0.017	<0.05	0.60	0.65	1300	0.054	0.08	
2015/1/8	6:30	0.1	晴れ	2.1	6.6	-0.16	0.83	>100	無色	<0.0	8.2	10.7	1.4	3.3	1		1.1	0.071					1300			
2015/2/4	13:20	0.1	晴れ	9.5	8.1	-3.09	1.59	>100	無色	<0.0	8.2	12.1	1.3	2.5	1	2.3E+02	0.84	0.066	0.010	<0.05	0.51	0.56	2700	0.038	0.05	7600
2015/2/5	6:30	0.1	晴れ	5.0	7.4	-0.31	0.60	>100	無色	<0.0	8.4	13.9	1.3	3.1	1		0.98	0.077					1100			3300
2015/3/5	12:50	0.1	晴れ	13.8	11.0	-1.21	1.36	>100	無色	<0.0	8.1	10.1	0.9	2.6	1	7.9E+02	0.99	0.056	0.009	<0.05	0.64	0.69	2500	0.038	0.08	
2015/3/5	23:50	0.1	晴れ	5.8	9.4	-0.25	0.73	>100	無色	<0.0	8.3	12.4	1.2	4.2	9		1.1	0.068					1000			

水城名：堀川

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 (℃)	水温 (℃)	流量 (m ³ /s)	全水深 (m)	透明度 (cm)	色相	流速 (m/s)	pH	溶解酸素 (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)	全亜硫酸 (mg/L)	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)
2014/4/9	11:40	0.05	晴れ	23.4	19.1	0.86	0.25	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.8	11.5	0.8	1.2	2	4.9E+03	4.0	0.051	0.008	<0.05	3.2	3.2	29	0.025	<0.04	15
2014/4/9	16:49	0.05	薄曇り	18.8	17.6	0.82	0.24	>100	無色	0.3	7.7	10.7	1.0	1.4	3		3.8	0.051					29			15
2014/4/9	23:16	0.05	晴れ	10.9	15.5	0.74	0.24	>100	無色	0.3	7.5	8.4	0.8	1.4	4								29			
2014/4/10	4:50	0.05	薄曇り	9.3	14.1	0.83	0.23	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.5	8.6	0.8	1.4	4								29			
2014/5/14	10:10	0.05	薄曇り	29.8	23.0	0.42	0.18	>100	黄色・淡(明)	0.2	8.1	11.4	1.6	3.4	3	1.1E+05	3.2	0.032	0.009	<0.05	2.7	2.7	28	0.011	<0.04	14
2014/5/14	17:27	0.05	曇り	20.0	21.2	0.40	0.18	>100	黄色・淡(明)	0.2	8.0	8.9	1.4	2.7	3		3.6	0.041					30			17
2014/5/14	23:30	0.05	曇り	18.5	18.7	0.42	0.19	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.6	6.9	1.5	2.8	4		3.3	0.035	0.005	<0.05	2.4	2.4	29	<0.005	<0.04	16
2014/5/15	4:55	0.05	雨	17.0	18.5	0.44	0.20	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.5	7.0	1.5	2.9	5		3.6	0.028					30			16
2014/6/4	10:45	0.05	薄曇り	28.7	25.3	0.32	0.13	>100	無色	0.2	8.7	12.3	1.4	2.9	4	2.2E+03	3.3	0.035	0.005	<0.05	2.4	2.4	29	<0.005	<0.04	16
2014/6/4	17:28	0.05	曇り	24.8	24.1	0.31	0.14	>100	黄色・淡(明)	0.2	8.5	10.0	1.4	2.7	6		3.6	0.028					30			16
2014/6/4	22:58	0.05	曇り	21.3	21.6	0.32	0.13	>100	無色	0.2	7.6	6.5	1.1	2.5	5		4.0	0.060	0.008	<0.05	3.6	3.6	30	0.015	<0.04	17
2014/6/5	4:45	0.05	曇り	20.8	21.0	0.31	0.13	>100	無色	0.2	7.6	6.5	0.7	2.5	6		4.2	0.042	0.010	<0.05	3.4	3.4	28	0.027	<0.04	12
2014/7/2	10:32	0.1	晴れ	31.8	24.3	1.20	0.28	>100	無色	0.4	7.8	9.0	0.7	1.7	3	7.9E+04	4.0	0.042	0.010	<0.05	3.4	3.4	28	0.027	<0.04	12
2014/7/2	16:43	0.1	晴れ	27.3	25.3	1.31	0.26	>100	黄色・淡(明)	0.4	7.7	8.4	1.1	2.0	9		3.8	0.050					29			12
2014/7/2	23:08	0.1	晴れ	21.8	22.8	1.24	0.30	>100	無色	0.4	7.6	7.1	0.6	1.6	3		3.8	0.050					29			12
2014/7/3	4:30	0.1	晴れ	19.6	21.3	1.26	0.30	>100	無色	0.4	7.5	7.2	0.6	1.8	5		4.0	0.060	0.008	<0.05	3.6	3.6	30	0.015	<0.04	17
2014/8/6	11:38	0.1	快晴	35.0	29.3	0.63	0.21	>100	無色	0.2	8.2	9.4	1.5	2.8	9	2.2E+03	4.0	0.060	0.008	<0.05	3.6	3.6	30	0.015	<0.04	17
2014/8/6	17:17	0.1	快晴	30.8	27.2	0.78	0.22	>100	無色	0.3	8.0	8.5	1.2	2.9	11		3.3	0.051					25			10
2014/8/6	23:38	0.1	快晴	26.8	25.0	0.74	0.21	>100	無色	0.3	7.6	6.8	0.7	1.8	4		4.0	0.041					30			15
2014/8/7	4:43	0.1	快晴	23.8	24.2	0.86	0.22	>100	無色	0.3	7.6	6.7	0.7	1.8	4		3.2	0.052	0.007	<0.05	2.9	2.9	25	0.040	<0.04	11
2014/9/3	10:42	0.1	晴れ	28.9	24.2	0.99	0.22	>100	無色	0.3	7.7	8.9	0.3	1.3	1	2.3E+04	3.2	0.052	0.007	<0.05	2.9	2.9	25	0.040	<0.04	11
2014/9/3	17:23	0.1	曇り	24.8	24.1	1.11	0.23	>100	無色	0.3	7.7	8.2	0.4	1.6	2		3.3	0.051					25			10
2014/9/3	23:20	0.1	曇り	21.2	22.6	1.06	0.23	>100	無色	0.3	7.6	7.5	0.3	1.5	1		4.3	0.055	0.011	<0.05	3.6	3.6	30	0.022	<0.04	14
2014/9/4	4:57	0.1	晴れ	20.7	21.7	1.11	0.22	>100	無色	0.3	7.7	8.4	0.8	2.0	6	4.9E+03	4.3	0.055	0.011	<0.05	3.6	3.6	30	0.022	<0.04	14
2014/10/1	11:19	0.1	晴れ	19.2	20.0	0.59	0.17	>100	灰色・淡(明)	0.2	7.7	8.5	0.6	2.1	4		4.4	0.057					30			16
2014/10/1	23:05	0.1	曇り	18.1	19.5	0.55	0.16	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.5	7.3	0.6	2.3	3		4.4	0.057					29			16
2014/10/2	4:28	0.1	曇り	17.1	19.1	0.54	0.17	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.5	7.5	0.5	2.1	3		4.3	0.034	0.007	<0.05	4.0	4.0	29	0.019	<0.04	12
2014/10/5	11:20	0.1	曇り	16.9	15.5	0.98	0.32	>100	無色	0.2	7.9	11.1	0.4	1.6	2	2.3E+03	4.3	0.034	0.007	<0.05	4.0	4.0	29	0.019	<0.04	12
2014/11/5	17:35	0.1	曇り	15.5	15.3	0.99	0.30	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.7	10.0	0.6	1.6	2		4.5	0.037					29			13
2014/11/5	23:05	0.1	曇り	14.9	15.1	0.91	0.30	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.6	9.3	0.5	1.8	2		4.1	0.065	0.013	<0.05	3.8	3.8	26	0.044	<0.04	11
2014/11/6	5:11	0.1	曇り	14.4	15.2	0.98	0.33	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.5	8.7	0.4	1.6	2		4.6	0.11					27			13
2014/12/3	11:20	0.1	快晴	11.8	11.7	0.93	0.39	75.3	灰黄色・淡(明)	0.2	7.6	10.7	0.5	1.3	4	4.6E+03	4.1	0.065	0.013	<0.05	3.8	3.8	26	0.044	<0.04	11
2014/12/3	17:02	0.1	快晴	8.7	10.3	0.97	0.38	72.8	灰黄色・淡(明)	0.2	7.6	10.1	0.5	1.4	7		4.6	0.11					28			13
2014/12/3	23:41	0.1	晴れ	7.1	10.5	0.92	0.39	8.5	灰茶色・中	0.2	7.6	9.6	0.5	3.3	44		4.3	0.031	0.007	<0.05	4.1	4.1	29	0.019	<0.04	11
2014/12/4	4:19	0.1	晴れ	5.6	10.3	0.91	0.39	28.5	灰茶色・淡(明)	0.2	7.5	10.1	0.4	1.5	12		4.3	0.031	0.007	<0.05	4.1	4.1	29	0.019	<0.04	11
2015/1/14	11:00	0.1	快晴	9.0	9.0	0.69	0.18	>100	無色	0.3	7.6	12.0	0.7	1.2	1	1.3E+03	4.3	0.031	0.007	<0.05	4.1	4.1	29	0.019	<0.04	11
2015/1/14	17:42	0.1	曇り	9.4	10.3	0.68	0.21	>100	無色	0.3	7.6	11.5	0.9	1.7	3		4.5	0.034					29			12
2015/1/14	23:37	0.1	曇り	8.0	9.1	0.60	0.19	>100	無色	0.2	7.4	9.9	0.7	1.3	1		4.0	0.040	0.013	<0.05	3.7	3.7	31	0.030	<0.04	18
2015/1/15	5:07	0.1	曇り	6.4	8.9	0.63	0.19	>100	無色	0.2	7.4	9.8	0.6	1.6	1	1.3E+02	4.0	0.040	0.013	<0.05	3.7	3.7	31	0.030	<0.04	18
2015/2/4	11:02	0.1	晴れ	11.4	9.0	0.68	0.20	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.6	11.9	0.5	1.4	1		4.0	0.047					29			16
2015/2/4	17:06	0.1	晴れ	7.0	9.6	0.68	0.20	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.6	11.5	0.5	1.5	<1		4.0	0.047					29			16
2015/2/4	23:22	0.1	晴れ	4.1	7.6	0.62	0.21	>100	無色	0.2	7.5	10.3	0.5	1.5	2		3.0	0.054	0.017	<0.05	2.6	2.6	22	0.029	<0.04	11
2015/2/5	5:20	0.1	晴れ	3.9	7.6	0.62	0.20	>100	無色	0.2	7.5	10.0	0.4	1.7	1		3.4	0.053					26			13
2015/3/11	11:04	0.1	快晴	9.6	9.5	1.07	0.21	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.5	10.9	0.7	2.2	2	1.7E+03	3.0	0.054	0.017	<0.05	2.6	2.6	22	0.029	<0.04	11
2015/3/11	16:50	0.1	快晴	9.8	10.8	0.90	0.20	68.8	黄色・淡(明)	0.3	7.6	10.3	0.8	3.6	10		3.4	0.053					26			13
2015/3/11	23:39	0.1	快晴	3.3	9.0	1.04	0.20	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.6	9.9	0.6	2.4	4		3.4	0.053					26			13
2015/3/12	4:12	0.1	快晴	2.4	5.7	1.03	0.20	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.5	10.2	0.6	2.3	5		3.4	0.053					26			13

水城名：境川

測定地点名：新道六橋

測定機型：大和市

測定年月日	測定時刻	採取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温	流量 (m ³ /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)	全酸素 (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)	磷酸無機性窒素 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化イオン (mg/L)
2014/4/9	10:38	0.15	曇り	19.0	18.2	2.18	0.81	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.4	10.8	1.0	3.7	2	1.1E+04	8.7	0.82	0.0255	<0.05	6.7	6.7	35	0.45	0.07	27
2014/4/9	16:03	0.15	薄曇り	19.9	20.6	1.83	0.80	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.4	9.5	1.3	3.9	1		8.9	0.65					34			26
2014/4/9	22:15	0.15	晴れ	13.0	17.1	2.37	0.83	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.2	8.2	1.6	4.1	2		8.9	0.65					36			
2014/4/10	3:58	0.15	晴れ	9.5	15.6	1.99	0.81	>100	無色	0.3	7.3	8.4	0.8	4.1	2											
2014/5/14	9:25	0.1	薄曇り	26.7	22.4	1.79	0.58	>100	黄色・淡(明)	0.3	7.5	9.2	2.3	6.2	8	4.9E+04	9.1	0.29	0.031	<0.05	7.3	7.3	38	0.21	0.14	31
2014/5/14	16:15	0.1	曇り	21.3	23.5	1.60	0.55	88.2	黄色・淡(明)	0.2	7.5	8.2	2.9	5.7	7											
2014/5/14	22:09	0.1	曇り	19.8	21.0	1.74	0.59	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.2	6.9	3.1	5.9	5		9.6	0.21								31
2014/5/15	3:32	0.1	雨	18.3	20.2	1.47	0.57	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.3	7.0	2.5	5.8	4											38
2014/6/4	9:05	0.1	薄曇り	28.5	24.2	1.66	0.62	97.5	黄色・淡(明)	0.2	7.5	9.2	3.1	6.5	4	1.3E+04	9.0	0.34	0.027	0.17	7.0	7.1	38	0.20	0.35	31
2014/6/4	16:30	0.1	曇り	24.8	25.4	1.41	0.60	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.7	8.9	2.8	6.2	3											36
2014/6/4	21:53	0.1	曇り	20.9	22.8	1.51	0.63	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.3	6.2	4.7	6.9	3		11	0.45								38
2014/6/5	3:42	0.1	曇り	20.6	22.6	1.31	0.59	>100	黄色・淡(明)	0.2	7.3	6.3	4.3	7.4	4											39
2014/7/2	9:03	0.1	晴れ	28.4	23.7	2.96	0.5	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.4	8.1	1.5	4.3	3	4.9E+04	6.7	0.17	0.025	<0.05	5.8	5.8	34	0.11	0.05	26
2014/7/2	15:54	0.1	晴れ	28.6	26.8	2.78	0.48	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.5	7.8	1.1	4.0	3											35
2014/7/2	21:53	0.1	曇り	21.6	23.5	3.12	0.49	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.3	7.1	1.2	4.4	2		7.9	0.42								28
2014/7/3	3:35	0.1	晴れ	20.4	22.0	2.30	0.44	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.5	7.3	0.8	3.0	2											32
2014/8/6	9:23	0.1	快晴	31.8	26.8	2.03	0.45	>100	無色	0.5	7.5	7.7	1.6	4.9	4	1.4E+04	7.4	0.17	0.030	0.07	6.4	6.4	38	0.099	0.28	32
2014/8/6	16:08	0.1	快晴	33.6	29.4	1.84	0.41	>100	黄色・淡(明)	0.4	7.6	7.8	1.5	5.1	4											37
2014/8/6	22:23	0.1	快晴	27.2	25.4	1.90	0.45	>100	黄色・淡(明)	0.4	7.4	6.2	1.9	5.1	2		8.3	0.20								32
2014/8/7	3:45	0.1	快晴	25.7	24.8	1.67	0.43	>100	黄色・淡(明)	0.4	7.4	6.5	1.3	4.5	2											37
2014/9/3	9:05	0.1	薄曇り	25.3	20.0	3.02	0.44	>100	無色	0.7	7.4	8.1	0.9	3.5	2	2.3E+04	6.3	0.62	0.029	<0.05	5.4	5.4	32	0.57	0.05	23
2014/9/3	16:09	0.1	曇り	25.9	21.4	2.27	0.40	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.4	7.8	1.2	3.8	1											34
2014/9/3	22:05	0.1	曇り	22.7	23.8	2.68	0.41	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.3	7.1	0.9	4.4	1		7.8	1.5								29
2014/9/4	3:40	0.1	薄曇り	20.9	23.2	2.28	0.38	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.4	7.3	0.7	4.1	1											36
2014/10/1	9:05	0.1	曇り	21.8	23.3	2.13	0.38	>100	黄褐色・淡(明)	0.6	7.4	7.1	1.4	5.9	4	7.0E+03	9.1	0.50	0.040	0.08	7.3	7.3	40	0.42	0.30	35
2014/10/1	16:00	0.1	曇り	18.4	22.3	1.88	0.37	>100	黄色・淡(明)	0.5	7.5	7.6	1.2	4.9	4											35
2014/10/1	22:04	0.1	曇り	18.7	22.3	1.81	0.38	>100	黄色・淡(明)	0.5	7.4	7.1	1.8	5.4	2		9.5	0.88								37
2014/10/2	3:45	0.1	晴れ	18.3	21.2	1.56	0.35	>100	黄色・淡(明)	0.5	7.5	7.1	0.9	4.2	1											34
2014/11/5	9:23	0.1	曇り	15.0	18.5	2.67	0.37	>100	黄色・淡(明)	0.7	7.5	9.3	1.5	4.6	2	7.9E+03	7.3	0.16	0.028	<0.05	6.6	6.6	35	0.098	0.04	29
2014/11/5	16:20	0.1	曇り	13.2	18.2	2.49	0.35	>100	黄色・淡(明)	0.7	7.4	8.7	1.1	4.2	3											34
2014/11/5	22:00	0.1	曇り	16.0	14.9	2.68	0.36	>100	黄色・淡(明)	0.7	7.3	7.9	1.6	4.4	2		8.5	0.88								29
2014/11/6	3:35	0.1	曇り	15.2	16.9	2.29	0.34	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.5	8.4	0.9	3.6	2											33
2014/12/3	9:15	0.1	快晴	11.0	14.8	2.99	0.46	66.8	灰黄色・淡(明)	0.7	7.5	9.1	1.7	4.5	7	7.9E+03	7.5	0.48	0.039	<0.05	6.5	6.5	34	0.40	0.06	29
2014/12/3	15:54	0.1	快晴	10.3	15.2	2.50	0.45	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.4	8.6	1.3	4.1	3											33
2014/12/3	22:27	0.1	晴れ	7.0	13.8	2.44	0.45	>100	灰黄色・淡(明)	0.6	7.3	8.5	1.2	4.8	3		8.7	0.87								35
2014/12/4	3:36	0.1	晴れ	7.0	13.0	2.05	0.43	27.8	灰茶色・淡(明)	0.6	7.4	9.3	1.2	4.2	11											34
2015/1/14	9:25	0.1	快晴	8.0	13.6	1.85	0.39	>100	黄色・淡(明)	0.5	7.2	9.4	2.0	5.5	3	4.9E+03	9.3	0.49	0.045	<0.05	8.3	8.3	40	0.39	0.06	35
2015/1/14	16:17	0.1	曇り	10.5	15.6	1.50	0.37	64.2	黄色・淡(明)	0.5	7.3	8.9	1.7	5.0	12											37
2015/1/14	22:10	0.1	曇り	8.3	14.2	1.67	0.38	>100	黄色・淡(明)	0.5	7.1	8.0	1.9	5.9	3		10	0.88								39
2015/1/15	4:02	0.1	曇り	6.7	13.7	1.23	0.37	>100	黄色・淡(明)	0.4	7.1	8.0	2.1	5.9	3											40
2015/2/4	9:05	0.1	晴れ	10.8	14.6	1.57	0.40	>100	黄色・淡(明)	0.5	7.4	9.4	2.2	5.8	3	1.3E+03	8.6	0.39	0.036	<0.05	7.4	7.4	41	0.32	0.07	32
2015/2/4	16:03	0.1	晴れ	9.8	15.6	1.48	0.42	50.9	黄色・中	0.5	7.2	9.0	1.7	5.7	9											40
2015/2/4	22:06	0.1	晴れ	4.8	13.1	1.43	0.42	>100	黄色・淡(明)	0.4	7.2	8.3	1.9	5.5	3		10	1.0								37
2015/2/5	4:05	0.1	晴れ	5.4	12.1	1.34	0.41	92	黄色・淡(明)	0.4	7.2	8.4	2.0	6.1	3											40
2015/3/11	9:21	0.1	快晴	7.9	13.8	2.35	0.48	>100	無色	0.6	7.2	9.3	2.1	5.7	3	7.9E+03	7.9	0.45	0.042	<0.05	6.6	6.6	33	0.24	0.04	29
2015/3/11	15:50	0.1	快晴	10.5	15.0	1.99	0.47	>100	黄色・淡(明)	0.5	7.3	9.1	1.4	5.2	3											32
2015/3/11	22:31	0.1	快晴	3.8	14.0	2.49	0.48	79	黄色・淡(明)	0.7	7.2	8.5	1.7	5.8	4		8.9	0.99								30
2015/3/12	3:32	0.1	快晴	3.9	11.4	2.25	0.47	>100	黄色・淡(明)	0.6	7.2	8.7	1.6	5.9	3											36

水城名：境川

測定地点名：高窪橋

測定機型：横滨市

測定年月日	測定時刻	採水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m ³ /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)	全燐 (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)	磷酸無機燐 (mg/L)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	8:00	0.1	晴れ	14.7	15.5	2.37	0.49	>100	緑色・淡 (明)	0.3	8.0	10.3	1.0	4.2	1	1.3E+03	7.5	0.70	0.020	<0.05	6.5	6.5	31	0.60	<0.04	
2014/4/9	20:00	0.1	晴れ	16.6	17.8	2.49	0.51	>100	緑色・淡 (明)	0.3	7.9	8.8	1.2	4.4	1						0.07	6.7	35	0.26	0.11	
2014/5/14	7:40	0.1	晴れ	24.2	20.3	1.80	0.43	90	灰緑色・淡 (明)	0.3	8.1	10.0	2.4	6.2	5	3.3E+03	8.5	0.29	0.034	0.07	6.7	6.7	39	0.26	0.11	
2014/5/14	19:40	0.1	曇り	19.8	21.7	1.75	0.45	>100	黄緑色・淡 (明)	0.2	7.9	7.4	2.2	5.7	7							48				
2014/6/4	7:50	0.1	晴れ	24.8	24.1	0.88	3.05	>100	黄緑色・淡 (明)	0.0	7.8	7.0	2.2	6.1	1	7.9E+03	9.1	0.25	0.022	0.24	7.3	7.5	41	0.17	0.22	
2014/6/4	19:50	0.1	曇り	23.1	24.6	0.66	3.08	>100	緑色・淡 (明)	0.0	8.3	9.2	1.7	6.1	2							43				
2014/7/2	8:00	0.1	晴れ	27.1	23.4	0.30	3.00	>100	緑色・淡 (明)	0.0	7.9	8.1	1.1	3.8	1	1.4E+04	6.8	0.28	0.016	<0.05	6.1	6.1	35	0.28	0.05	
2014/7/2	20:00	0.1	曇り	24.1	25.4	1.18	2.97	>100	緑色・淡 (明)	0.0	8.1	8.1	1.1	3.4	1							40				
2014/8/6	8:00	0.1	晴れ	33.3	26.6	1.94	3.07	>100	緑色・淡 (明)	0.0	8.0	7.3	1.3	4.5	1	2.2E+03	7.3	0.11	0.022	0.14	6.7	6.8	40	0.10	0.10	34
2014/8/6	20:00	0.1	晴れ	29.6	27.4	1.71	3.09	>100	緑色・淡 (明)	0.0	8.1	8.3	1.2	4.6	2							42				41
2014/9/3	8:00	0.1	晴れ	24.5	22.7	1.80	3.05	>100	緑色・淡 (明)	0.0	7.8	8.1	0.6	4.1	1	1.1E+04	5.8	0.94	0.023	<0.05	5.4	5.4	35	0.93	0.04	
2014/9/3	20:00	0.1	曇り	25.0	25.0	1.85	3.06	>100	緑色・淡 (明)	0.0	7.9	8.2	0.8	3.8	1							42				
2014/10/1	8:00	0.1	曇り	21.4	22.0	1.92	0.36	>100	黄緑色・淡 (明)	0.4	7.9	8.2	1.8	5.3	5	7.9E+02	9.5	0.78	0.029	0.11	7.4	7.5	43	0.73	0.12	
2014/10/1	20:00	0.1	曇り	19.6	21.7	1.72	0.35	>100	黄緑色・淡 (明)	0.4	7.8	7.8	1.4	5.0	3							42				
2014/11/5	7:50	0.1	曇り	13.7	16.4	2.97	0.70	>100	黄緑色・淡 (明)	0.2	7.9	10.0	0.9	3.4	1	1.1E+04	8.5	0.21	0.016	<0.05	6.4	6.4	37	0.18	0.04	
2014/11/5	19:50	0.1	曇り	16.0	17.8	3.14	0.73	>100	緑色・淡 (明)	0.2	8.0	9.4	0.6	3.2	1							51				
2014/12/3	8:00	0.1	晴れ	8.5	12.4	2.76	0.92	51	灰色・淡 (明)	0.3	8.0	10.3	1.4	3.7	3	1.7E+03	7.7	0.64	0.027	<0.05	6.8	6.8	38	0.60	0.05	
2014/12/3	20:00	0.1	晴れ	8.0	13.0	2.56	0.94	>100	黄緑色・淡 (明)	0.3	7.9	9.6	1.3	3.7	2							41				
2015/1/7	8:00	0.1	晴れ	4.5	11.6	2.04	0.74	80	灰黄緑色・淡 (明)	0.3	7.8	9.8	2.3	5.7	3	4.9E+03	9.0	0.88	0.033	0.10	7.3	7.4	34	0.53	0.14	
2015/1/7	20:00	0.1	晴れ	4.9	13.0	2.06	0.75	>100	緑色・淡 (明)	0.3	7.8	9.3	1.8	4.5	3							42				
2015/2/4	8:00	0.1	晴れ	5.5	12.0	1.65	0.58	>100	緑色・淡 (明)	0.2	7.8	10.3	1.7	5.2	1	7.9E+02	9.8	0.70	0.035	0.06	7.7	7.7	39	0.63	0.09	35
2015/2/4	20:00	0.1	晴れ	7.0	13.4	1.63	0.56	>100	緑色・淡 (明)	0.2	7.9	9.4	1.7	4.6	3							50				39
2015/3/5	8:00	0.1	晴れ	8.4	12.0	2.27	0.44	96	灰色・淡 (明)	0.4	7.8	10.6	2.7	4.4	3	3.3E+03	7.4	0.95	0.031	0.11	4.8	4.9	28	0.78	0.30	
2015/3/5	20:00	0.1	晴れ	9.0	14.7	2.18	0.42	98	灰色・淡 (明)	0.4	7.8	9.5	1.9	4.0	2							39				

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 (°C)	水温 (°C)	流量 (m ³ /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 (µS/cm)	硝酸態窒素 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	10:00	0.40	晴れ	22.0	16.5	9.51	2.0	>100	無色	0.1	7.6	8.9	1.2	4.0	1	2.3E+01	6.9	0.50	0.026	0.12	5.5	5.6	89	0.46	0.76	170
2014/4/9	16:00	0.34	晴れ	23.0	19.0	15.58	1.7	>100	無色	0.2	7.7	9.1	1.5	4.7	2		6.6	0.57					92			98
2014/4/9	22:00	0.36	晴れ	17.5	18.0	12.65	1.8	>100	無色	0.2	7.6	7.9	1.9	4.3	1		6.6	0.57					100			
2014/4/10	4:00	0.44	晴れ	13.0	17.0	7.32	2.2	>100	無色	0.1	7.5	7.6	1.9	4.8	2		7.9	0.34	0.022	0.18	5.8	5.9	150	0.32	0.72	390
2014/5/14	10:00	0.20	晴れ	24.5	21.5	6.15	1.0	>100	無色	0.1	7.8	8.5	2.7	5.8	3		6.8	0.55					81			860
2014/5/14	16:00	0.34	薄曇り	23.5	24.0	11.14	2.3	>100	無色	0.1	7.9	7.2	2.1	5.4	3		6.4	0.26	0.019	0.19	5.0	5.1	250	0.24	0.70	720
2014/5/15	4:00	0.48	一時雨	19.0	20.5	14.22	2.4	>100	無色	0.1	7.8	5.8	3.5	5.6	2		7.3	0.42					110			260
2014/6/4	10:00	0.30	晴れ	32.5	24.5	13.96	1.5	>100	無色	0.2	7.6	6.8	1.2	5.0	2	7.9E+03	6.4	0.26	0.019	0.13	4.6	4.7	240	0.27	0.32	670
2014/6/4	16:00	0.24	晴れ	26.0	27.5	6.69	1.2	89	無色	0.1	8.1	8.8	2.4	5.7	5		6.4	0.38					50			220
2014/6/4	22:00	0.38	晴れ	23.5	24.5	8.85	1.9	90	無色	0.1	7.9	6.9	3.1	3.9	4		6.6	0.37	0.019	0.25	5.3	5.5	55	0.32	0.50	83
2014/6/5	4:00	0.30	晴れ	22.5	23.5	10.14	1.5	>100	無色	0.1	7.7	5.2	2.5	5.7	2	3.3E+04	6.0	0.31	0.019	0.13	4.6	4.7	240	0.27	0.32	670
2014/7/2	10:00	0.30	晴れ	31.0	25.0	12.29	1.5	>100	無色	0.2	7.8	7.1	0.3	5.0	1		5.4	0.41					50			100
2014/7/2	16:00	0.36	晴れ	27.0	27.5	5.79	1.8	>100	無色	0.1	7.9	9.0	1.7	4.7	2		6.4	0.38					100			220
2014/7/2	22:00	0.42	晴れ	24.5	25.0	8.82	2.1	>100	無色	0.2	7.8	6.8	2.2	4.4	2		6.6	0.37	0.019	0.25	5.3	5.5	55	0.32	0.50	83
2014/7/3	4:00	0.36	晴れ	24.0	24.0	4.19	1.8	>100	無色	0.1	7.8	5.7	2.5	5.1	1		6.4	0.38					52			100
2014/8/6	10:00	0.38	快晴	39.0	28.0	7.58	1.9	>100	無色	0.1	7.9	7.6	1.2	5.2	2	1.1E+04	6.6	0.37	0.019	0.25	5.3	5.5	55	0.32	0.50	83
2014/8/6	16:00	0.38	快晴	31.5	30.0	11.39	1.9	>100	無色	0.1	7.9	9.0	1.4	5.5	3		6.4	0.38					60			100
2014/8/6	22:00	0.42	快晴	28.0	28.0	15.79	2.1	>100	無色	0.2	7.8	7.4	0.3	5.1	3		5.4	0.41					870			100
2014/8/7	4:00	0.38	晴れ	25.5	26.5	20.01	1.9	>100	無色	0.3	7.6	4.7	0.5	7.3	9		4.8	0.50	0.013	0.07	3.8	3.8	57	0.45	0.23	93
2014/9/3	10:00	0.46	晴れ	31.0	25.0	10.65	2.3	>100	無色	0.1	7.8	6.9	0.7	4.0	1	3.3E+04	4.8	0.50	0.013	0.07	3.8	3.8	57	0.45	0.23	93
2014/9/3	16:00	0.42	晴れ	29.0	26.0	8.54	2.1	>100	無色	0.1	7.7	8.6	0.8	4.1	2		5.7	0.68					150			260
2014/9/3	22:00	0.46	晴れ	24.0	24.5	12.74	2.3	>100	無色	0.2	7.7	7.6	0.6	3.9	1		7.0	0.45					240			580
2014/9/4	4:00	0.34	晴れ	24.0	24.0	11.62	1.7	>100	無色	0.1	7.6	6.9	0.7	4.5	2		7.4	0.46	0.016	0.32	5.6	5.9	190	0.42	0.71	580
2014/10/1	10:00	0.44	雨	23.0	22.0	13.56	2.2	>100	無色	0.2	7.5	5.7	1.2	5.1	1	2.3E+04	7.4	0.46	0.016	0.32	5.6	5.9	190	0.42	0.71	580
2014/10/1	16:00	0.40	曇り	21.0	22.5	10.7	2.0	>100	無色	0.1	7.6	6.7	1.5	5.6	3		7.0	0.45					240			830
2014/10/1	22:00	0.42	曇り	20.5	22.0	12.53	2.1	>100	無色	0.1	7.5	6.0	1.4	5.4	3		7.2	0.28	0.016	0.17	6.2	6.3	57	0.26	0.28	94
2014/10/2	4:00	0.28	薄曇り	21.0	22.0	9.21	1.4	>100	無色	0.2	7.5	5.3	1.7	5.9	4		7.4	0.29					49			68
2014/11/5	10:00	0.32	薄曇り	18.0	17.0	12.81	1.6	>100	無色	0.2	7.7	7.9	2.4	5.0	8	7.9E+04	7.2	0.28	0.016	0.17	6.2	6.3	57	0.26	0.28	94
2014/11/5	16:00	0.48	薄曇り	18.0	20.0	30.52	2.4	>100	無色	0.3	7.8	8.5	1.8	4.9	1		7.4	0.29					49			68
2014/11/5	22:00	0.24	薄曇り	17.5	18.0	9.57	1.2	>100	無色	0.2	7.8	7.0	2.6	4.9	4		6.6	0.47	0.016	0.10	5.4	5.5	72	0.44	0.38	130
2014/11/6	4:00	0.44	晴れ	15.5	17.5	16.63	2.2	>100	無色	0.2	7.7	6.9	1.6	3.7	1	4.9E+04	6.6	0.47	0.016	0.10	5.4	5.5	72	0.44	0.38	130
2014/12/3	10:00	0.44	快晴	12.5	12.5	7.54	2.2	>100	無色	0.1	7.7	8.8	1.7	4.1	1		7.1	0.47					65			55
2014/12/3	16:00	0.44	晴れ	12.0	14.0	16.86	2.2	>100	無色	0.2	7.9	8.8	1.4	4.4	4		7.1	0.47					49			55
2014/12/3	22:00	0.30	晴れ	8.5	13.5	11.07	1.5	>100	無色	0.2	7.9	8.2	2.2	3.7	4		6.2	0.51	0.029	0.18	4.9	5.0	99	0.45	0.48	230
2014/12/4	4:00	0.50	晴れ	11.0	13.5	9.74	2.5	>100	無色	0.1	7.8	7.6	1.6	4.7	2		6.2	0.51	0.029	0.18	4.9	5.0	99	0.45	0.48	230
2015/1/7	10:00	0.38	薄曇り	9.5	11.0	14.49	1.9	60	茶色・淡(明)	0.2	7.7	8.0	3.8	5.7	8	3.9E+04	6.2	0.51	0.029	0.18	4.9	5.0	99	0.45	0.48	230
2015/1/7	16:00	0.48	薄曇り	8.5	14.0	14.47	2.4	86	無色	0.1	7.6	8.3	3.7	5.5	3		6.9	0.51					61			560
2015/1/7	22:00	0.28	晴れ	5.5	12.0	13.91	1.4	>100	無色	0.3	7.6	7.9	3.6	5.3	6		7.5	0.55	0.022	0.18	5.9	6.0	270	0.49	0.51	870
2015/1/8	4:00	0.34	晴れ	4.5	11.5	8.75	1.7	>100	無色	0.1	7.6	7.7	4.6	5.7	3		8.5	0.89					76			460
2015/2/4	10:00	0.30	晴れ	9.5	11.5	10.8	1.5	>100	無色	0.2	7.5	9.2	2.3	5.1	3	3.3E+03	7.5	0.55	0.022	0.18	5.9	6.0	270	0.49	0.51	870
2015/2/4	16:00	0.46	晴れ	9.5	13.0	14.78	2.3	>100	無色	0.2	7.6	9.0	2.5	5.2	3		8.5	0.89					76			460
2015/2/4	22:00	0.24	晴れ	9.0	13.5	12.51	1.2	>100	無色	0.3	7.6	8.0	4.8	5.9	4		5.7	0.61	0.022	0.17	4.3	4.4	50	0.58	0.66	87
2015/2/5	4:00	0.38	薄曇り	7.0	12.5	9.96	1.9	>100	無色	0.1	7.6	7.5	8.6	6.4	4		6.7	0.56					76			120
2015/3/5	10:00	0.30	晴れ	12.5	12.5	14.5	1.5	>100	無色	0.2	7.1	8.9	3.5	5.0	4	7.9E+03	5.7	0.61	0.022	0.17	4.3	4.4	50	0.58	0.66	87
2015/3/5	16:00	0.46	晴れ	15.0	16.0	22.72	2.3	>100	無色	0.2	7.6	9.0	2.9	4.5	5		6.7	0.56					76			120
2015/3/5	22:00	0.24	晴れ	9.0	14.0	16.06	1.2	>100	無色	0.3	7.5	8.4	3.6	4.6	3		6.7	0.56					76			120
2015/3/6	4:00	0.42	薄曇り	7.5	11.0	11.02	2.1	>100	無色	0.1	7.6	8.1	3.9	4.9	1		6.7	0.56					70			120

水域名： 堀川

測定地点名： 吉倉橋

測定機型： 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 ³ /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)
2014/4/9	9:10	0.1	晴れ	19.8	15.9	0.79	0.44	>100	緑色・淡(明)	0.1	8.2	11.2	0.9	2.6	1	4.9E+02	2.4	0.032	0.005	<0.05	2.2	2.2	46	0.020	<0.04	
2014/4/9	21:00	0.1	晴れ	15.2	17.0	0.81	0.47	>100	緑色・淡(明)	0.1	8.3	9.6	1.1	3.2	2					<0.05	1.0	1.0	47	0.036	0.05	
2014/5/14	9:00	0.1	晴れ	26.1	20.6	0.54	0.40	50	灰色・中	0.1	8.5	10.6	1.4	4.4	6	4.9E+03	1.6	0.041	0.011	<0.05			52			
2014/5/14	20:50	0.1	曇り	17.8	20.1	0.50	0.42	94	灰緑色・淡(明)	0.1	8.5	8.4	1.5	4.4	8					<0.05			51			
2014/6/4	9:10	0.1	晴れ	26.7	23.7	0.45	0.37	63	灰色・淡(明)	0.1	8.6	11.6	1.4	4.7	7	2.3E+03	1.8	0.042	0.008	<0.05	1.2	1.2	55	0.010	0.04	
2014/6/4	21:00	0.1	曇り	21.8	23.0	0.41	0.36	75	灰色・淡(明)	0.1	8.8	8.4	1.2	4.1	4					<0.05			51			
2014/7/2	9:30	0.1	晴れ	29.1	24.9	0.65	0.39	65	灰色・淡(明)	0.1	8.5	10.8	1.2	3.4	7	4.9E+03	2.7	0.033	0.007	<0.05	2.0	2.0	60	0.017	<0.04	
2014/7/2	21:10	0.1	晴れ	22.8	24.7	0.59	0.37	77	灰緑色・淡(明)	0.1	8.7	7.9	1.2	3.2	3					<0.05			62			
2014/8/6	9:30	0.1	晴れ	32.7	28.8	0.44	0.36	40	灰色・中	0.1	8.5	10.6	1.2	4.9	15	4.9E+02	1.9	0.040	0.012	<0.05	1.4	1.4	54	0.020	0.06	72
2014/8/6	21:20	0.1	晴れ	28.0	27.4	0.40	0.38	55	灰緑色・淡(明)	0.1	8.6	7.1	1.2	4.1	6					<0.05			57			65
2014/9/3	9:20	0.1	晴れ	27.1	23.5	0.74	0.40	81	灰緑色・淡(明)	0.1	8.3	9.6	0.6	3.1	5	4.9E+03	2.2	0.046	0.007	<0.05	2.0	2.0	52	0.038	<0.04	
2014/9/3	21:10	0.1	曇り	24.8	23.5	0.66	0.39	>100	緑色・淡(明)	0.1	8.3	8.3	0.6	2.9	2					<0.05			58			
2014/10/1	9:20	0.1	雨	20.5	21.7	0.56	0.35	56	灰色・淡(明)	0.1	8.0	8.1	1.4	3.8	8	3.3E+03	2.4	0.040	0.011	<0.05	1.9	1.9	55	0.034	0.04	
2014/10/1	21:00	0.1	曇り	17.0	21.0	0.48	0.34	69	灰色・淡(明)	0.1	7.9	7.5	2.9	6.1	8					<0.05			50			
2014/11/5	9:10	0.1	曇り	14.4	14.8	0.44	0.46	95	灰黄緑色・淡(明)	0.1	8.2	10.7	0.7	2.8	2	7.9E+03	3.0	0.032	0.004	<0.05	2.1	2.1	60	0.031	<0.04	
2014/11/5	21:00	0.1	曇り	15.4	15.5	0.52	0.48	>100	緑色・淡(明)	0.1	8.2	9.7	0.5	2.5	2					<0.05			48			
2014/12/3	9:20	0.1	晴れ	10.4	10.0	0.70	0.49	>100	無色	0.1	8.2	11.7	1.0	2.5	2	2.2E+03	2.7	0.10	0.006	<0.05	2.2	2.2	52	0.047	0.04	
2014/12/3	21:10	0.1	晴れ	6.6	9.8	0.58	0.51	>100	緑色・淡(明)	0.1	8.1	10.7	1.1	2.4	1					<0.05			54			
2015/1/7	9:40	0.1	曇り	6.4	8.3	0.40	0.63	48	灰色・中	0.0	8.1	12.0	1.4	3.8	6	2.3E+03	1.6	0.054	0.014	<0.05	1.2	1.2	35	0.031	0.04	
2015/2/4	9:40	0.1	晴れ	8.4	8.8	0.36	0.42	65	灰色・淡(明)	0.1	8.2	13.4	1.4	3.3	6	3.3E+03	2.6	0.039	0.009	<0.05	2.1	2.1	61	0.022	0.04	61
2015/2/4	21:10	0.1	晴れ	5.5	8.4	0.38	0.44	40	灰色・中	0.1	8.3	11.6	1.3	4.0	24					<0.05			60			73
2015/3/5	9:20	0.1	晴れ	11.8	10.0	0.63	0.46	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	8.2	11.9	1.1	2.6	2	3.3E+03	2.5	0.041	0.010	<0.05	1.8	1.8	43	0.030	0.04	
2015/3/5	21:00	0.1	晴れ	8.5	11.6	0.60	0.45	>100	緑色・淡(明)	0.1	8.2	10.7	1.0	2.9	3					<0.05			48			

水域名： 堀川

測定地点名： 鷹匠橋

測定機型： 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 ³ /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)
2014/4/9	11:40	0.1	晴れ	21.0	19.4	4.23	0.36	>100	黄緑色・淡(明)	0.5	7.8	10.1	1.6	6.4	2	3.3E+02	5.4	0.51	0.022	<0.05	4.6	4.6	43	0.48	0.06	
2014/4/9	22:50	0.1	晴れ	16.8	13.5	4.46	0.38	>100	黄緑色・淡(明)	0.5	7.6	8.2	3.3	6.8	3					<0.05			42			
2014/5/14	11:10	0.1	晴れ	26.1	23.9	4.02	0.37	94	灰黄緑色・淡(明)	0.5	7.8	9.9	2.4	7.3	5	2.3E+03	5.8	0.22	0.026	<0.05	4.3	4.3	46	0.21	0.10	
2014/5/14	22:50	0.1	曇り	18.1	20.1	3.80	0.36	89	灰緑色・淡(明)	0.5	7.6	6.9	3.2	8.1	5					<0.05			44			
2014/6/4	11:30	0.1	晴れ	28.1	25.9	3.77	0.35	62	灰色・淡(明)	0.5	7.9	9.7	2.2	7.7	14	4.9E+03	5.9	0.24	0.027	0.05	4.8	4.8	46	0.16	0.10	
2014/6/4	22:50	0.1	曇り	20.7	23.4	3.87	0.38	66	灰色・淡(明)	0.5	7.8	6.6	2.6	8.3	6					<0.05			49			
2014/7/2	12:00	0.1	晴れ	30.4	28.0	4.47	0.37	84	灰緑色・淡(明)	0.6	7.9	9.2	1.9	6.8	7	4.9E+03	6.0	0.23	0.023	0.05	4.6	4.6	49	0.18	0.08	
2014/7/2	23:10	0.1	晴れ	22.6	24.6	4.20	0.38	77	灰緑色・淡(明)	0.5	7.8	6.7	2.2	7.1	4					<0.05			53			
2014/8/6	11:40	0.1	晴れ	34.8	30.6	3.71	0.36	70	灰緑色・淡(明)	0.5	8.1	9.1	1.6	7.9	7	1.1E+04	6.1	0.45	0.029	<0.05	4.7	4.7	48	0.37	0.08	53
2014/8/6	23:10	0.1	晴れ	27.4	26.7	3.33	0.34	78	灰緑色・淡(明)	0.5	7.8	6.6	2.0	7.5	6					<0.05			48			49
2014/9/3	11:10	0.1	晴れ	30.6	26.8	4.42	0.37	94	灰緑色・淡(明)	0.6	7.8	8.7	0.9	5.7	4	4.9E+03	4.4	0.77	0.020	<0.05	4.0	4.0	49	0.68	0.05	
2014/9/3	22:40	0.1	曇り	21.5	24.6	3.98	0.37	95	灰緑色・淡(明)	0.5	7.7	7.0	1.2	6.4	5					<0.05			52			
2014/10/1	11:30	0.1	曇り	19.8	23.8	4.49	0.37	61	灰色・淡(明)	0.6	7.7	7.8	3.1	8.2	12	3.3E+04	5.8	0.65	0.034	0.06	4.2	4.2	49	0.50	0.12	
2014/10/1	22:50	0.1	曇り	16.8	23.8	3.96	0.35	80	灰黄緑色・淡(明)	0.5	7.6	6.6	3.0	8.5	10					<0.05			44			
2014/11/5	11:20	0.1	曇り	15.3	19.6	3.81	0.37	75	灰黄色・淡(明)	0.5	7.9	9.4	1.7	6.7	5	7.9E+03	6.8	0.28	0.023	<0.05	4.8	4.8	50	0.23	0.06	
2014/11/5	22:40	0.1	曇り	14.6	19.2	3.55	0.36	>100	黄緑色・淡(明)	0.5	7.7	8.9	1.8	6.5	3					<0.05			49			
2014/12/3	11:20	0.1	晴れ	13.6	15.7	4.44	0.38	>100	緑色・淡(明)	0.6	7.9	9.7	1.7	5.2	3	1.3E+04	5.1	0.63	0.021	<0.05	4.3	4.3	45	0.57	0.08	
2014/12/3	23:00	0.1	晴れ	5.0	14.8	4.05	0.35	>100	黄緑色・淡(明)	0.5	7.7	8.7	1.9	5.5	2					<0.05			45			
2015/1/7	12:00	0.1	晴れ	9.9	14.8	3.75	0.36	85	灰色・淡(明)	0.5	7.6	10.8	2.2	6.4	3	4.9E+03	5.4	0.51	0.025	0.06	4.3	4.3	37	0.40	0.09	
2015/1/7	23:20	0.1	晴れ	2.0	12.1	3.69	0.34	>100	黄緑色・淡(明)	0.5	7.4	9.1	2.0	6.6	2					<0.05			42			
2015/2/4	12:00	0.1	晴れ	12.3	15.1	3.50	0.37	55	灰色・淡(明)	0.5	8.0	11.1	2.0	6.7	12	3.3E+03	6.9	0.50	0.026	<0.05	5.4	5.4	50	0.42	0.12	48
2015/2/4	23:20	0.1	晴れ	4.6	12.7	3.67	0.39	73	灰色・淡(明)	0.5	7.6	8.8	2.7	7.3	4					<0.05			50			47
2015/3/5	11:30	0.1	晴れ	12.9	15.1	4.63	0.37	>100	黄緑色・淡(明)	0.6	7.7	9.4	2.6	5.5	3	7.9E+03	5.1	0.61	0.025	0.07	3.3	3.3	41	0.52	0.14	
2015/3/5	22:40	0.1	晴れ	5.8	13.2	4.45	0.37	>100	黄緑色・淡(明)	0.5	7.6	9.9	2.5	6.2	2					<0.05			45			

水域名：堀川 測定地点名：よたち川橋

測定機関：横浜市

測定年月日	測定時刻	探取水深 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m ³ /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)	磷酸塩素 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)
2014/4/9	10:30	0.1	晴れ	19.0	17.5	0.90	0.60	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.8	10.3	1.4	6.1	1	3.3E+03	6.4	0.65	0.023	<0.05	5.2	5.2	47	0.57	0.06	
2014/4/9	22:00	0.1	晴れ	17.0	14.6	0.79	0.54	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.6	10.2	1.4	6.6	2	1.3E+04	7.9	0.58	0.026	<0.05	6.3	6.3	49	0.53	0.10	
2014/5/14	10:00	0.1	晴れ	26.5	23.0	0.75	0.55	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.8	9.5	1.6	6.6	4	1.3E+04	7.9	0.58	0.026	<0.05	6.3	6.3	49	0.53	0.10	
2014/5/14	21:50	0.1	曇り	18.3	20.4	0.74	0.53	>100	黄緑色・淡(明)	0.2	7.6	6.9	1.7	7.2	3	7.9E+03	7.3	0.35	0.025	<0.05	6.4	6.4	48	0.30	0.05	
2014/6/4	10:30	0.1	晴れ	26.7	24.8	0.61	0.69	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.9	10.0	1.6	7.1	6	7.9E+03	7.3	0.35	0.025	<0.05	6.4	6.4	48	0.30	0.05	
2014/6/4	22:00	0.1	曇り	20.8	23.0	0.60	0.70	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	6.7	1.6	7.2	3	1.1E+04	6.8	0.39	0.023	<0.05	5.4	5.4	53	0.33	0.05	
2014/7/2	10:40	0.1	晴れ	27.9	26.1	0.69	0.90	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.9	9.2	1.4	6.4	5	1.1E+04	6.8	0.39	0.023	<0.05	5.4	5.4	53	0.33	0.05	
2014/7/2	22:10	0.1	晴れ	23.0	24.5	0.67	0.93	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	6.3	1.2	6.2	3	2.3E+03	7.5	0.79	0.031	<0.05	6.3	6.3	54	0.63	0.04	54
2014/8/6	10:40	0.1	晴れ	31.5	29.0	0.64	0.92	>100	緑色・淡(明)	0.1	8.0	9.1	1.2	7.2	6	2.3E+03	7.5	0.79	0.031	<0.05	6.3	6.3	54	0.63	0.04	54
2014/8/6	22:20	0.1	晴れ	27.0	26.8	0.61	0.93	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.7	6.3	1.1	6.8	4	2.3E+04	5.6	0.94	0.021	<0.05	5.2	5.2	52	0.87	0.05	36
2014/9/3	10:20	0.1	晴れ	27.7	25.6	0.79	0.93	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.8	8.3	0.9	5.2	3	2.3E+04	5.6	0.94	0.021	<0.05	5.2	5.2	52	0.87	0.05	
2014/9/3	22:00	0.1	曇り	22.3	24.4	0.68	0.90	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	7.0	1.0	6.0	3	7.9E+04	8.2	1.0	0.033	<0.05	6.1	6.1	56	0.93	0.11	
2014/10/1	10:30	0.1	雨	22.0	20.4	0.97	0.84	74	灰黄色・淡(明)	0.2	7.6	7.3	2.6	7.8	13	7.9E+04	8.2	1.0	0.033	<0.05	6.1	6.1	56	0.93	0.11	
2014/10/1	22:00	0.1	曇り	17.5	23.4	0.73	0.85	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.6	6.6	1.7	7.2	6	1.3E+04	8.7	0.39	0.021	<0.05	6.0	6.0	55	0.32	0.06	
2014/11/5	10:20	0.1	曇り	15.2	19.9	0.68	0.95	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.7	9.1	1.1	6.6	2	1.3E+04	8.7	0.39	0.021	<0.05	6.0	6.0	55	0.32	0.06	
2014/11/5	22:00	0.1	曇り	15.6	19.7	0.71	0.97	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	7.8	1.5	6.1	3	1.7E+04	6.8	1.0	0.020	<0.05	5.8	5.8	53	0.87	0.09	
2014/12/3	10:20	0.1	晴れ	13.4	15.9	0.75	0.93	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.8	9.4	1.6	4.9	2	1.7E+04	6.8	1.0	0.020	<0.05	5.8	5.8	53	0.87	0.09	
2014/12/3	22:10	0.1	晴れ	6.1	14.7	0.61	0.93	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.6	8.6	1.4	5.2	2	3.3E+03	7.8	0.85	0.023	<0.05	6.2	6.2	44	0.65	0.07	
2015/1/7	11:10	0.1	晴れ	8.4	14.6	0.57	0.90	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.6	10.3	1.5	5.7	2	7.0E+03	8.2	0.82	0.023	<0.05	7.1	7.1	57	0.72	0.08	50
2015/1/7	22:30	0.1	晴れ	3.3	13.0	0.63	0.92	>100	黄緑色・淡(明)	0.1	7.5	8.9	1.7	6.0	1	4.9E+03	6.9	0.84	0.022	<0.05	5.1	5.1	49	0.77	0.05	41
2015/2/4	11:00	0.1	晴れ	12.0	14.3	0.56	0.90	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.7	10.8	2.3	6.2	2	7.0E+03	8.2	0.82	0.023	<0.05	7.1	7.1	57	0.72	0.08	50
2015/2/4	22:30	0.1	晴れ	4.8	12.0	0.59	0.89	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.6	8.7	1.8	6.3	3	4.9E+03	6.9	0.84	0.022	<0.05	5.1	5.1	49	0.77	0.05	41
2015/3/5	10:40	0.1	晴れ	13.5	14.9	0.70	0.93	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.8	10.9	1.1	5.0	2	4.9E+03	6.9	0.84	0.022	<0.05	5.1	5.1	49	0.77	0.05	41
2015/3/5	22:00	0.1	晴れ	8.0	13.1	0.72	0.94	>100	緑色・淡(明)	0.1	7.7	9.0	1.9	5.9	2	4.9E+03	6.9	0.84	0.022	<0.05	5.1	5.1	49	0.77	0.05	41

水域名：東京湾 (6)

測定地点名：鶴見川河口先

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)	金水深 (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)	有機態リン (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)
2014/4/9	10:59	上層 (表層)	0.5 階孔		16.5	16.2	8.4	2.6	黄緑色・中	8.3	11.2	6.2	2.3E+02	2.2	0.14	0.05	1.4	0.037	1.4	0.037	0.09	22.55	10
2014/4/9	10:59	下層	7.4 階孔		14.2	14.2				8.3	9.6	4.5		0.77	0.057	<0.05	0.36	0.41	0.022	0.04	29.88		
2014/5/14	10:59	上層 (表層)	0.5 階孔		22.0	20.4	7.9	2.3	黄緑色・中	8.2	6.1	4.5	2.3E+04	1.2	0.11	<0.05	0.46	0.51	0.084	0.17	28.67	13	
2014/5/14	10:59	下層	6.9 階孔		17.8	17.8				8.2	7.2	2.9		0.91	0.093	<0.05	0.32	0.37	0.058	0.12	30.03		
2014/6/4	11:31	上層 (表層)	0.5 階孔		25.1	25.2	8.1	1.3	緑褐色・中	8.3	9.5	6.6	2.2E+02	3.2	0.24	<0.05	0.12	2.3	0.17	0.30	18.76	19	
2014/6/4	11:31	下層	7.1 階孔		23.2	23.2				8.5	9.1	4.8		0.66	0.066	<0.05	0.12	0.17	0.017	0.08	29.86		
2014/7/2	11:05	上層 (表層)	0.5 階孔		25.6	24.9	8.1	1.3	緑褐色・中	8.7	14.8	5.6	7.9E+02	1.3	0.10	0.05	0.62	0.67	0.038	<0.04	27.77	55	
2014/7/2	11:05	下層	7.1 階孔		22.6	22.6				8.3	4.0	3.8		0.75	0.082	<0.05	0.29	0.34	0.032	0.04	20.76		
2014/8/12	13:14	上層 (表層)	0.5 階孔		28.3	26.4	7.3	2.5	黄緑色・中	8.0	5.0	4.1	3.3E+03	1.8	0.19	<0.05	1.0	1.0	0.16	0.23	24.12	5.8	
2014/8/12	13:14	下層	6.3 階孔		25.1	25.1				8.1	4.3	2.3		0.55	0.097	<0.05	0.11	0.16	0.064	0.12	28.64		
2014/9/3	10:48	上層 (表層)	0.5 階孔		24.9	25.8	8.2	1.3	緑褐色・中	8.6	13.2	6.0	1.3E+04	1.1	0.13	<0.05	0.43	0.48	0.05	<0.04	20.96	25	
2014/9/3	10:48	下層	7.2 階孔		25.2	25.2				8.3	4.3	4.4		0.74	0.095	<0.05	0.28	0.33	0.054	0.08	28.89		
2014/10/1	11:28	上層 (表層)	0.5 階孔		21.0	23.9	8.0	3.7	黄緑色・中	8.0	5.7	3.1	3.3E+03	1.6	0.16	0.08	0.33	1.0	0.12	0.25	26.13	6.2	
2014/10/1	11:28	下層	7.0 階孔		23	23				8.0	5.5	2.4		0.67	0.096	<0.05	0.28	0.33	0.071	0.13	30.32		
2014/11/5	12:01	上層 (表層)	0.5 階孔		15.7	18.9	7.7	2.9	黄緑色・中	8.1	7.7	3.4	3.3E+02	1.2	0.11	0.05	0.79	0.84	0.078	0.11	28.32	10	
2014/11/5	12:01	下層	6.7 階孔		18.7	18.7				8.1	6.5	2.7		0.68	0.074	<0.05	0.38	0.43	0.051	0.07	30.57		
2014/12/5	10:48	上層 (表層)	0.5 階孔		12.0	15.6	7.9	3.2	黄緑色・中	8.0	6.8	2.3	1.7E+03	0.95	0.12	0.06	0.58	0.64	0.11	0.14	25.32	0.6	
2014/12/5	10:48	下層	6.9 階孔		15.8	15.8				8.0	6.5	1.4		0.72	0.10	0.06	0.41	0.47	0.077	0.11	30.27		
2015/1/7	11:27	上層 (表層)	0.5 階孔		7.3	13.1	8.2	2.1	黄緑色・中	8.0	8.7	2.9	4.9E+04	2.4	0.15	0.09	1.4	1.4	0.14	0.29	24.9	1.4	
2015/1/7	11:27	下層	7.2 階孔		12.5	12.5				8.1	8.8	1.9		0.88	0.097	<0.05	0.49	0.54	0.061	0.07	31.73		
2015/2/4	11:52	上層 (表層)	0.5 階孔		6.9	10.9	7.7	3.8	緑色・中	8.1	10.2	2.7	3.3E+01	1.0	0.087	<0.05	0.64	0.69	0.066	0.05	30.41	8.3	
2015/2/4	11:52	下層	6.7 階孔		10.8	10.8				8.1	9.8	2.4		0.69	0.088	<0.05	0.42	0.47	0.045	<0.04	31.95		
2015/3/4	11:01	上層 (表層)	0.5 階孔		9.0	11.8	8.0	2.7	黄緑色・中	8.0	9.0	2.9	7.0E+03	1.6	0.11	<0.05	0.91	0.96	0.088	0.19	25.51	3.1	
2015/3/4	11:01	下層	7.0 階孔		11.3	11.3				8.1	9.2	2.3		0.99	0.065	<0.05	0.51	0.56	0.049	0.10	29.24		

水域名：東京湾（6）

測定地点名：横浜港内

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)	天気	気温 (°C)	水温 (°C)	金水深 (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)	揮発性有機物 (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)
2014/4/9	11:19	上層 (表層)	0.5	晴れ	16.8	15.1	11.8	2.2	灰黄緑色・中	8.6	14.7	6.2	1.1E+01	0.74	0.044	<0.05	0.23	0.012	0.35	0.012	<0.04	27.61	14
2014/4/9	11:19	下層	10.8	晴れ	14.0	14.0	11.9	1.5	緑褐色・中	8.2	7.4	2.7	7.0E+01	0.58	0.045	<0.05	0.23	0.029	0.28	0.029	0.09	31.31	46
2014/5/14	11:18	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.0	20.3	11.9	1.5	緑褐色・中	8.6	16	5.0	7.0E+01	0.71	0.082	<0.05	<0.05	0.022	<0.10	0.022	<0.04	29.77	46
2014/5/14	11:18	下層	10.9	晴れ	16.3	16.3	11.3	1.4	緑褐色・中	8.1	5.1	3.3	<2.0E+00	0.58	0.073	<0.05	0.15	0.047	0.20	0.047	0.09	31.53	17
2014/6/4	11:59	上層 (表層)	0.5	晴れ	25.3	25.0	11.3	1.4	緑褐色・中	8.7	13.1	6.7	<2.0E+00	0.95	0.094	<0.05	0.16	0.027	0.21	0.027	0.07	29.01	17
2014/6/4	11:59	下層	10.3	晴れ	24.1	24.1	11.0	1.2	褐色・中	8.5	9.1	4.9	1.3E+01	0.69	0.071	<0.05	0.10	0.019	0.15	0.019	0.07	29.94	64
2014/7/2	11:24	上層 (表層)	0.5	晴れ	25.8	25.1	11.0	1.2	褐色・中	8.9	15.4	6.3	1.3E+01	0.94	0.072	<0.05	0.23	0.036	0.28	0.036	<0.04	23.14	64
2014/7/2	11:24	下層	10.0	晴れ	19.9	19.9	10.9	2.2	黄緑色・中	8.0	2.9	2.2	1.3E+03	0.57	0.10	<0.05	0.16	0.094	0.21	0.094	0.16	31.70	25
2014/8/12	13:56	上層 (表層)	0.5	曇り	28.1	27.1	10.9	2.2	黄緑色・中	8.3	7.4	4.0	1.3E+03	0.75	0.10	<0.05	0.23	0.058	0.28	0.058	0.07	27.17	25
2014/8/12	13:56	下層	9.9	曇り	22.3	22.3	11.2	1.2	緑褐色・中	8.1	2.9	2.7	2.3E+03	0.49	0.10	<0.05	0.09	0.074	0.14	0.074	0.12	31.20	18
2014/9/3	11:10	上層 (表層)	0.5	晴れ	25.1	26.2	11.2	1.2	緑褐色・中	8.8	16	5.4	2.3E+03	0.99	0.12	<0.05	0.15	0.20	0.20	0.044	<0.04	21.22	18
2014/9/3	11:10	下層	10.2	晴れ	23.1	23.1	10.8	3.4	黄緑色・中	8.0	1.7	2.3	2.0E+00	0.50	0.11	<0.05	0.17	0.22	0.086	0.14	31.70	12	
2014/10/1	11:50	上層 (表層)	0.5	雨	20.8	23.2	10.9	2.9	黄緑色・中	8.1	6.8	2.6	2.0E+00	0.72	0.10	<0.05	0.30	0.062	0.35	0.062	0.07	29.55	12
2014/10/1	11:50	下層	9.9	雨	22.6	22.6	10.8	3.4	黄緑色・中	8.1	3.9	2.5	7.9E+01	0.69	0.099	<0.05	0.29	0.34	0.34	0.062	0.08	29.73	12
2014/11/5	12:27	上層 (表層)	0.5	曇り	16.1	18.5	10.8	3.4	黄緑色・中	8.1	8.4	3.4	7.9E+01	0.75	0.081	<0.05	0.42	0.47	0.47	0.050	<0.04	29.67	12
2014/11/5	12:27	下層	9.8	曇り	19.0	19.0	11.6	4.1	緑色・中	8.1	5.0	2.6	4.9E+03	0.67	0.072	<0.05	0.39	0.44	0.44	0.048	0.04	30.29	1.2
2014/12/5	11:06	上層 (表層)	0.5	晴れ	12.1	15.7	11.6	4.1	緑色・中	7.9	7.0	2.2	4.9E+03	0.75	0.090	0.05	0.42	0.47	0.47	0.067	0.09	27.31	1.2
2014/12/5	11:06	下層	10.6	晴れ	15.9	15.9	11.7	2.4	黄緑色・中	8.0	6.1	1.7	2.3E+03	0.54	0.069	0.06	0.28	0.34	0.34	0.050	0.07	29.44	2.3
2015/1/7	11:48	上層 (表層)	0.5	晴れ	7.9	12.7	11.3	2.8	黄緑色・中	8.1	8.7	2.4	2.3E+03	0.77	0.070	<0.05	0.54	0.59	0.59	0.055	0.07	30.27	2.3
2015/1/7	11:48	下層	10.3	晴れ	13.0	13.0	11.9	2.6	黄緑色・中	8.1	7.8	1.9	5.0E+00	0.61	0.056	<0.05	0.41	0.46	0.46	0.043	0.05	32.12	4.6
2015/2/4	12:16	上層 (表層)	0.5	晴れ	6.5	10.1	11.0	4.4	緑色・中	8.2	11	2.6	5.0E+00	0.74	0.051	<0.05	0.45	0.50	0.50	0.032	<0.04	30.61	4.6
2015/2/4	12:16	下層	10.0	晴れ	10.7	10.7	10.7	2.3	緑色・中	8.1	9.0	2.3	2.3E+03	0.60	0.047	<0.05	0.37	0.42	0.42	0.030	<0.04	32.01	3.4
2015/3/4	11:19	上層 (表層)	0.5	晴れ	9.9	11.0	10.7	4.5	緑色・中	8.1	9.3	2.5	2.3E+03	0.97	0.079	<0.05	0.54	0.59	0.59	0.035	0.11	26.99	3.4
2015/3/4	11:19	下層	9.7	晴れ	11.7	11.7	10.7	2.4	緑色・中	8.1	8.7	2.4	2.3E+03	0.77	0.043	<0.05	0.40	0.45	0.45	0.028	0.08	29.85	3.4

水域名：東京湾（7） 測定地点名：磯子沖 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)	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)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィルa (μg/L)	
2014/4/9	8:37	上層 (表層)	0.5	晴れ	14.9	14.6	12.9	2.5	黄緑色・中	8.5	12.1	4.4	5.0E+00	0.56	0.035	<0.05	0.18	0.23	0.010	<0.04	30.61	11
2014/4/9	8:37	下層	11.9	晴れ	14.0	14.0				8.3	9.4	4.1		0.76	0.033	<0.05	0.16	0.21	0.011	<0.04	31.52	
2014/5/14	8:37	上層 (表層)	0.5	晴れ	19.2	18.9	11.9	3.3	黄緑色・中	8.3	9.5	3.3	4.9E+01	0.43	0.042	<0.05	0.07	0.12	0.009	<0.04	32.18	16
2014/5/14	8:37	下層	10.9	晴れ	17.0	17.0				8.2	7.6	2.4		0.38	0.040	<0.05	0.05	0.10	0.009	<0.04	32.56	
2014/6/4	8:47	上層 (表層)	0.5	晴れ	22.7	22.8	12.7	2.6	黄緑色・中	8.6	12.5	4.3	2.0E+00	0.49	0.041	<0.05	<0.05	<0.10	0.008	<0.04	30.37	8.9
2014/6/4	8:47	下層	11.7	晴れ	22.2	22.2				8.5	8.5	4.3		0.48	0.035	<0.05	<0.05	<0.10	0.009	<0.04	31.13	
2014/7/2	8:44	上層 (表層)	0.5	曇り	23.6	24.1	12.4	1.7	黄緑色・中	8.7	12.6	5.6	2.0E+00	0.78	0.041	<0.05	0.07	0.12	0.013	<0.04	26.17	26
2014/7/2	8:44	下層	11.4	晴れ	17.8	17.8				8.1	4.6	2.1		0.61	0.049	<0.05	0.16	0.21	0.039	<0.04	33.15	
2014/8/12	8:42	上層 (表層)	0.5	曇り	27.2	24.3	11.5	3.4	黄緑色・中	8.1	6.3	2.5	4.9E+01	0.45	0.074	<0.05	0.07	0.12	0.042	<0.04	31.37	6.6
2014/8/12	8:42	下層	10.5	曇り	22.8	22.8				8.1	4.3	2.4		0.42	0.072	<0.05	0.08	0.13	0.044	<0.04	31.77	
2014/9/3	8:41	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.4	26.2	12.0	2.2	黄緑色・中	8.6	11.9	5.2	1.3E+01	0.47	0.058	<0.05	<0.05	<0.10	0.017	<0.04	27.77	15
2014/9/3	8:41	下層	11.0	晴れ	24.7	24.7				8.4	5.8	3.9		0.47	0.052	<0.05	0.09	0.14	0.022	<0.04	28.91	
2014/10/1	8:37	上層 (表層)	0.5	雨	21.4	23.8	12.0	4.1	緑色・中	8.1	6.7	2.5	7.9E+01	0.56	0.076	<0.05	0.20	0.25	0.043	<0.06	31.33	5.3
2014/10/1	8:37	下層	11.0	雨	22.4	22.4				8.1	5.6	2.0		0.37	0.068	<0.05	0.13	0.18	0.047	<0.06	31.75	
2014/11/5	8:54	上層 (表層)	0.5	曇り	14.2	18.0	11.8	3.7	黄緑色・中	8.2	8.7	2.9	9.0E+00	0.54	0.055	<0.05	0.23	0.28	0.034	<0.04	31.49	9
2014/11/5	8:54	下層	10.8	曇り	18.4	18.4				8.2	8.5	2.7		0.50	0.053	<0.05	0.23	0.28	0.031	<0.04	31.51	
2014/12/5	8:38	上層 (表層)	0.5	晴れ	9.5	16.0	11.8	4.3	緑色・中	8.0	7.8	1.9	2.0E+00	0.56	0.063	<0.05	0.30	0.35	0.049	<0.07	31.43	1.1
2014/12/5	8:38	下層	10.8	晴れ	15.8	15.8				8.0	7.5	1.6		0.51	0.060	<0.05	0.27	0.32	0.046	<0.07	31.83	
2015/1/7	8:49	上層 (表層)	0.5	曇り	5.4	12.9	12.1	4.1	緑色・中	8.1	8.6	1.9	3.3E+02	0.38	0.055	<0.05	0.37	0.42	0.042	<0.04	32.33	1.4
2015/1/7	8:49	下層	11.1	曇り	13.2	13.2				8.1	8.5	1.6		0.59	0.065	<0.05	0.36	0.41	0.046	<0.04	32.70	
2015/2/4	8:44	上層 (表層)	0.5	晴れ	5.4	11.2	11.9	4.5	黄緑色・中	8.2	10.1	2.0	2.0E+00	0.55	0.034	<0.05	0.31	0.36	0.020	<0.04	32.53	8.8
2015/2/4	8:44	下層	10.9	晴れ	10.8	10.8				8.1	9.6	1.9		0.57	0.040	<0.05	0.32	0.37	0.021	<0.04	32.61	
2015/3/4	8:47	上層 (表層)	0.5	曇り	6.8	11.6	12.0	4.2	緑色・中	8.2	9.5	2.6	7.9E+02	0.64	0.036	<0.05	0.30	0.37	0.017	<0.07	31.12	5.8
2015/3/4	8:47	下層	11.0	曇り	11.2	11.2				8.2	9.3	2.1		0.59	0.055	<0.05	0.32	0.35	0.018	<0.05	31.49	

水域名：東京湾（10） 測定地点名：平沼湾内 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)	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)	アンモニア性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィルa (μg/L)	
2014/4/9	9:34	上層 (表層)	0.5	晴れ	16.0	14.9	3.5	3.1	黄緑色・中	8.5	12.3	4.7	2.0E+00	0.46	0.028	<0.05	0.10	0.15	0.007	<0.04	29.46	8.2
2014/4/9	9:34	下層	2.5	晴れ	14.3	14.3				8.5	12.7	4.8		0.51	0.03	<0.05	0.10	0.009	<0.04	30.21		
2014/5/14	9:34	上層 (表層)	0.5	晴れ	20.6	18.0	3.9	3.4	緑色・中	8.2	7.8	3.1	1.7E+02	0.32	0.039	<0.05	<0.05	<0.10	0.008	<0.04	31.03	6.8
2014/5/14	9:34	下層	2.9	晴れ	17.1	17.1				8.1	5.3	2.9		0.34	0.043	<0.05	<0.05	<0.10	0.013	<0.04	32.73	
2014/6/4	9:51	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.8	24.4	3.6	2.5	黄緑色・中	8.5	11.8	3.9	2.0E+00	0.46	0.047	<0.05	<0.05	<0.10	0.011	<0.05	30.47	4.1
2014/6/4	9:51	下層	2.6	晴れ	24.4	24.4				8.5	10.1	4.6		0.51	0.045	<0.05	<0.05	<0.10	0.013	<0.06	30.38	
2014/7/2	9:43	上層 (表層)	0.5	晴れ	24.4	25.1	2.7	1.7	黄緑色・中	8.7	12.3	4.8	8.0E+00	0.50	0.045	<0.05	<0.05	<0.10	0.020	<0.04	24.20	30
2014/7/2	9:43	下層	1.7	晴れ	24.8	24.8				8.7	12.3	4.8		0.52	0.046	<0.05	<0.05	<0.10	0.020	<0.04	24.74	
2014/8/12	10:41	上層 (表層)	0.5	曇り	28.6	24.1	2.5	2.5	緑色・中	8.0	5.1	3.1	1.3E+02	0.46	0.032	<0.05	0.11	0.16	0.056	0.12	29.58	5.8
2014/8/12	10:41	下層	1.5	曇り	22.6	22.6				8.0	5.2	3.0		0.46	0.035	<0.05	0.10	0.15	0.055	0.09	31.01	
2014/9/3	9:30	上層 (表層)	0.5	晴れ	24.0	26.1	3.0	1.8	黄緑色・中	8.3	8.5	4.8	7.9E+01	0.35	0.10	<0.05	0.31	0.36	0.050	<0.04	17.47	14
2014/9/3	9:30	下層	2.0	晴れ	25.8	25.8				8.2	7.2	5.2		0.40	0.10	<0.05	0.31	0.36	0.047	<0.08	18.13	
2014/10/1	9:32	上層 (表層)	0.5	雨	20.8	22.9	2.9	2.4	黄緑色・中	8.1	7.6	2.8	1.4E+01	0.44	0.063	<0.05	0.08	0.13	0.025	0.05	30.44	12
2014/10/1	9:32	下層	1.9	雨	22.8	22.8				8.1	4.9	2.7		0.43	0.064	<0.05	0.09	0.14	0.029	0.07	30.42	
2014/11/5	10:09	上層 (表層)	0.5	曇り	14.8	17.8	2.9	2.9	緑色・中	8.1	7.1	3.0	2.3E+01	0.44	0.063	<0.05	0.16	0.21	0.045	<0.08	30.76	4.3
2014/11/5	10:09	下層	1.9	曇り	18.0	18.0				8.1	6.9	2.7		0.44	0.062	<0.05	0.17	0.22	0.043	0.09	30.81	
2014/12/5	9:28	上層 (表層)	0.5	晴れ	10.0	14.1	3.8	3.8	緑色・中	8.0	7.7	1.7	4.9E+01	0.48	0.057	<0.05	0.24	0.29	0.047	<0.06	30.04	0.5
2014/12/5	9:28	下層	2.8	晴れ	14.2	14.2				8.0	7.6	1.4		0.47	0.055	<0.05	0.24	0.29	0.047	<0.08	30.58	
2015/1/7	9:50	上層 (表層)	0.5	曇り	6.2	11.2	3.0	3.0	緑色・中	8.1	9.5	2.1	2.3E+02	0.57	0.054	<0.05	0.36	0.41	0.038	0.04	30.34	1.0
2015/1/7	9:50	下層	2.0	曇り	11.2	11.2				8.1	9.0	1.8		0.57	0.046	<0.05	0.35	0.40	0.036	<0.04	30.84	
2015/2/4	10:05	上層 (表層)	0.5	晴れ	6.4	8.4	2.9	2.9	緑色・中	8.1	10.9	2.4	2.0E+00	0.54	0.037	<0.05	0.33	0.38	0.028	<0.04	30.65	0.8
2015/2/4	10:05	下層	1.9	晴れ	9.8	9.8				8.2	10.6	2.7		0.54	0.036	<0.05	0.30	0.35	0.025	<0.04	31.35	
2015/3/4	9:38	上層 (表層)	0.5	曇り	8.2	10.0	3.0	1.9	灰黄緑色・中	8.2	10.8	2.0	4.9E+02	0.74	0.047	<0.05	0.37	0.42	0.038	0.07	17.35	0.9
2015/3/4	9:38	下層	2.0	曇り	11.0	11.0				8.2	10.1	2.3		0.57	0.034	<0.05	0.33	0.38	0.022	<0.06	27.86	

水域名：東京湾 (1/2)

測定地点名：本牧沖

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)	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)	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)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィルa (μg/L)
2014/4/9	10:30	上層 (表層)	0.5	晴れ	15.7	14.0	26.5	3.0	黄緑色・中	8.6	13.3	5.9	4.0E+00	0.69	0.040	0.004	<0.05	0.24	0.29	0.006	<0.04	29.84	13
2014/4/9	10:30	下層	25.5	晴れ	13.6					8.1	7.0	2.3		0.45	0.050	0.004	<0.05	0.10	0.15	0.023	0.06	33.57	
2014/5/14	10:30	上層 (表層)	0.5	晴れ	20.1	18.1	26.8	1.9	緑褐色・中	8.4	10.6	5.4	<2.0E+00	0.46	0.11	0.005	<0.05	0.16	0.21	0.031	<0.04	30.89	33
2014/5/14	10:30	下層	25.8	晴れ	15.7					8.2	5.4	2.7		0.46	0.051	0.001	<0.05	0.05	<0.10	0.029	0.08	32.28	
2014/6/4	10:58	上層 (表層)	0.5	晴れ	25.0	22.9	26.9	2.0	黄緑色・中	8.7	13.9	4.9	<2.0E+00	0.57	0.051	0.004	<0.05	0.05	<0.10	0.014	0.07	29.43	12
2014/6/4	10:58	下層	25.9	晴れ	17.5					8.1	10.38	2.0		0.38	0.031	0.006	<0.05	0.08	0.13	0.027	0.04	34.30	
2014/7/2	10:35	上層 (表層)	0.5	晴れ	25.0	24.2	25.5	1.4	緑褐色・中	8.9	14.6	5.7	<2.0E+00	0.68	0.047	0.002	<0.05	0.08	0.13	0.024	<0.04	24.65	30
2014/7/2	10:35	下層	24.5	晴れ	17.3					8.0	3.8	1.5		0.38	0.070	0.007	<0.05	0.19	0.24	0.064	<0.04	34.00	
2014/8/12	12:02	上層 (表層)	0.5	曇り	28.2	25.3	26.0	2.6	黄緑色・中	8.3	7.2	3.5	1.7E+02	0.40	0.070	0.006	<0.05	0.08	0.11	0.036	<0.04	29.75	11
2014/8/12	12:02	下層	25	曇り	21.4					8.1	3.0	2.4		0.37	0.086	0.003	<0.05	0.06	0.13	0.061	0.10	31.91	
2014/9/3	10:19	上層 (表層)	0.5	晴れ	24.0	25.3	26.7	2.0	黄緑色・中	8.7	8.8	6.0	2.3E+02	0.59	0.064	0.002	<0.05	0.05	<0.10	0.021	<0.04	26.75	13
2014/9/3	10:19	下層	25.7	晴れ	19.9					8.0	4.4	2.1		0.30	0.056	0.002	<0.05	0.17	0.22	0.046	<0.04	33.96	
2014/10/1	10:49	上層 (表層)	0.5	雨	20.0	22.5	26.5	3.2	黄緑色・中	8.2	7.3	2.7	2.0E+00	0.55	0.082	0.002	<0.05	0.23	0.28	0.046	0.09	30.89	7.6
2014/10/1	10:49	下層	25.5	雨	19.6					8.0	4.6	1.7		0.36	0.068	0.003	<0.05	0.18	0.23	0.041	0.04	33.7	
2014/11/5	11:23	上層 (表層)	0.5	曇り	15.3	17.7	25.9	3.2	黄緑色・中	8.2	9.1	2.8	5.0E+00	0.55	0.069	0.005	<0.05	0.27	0.32	0.034	0.04	31.21	9.1
2014/11/5	11:23	下層	24.9	曇り	18.1					8.2	6.1	2.7		0.60	0.056	0.002	<0.05	0.31	0.36	0.036	0.05	30.79	
2014/12/5	10:19	上層 (表層)	0.5	晴れ	11.2	15.2	27.0	4.5	緑色・中	8.0	7.6	1.9	2.0E+00	0.62	0.062	0.003	0.06	0.34	0.40	0.050	0.08	30.23	1.7
2014/12/5	10:19	下層	26	晴れ	15.8					8.0	6.1	1.5		0.46	0.054	0.005	0.05	0.23	0.28	0.047	0.06	32.94	
2015/1/7	10:54	上層 (表層)	0.5	晴れ	6.7	12.6	27.2	4.2	緑色・中	8.1	9.3	2.0	<2.0E+00	0.54	0.040	0.007	<0.05	0.35	0.40	0.031	0.04	32.53	1.8
2015/1/7	10:54	下層	26.2	晴れ	8.1	8.7	1.6			8.1	8.7	1.6		0.49	0.039	0.007	<0.05	0.31	0.36	0.018	<0.04	32.91	
2015/2/4	11:06	上層 (表層)	0.5	晴れ	6.0	10.1	26.5	4.0	黄緑色・中	8.2	10.9	2.5	<2.0E+00	0.51	0.036	0.006	<0.05	0.21	0.36	0.018	<0.04	32.46	10
2015/2/4	11:06	下層	25.5	晴れ	8.2	9.1	2.4			8.2	9.1	2.4		0.53	0.035	0.007	<0.05	0.30	0.35	0.021	<0.04	32.70	
2015/3/4	10:30	上層 (表層)	0.5	曇り	8.5	9.9	26.3	4.6	緑色・中	8.2	9.9	2.4	5.0E+00	0.66	0.037	0.010	<0.05	0.37	0.42	0.020	0.06	30.54	7.4
2015/3/4	10:30	下層	25.3	曇り	12.5					8.1	7.4	1.4		0.32	0.038	0.006	<0.05	0.18	0.23	0.028	0.05	33.64	

水域名：東京湾 (1/2)

測定地点名：富岡沖

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)	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)	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)	アンモニウム性窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィルa (μg/L)
2014/4/9	9:00	上層 (表層)	0.5	晴れ	15.3	13.7	14.3	2.9	黄緑色・中	8.5	11.5	5.1	<2.0E+00	0.38	0.035	0.004	<0.05	0.31	0.36	0.003	<0.04	30.09	11
2014/4/9	9:00	下層	13.3	晴れ	13.2					8.3	9.6	3.4		0.52	0.022	0.010	<0.05	0.21	0.26	0.005	<0.04	31.16	
2014/5/14	8:58	上層 (表層)	0.5	晴れ	18.9	17.8	13.9	2.9	黄緑色・中	8.4	9.9	3.4	<2.0E+00	0.50	0.040	0.003	<0.05	0.09	0.14	0.011	<0.04	31.17	13
2014/5/14	8:58	下層	12.9	晴れ	17.2					8.2	7.7	2.7		0.44	0.046	0.004	<0.05	0.09	0.14	0.015	<0.04	32.33	
2014/6/4	9:14	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.4	23.0	14.4	2.2	黄緑色・中	8.7	12.8	5.2	2.0E+00	0.66	0.055	0.004	<0.05	0.05	<0.10	0.010	0.05	30.22	8.1
2014/6/4	9:14	下層	13.4	晴れ	19.8					8.2	5.6	3.2		0.38	0.035	0.008	<0.05	0.06	0.11	0.018	0.05	33.55	
2014/7/2	9:10	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.8	24.0	13.5	1.9	黄緑色・中	8.7	12.8	5.8	2.0E+00	0.61	0.041	0.003	<0.05	0.08	0.13	0.020	<0.04	26.27	28
2014/7/2	9:10	下層	12.5	晴れ	19.1					8.2	5.2	2.8		0.41	0.040	0.007	<0.05	0.12	0.17	0.026	<0.04	31.58	
2014/8/12	9:36	上層 (表層)	0.5	曇り	27.0	25.0	13.9	2.9	黄緑色・中	8.3	6.8	2.8	2.3E+02	0.36	0.065	0.005	<0.05	0.06	0.11	0.032	<0.04	30.42	19
2014/8/12	9:36	下層	12.9	曇り	23.4					8.1	5.8	2.5		0.33	0.072	0.004	<0.05	0.06	0.11	0.046	0.07	30.96	
2014/9/3	9:02	上層 (表層)	0.5	晴れ	23.4	25.0	13.5	2.8	黄緑色・中	8.6	10.9	4.0	5.0E+00	0.37	0.039	0.003	<0.05	0.05	<0.10	0.011	<0.04	28.41	12
2014/9/3	9:02	下層	12.5	晴れ	23.8					8.3	6.9	3.0		0.39	0.049	0.004	<0.05	0.05	<0.10	0.025	0.04	30.48	
2014/10/1	8:57	上層 (表層)	0.5	雨	21.2	22.8	13.7	3.7	黄緑色・中	8.2	7.3	2.7	5.0E+00	0.52	0.071	0.010	<0.05	0.15	0.20	0.044	0.06	31.96	5.4
2014/10/1	8:57	下層	12.7	雨	22.1					8.2	5.5	1.8		0.39	0.061	0.012	<0.05	0.15	0.20	0.044	<0.04	31.98	
2014/11/5	9:24	上層 (表層)	0.5	曇り	14.7	17.8	14.4	3.8	黄緑色・中	8.2	8.5	2.8	8.0E+00	0.52	0.047	0.004	<0.05	0.25	0.30	0.030	0.07	31.38	11
2014/11/5	9:24	下層	13.4	曇り	17.9					8.2	8.2	1.5	<2.0E+00	0.57	0.058	0.006	<0.05	0.24	0.29	0.030	<0.04	31.52	
2014/12/5	8:56	上層 (表層)	0.5	晴れ	9.9	15.4	14.1	5.0	緑色・中	8.0	7.2	1.3		0.63	0.055	0.010	0.05	0.29	0.33	0.048	0.05	31.57	1.4
2014/12/5	8:56	下層	13.1	晴れ	15.7					8.0	7.1	1.3		0.53	0.065	0.006	<0.05	0.28	0.33	0.048	0.06	31.52	
2015/1/7	9:13	上層 (表層)	0.5	曇り	6.3	13.0	13.7	4.8	緑色・中	8.1	8.9	1.6	2.0E+00	0.48	0.037	0.006	<0.05	0.29	0.34	0.030	<0.04	32.99	1.3
2015/1/7	9:13	下層	12.7	曇り	13.3					8.1	8.5	1.5		0.50	0.048	0.007	<0.05	0.28	0.33	0.036	<0.04	32.99	
2015/2/4	9:22	上層 (表層)	0.5	晴れ	5.9	10.2	14.5	5.7	緑色・中	8.2	9.9	2.1	<2.0E+00	0.52	0.036	0.008	<0.05	0.32	0.37	0.021	<0.04	32.60	6.1
2015/2/4	9:22	下層	13.5	晴れ	8.2	9.8	2.0			8.2	9.8	2.0		0.57	0.030	0.007	<0.05	0.31	0.36	0.016	<0.04	32.63	
2015/3/4	9:07	上層 (表層)	0.5	曇り	7.1	10.7	14.1	4.1	緑色・中	8.2	9.8	2.0	1.7E+01	0.57	0.030	0.007	<0.05	0.31	0.36	0.016	<0.04	32.63	7.9
2015/3/4	9:07	下層	13.1	曇り	10.6					8.2	8.2	1.9		0.55	0.031	0.002	<0.05	0.28	0.33	0.026	0.04	32.14	

水産名：東京湾 (1/2)

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)	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)	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)	有機窒素 (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)
2014/4/9	9:58	18.4 上層 (表層)	0.5 晴れ	14.5	14.1	31.6	3.4	灰黄緑色・濃 (暗)	8.5	12.5	4.4		0.65	0.012	0.65	0.012	0.007	0.31	0.007	0.31	0.007	0.31	0.007	0.31	30.16	15
2014/4/9	9:58	18.4 下層	0.5 晴れ	15.3	15.3	31.0	2.4	灰黄緑色・濃 (暗)	8.1	7.5	1.5		0.26	0.029	0.26	0.029	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	34.02	34.02
2014/5/14	9:57	18.1 上層 (表層)	0.5 晴れ	20.7	18.1	31.0	2.4	灰黄緑色・濃 (暗)	8.3	9.3	2.7	<2.0E+00	0.27	0.033	0.27	0.033	0.07	0.07	0.12	0.007	0.12	0.007	0.12	0.007	32.52	32.52
2014/5/14	9:57	18.1 下層	30 晴れ	15.9	15.9	30.6	2.8	灰黄緑色・濃 (暗)	8.0	4.6	1.4		0.4	0.068	0.4	0.068	0.05	0.05	0.10	0.066	0.10	0.066	0.10	0.066	33.61	33.61
2014/6/4	10:23	18.5 上層 (表層)	0.5 晴れ	23.5	22.9	19.8	2.6	灰黄緑色・濃 (暗)	8.7	13	4.1		0.41	0.038	0.41	0.038	0.05	0.05	0.10	0.006	0.10	0.006	0.10	0.006	29.18	29.18
2014/6/4	10:23	18.5 下層	0.5 晴れ	18.5	18.5	22.4	19.6	褐色・中	8.8	14.3	6.0		0.73	0.057	0.73	0.057	0.05	0.11	0.16	0.024	0.16	0.024	0.16	0.024	24.10	24.10
2014/7/2	10:03	18.7 上層 (表層)	0.5 曇り	24.7	23.3	19.7	1.7	緑色・濃 (暗)	8.0	4.9	1.4		0.27	0.044	0.27	0.044	0.05	0.18	0.23	0.036	0.23	0.036	0.23	0.036	34.08	34.08
2014/7/2	10:03	18.7 下層	0.5 曇り	16.4	18.6	31.2	4.9	緑色・濃 (暗)	8.1	8.8	2.4	<2.0E+00	0.45	0.047	0.45	0.047	0.05	0.13	0.18	0.024	0.18	0.024	0.18	0.024	33.40	33.40
2014/8/12	11:23	18.4 上層 (表層)	0.5 曇り	21.2	21.9	31.5	4.1	灰黄緑色・濃 (暗)	8.1	6.1	1.5		0.26	0.035	0.26	0.035	0.05	0.13	0.18	0.024	0.18	0.024	0.18	0.024	31.92	31.92
2014/8/12	11:23	18.4 下層	30 曇り	19.7	19.7	30.6	6.0	緑色・濃 (暗)	8.0	8.6	1.9		0.66	0.070	0.66	0.070	0.06	0.40	0.46	0.052	0.46	0.052	0.46	0.052	31.92	31.92
2014/9/3	9:47	18.5 上層 (表層)	0.5 曇り	14.6	14.6	31.5	6.3	緑色・濃 (暗)	8.0	7.3	1.6		0.52	0.062	0.52	0.062	0.05	0.32	0.37	0.044	0.37	0.044	0.37	0.044	32.65	32.65
2014/9/3	9:47	18.5 下層	0.5 曇り	11.5	11.5	30.6	4.1	灰黄緑色・濃 (暗)	8.1	8.8	1.7		0.46	0.043	0.46	0.043	0.05	0.32	0.37	0.031	0.37	0.031	0.37	0.031	32.67	32.67
2015/1/7	10:19	18.8 上層 (表層)	0.5 曇り	6.1	9.3	30.6	4.1	灰黄緑色・濃 (暗)	8.2	10.7	2.3	<2.0E+00	0.53	0.033	0.53	0.033	0.05	0.32	0.37	0.017	0.37	0.017	0.37	0.017	32.31	32.31
2015/2/4	10:30	18.5 上層 (表層)	0.5 曇り	11.1	11.1	32.1	3.6	灰黄緑色・濃 (暗)	8.1	8.9	1.7		0.50	0.037	0.50	0.037	0.05	0.30	0.35	0.029	0.35	0.029	0.35	0.029	32.82	32.82
2015/3/4	10:00	18.9 上層 (表層)	0.5 曇り	7.7	10.2	18.9	4.8	緑色・中	8.3	11.2	3.3		0.85	0.049	0.85	0.049	0.05	0.43	0.48	0.025	0.48	0.025	0.48	0.025	30.59	30.59
2015/3/4	10:00	18.9 下層	17.9 曇り	11.1	11.1	10.2	8.2	緑色・中	8.2	8.2	2.1		0.54	0.034	0.54	0.034	0.05	0.24	0.29	0.020	0.29	0.020	0.29	0.020	32.49	32.49

東京湾 (1/6)

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)	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)	有機窒素 (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)			
																								測定地点名：神奈川県		
10:53	上層 (表層)	30.6	晴れ	15.3	15.3	31.0	2.4	灰黄緑色・濃 (暗)	8.3	9.3	2.7	<2.0E+00	0.27	0.033	0.27	0.033	0.07	0.12	0.007	0.12	0.007	0.12	0.007	32.52	32.52	
10:53	下層	30.6	晴れ	15.3	15.3	31.0	2.4	灰黄緑色・濃 (暗)	8.3	9.3	2.7	<2.0E+00	0.27	0.033	0.27	0.033	0.07	0.12	0.007	0.12	0.007	0.12	0.007	32.52	32.52	
10:11	上層 (表層)	0.5	曇り	26.9	23.1	30.6	2.8	灰黄緑色・濃 (暗)	8.7	13	4.1		0.41	0.038	0.41	0.038	0.05	0.13	0.18	0.027	0.18	0.027	0.18	0.027	31.61	31.61
10:45	下層 (表層)	29.6	曇り	17.8	17.8	31.3	2.2	緑褐色・中	8.1	6.5	1.7		0.21	0.033	0.21	0.033	0.05	0.08	0.13	0.023	0.13	0.023	0.13	0.023	33.96	33.96
10:15	上層 (表層)	0.5	曇り	26.2	24.0	31.0	1.2	褐色・中	8.8	14.3	6.0		0.73	0.057	0.73	0.057	0.05	0.11	0.16	0.024	0.16	0.024	0.16	0.024	24.10	24.10
10:15	下層 (表層)	30.6	曇り	17.4	17.4	30.1	2.0	緑褐色・中	8.6	11.4	5.0	<2.0E+00	0.43	0.063	0.43	0.063	0.02	0.23	0.036	0.23	0.036	0.23	0.036	34.08	34.08	
11:23	下層 (表層)	29.1	曇り	19.2	19.2	31.3	2.2	緑褐色・中	8.1	3.9	2.4		0.32	0.077	0.32	0.077	0.008	0.15	0.052	0.15	0.052	0.15	0.052	31.29	31.29	
10:52	上層 (表層)	30.3	曇り	21.9	21.9	31.5	4.1	灰黄緑色・濃 (暗)	8.1	3.8	1.5		0.19	0.032	0.19	0.032	0.05	0.08	0.10	0.022	0.10	0.022	0.10	0.022	28.25	28.25
10:55	下層 (表層)	0.5	雨	21.2	21.9	31.5	4.1	灰黄緑色・濃 (暗)	8.2	6.9	2.3		0.38	0.040	0.38	0.040	0.05	0.12	0.17	0.038	0.17	0.038	0.17	0.038	34.09	34.09
10:55	下層 (表層)	0.5	曇り	20.8	20.8	31.2	4.9	緑色・濃 (暗)	8.1	6.1	1.5		0.25	0.040	0.25	0.040	0.05	0.13	0.18	0.027	0.18	0.027	0.18	0.027	33.64	33.64
12:06	上層 (表層)	0.5	曇り	16.4	18.6	31.2	4.9	緑色・濃 (暗)	8.1	8.8	2.4	<2.0E+00	0.45	0.047	0.45	0.047	0.05	0.20	0.25	0.028	0.25	0.028	0.25	0.028	31.46	31.46
12:06	下層 (表層)	30.2	曇り	19.7	19.7	30.6	6.0	緑色・濃 (暗)	8.0	8.6	1.9		0.66	0.070	0.66	0.070	0.06	0.40	0.46	0.052	0.46	0.052	0.46	0.052	31.92	31.92
10:28	上層 (表層)	0.5	曇り	9.3	14.0	30.6	6.0	緑色・濃 (暗)	8.0	8.6	1.9		0.66	0.070	0.66	0.070	0.06	0.40	0.46	0.052	0.46	0.052	0.46	0.052	31.92	31.92
10:28	下層 (表層)	28.6	曇り	14.6	14.6	31.5	6.3	緑色・濃 (暗)	8.0	7.3	1.6		0.52	0.062	0.52	0.062	0.05	0.32	0.37	0.044	0.37	0.044	0.37	0.044	32.65	32.65
10:48	上層 (表層)	0.5	曇り	9.0	11.3	31.5	6.3	緑色・濃 (暗)	8.1	8.8	1.7		0.46	0.043	0.46	0.043	0.05	0.32	0.37	0.031	0.37	0.031	0.37	0.031	32.67	32.67
10:48	下層 (表層)	30.5	曇り	11.5	11.5	30.6	4.1	灰黄緑色・濃 (暗)	8.1	8.5	1.3		0.46	0.043	0.46	0.043	0.05	0.32	0.37	0.031	0.37	0.031	0.37	0.031	32.73	32.73
11:54	上層 (表層)	0.5	曇り	6.1	9.3	30.6	4.1	灰黄緑色・濃 (暗)	8.2	10.7	2.3	<2.0E+00	0.53	0.033	0.53	0.033	0.05	0.32	0.37	0.017	0.37	0.017	0.37	0.017	32.31	32.31
11:54	下層 (表層)	28.6	曇り	11.1	11.1	32.1	3.6	灰黄緑色・濃 (暗)	8.1	8.9	1.7		0.50	0.037	0.50	0.037	0.05	0.30	0.35	0.029	0.35	0.029	0.35	0.029	32.82	32.82
10:25	上層 (表層)	0.5	曇り	10.6	10.8	32.1	3.6	灰黄緑色・濃 (暗)	8.3	11.2	3.3		0.85	0.049	0.85	0.049	0.05	0.43	0.48	0.025	0.48	0.025	0.48	0.025	30.59	30.59
10:25	下層 (表層)	31.1	曇り	11.1	11.1	10.2	8.2	緑色・中	8.2	8.2	2.1		0.54	0.034	0.54	0.034	0.05	0.24	0.29	0.020	0.29	0.020	0.29	0.020	32.49	32.49

水域名：東京湾（1.6）

測定地点名：中の瀬南

測定機関：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)	全燐 (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)	アンモニウム態窒素 (mg/L)	塩分 (×0.1%)	クロロフィルa (μg/L)
2014/4/9	10:21	上層 (表層)	0.5	晴れ	14.1	14.0	31.4	3.2	灰黄緑色・濃 (晴)	8.4	11.3	3.5		0.57	0.022	0.31	0.006	0.26	0.13	0.006	<0.04	30.57	13
2014/4/9	10:21	下層	30.4	晴れ	15.2	15.2				8.2	7.8	1.4		0.27	0.025			0.08	0.15		<0.04	34.05	
2014/5/14	9:45	上層 (表層)	0.5	晴れ	20.1	18.4	30.4	3.2	灰黄緑色・濃 (晴)	8.3	9.8	2.6	<2.0E+00	0.23	0.024			<0.05	<0.10	0.008	<0.04	32.71	10
2014/5/14	9:45	下層	29.4	晴れ	15.8	15.8				8.1	5.5	1.2		0.31	0.046			<0.05	<0.10	0.042	0.09	33.83	
2014/6/4	10:18	上層 (表層)	0.5	晴れ	26.9	23.2	30.4	3.5	灰黄緑色・濃 (晴)	8.7	12.7	4.5		0.32	0.029			<0.05	<0.10	0.007	<0.04	29.99	10
2014/6/4	10:18	下層	29.4	晴れ	17.6	17.6				8.1	6.9	1.7		0.2	0.029			<0.05	0.09	0.14	0.021	34.21	
2014/7/2	9:49	上層 (表層)	0.5	晴れ	26.1	23.5	30.8	1.5	緑褐色・中	8.7	12.7	5.3		0.54	0.040			<0.05	0.11	0.022	<0.04	26.30	21
2014/7/2	9:49	下層	29.8	晴れ	17.7	17.7				8.1	6.2	1.5		0.25	0.038			0.12	0.17	0.033	<0.04	33.73	
2014/8/13	10:51	上層 (表層)	0.5	曇り	26.4	25.4	29.8	2.7	灰黄緑色・濃 (晴)	8.4	9.2	4.0	<2.0E+00	0.31	0.052	0.003		<0.05	<0.10	0.011	<0.04	30.15	6.2
2014/8/13	10:51	下層	28.8	曇り	20.1	20.1				8.1	5.5	2.3		0.23	0.057	0.002		0.07	0.12	0.037	<0.04	31.45	
2014/9/3	10:21	上層 (表層)	0.5	晴れ	25.0	24.2	31.1	2.7	緑褐色・中	8.4	10	4.1		0.34	0.054			<0.05	<0.10	0.019	<0.04	29.26	13
2014/9/3	10:21	下層	30.1	晴れ	22.1	22.1				8.1	6.4	1.5		0.16	0.026			0.06	0.11	0.017	<0.04	34.10	
2014/10/1	10:14	上層 (表層)	0.5	雨	21.4	21.8	31.0	4.5	灰黄緑色・濃 (晴)	8.2	7.1	2.5		0.38	0.060			0.13	0.18	0.039	<0.04	31.61	4.0
2014/10/1	10:14	下層	30.0	雨	21.0	21.0				8.1	6.2	1.5		0.20	0.033			0.09	0.14	0.023	<0.04	33.84	
2014/11/5	11:30	上層 (表層)	0.5	曇り	16.3	18.9	31.0	5.4	緑色・濃 (晴)	8.1	8.1	2.6	<2.0E+00	0.42	0.042			0.22	0.27	0.029	<0.04	31.78	5.3
2014/11/5	11:30	下層	30.0	曇り	19.6	19.6				8.1	6.8	1.7		0.31	0.055			0.15	0.20	0.026	<0.04	32.75	
2014/12/10	10:02	上層 (表層)	0.5	晴れ	9.4	14.0	30.4	6.2	緑色・濃 (晴)	8.0	8.4	1.4		0.54	0.061			0.33	0.38	0.044	<0.04	31.34	3.3
2014/12/10	10:02	下層	29.4	晴れ	14.7	14.7				8.0	7.5	1.3		0.42	0.050			0.24	0.29	0.038	<0.04	32.89	
2015/1/8	10:19	上層 (表層)	0.5	晴れ	8.4	11.1	31.0	6.1	緑色・濃 (晴)	8.1	8.9	1.6		0.60	0.046			0.34	0.39	0.033	<0.04	32.51	1.4
2015/1/8	10:19	下層	30	晴れ	12.6	12.6				8.2	8.1	1.2		0.44	0.040			0.25	0.30	0.030	<0.04	33.43	
2015/2/4	11:19	上層 (表層)	0.5	晴れ	6.1	9.4	30.4	3.4	灰黄緑色・濃 (晴)	8.2	10.7	2.4	<2.0E+00	0.59	0.034	0.002		0.29	0.34	0.015	<0.04	32.39	12
2015/2/4	11:19	下層	29.4	晴れ	11.6	11.6				8.1	8.6	1.9		0.46	0.032	0.004		0.25	0.30	0.022	<0.04	33.24	
2015/3/16	9:58	上層 (表層)	0.5	曇り	10.6	11.0	31.9	3.5	灰黄緑色・濃 (晴)	8.2	10.7	3.1		0.47	0.030			0.24	0.29	0.010	<0.04	32.30	6.0
2015/3/16	9:58	下層	30.9	曇り	12.2	12.2				8.1	8.3	1.6		0.32	0.030			0.17	0.22	0.027	<0.04	33.81	

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。

表 2-8 中小河川のBOD年間平均値の経年変化

(単位: mg/L)

水域	支川	測定地点	類型	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
鶴見川	砂田川	団地入口橋	(D)			21	20	22	17		5.4	5.3	6.0	5.7	3.5
	黒須田川	耕地橋	(D)			(2.5)	(5.6)		(5.1)	(2.4)	(2.3)	2.2	1.9	1.5	1.9
	布川	荏田管理橋	(D)									3.0	2.3	1.9	2.2
	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
	鴨志田川	鴨志田管理橋	(D)									3.5	2.6	2.9	2.2
	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
	大場川	竹の下橋	(D)	(19)	(10)	(5.7)	(7.0)	(6.3)	(2.6)	(3.3)	(2.3)	2.3	1.2	1.0	1.7
	鴨居川	鴨居橋	(D)	23	21	30	18	11	18	10	6.4	5.3	3.8	3.7	3.2
	岩川	屋敷橋	(D)	8.8	4.9	4.4	3.1	2.8	2.8	2.3	1.0	2.0	1.8	1.3	1.2
	梅田川	新治橋	(D)	4.7	3.7	3.1	1.7	0.7	2.3	2.3	1.3	1.6	1.7	1.0	1.0
	台村川	三台橋	(D)	(4.7)	(3.7)	(3.1)	(1.7)	(0.7)	(2.3)	(2.3)	(1.3)	(1.6)	(1.7)	(1.0)	(1.0)
	しらとり川	真橋	(D)	4.3	5.9	5.8	5.7	2.6	5.9	3.8	6.2	2.9	4.2	4.9	2.6
	帷子川	堀谷戸川	中井橋	B									7.8	5.2	5.0
矢指川		耕地橋	B									4.0	3.2	2.0	1.8
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
中堀川		浜串橋	B	15	8.9	8.6	11	7.0	9.9	6.2	5.1	5.4	6.8	3.4	3.2
二俣川		四季美橋	B	21	11	23	14	18	11	9.5	5.0	5.8	4.9	3.5	4.1
新井川		分水路際	B									8.3	6.1	4.6	5.9
くぬぎだいの川		原下橋	B									4.1	2.3	2.1	2.0
菅田川		新川島橋	B									3.4	4.2	3.2	3.1
大岡川	日野川	港南橋	B	(4.0)	(3.6)	(4.6)	(3.9)	(4.7)	(4.2)	(2.8)	(2.1)	2.4	2.1	2.6	8.5
境川	大門川	中川橋	D									4.4	4.2	4.9	2.4
	相沢川	童橋	D	4.9	5.9	6.5	4.5	6.0	7.8	4.8	3.0	2.7	3.6	2.3	1.8
	和泉川	鍋屋橋	D	11	12	17	11	7.7	6.6	5.2	2.4	3.3	3.3	2.4	1.6
	宇田川	宇田川橋	D	9.4	8.5	9.2	6.5	7.2	7.9	9.7	3.5	3.3	3.3	3.7	3.5
	阿久和川	トーヨー橋	C	16	5.7	3.7	4.7	5.6	4.3	5.1	3.0	3.0	2.4	4.2	2.6
	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
	舞岡川	元舞橋	C	9.9	9.6	8.8	11	6.4	3.5	4.6	2.6	2.1	1.4	2.1	1.2

水域	支川	測定地点	類型	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
鶴見川	砂田川	団地入口橋	(D)	2.5	3.5	1.1	2.7	1.4	1.7	1.8	1.3	3.5	2.3	1.6	1.7	1.4
	黒須田川	耕地橋	(D)	1.6	2.2	1.6	2.2	2.0	1.3	1.9	1.3	1.1	1.2	0.8	1.2	0.9
	布川	荏田管理橋	(D)	8.9	5.3	2.6	1.7	1.5	1.3	1.3	1.5	1.8	1.9	2.3	3.5	1.3
	寺家川	宮前橋	(D)	3.3	3.3	3.3	2.9	1.7	1.3	1.4	1.2	1.8	2.2	1.0	2.2	1.0
	鴨志田川	鴨志田管理橋	(D)	2.6	2.5	2.2	2.6	2.6	2.4	1.6	2.5	2.3	2.9	1.5	2.2	2.0
	奈良川	神前橋	(D)	1.5	2.0	1.0	1.6	0.8	1.0	1.0	2.6	1.0	1.1	1.6	1.1	0.7
	大場川	竹の下橋	(D)	1.6	1.7	1.0	1.2	1.5	3.0	1.0	1.4	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9
	鴨居川	鴨居橋	(D)	2.8	2.4	2.0	2.2	6.0	2.7	4.7	2.6	2.0	1.7	1.5	1.7	1.7
	岩川	屋敷橋	(D)	1.5	1.4	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	0.7	0.8	0.8	1.2	0.9
	梅田川	新治橋	(D)	1.0	1.2											
	台村川	三台橋	(D)	(1.0)	(1.2)	1.3	1.2	3.6	1.3	2.2	0.8	0.8	1.2	1.1	1.6	0.9
	しらとり川	真橋	(D)	3.4	2.5	2.3	2.8	2.2	4.3	2.6	1.9	1.9	2.0	2.2	6.6	1.8
	帷子川	堀谷戸川	中井橋	B	4.3	2.6	4.6	3.8	2.4	11.1	1.7	1.0	1.2	2.2	1.5	2.7
矢指川		耕地橋	B	1.7	2.1	3.5	2.7	3.4	3.2	1.7	1.2	2.1	3.5	3.3	3.0	2.1
今井川		八幡橋	B	3.2	2.7	3.3	2.2	2.4	1.1	1.7	1.7	1.0	1.6	1.3	1.8	1.1
中堀川		浜串橋	B	2.1	2.3	3.6	2.4	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2	1.5	1.7	2.0	1.3
二俣川		四季美橋	B	2.7	2.6	2.5	1.7	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.1
新井川		分水路際	B	4.1	4.0	4.7	3.4	3.3	2.4	1.3	1.4	3.4	4.2	2.0	2.0	2.5
くぬぎだいの川		原下橋	B	1.8	1.4	1.8	1.1	0.7	1.1	1.1	0.6	0.5	2.0	1.0	1.6	0.9
菅田川		新川島橋	B	3.1	4.3	3.8	4.2	3.3	2.8	3.2	4.4	3.6	4.1	3.7	2.5	3.0
大岡川	日野川	港南橋	B	1.6	1.5	1.3	4.0	1.0	1.2	1.1	1.6	1.8	1.3	0.9	0.9	1.3
境川	大門川	中川橋	D	2.3	3.6	3.9	2.8	1.0	2.0	1.5	1.8	2.3	1.7	1.1	1.6	1.1
	相沢川	童橋	D	2.1	2.0	1.9	2.7	3.3	1.3	1.1	1.2	1.8	1.6	1.1	1.1	1.0
	和泉川	鍋屋橋	D	1.9	3.0	1.5	3.1	1.4	1.0	1.0	1.1	2.0	1.4	1.1	1.0	1.0
	宇田川	宇田川橋	D	2.0	2.2	1.8	1.6	1.0	1.8	1.5	1.2	1.6	1.3	1.5	1.0	1.2
	阿久和川	トーヨー橋	C	5.1	4.2	1.7	4.2	1.4	1.0	1.1	1.1	2.0	1.3	0.9	1.0	1.0
	平戸永谷川	渡戸橋	C	2.2	2.3	1.7	10.0	1.4	1.5	1.6	1.5	1.9	1.2	1.1	1.0	0.9
	舞岡川	元舞橋	C	1.3	1.2	1.2	1.5	0.8	1.6	0.7	1.1	1.4	1.0	0.3	0.5	0.9

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。

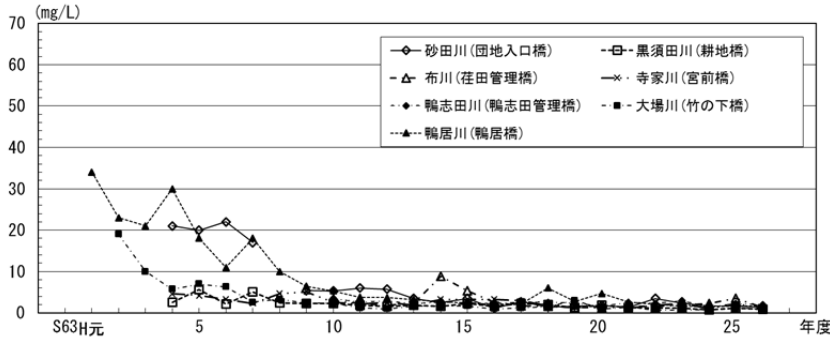


図 2-32 鶴見川支川におけるBODの経年変化(その1)

平成 10 年度に黒須田川の黒須田橋を耕地橋に変更した。

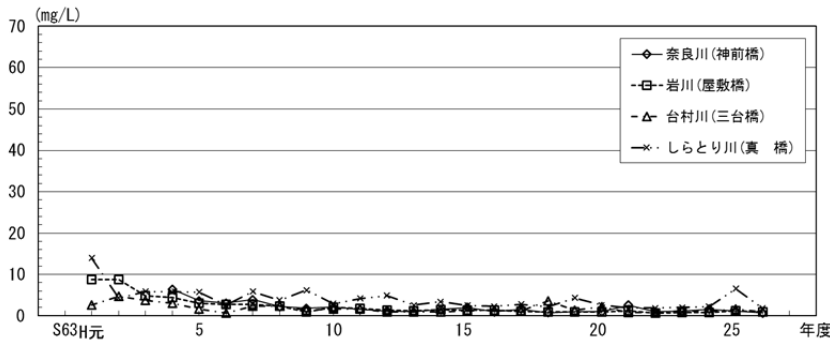


図 2-33 鶴見川支川におけるBODの経年変化(その2)

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。

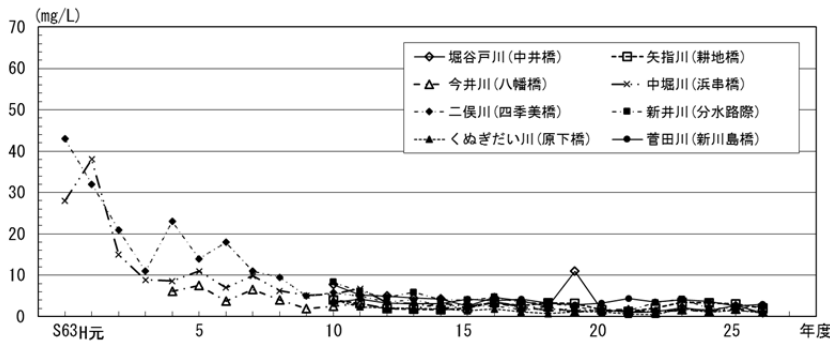


図 2-34 帷子川支川におけるBODの経年変化

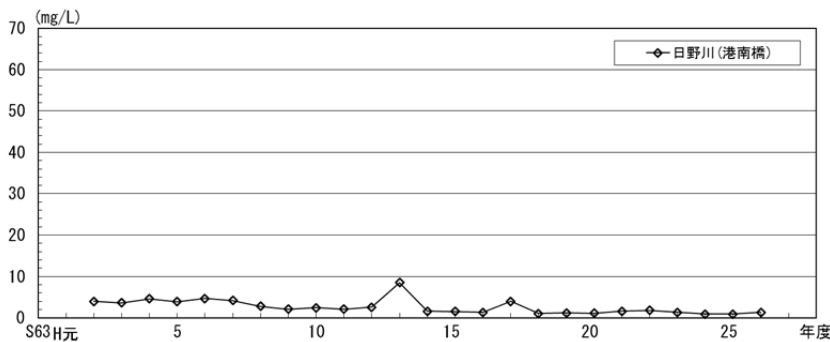


図 2-35 大岡川支川におけるBODの経年変化

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。

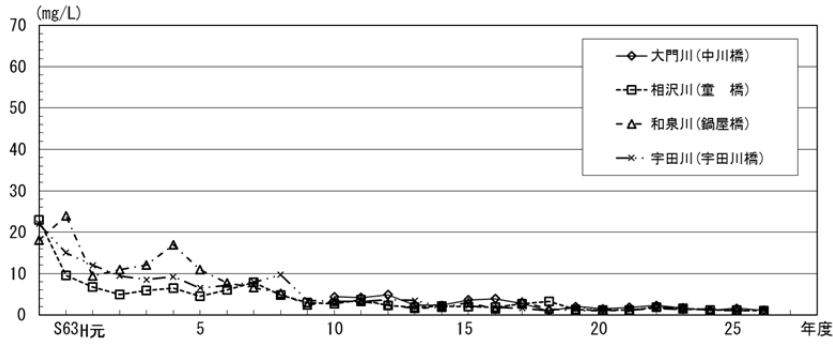


図 2-36 境川支川におけるBODの経年変化(その1)

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)

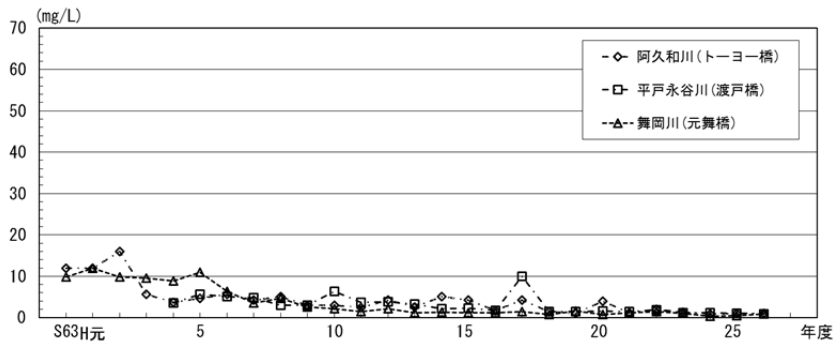


図 2-37 境川支川におけるBODの経年変化(その2)

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)

5 中小河川水質測定結果の測定地点別詳細データ

水域名	支川名	類型	調査地点名	測定日	時刻	天候	色	臭	気	気温	水温	流量	透視度	pH	DO	BOD	COD	COND
鶴見川	寺家川	(D)	宮前橋	平成26年7月23日	10:40	晴れ	透明			31.8	27.9	0.018	>30	7.6	8.5	1.3	4.2	26.5
				平成27年1月28日	10:40	晴れ	透明			6.6	5.8	0.011	>30	7.5	12.6	0.7	3.5	32.1
				平均値	--	--	--	--	--	19.2	16.9	0.014	>30	7.5	10.6	1.0	3.9	29.3
	鴨志田川	(D)	鴨志田管理橋	平成26年7月23日	10:23	晴れ	透明			31.6	24.6	0.181	>30	8.1	10.1	2.2	3.2	38.1
				平成27年1月28日	10:15	晴れ	微白濁			6.1	8.8	0.166	>30	7.9	11.6	1.7	2.9	38.6
				平均値	--	--	--	--	18.9	16.7	0.173	>30	8.0	10.9	2.0	3.1	38.4	
	黒須田川	(D)	歌川橋 (耕地橋)	平成26年7月23日	10:00	晴れ	透明			31.1	27.1	0.155	>30	8.1	10.8	0.9	3.1	39.0
				平成27年1月28日	9:50	晴れ	透明			6.5	7.5	0.116	>30	7.9	13.3	0.9	2.8	37.3
				平均値	--	--	--	--	18.8	17.3	0.136	>30	8.0	12.1	0.9	3.0	38.2	
	大場川	(D)	竹の下橋	平成26年7月23日	9:43	晴れ	透明			30.7	23.5	0.016	>30	8.1	10.3	0.5	2.4	42.6
				平成27年1月28日	9:35	晴れ	透明			5.3	8.1	0.019	>30	7.9	12.3	1.3	2.1	40.9
				平均値	--	--	--	--	18.0	15.8	0.018	>30	8.0	11.3	0.9	2.3	41.8	
	奈良川	(D)	万年橋 (神前橋)	平成26年7月23日	11:05	薄曇り	透明			33.0	26.3	0.075	>30	7.9	8.7	0.6	2.7	41.3
				平成27年1月28日	11:00	晴れ	透明			7.0	9.5	0.055	>30	7.9	12.7	0.8	2.5	37.0
				平均値	--	--	--	--	20.0	17.9	0.065	>30	7.9	10.7	0.7	2.6	39.2	
	岩川	(D)	屋敷橋	平成26年7月23日	11:27	薄曇り	透明			31.4	25.3	0.227	>30	8.0	9.9	0.8	2.3	32.2
				平成27年1月28日	11:25	晴れ	透明			6.5	7.7	0.070	>30	7.8	12.9	0.9	2.1	31.7
				平均値	--	--	--	--	19.0	16.5	0.148	>30	7.9	11.4	0.9	2.2	32.0	
	しらとり川	(D)	真橋	平成26年7月23日	11:45	曇り	透明			31.2	24.9	0.070	>30	8.9	14.1	2.4	3.2	30.2
				平成27年1月28日	11:40	晴れ	透明			7.0	9.3	0.104	>30	7.9	12.5	1.2	1.5	18.9
				平均値	--	--	--	--	19.1	17.1	0.087	>30	8.4	13.3	1.8	2.4	24.6	
	台村川	(D)	三台橋	平成26年7月23日	12:05	曇り	透明			30.7	22.9	0.024	>30	7.9	8.0	0.9	2.4	30.6
				平成27年1月28日	12:00	晴れ	透明			9.1	9.4	0.033	>30	7.9	11.2	0.9	2.3	30.2
				平均値	--	--	--	--	19.9	16.2	0.029	>30	7.9	9.6	0.9	2.4	30.4	
鴨居川	(D)	鴨居橋	平成26年7月23日	12:35	曇り	透明			31.1	25.2	0.026	>30	8.9	12.3	1.1	2.9	31.2	
			平成27年1月28日	12:30	曇り	微濁			9.3	10.7	0.035	>30	8.7	15.7	2.2	3.2	35.4	
			平均値	--	--	--	--	20.2	18.0	0.031	>30	8.8	14.0	1.7	3.1	33.3		
布川	(D)	荏田管理橋	平成26年7月23日	9:07	晴れ	透明			29.8	23.1	0.080	>30	7.6	8.6	0.9	2.8	40.4	
			平成27年1月28日	9:10	晴れ	透明			5.0	9.2	0.067	>30	7.4	10.0	1.7	2.2	39.0	
			平均値	--	--	--	--	17.4	16.2	0.074	>30	7.5	9.3	1.3	2.5	39.7		
砂田川	(D)	団地入口橋	平成26年7月23日	12:55	薄曇り	透明			32.4	23.4	0.037	>30	7.9	9.2	0.6	1.5	24.1	
			平成27年1月28日	12:45	曇り	透明			9.1	10.1	0.017	>30	7.8	11.3	2.1	2.3	28.4	
			平均値	--	--	--	--	20.8	16.8	0.027	>30	7.8	10.3	1.4	1.9	26.3		
帷子川	堀谷戸川	B*	中井橋	平成26年7月24日	10:05	晴れ	透明			30.1	21.0	0.029	>30	7.7	9.1	0.9	1.2	28.8
				平成27年2月4日	9:55	晴れ	微懸濁			5.1	8.4	0.036	>30	7.4	11.7	0.8	2.1	28.0
				平均値	--	--	--	--	17.6	14.7	0.033	>30	7.6	10.4	0.9	1.7	28.4	
	矢指川	B*	新開橋 (耕地橋)	平成26年7月24日	10:30	曇り	透明			30.4	22.8	0.119	>30	7.5	8.1	2.6	2.1	34.0
				平成27年2月4日	10:15	晴れ	透明			7.0	8.2	0.119	>30	7.4	11.5	1.5	1.6	32.7
				平均値	--	--	--	--	18.7	15.5	0.119	>30	7.5	9.8	2.1	1.9	33.4	
	二俣川	B*	四季美橋	平成26年7月24日	10:50	曇り	透明			31.9	26.0	0.093	>30	9.4	11.3	1.2	2.6	24.1
				平成27年2月4日	10:40	晴れ	透明			7.3	8.9	0.107	>30	8.3	13.6	1.0	1.8	25.1
				平均値	--	--	--	--	19.6	17.5	0.100	>30	8.8	12.5	1.1	2.2	24.6	
	中堀川	B*	浜串橋	平成26年7月24日	11:45	曇り	透明			31.9	24.2	0.119	>30	7.9	9.3	1.4	2.5	25.2
				平成27年2月4日	11:25	晴れ	透明			7.8	10.2	0.097	>30	8.0	12.2	1.1	2.5	27.3
				平均値	--	--	--	--	19.9	17.2	0.108	>30	8.0	10.8	1.3	2.5	26.3	
	新井川	B*	分水路際	平成26年7月24日	12:00	曇り	透明			32.5	25.5	0.057	>30	8.5	8.8	1.5	2.9	48.9
				平成27年2月4日	11:40	晴れ	微懸濁			8.0	11.5	0.052	>30	8.0	11.2	3.4	3.9	42.6
				平均値	--	--	--	--	20.3	18.5	0.055	>30	8.3	10.0	2.5	3.4	45.8	
	くぬぎだい川	B*	原下橋	平成26年7月24日	11:20	曇り	透明			29.0	21.1	0.038	>30	7.8	9.1	1.1	1.7	25.9
				平成27年2月4日	11:00	晴れ	透明			6.3	9.3	0.061	>30	7.6	11.3	0.7	1.7	26.5
				平均値	--	--	--	--	17.7	15.2	0.049	>30	7.7	10.2	0.9	1.7	26.2	
	菅田川	B*	新川島橋	平成26年7月24日	12:25	曇り	透明			32.5	27.1	0.025	>30	9.1	12.2	2.8	4.2	31.5
				平成27年2月4日	12:00	晴れ	透明			9.8	11.7	0.021	>30	8.8	13.9	3.1	4.7	30.5
				平均値	--	--	--	--	21.2	19.4	0.023	>30	9.0	13.1	3.0	4.5	31.0	
	今井川	B*	八幡橋	平成26年7月24日	9:30	晴れ	透明			32.9	25.3	0.066	>30	8.4	11.3	1.3	3.3	43.0
				平成27年2月4日	9:25	晴れ	透明			8.0	7.5	0.082	>30	8.0	13.5	0.8	2.7	43.2
				平均値	--	--	--	--	20.5	16.4	0.074	>30	8.2	12.4	1.1	3.0	43.1	
大岡川	B*	港南橋	平成26年7月30日	9:30	晴れ	透明			28.2	24.1	0.065	>30	8.5	12.0	1.2	3.3	51.6	
			平成27年2月12日	9:30	快晴	透明			7.6	7.8	0.088	>30	7.8	13.0	1.4	3.3	56.8	
			平均値	--	--	--	--	17.9	16.0	0.076	>30	8.1	12.5	1.3	3.3	54.2		
境川	阿久和川	C	矢名瀬橋 (トローヤ橋)	平成26年7月30日	10:50	晴れ	透明			30.2	26.3	0.272	>30	8.4	12.1	0.8	3.1	81.6
				平成27年2月12日	10:20	快晴	透明			9.1	9.1	0.391	>30	8.0	13.1	1.1	2.5	81.8
				平均値	--	--	--	--	19.7	17.7	0.332	>30	8.2	12.6	1.0	2.8	81.7	
	平戸永谷川	C	渡戸橋	平成26年7月30日	11:20	晴れ	透明			28.9	25.8	0.489	>30	8.1	10.1	0.9	2.7	39.2
				平成27年2月12日	10:35	快晴	透明			8.1	8.4	0.243	>30	8.0	11.5	0.8	2.4	39.1
				平均値	--	--	--	--	18.5	17.1	0.366	>30	8.1	10.8	0.9	2.6	39.2	
	舞岡川	C	舞中橋 (元舞橋)	平成26年7月30日	10:25	晴れ	透明			29.6	24.3	0.114	>30	7.7	7.8	0.7	2.1	34.6
				平成27年2月12日	10:00	快晴	透明			8.9	9.9	0.151	>30	7.7	11.3	1.0	1.8	19.1
				平均値	--	--	--	--	19.3	17.1	0.133	>30	7.7	9.6	0.9	2.0	26.8	
	大門川	D	中川橋	平成26年7月30日	12:20	晴れ	透明			31.8	28.0	0.044	>30	8.3	9.9	0.9	3.6	44.3
				平成27年2月12日	11:25	快晴	透明			10.9	8.3	0.023	>30	8.6	14.3	1.3	3.1	38.2
				平均値	--	--	--	--	21.4	18.2	0.033	>30	8.5	12.1	1.1	3.4	41.3	
	相沢川	D	童橋	平成26年7月30日	12:40	晴れ	透明			30.2	26.0	0.050	>30	7.5	9.9	0.7	1.8	25.6
				平成27年2月12日	11:40	快晴	透明			10.0	8.7	0.013	>30	7.7	13.1	1.2	2.1	26.4
				平均値	--	--	--	--	20.1	17.4	0.032	>30	7.6	11.5	1.0	2.0	26.0	
	和泉川	D	鍋屋橋	平成26年7月30日	13:15	晴れ	透明			30.8	28.7	0.172	>30	7.9	9.8	0.7	1.9	31.5
				平成27年2月12日	12:15	快晴	透明			12.8	11.7	0.096	>30	8.1	13.6	1.3	1.8	33.1
				平均値	--	--	--	--	21.8	20.2	0.134	>30	8.0	11.7	1.0	1.9	32.3	
	宇田川	D	宇田川橋	平成26年7月30日	13:40	晴れ	透明			29.4	30.2	0.079	>30	9.2	15.1	1.2	3.0	31.8
				平成27年2月12日	12:30	快晴	透明			12.0	11.8	0.114	>30	8.8	15.8	1.2	1.9	34.4
				平均値	--													

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、調査を実施した。

その結果、全6地点で環境基準に適合した。

(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、24 地点で調査を実施した。

調査地点の内訳は西区 1、中区 2、南区 1、保土ヶ谷区 2、旭区 2、港北区 3、青葉区 6、都筑区 3、戸塚区 2、泉区 2 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 2 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	15	10 以下
No. 12	保土ヶ谷区宮田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	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 2 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 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. 401	泉区和泉町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.6	10 以下
No. 402	泉区和泉町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.8	10 以下

イ 保土ヶ谷区宮田町

メッシュ調査において、保土ヶ谷区宮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. 403	保土ヶ谷区宮田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10 以下
No. 404	保土ヶ谷区宮田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.7	10 以下
No. 405	西区浅間町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	10 以下

(4) 継続監視調査

28 地点で調査したところ、15 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. 301	神奈川区松見町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10 以下
No. 304	西区久保町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10 以下
No. 305	南区六ツ川三丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	70	10 以下
No. 310	旭区下川井町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	36	10 以下
No. 313	港北区高田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	38	10 以下
No. 314	港北区高田町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10 以下
No. 315	港北区菊名四丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10 以下
No. 317	青葉区市ケ尾町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	10 以下
No. 318	都筑区東方町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	10 以下
No. 319	都筑区池辺町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10 以下
No. 322	泉区岡津町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	10 以下
No. 326	神奈川区六角橋五丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10 以下
No. 327	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. 328	瀬谷区本郷一丁目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	10 以下
No. 329	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、ウランが検出されたが、指針値以下であった。

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	金沢区六浦南二丁目	ウラン	0.0017	0.002 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 30 地点でクロロホルムについて調査を実施したところ、全地点で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 5 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。

個々の測定結果については表 3-4 に示した。

整理番号	調査地点	環境基準値超過項目	調査結果 [mg/L]	基準値 [mg/L]
No. 601	鶴見区 北寺尾一丁目	トリクロロエチレン	0.017	0.01 以下
		テトラクロロエチレン	0.06	0.01 以下
No. 603	神奈川区 羽沢町	トリクロロエチレン	0.015	0.01 以下
No. 604	神奈川区 羽沢町	1,2-ジクロロエチレン	0.056	0.04 以下
		トリクロロエチレン	0.011	0.01 以下
No. 610	緑区 長津田五丁目	1,2-ジクロロエチレン	0.041	0.04 以下
No. 611	緑区 長津田五丁目	1,2-ジクロロエチレン	0.13	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。

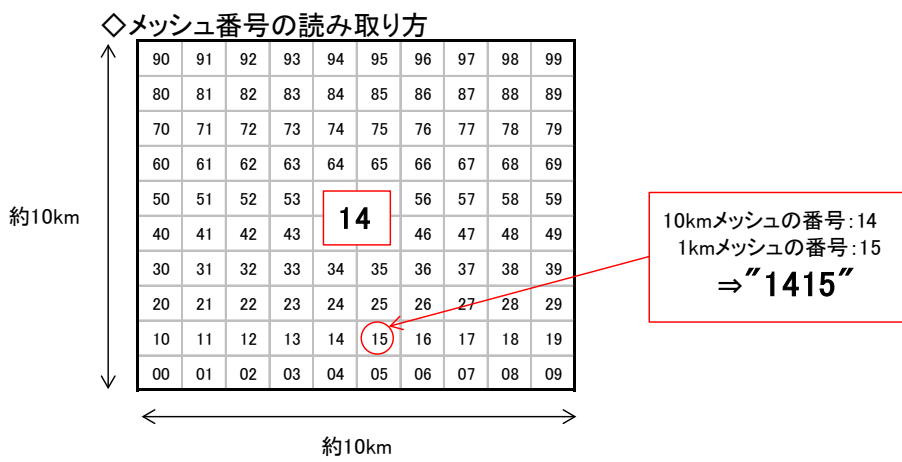
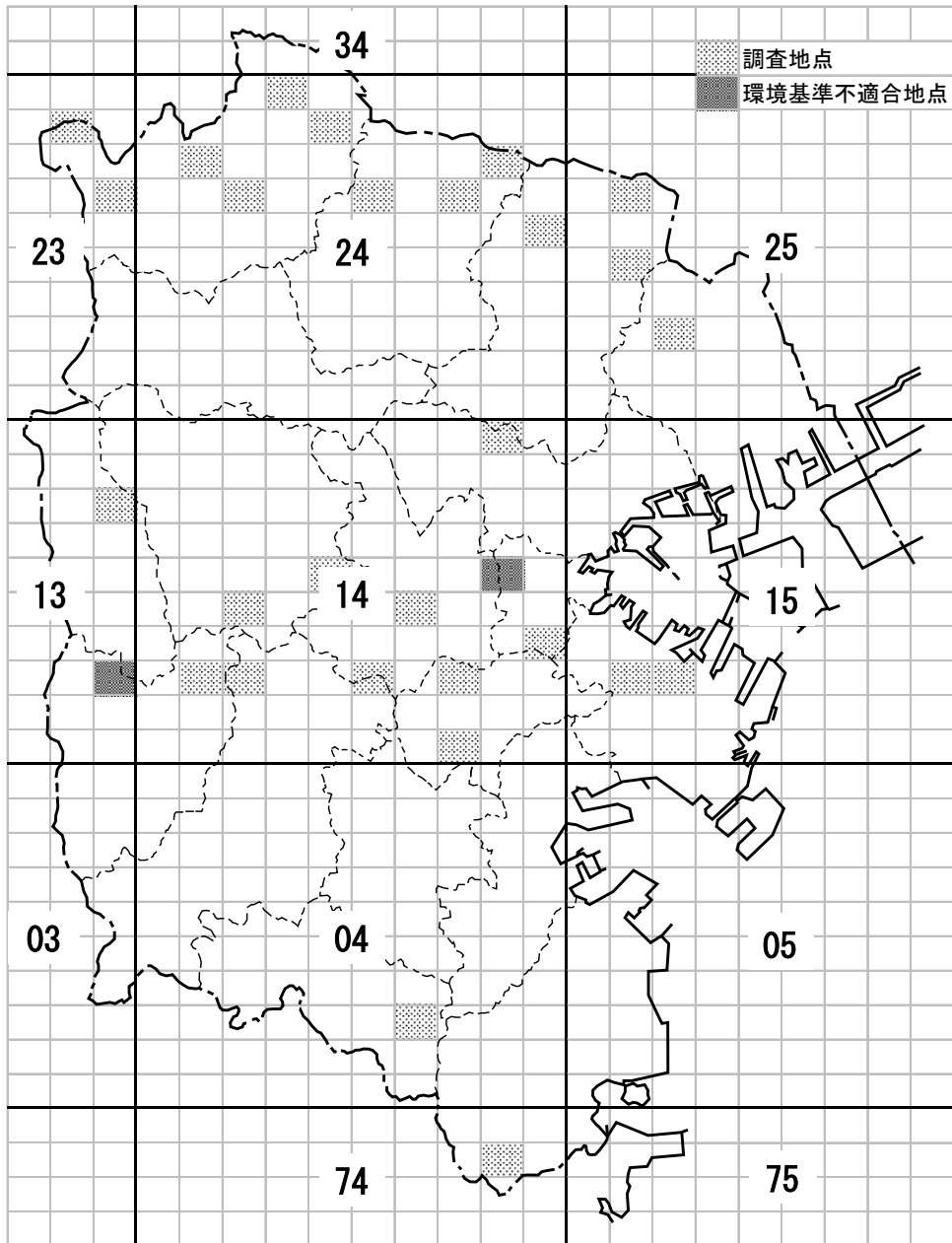


図3-1-1 概況調査実施地点

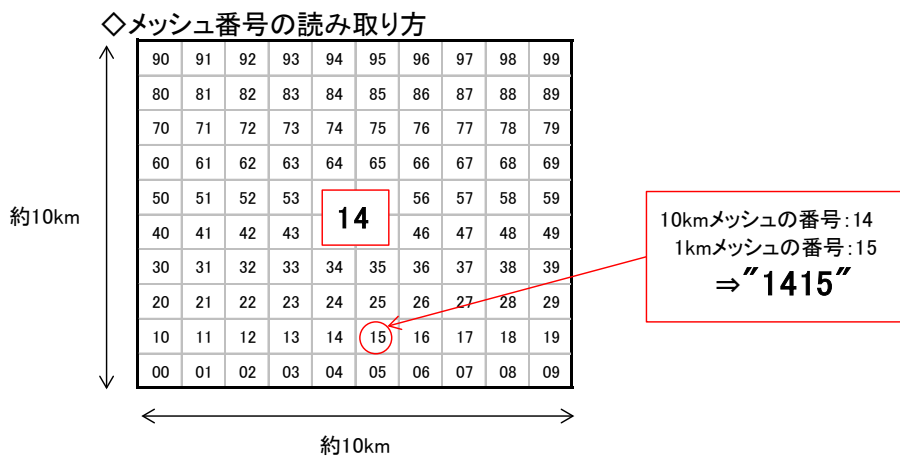
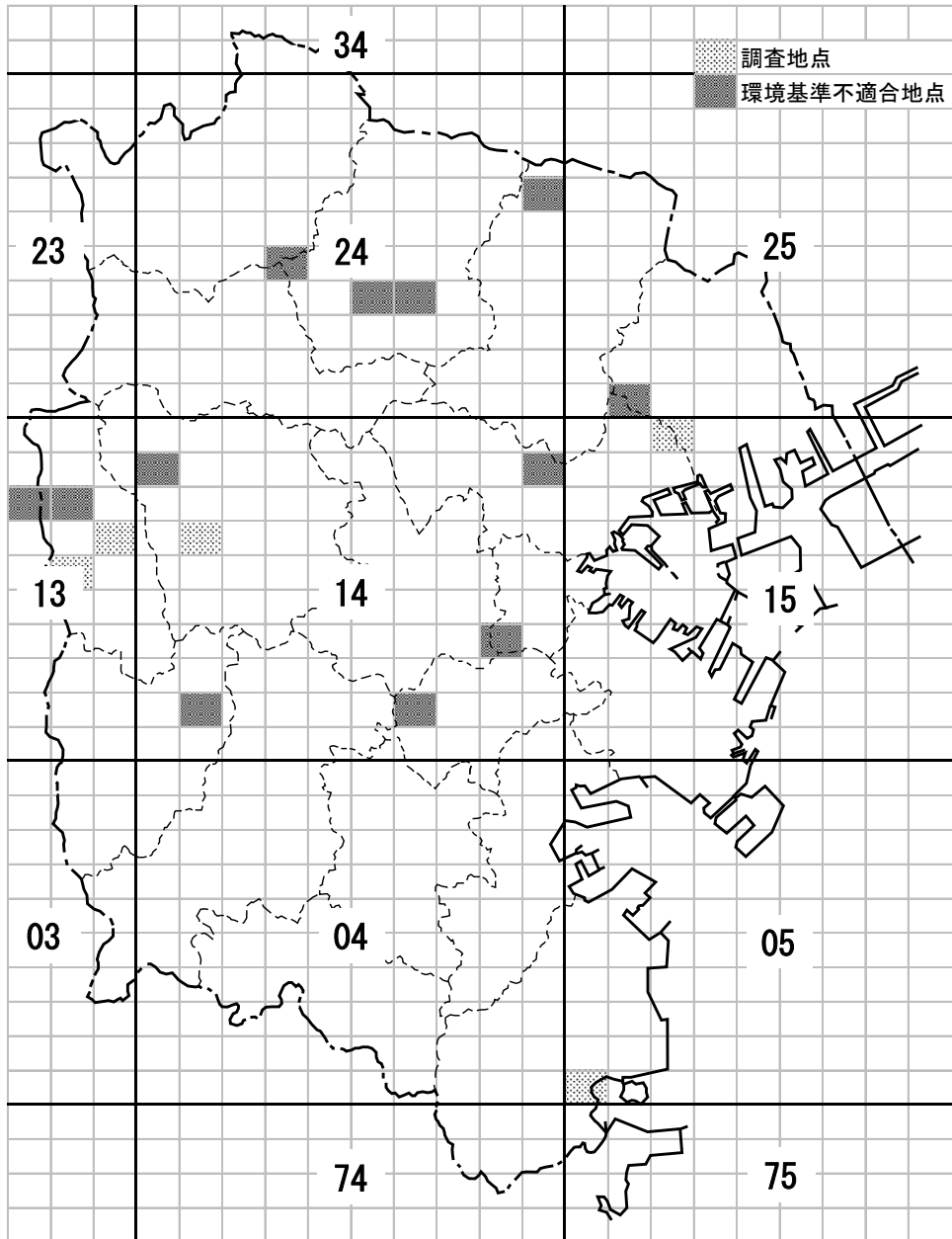


図3-1-2 継続監視調査実施地点

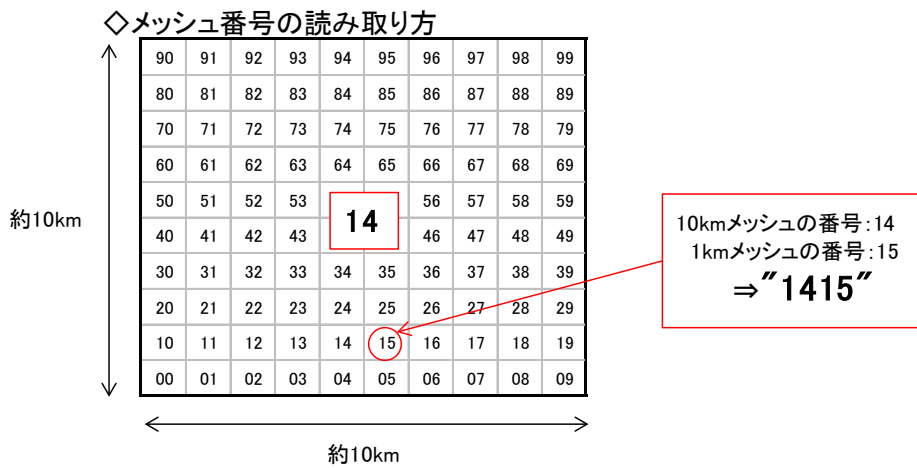
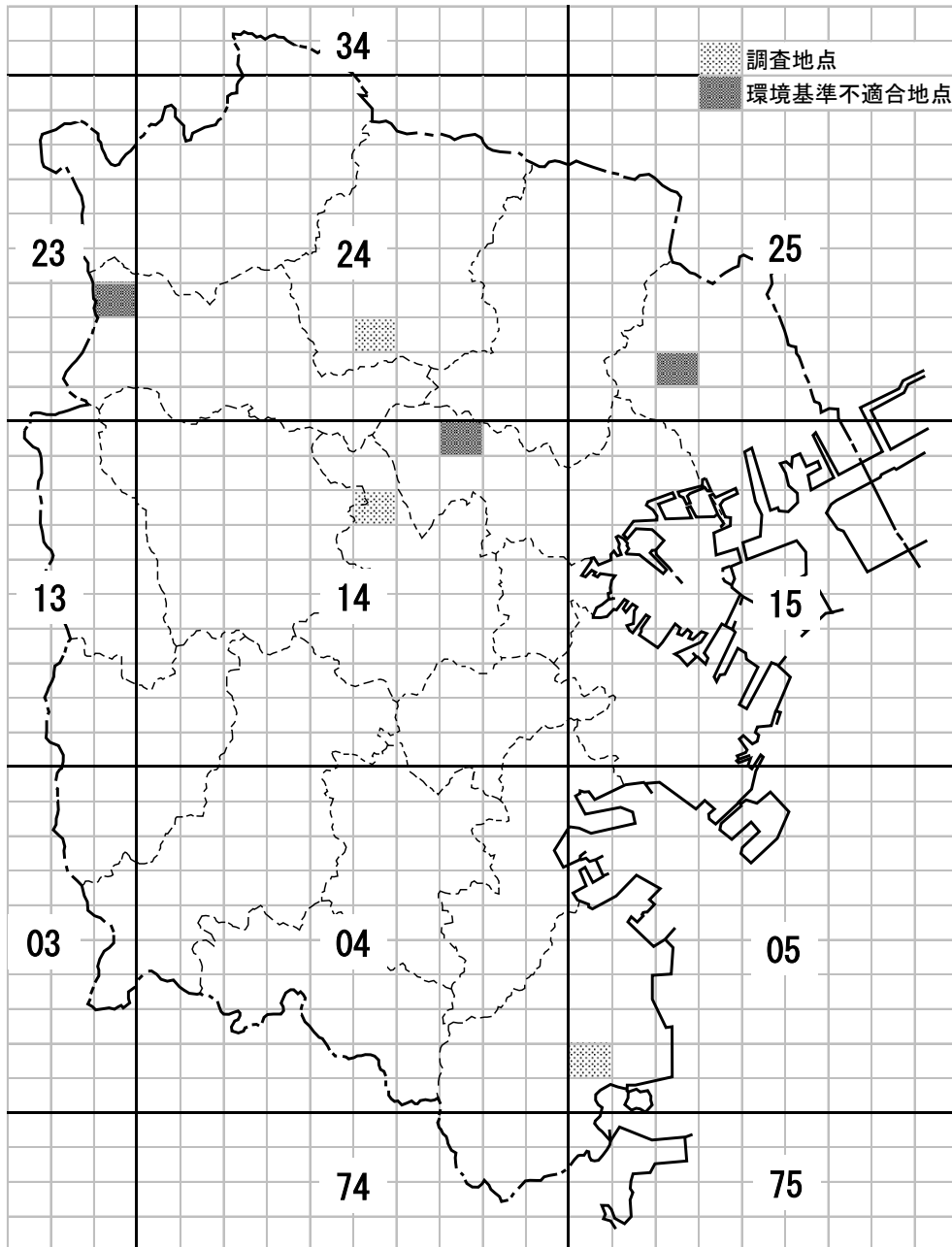


図3-1-3 汚染井戸監視調査実施地点

表3-1 地下水質測定調査において検出した項目 (1/2)

調査種別		メッシュ番号	テトラクロロエチレン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
概況調査	測定点調査	7488					○
		2522			○		
		0426			○		
	メッシュ調査	1329			●		
		1421			○	○	○
		1422			○	○	○
		1425			○		
		1427			○		
		1439			○		
		1521			○		○
		1522			○		○
		1442			○		
		1454			○		
		1446			○		
		1458		○	●		○
		2459			○		○
		2541			○	○	○
		2369			○	○	
		2471			○		
		2462			○		
		2465			○		
		2467			○		
		2478	○		○		
		2561			○		
		2493			○	○	

※ 測定した全項目の内、検出した項目のみ表示

※ ○：環境基準値以下 ●：環境基準値超過

表3-1 地下水質測定調査において検出した項目(2/2)

調査種別	メッシュ番号	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	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	pH
継続監視調査	2501					●	
	2501					○	
	1592					○	
	1438					●	
	1416					●	
	1461				○		
	1461				○		
	1480					●	
	0500					○	
	2469					○	
	2469					●	◇
	2469					●	
	2501					●	
	2443					●	
	2436					●	
	2435					●	
	1411					●	
	1358		○		○		
	1358		○		○		
	1369				○		
1489					●		
1489					●		
1377					●		
1378					●		
周辺地区汚染井戸調査	1329					○	
	1329					○	
	1458					●	
	1458					○	
	1458					○	
汚染井戸監視調査	2512	○		●	●		
	1497			●			
	1497	●		●			
	1475	○			○		
	1475				○		
	0510			○			
	2339	●					
	2339	●					
	2425				○		
	2425				○		
	2425				○		
	2425				○		

※ 測定した全項目の内、検出した項目のみ表示

○：環境基準値以下 ●：環境基準値超過 ◇：水道法水質基準値超過

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	検出検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	検出検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	検出検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	検出検体数	環境基準超過検体数	調査検体数	検出検体数	環境基準超過検体数		
カドミウム	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
全シアン	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	
鉛	6	0	0	24	0	0	3	0	0	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
六価クロム	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
砒素	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
総水銀	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下	
PCB	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
四塩化炭素	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
塩化ビニルモノマー	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	6	0	0	24	0	0	2	0	0	—	—	—	—	—	—	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	6	0	0	24	0	0	9	0	0	—	—	—	13	0	0	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	6	0	0	24	0	0	9	0	0	—	—	—	13	5	5	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0	24	0	0	7	2	0	—	—	—	13	0	0	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	6	0	0	24	0	0	2	0	0	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
トリクロロエチレン	6	0	0	24	0	0	9	0	0	—	—	—	13	4	4	0.01以下	
テトラクロロエチレン	6	0	0	24	1	0	9	5	0	—	—	—	13	7	7	0.01以下	
1,3-ジクロロプロパン	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下	
チウラム	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下	
シマジン	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下	
チオベンカルブ	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下	
ベンゼン	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
セレン	6	0	0	24	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	6	2	0	24	22	2	19	19	15	5	5	1	—	—	—	10以下	
ふっ素	6	0	0	24	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8以下	
ほう素	6	1	0	24	7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下	
1,4-ジオキサン	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下	
市独自項目	クロロホルム	6	0	0	24	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
一般項目	pH	6	—	0	24	—	0	28	—	1	5	—	—	13	—	0	5.8~8.6

注：検出検体数は基準超過検体数を含む。

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		1498	1497	1379	1407	2522	0426
区名		神奈川区	金沢区	瀬谷区	南区	鶴見区	栄区
町名		菅田町	六浦南二丁目	相沢三丁目	中里三丁目	北寺尾四丁目	上郷町
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		2014年10月21日	2014年10月16日	2014年10月21日	2014年10月20日	2014年10月20日	2014年10月16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
	P C B	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.18	0.19
亜硝酸性窒素		<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	<0.10	<0.10	<0.10	0.23	0.24
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	<0.02	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
電気伝導率 (m S/m)		39	38	28	22	27	14
pH	5.8~8.6	7.0	8.1	6.9	7.2	7.1	7.0
水温 (°C)		18.2	17.4	16.6	16.4	16.8	14.8
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭
外観		有色	有色	有色	無色	有色	無色

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		1329	1421	1422	1425	1427	1439	1521	1522	1442	1454	1446	1458
区名		泉区	泉区	戸塚区	戸塚区	南区	西区	中区	中区	旭区	旭区	保土ヶ谷区	保土ヶ谷区
町名		和泉町	新橋町	名瀬町	平戸三丁目	永田北二丁目	西戸前町	打越	元町	さちが丘	市沢町	初音ヶ丘	宮田町
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
調査年月日		2014年10月16日	2014年10月16日	2014年10月16日	2014年10月16日	2014年10月20日	2014年10月20日	2014年10月23日	2014年10月20日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21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
砒素	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
PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1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
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	1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
1,1,2-トリクロロエタン	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
トリクロロエチレン	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
テトラクロロエチレン	0.01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
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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヘレン	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		15	1.3	0.15	2.4	2.1	6.8	2.0	6.6	6.0	5.1	2.8	13
亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	15	1.3	0.20	2.4	2.1	6.8	2.0	6.6	6.0	5.1	2.8	13
ふっ素	0.8以下	<0.08	0.23	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<0.02	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.06
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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
電気伝導率(m S/m)		23	29	26	18	18	20	28	33	13	15	15	45
pH		6.6	7.5	8.1	6.3	6.5	6.7	7.3	7.3	7.1	6.8	7.2	7.2
水温(℃)	5.8~8.6	17.4	17.5	15.3	15.4	17.8	17.8	13.7	16.7	18.2	16.9	17.2	18.0
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
外観		無色	有色	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
メッシュ番号		2459	2541	2369	2471	2462	2465	2467	2478	2561	2388	2493	2484
区名		港北区	港北区	青葉区	青葉区	青葉区	都筑区	都筑区	都筑区	港北区	青葉区	青葉区	青葉区
町名		新島東一丁目	網島東二丁目	奈良町	鉄町	大場町	荏田東町	半久保東三丁目	東山田町	日吉本町一丁目	奈良町	元石川町	新石川二丁目
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
調査年月日		2014年10月22日	2014年10月23日	2014年10月17日	2014年10月17日	2014年10月17日	2014年10月22日	2014年10月22日	2014年10月22日	2014年10月22日	2014年10月17日	2014年10月17日	2014年10月17日
環境 基準 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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
	全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	検出されないこと	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.002以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.002以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.004以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
0.002以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
0.006以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
0.003以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
0.01以下	8.5	4.4	0.90	0.25	1.0	0.19	5.3	6.7	6.3	6.3	0.05	0.15	<0.05
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
亜硝酸性窒素	8.5	4.4	0.95	0.30	1.0	0.24	5.3	6.7	6.3	6.3	<0.10	0.20	<0.10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	<0.08	<0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
電気伝導率(mS/m)		28	19	16	11	14	25	19	23	19	23	17	19
pH	5.8~8.6	6.8	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	6.5	6.5	6.9	7.1	7.4	8.0
水温(℃)		18.0	19.0	16.6	20.5	19.5	17.0	17.5	16.7	17.6	16.4	16.8	15.9
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭
外観		有色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

表 3-3-3-3 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 区名 町名 深度区分 調査年月日	①			②		
	No. 401	No. 402	No. 403	No. 404	No. 405	(mg/L)
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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	6.8	17	4.7	1.4	
ふっ素	0.8以下					
ほう素	1以下					
1,4-ジオキサソ	0.05以下					
クロホルム	0.06以下					
電気伝導率 (mS/m)		23	23	51	15	20
pH	5.8~8.6	6.3	6.5	6.7	7.2	7.0
水温 (°C)		15.6	13.8	15.4	17.2	15.1
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色	無色

表3-3-4 継続監視調査結果(1)

調査地域番号	①			②			③			④			⑤		
	No. 301	No. 302	No. 303	No. 304	No. 305	No. 306	No. 307	No. 308	No. 309	No. 310	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
調査地点番号	2501	1592	1438	1416	1461	1461	1461	1461	1461	1480	調査地域番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
県メッシュ番号	神奈川区	神奈川区	神奈川区	西区	南区	旭区	旭区	旭区	旭区	旭区	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
区名	神奈川区	神奈川区	神奈川区	西区	南区	旭区	旭区	旭区	旭区	旭区	調査地域番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
町名	松見町	松見町	西寺尾三丁目	久保町	六ツ川三丁目	中尾一丁目	中尾一丁目	中尾一丁目	中尾一丁目	中尾一丁目	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
深度区分	横井戸	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	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
調査年月日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年10月28日	2014年10月29日	2014年10月27日	2014年10月28日	2014年10月29日	2014年11月10日	2014年10月29日	2014年11月04日	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
カドミウム	0.01以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
全シアン	検出されないこと										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
鉛	0.01以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
六価クロム	0.05以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
砒素	0.01以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
総水銀	0.0005以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
PCB	検出されないこと										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
ジクロロメタン	0.02以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
四塩化炭素	0.002以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
塩化ビニルモノマー	0.002以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
ジス-1,2-ジクロロエチレン											調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
トランス-1,2-ジクロロエチレン											調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
トリクロロエチレン	0.01以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
テトラクロロエチレン	0.01以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
シクロラム	0.006以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
シマジン	0.003以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
チオベンカルブ	0.02以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
ベンゼン	0.01以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
セレン	0.01以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
硝酸性窒素	19	7.5	9.9	19	70	16	22	22	25	36	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.05	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	7.5	9.9	19	70	16	22	22	25	36	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
ふっ素	0.8以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
ほう素	1以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
1,4-ジオキサン	0.05以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
クロロホルム	0.06以下										調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
電気伝導率 (m S/m)	30	21	28	27	72	16	22	22	25	47	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
pH	6.1	6.0	5.8	6.0	6.6	6.1	6.2	6.4	6.2	5.8	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
水温 (°C)	16.4	16.2	18.1	16.7	17.2	17.1	16.1	16.3	16.3	17.0	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	調査地点番号	調査年月日	調査年月日	調査年月日	調査年月日

表 3-3-4 継続監視調査結果 (2)

調査地域番号	⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪	
	No. 311	No. 312	No. 313	No. 314	No. 315	No. 317	No. 318	No. 319	No. 320	No. 321		
調査地点番号	0500	2469	2469	2469	2501	2443	2436	2435	0482	0482		
県メッシュ番号	金沢区	港北区	港北区	港北区	港北区	青葉区	都筑区	都筑区	戸塚区	戸塚区		
区名	寺前二丁目	高田町	高田町	高田町	菊名四丁目	市ヶ尾町	東方町	池辺町	矢部町	矢部町		
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	不明	不明		
深度区分	2014年10月27日	2014年10月23日	2014年10月23日	2014年10月23日	2014年10月28日	2014年10月23日	2014年10月23日	2014年10月23日	2014年10月27日	2014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							<0.005	<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								<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下								<0.002	<0.002		
ジス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004		
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004		
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下								<0.008	<0.008		
1,1,1-トリクロロエタン	1以下											
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下								<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	0.01以下								<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	0.01以下								<0.0005	<0.0005		
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	10	8.1	38	16	24	24	29	16				
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	8.1	38	16	24	24	29	16				
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)	50	31	50	25	24	35	36	28	27	32		
pH	6.9	5.8	5.7	5.8	6.1	6.1	6.0	5.9	7.0	6.9		
水温 (°C)	18.6	16.5	17.1	17.2	17.1	19.4	16.3	17.0	19.8	18.6		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		

表3-3-4 継続監視調査結果 (3)

		⑫		⑬		⑭		⑮		⑯		(mg/L)
調査地域番号	No. 322	No. 323	No. 324	No. 325	No. 326	No. 327	No. 328	No. 329				
調査地点番号	1411	1358	1358	1369	1489	1489	1377	1378				
県メッシュ番号	栗区	瀬谷区	瀬谷区	瀬谷区	神奈川区	神奈川区	瀬谷区	瀬谷区				
区名	岡津町	橋戸二丁目	橋戸一丁目	相沼三丁目	六角橋五丁目	六角橋五丁目	本郷一丁目	本郷二丁目				
町名	岡津町	橋戸二丁目	橋戸一丁目	相沼三丁目	六角橋五丁目	六角橋五丁目	本郷一丁目	本郷二丁目				
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸				
調査年月日	2014年10月27日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年11月04日	2014年10月28日	2014年10月28日	2014年11月04日	2014年11月04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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ジス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008				
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
アトラクトロロエチレン	0.01以下	0.0098	0.0020	0.0049								
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	27				13	15	23	11				
亜硝酸性窒素	<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	27			13	15	23	11				
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 (mS/m)	33	25	8	20	23	25	37	29				
pH	6.5	6.8	6.7	6.6	6.0	6.1	6.6	6.6				
水温 (°C)	17.9	18.6	15.2	16.8	17.8	18.1	15.4	17.5				
臭気	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭				
外観	無色	有色	無色	無色	有色	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	7488		
区名	金沢区		
町名	六浦南二丁目		
深度区分	浅井戸		
調査年月日	2014年10月16日		
1, 2-ジクロロアロバン	<0.06以下	<0.006	
p-ジクロロベンゼン	0.2以下	<0.03	
イキチクロ	0.008以下	<0.0008	
ダ イジン	0.005以下	<0.0005	
フェニトロチン(MEP)	0.003以下	<0.0003	
イブチチン	0.04以下	<0.004	
ホジチン(有機銅)	0.04以下	<0.005	
クロロコニル(TPN)	0.05以下	<0.004	
ブロチサミト	0.008以下	<0.0008	
EPN	0.006以下	<0.0006	
ジクロロホス(DDVP)	0.008以下	<0.0008	
フェブチル(BPMC)	0.03以下	<0.004	
イロチホス(IBP)	0.008以下	<0.0008	
クロロトロエン(CNP)	0.0001以下	<0.0001	
トリエ	0.6以下	<0.06	
キレン	0.4以下	<0.04	
フタル酸ジエチルキル	0.06以下	<0.006	
ニツカル	0.01以下	<0.008	
セリアチン	0.07以下	<0.007	
アチチン	0.02以下	<0.001	
エビチロチリン	0.0004以下	<0.00003	
全マンガン	0.2以下	<0.01	
ウラン	0.002以下	0.0017	
電気伝導率 (m S/m)		38	
p H	5.8~8.6	8.1	
水温 (°C)		17.4	
臭気		下水臭	
外観		有色	
一般項目			

表 3-3-6 汚染井戸監視調査結果

調査地域番号 調査地点番号 県マッシュアップ番号	①		②		③		④		⑤		⑥		No. 615 2425 都筑区
	No. 601 2512 鶴見区 北寺尾一丁目 浅井戸 2014年11月10日	No. 602 1497 神奈川区 羽沢町 浅井戸 2014年10月28日	No. 603 1497 神奈川区 羽沢町 浅井戸 2014年10月28日	No. 604 1497 神奈川区 羽沢町 浅井戸 2014年10月28日	No. 607 1475 保土ヶ谷区 西谷町 浅井戸 2014年10月29日	No. 608 1475 保土ヶ谷区 西谷町 不明 2014年10月29日	No. 609 0510 金沢区 金沢町 浅井戸 2014年10月27日	No. 610 2339 緑区 長津田五丁目 浅井戸 2014年10月29日	No. 611 2339 緑区 長津田五丁目 浅井戸 2014年10月29日	No. 612 2425 都筑区 池辺町 浅井戸 2014年10月23日	No. 613 2425 都筑区 池辺町 浅井戸 2014年10月23日	No. 614 2425 都筑区 池辺町 浅井戸 2014年10月23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-ジクロロエタン	0.1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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.027	<0.004	<0.004	0.052	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.13	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロエチレン	0.031	<0.008	<0.008	0.056	0.009	0.009	<0.008	<0.008	0.13	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下												
トリクロロエチレン	0.017	<0.002	0.015	0.011	<0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.06	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0054	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.0043	0.01	0.0074
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)	39	29	14	37	15	33	27	26	29	25	23	33	
pH	6.4	6.9	6.9	6.8	6.4	6.3	6.5	7.0	6.8	6.5	6.5	6.5	
水温 (°C)	14.9	17.2	16.8	18.1	18.3	19.2	18.2	16.9	17.3	18.6	18.4	18.8	
臭気	無臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	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。

なお、柏尾川水質測定局は平成25年2月をもって測定を終了している。

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 m²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 55 年度に自動測定を開始した。

平成 26 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	18.4	7.0	6.7	23	27	<5.7>	<0.00>	<1.6>
1時間値の年最高値	31.1	8.4	10.3	135	39	<32.5>	<0.00>	<7.4>
1時間値の年最低値	7.9	6.2	0.1	0	6	<0.1>	<0.00>	<0.0>
日平均値の年最高値	28.7	7.4	9.7	49	36	<12.6>	<0.00>	4.8
日平均値の年最低値	10.4	6.3	1.7	6	10	<2.1>	<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については環境基準に適合していたが、DOについては 0.4 %の環境基準値の超過があった。全シアンについては、機器の故障によって有効測定日数を確保できなかったため参考とする。

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	274	274	100
DO		2mg/L以上	274	273	99.6
全シアン		検出されないこと	251*	251	100

平成 26 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）。9月は採水ポンプの故障により欠測となった。

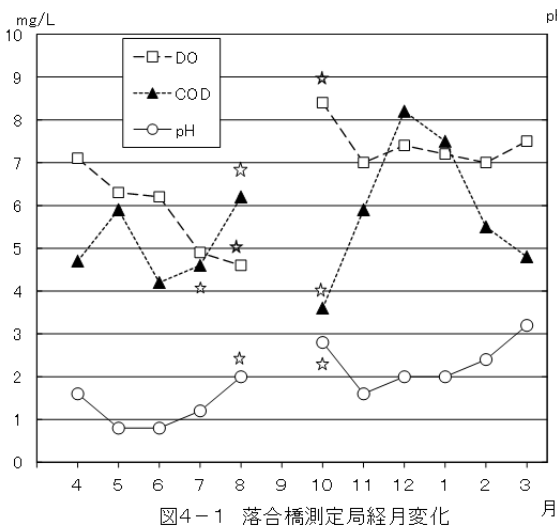


図4-1 落合橋測定局経月変化

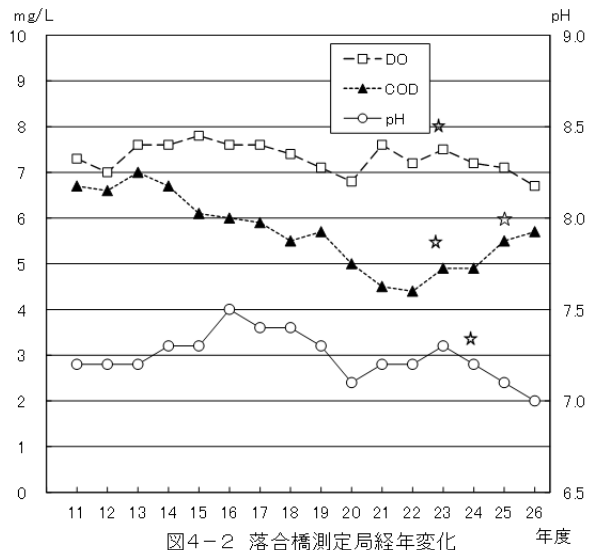


図4-2 落合橋測定局経年変化

(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 m²で、旭区若葉台付近に源を發し、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 26 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	17.8	6.9	7.0	23	<21>	2.0
1時間値の年最高値	29.6	8.1	11.4	67	<89>	15.3
1時間値の年最低値	6.5	6.1	0.0	0	<0>	0.0
日平均値の年最高値	27.7	7.2	9.7	42	<29>	8.1
日平均値の年最低値	7.9	6.7	3.4	3	<3>	0.6

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9.2 %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	334	334	100
DO	B	5mg/L以上	283	257	90.8

平成 26 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）。

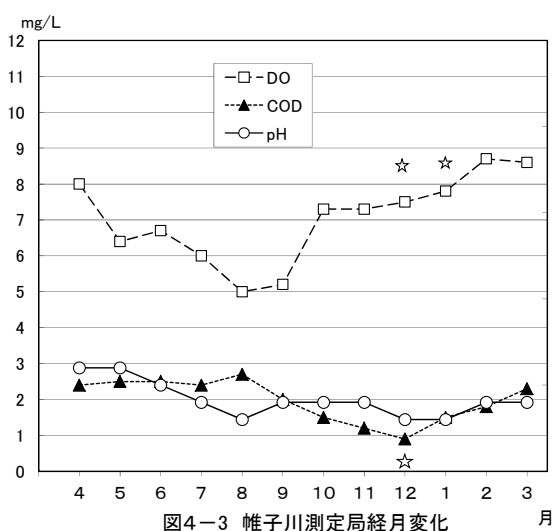


図4-3 帷子川測定局経月変化

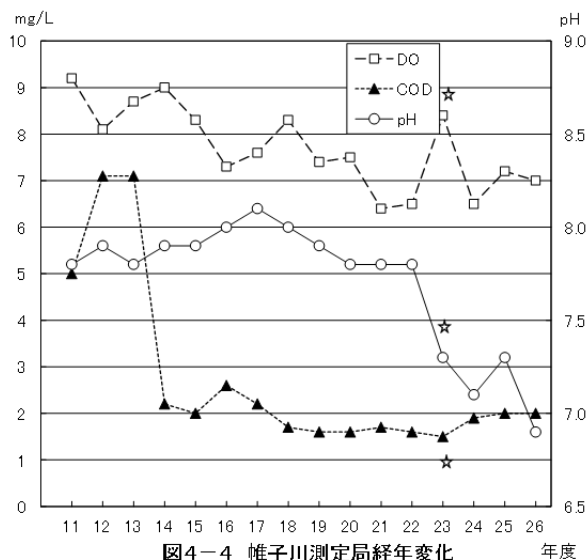


図4-4 帷子川測定局経年変化

(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 k m、流域面積は 211 k m²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 26 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	18.7	7.8	8.7	18	29	4.1	0.00	休止中
1時間値の年最高値	31.8	9.7	11.8	226	37	30.2	0.00	
1時間値の年最低値	6.8	7.0	6.8	0	4	1.8	0.00	
日平均値の年最高値	27.3	8.6	11.3	101	36	7.7	0.00	
日平均値の年最低値	9.2	7.2	7.0	2	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、DO、全シアンの 2 項目は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	330	328	99.3
DO		2mg/L以上	337	337	100
全シアン		検出されないこと	339	339	100

平成 26 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）。

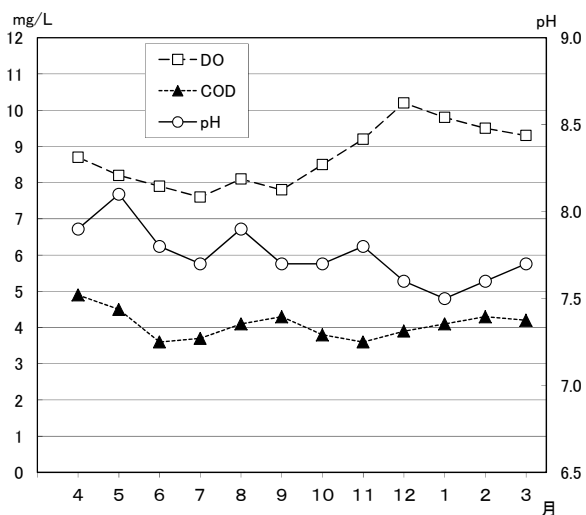


図4-5 境川測定局経月変化

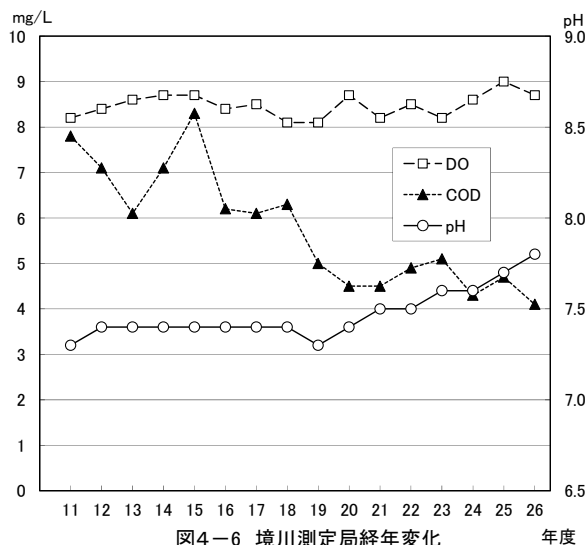


図4-6 境川測定局経年変化

(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 26 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 (μ g/L)
平均値等							
1時間値の年平均値	17.8	8.4	7.1	3	16.5	<2.2>	2
1時間値の年最高値	30.5	9.0	16.9	22	19.5	<17.4>	61
1時間値の年最低値	9.1	7.1	0.0	2	8.7	<0.1>	0
日平均値の年最高値	27.7	8.8	12.0	5	19.1	<7.4>	21
日平均値の年最低値	9.9	7.5	0.0	2	11.4	<0.5>	1

(COD75%値=2.5mg/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 59.0%、DO は 20.6% 及び COD は 10.2% 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	285	117	41.0
DO		5mg/L以上	282	224	79.4
COD		3mg/L以下	265*	238	89.8

平成 26 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）。11 月は採水ポンプの故障により欠測となった。

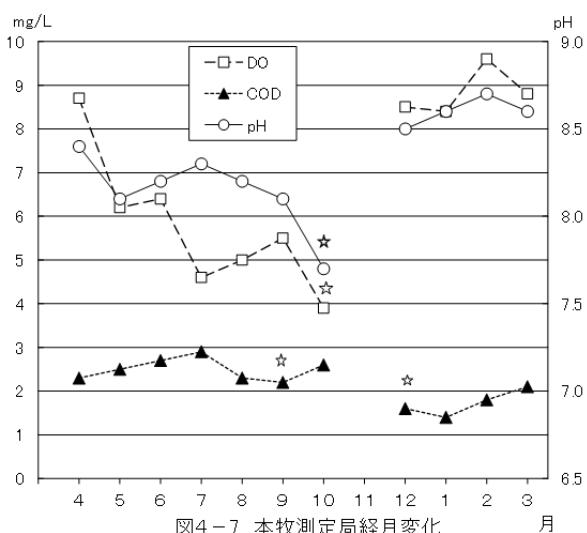


図4-7 本牧測定局経月変化

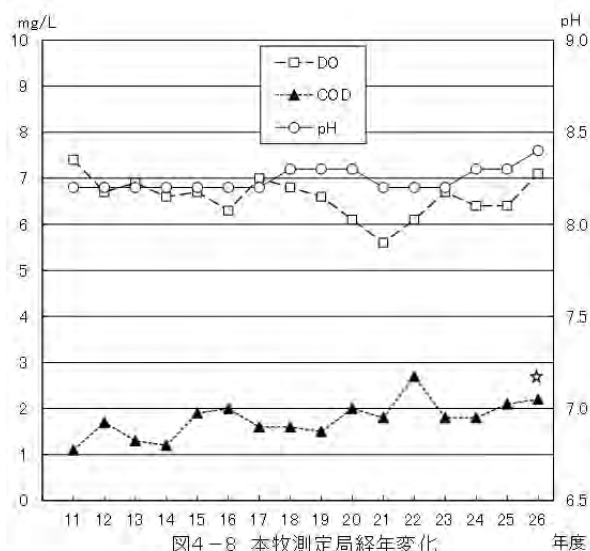


図4-8 本牧測定局経年変化

2 測定局別測定結果の総括表

測定局名等	項目等	水温	pH	溶存酸素量	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
		(°C)		(mg/L)	(mg/L)	(mS/m)	(g/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(μg/L)
落合橋	年平均値	18.4	7.0	6.7	23	27	-	1.6	0.00	5.7	-
	稼働率(%)	78.9	78.9	79.0	78.8	79.0	-	<72.2>	<74.7>	<73.3>	-
帷子川	年平均値	17.8	6.9	7.0	23	21	-	-	-	2.0	-
	稼働率(%)	86.4	86.4	86.4	85.0	<48.5>	-	-	-	87.4	-
境川	年平均値	18.7	7.8	8.7	18	29	-	休止	0.00	4.1	-
	稼働率(%)	95.0	95.1	97.2	95.3	97.2	-	-	98.1	96.1	-
本牧	年平均値	17.8	8.4	7.1	3	-	16.5	-	-	2.2	2
	稼働率(%)	79.7	79.8	79.4	80.1	-	79.9	-	-	<74.3>	81.5

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25年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成27年 1月	2月	3月
水 温	月平均	17.4	21.4	22.6	25.4	<27.4>	<19.8>	17.7	13.9	12.3	12.6	15.1
	稼働率	96.4	96.4	96.1	86.7	<66.3>	<36.0>	97.9	96.1	98.4	87.1	89.2
p H	月平均	6.9	6.7	6.7	6.8	<7.0>	<7.2>	6.9	7.0	7.0	7.1	7.3
	稼働率	96.4	96.4	96.1	86.3	<66.4>	<36.0>	97.9	96.1	98.4	87.1	89.2
溶存酸素量	月平均	7.1	6.3	6.2	4.9	<4.6>	<8.4>	7.0	7.4	7.2	7.0	7.5
	稼働率	97.4	96.4	96.1	86.7	<66.4>	<36.2>	97.9	96.0	98.4	87.1	89.2
電気伝導率	月平均	28	24	23	24	<25>	<30>	30	28	30	30	26
	稼働率	97.8	96.4	96.1	86.7	<66.4>	<36.2>	97.9	96.1	98.3	87.1	89.2
濁 度	月平均	14	23	24	23	<12>	<26>	28	27	24	25	27
	稼働率	95.8	96.4	96.1	86.7	<66.3>	<36.2>	97.9	96.1	98.4	87.1	89.2
C O D	月平均	4.7	5.9	4.2	<4.6>	<6.2>	<3.6>	5.9	8.2	7.5	5.5	4.8
	稼働率	89.6	94.0	89.0	<68.4>	<66.7>	<33.7>	93.9	75.9	97.0	87.2	84.8
全シアン	月最高値	0.0	0.0	0.0	<0.0>	0.0	<0.0>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	稼働率	89.7	93.1	89.3	<72.4>	75.1	<32.3>	88.8	79.8	98.3	87.5	89.9
アンモニア	月平均	0.4	2.4	1.3	1.6	<1.2>	<0.5>	0.8	<2.1>	2.9	2.6	1.0
	稼働率	92.4	80.0	81.7	87.1	<64.4>	<33.2>	84.4	<73.0>	97.6	87.5	85.2

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26年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成27年 1月	2月	3月
水温	月平均	15.5	19.9	21.7	24.5	26.6	23.3	19.2	16.4	<11.8>	9.8	12.0
	稼働率	95.3	91.8	88.9	90.6	86.0	85.0	89.4	89.2	<69.1>	85.0	98.7
pH	月平均	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	<6.8>	6.9	6.9
	稼働率	95.8	91.8	88.9	90.6	86.0	85.1	89.4	89.2	<69.1>	85.0	98.7
溶存酸素量	月平均	8.0	6.4	6.7	6.0	5.0	5.2	7.3	7.3	<7.5>	8.7	8.6
	稼働率	95.4	91.8	88.9	90.6	86.0	85.1	89.4	89.2	<69.1>	85.0	98.7
電気伝導率	月平均	<19>	<21>	<18>	<19>	<23>	<23>	<20>	<25>	<20>	<20>	<19>
	稼働率	<62.8>	<40.6>	<64.0>	<49.2>	<31.7>	<36.5>	<60.3>	<53.2>	<33.9>	<48.5>	<71.8>
濁度	月平均	18	21	<27>	18	22	25	23	21	<21>	25	29
	稼働率	94.2	91.8	<73.2>	90.6	85.9	85.1	89.4	89.2	<69.1>	85.0	98.7
COD	月平均	2.4	2.5	2.5	2.4	2.7	2.0	1.5	1.2	<0.9>	1.8	2.3
	稼働率	92.1	98.0	89.3	90.1	98.7	96.8	92.5	79.2	<68.8>	82.6	83.9

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26年												平成27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	17.4	20.7	22.1	24.5	25.4	23.2	19.9	17.0	13.0	<11.9>	12.8	14.8			
	稼働率	95.8	96.9	97.6	96.0	97.8	96.7	97.8	97.6	96.9	<73.0>	97.3	97.4			
pH	月平均	7.9	8.1	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7			
	稼働率	94.9	74.3	97.6	96.0	97.8	96.7	97.8	97.6	96.9	97.2	97.3	97.4			
溶存酸素量	月平均	8.7	8.2	7.9	7.6	8.1	7.8	8.5	9.2	10.2	9.8	9.5	9.3			
	稼働率	96.7	96.9	97.6	96.0	97.8	96.7	97.8	97.6	96.9	97.2	97.3	97.4			
電気伝導率	月平均	29	30	26	29	32	30	28	30	29	29	30	29			
	稼働率	96.9	96.9	97.6	96.0	97.8	96.7	97.8	97.6	96.9	97.2	97.3	97.4			
濁度	月平均	16	19	23	19	18	16	21	17	17	15	19	15			
	稼働率	95.3	79.8	97.6	96.0	97.4	96.7	94.5	97.6	96.9	97.2	97.3	97.4			
休止中																
アンモニア	月平均	4.9	4.5	3.6	3.7	4.1	4.3	3.8	3.6	3.9	4.1	4.3	4.2			
	稼働率	94.2	98.5	98.3	96.4	98.1	97.2	82.3	98.5	98.7	98.3	98.2	95.4			
COD	月平均	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	97.1	98.5	98.3	96.4	98.4	97.9	98.3	98.5	98.7	98.8	98.4	98.0			

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26年 4月		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成27年 1月		2月
水温	月平均	14.9	18.8	22.5	24.3	25.8	23.6	<22.7>	-	13.2	11.1	10.4	11.7
	稼働率	97.4	96.2	87.1	97.4	92.1	95.0	<17.3>	-	79.3	98.8	98.4	98.5
pH	月平均	8.4	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	<7.7>	-	8.5	8.6	8.7	8.6
	稼働率	97.5	96.2	87.1	97.4	92.1	95.0	<17.3>	-	79.3	98.8	98.4	98.5
溶存酸素量	月平均	8.7	6.2	6.4	4.6	5.0	5.5	<3.9>	-	8.5	8.4	9.6	8.8
	稼働率	98.5	92.6	79.4	97.4	98.1	95.0	<17.3>	-	79.3	98.8	98.4	98.5
濁度	月平均	3	3	3	3	3	3	<2>	-	3	3	3	3
	稼働率	96.9	96.2	86.9	97.4	98.1	95.0	<17.3>	-	78.6	98.8	97.8	98.5
塩分濃度	月平均	16.6	16.5	14.7	15.2	16.4	16.7	17.9	-	18.2	17.8	16.7	16.3
	稼働率	96.4	96.2	83.1	97.4	98.1	95.0	<17.3>	-	79.3	98.8	98.4	98.5
COD	月平均	2.3	2.5	2.7	2.9	2.3	<2.2>	<2.6>	-	<1.6>	1.4	1.8	2.1
	稼働率	98.5	96.5	87.1	98.1	98.7	<43.6>	<17.3>	-	<68.5>	86.0	98.7	98.9
クロロフィルa	月平均	2	1	3	5	3	2	<2>	-	1	1	2	2
	稼働率	98.5	96.8	87.1	98.1	98.7	95.3	<17.3>	-	89.9	98.9	98.7	98.9

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 3 2 4 号

昭和 5 2 年 5 月 1 8 日

環境庁水質保全局水質管理課長 殿

北海道生活環境部長

公共用水域における BOD 又は COD の評価方法について (照会)

標記の件に関する下記事項について、貴庁の見解を御教示下さい。

記

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

(公害対策課水質係)

《回答》

環水管 第 5 2 号

昭和 5 2 年 7 月 1 日

北海道生活環境部長 殿

環境庁水質保全局水質管理課長

公共用水域における BOD 又は COD の評価方法について (回答)

昭和 5 2 年 5 月 1 8 日付公害第 3 2 4 号をもって照会のあった標記の件について当庁としては、下記のとおり取扱っているところであるので回答する。

- 1 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果の評価方法
環境基準の水域類型をあてはめるための水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数の占める割合をもって評価するが、その割合が 75% 以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。
なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により求めた「75% 値」を用いるものとする。

75% 水質値

年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ $0.75 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値をもって 75% 水質値とする。($0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

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

経年月別降水量

年度	4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
H元	257.5	194.5	264.0	186.0	374.0	205.0	218.0	119.5	26.5	47.0	138.0	92.5	2122.5	176.9
2	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
平均	147.5	161.8	191.0	163.6	157.8	231.1	213.2	112.1	59.7	59.0	71.6	135.0	1703.3	141.9

(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
H元	15	20	18	23	15	20	21	15	13	14	19	18	211	17.6
2	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
平均	16.7	18.0	19.9	20.2	17.2	19.8	18.5	14.4	12.1	13.2	13.0	18.3	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

横浜市区別人口

(単位：百人)

	H元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
鶴見区	2,488	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
神奈川区	2,043	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
西区	776	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
中区	1,180	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
南区	1,940	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
港南区	2,240	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
保土ヶ谷区	1,932	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
旭区	2,465	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
磯子区	1,683	1,688	1,703	1,701	1,698	1,693	1,686	1,678	1,678	1,678	1,668	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	1,622
金沢区	1,953	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	2,053	2,106	2,124	2,113	2,105	2,101	2,093	2,080	2,067	2,049	2,037
港北区	2,982	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
緑区	4,194	4,267	4,330	4,396	4,479	1,492	1,486	1,495	1,495	1,515	1,542	1,582	1,608	1,653	1,680	1,693	1,698	1,720	1,735	1,750	1,760	1,776	1,775	1,783	1,787	1,793
青葉区						2,461	2,459	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
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
戸塚区	2,375	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
栄区	1,235	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
泉区	1,235	1,268	1,299	1,325	1,347	1,372	1,396	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
瀬谷区	1,187	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
合計	31,908	32,194	32,509	32,721	32,887	33,005	33,075	33,202	33,396	33,590	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

注) 各年度とも10月1日現在推計

平成26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28年1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
