

令和 6 年 度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

令和 8 年 3 月

令和 6 年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

この報告書は、水質汚濁防止法第 16 条により東京都知事が作成した「令和 6 年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき実施した、水質測定調査の結果を
取りまとめたものである。

目 次

第1 公共用水域の水質測定結果	1
1 測定方法	
(1) 測定期間	3
(2) 測定項目	3
(3) 測定地点及び測定機関	4
(4) 測定回数	4
2 測定結果	
(1) 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準項目）	16
(2) 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準項目）	18
ア 環境基準の達成状況	
(ア) 河 川	18
(イ) 湖 沼	21
(ウ) 海 域	22
イ 各水域の概況	
(ア) 河 川	25
(イ) 湖 沼	38
(ウ) 海 域	39
(3) 湖沼（小河内ダム貯水池）の水環境	43
(4) 東京都内湾の水環境	52
総括資料	65
1 健康項目関連資料	
表1 環境基準超過検体数の経年変化	67
表2 環境基準超過検体の総括表（健康項目）	71
2 生活環境項目関連資料	
(1) 河川及び湖沼関連資料	
表3 河川水質の経年変化（DO、SSの年度平均値）	72
表4 湖沼水質の経年変化（DO、SSの年度平均値）	73
表5 河川の環境基準点における環境基準達成状況の経年変化（BOD）	74
表6 環境基準適合割合（生活環境項目）	76

(2) 海域関連資料

表 7 内湾の水質経年変化 (COD 75%水質値)	78
表 8 運河の水質経年変化 (COD 75%水質値)	78
表 9 海域の環境基準点における年度別環境基準達成率 (COD)	79
表 10 環境基準適合割合 (内湾)	81
表 11 環境基準適合割合 (運河)	81
表 12 内湾における栄養塩類の経年変化 (年度平均値)	82
表 13 東京湾(口)水域及び東京都内湾における全窒素及び全りん	の経年変化 (上層) .. 82

(3) 経年変化表

1 類型別環境基準達成状況経年変化 (河川BOD)

表 14 類型別環境基準達成状況経年変化	83
----------------------------	----

2 生活環境項目経年変化 (BOD、COD)

表 15 環境基準適合割合	84
表 16 75%水質値	92
表 17 年度平均値	101

3 栄養塩類 (窒素、りん) 経年変化

表 18 栄養塩類 (年度平均値)	113
-------------------------	-----

水質測定結果データ集	127
------------------	-----

水質測定結果データ	129
-----------------	-----

1 河川	135
2 湖沼 (小河内貯水池)	255
3 海域	263

第2 地下水の水質測定結果	359
---------------------	-----

1 測定期間	361
2 測定機関	361
3 測定方法	361
4 測定結果	

(1) 概況調査 (ローリング方式) (1)	364
------------------------------	-----

(2) 概況調査 (ローリング方式) (2)	364
------------------------------	-----

(3) 汚染井戸周辺地区調査	364
(4) 継続監視調査(1)	364
(5) 継続監視調査(2)	364
(6) 概況調査(定点方式)	364
(7) ダイオキシン類調査(参考)	364
表-1 令和6年度 概況調査(ローリング方式)(1)結果	366
表-2 令和6年度 概況調査における環境基準超過地点一覧	367
図-1 概況調査における環境基準達成率の推移	367
表-3 令和6年度 概況調査(ローリング方式)(2)結果	367
表-4 令和6年度 汚染井戸周辺地区調査結果	368
表-5 継続監視調査(1)における環境基準超過地点数の推移	369
図-2 継続監視調査(1)における環境基準超過地点数の推移(超過地点数の多い項目)	370
表-6 継続監視調査(2)における指針値(暫定)超過地点数の推移	370
別表1 令和6年度地下水概況調査(ローリング方式)(1)結果一覧表	371
別表2 令和6年度地下水概況調査(ローリング方式)(2)結果一覧表	376
別表3 令和6年度汚染井戸周辺地区調査測定結果一覧表	379
別表4 令和6年度地下水継続監視調査(1)測定結果一覧表	380
別表5 令和6年度地下水継続監視調査(2)測定結果一覧表	382
別表6 令和6年度地下水概況調査(定点方式)測定結果一覧表	384
<参考> 地下水の水質汚濁に係る環境基準	386

参考資料

1 環境基準	389
2 各種指針値等	397
3 都内河川及び海域に関する環境基準の水域類型の指定	401
4 東京都管内河川一覧表	406
5 令和6年度水質異常事故発生状況の概要一覧	408
6 主要河川の流量の経年変化	413

第 1 公共用水域の水質測定結果

第1 公共用水域の水質測定結果

令和6年度公共用水域の水質測定計画に基づき、東京都、国土交通省、八王子市及び町田市が実施した水質測定の結果は、次のとおりである。

1 測定方法

(1) 測定期間

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(2) 測定項目

ア 水質測定項目

a 人の健康の保護に関する環境基準の項目（健康項目）：27項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

b 生活環境の保全に関する環境基準の項目（生活環境項目）：12項目

水素イオン濃度（pH）、溶存酸素量（DO）、生物化学的酸素要求量（BOD）、化学的酸素要求量（COD）、浮遊物質（SS）、大腸菌数、全窒素、全りん、ノルマルヘキサン抽出物質（油分等）、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）

c 特殊項目：5項目

銅、溶解性鉄、溶解性マンガン、クロム、フェノール類

d 水道水源水域の利水障害の防止のための監視項目：1項目

トリハロメタン生成能

e 要監視項目：32項目

・人の健康の保護に関する項目

クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、トルエン、キシレン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、クロロタロニル、プロピザミド、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、EPN、フタル酸ジエチルヘキシル、モリブデン、アンチモン、ニッケル、オキシ銅、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、ペルフルオロオクタン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOSA）

・水生生物の保全に関する項目

クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-tert-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール

f その他の項目：13 項目

陰イオン界面活性剤、アンモニア性窒素、りん酸性りん、全有機体炭素（TOC）、塩化物イオン、電気伝導率、クロロフィル、プランクトン、プランクトン沈殿量、塩分、溶存性化学的酸素要求量（D-COD）、溶存性有機体炭素（DOC）、粒子性有機体窒素（POC）

イ 底質測定項目：23 項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、EPN、総クロム、水素イオン濃度（pH）、化学的酸素要求量（COD）、強熱減量、乾燥減量、全硫化物、酸化還元電位、ノルマルヘキサン抽出物質、全窒素、全りん、りん酸性りん、全亜鉛

（３） 測定地点及び測定機関

測定地点及び測定機関については、表 1-1 から表 1-4 までを参照

なお、各測定地点数の内訳は、次のとおりである。

河川：105 地点（多摩川等 58 河川）

東京都（70 地点）、国土交通省（22 地点）、八王子市（9 地点）、町田市（4 地点）

湖沼：2 地点（小河内ダム貯水池）

東京都（全地点）

海域：50 地点（内湾 31 地点、運河 19 地点）

東京都（全地点）

合計：157 地点

（４） 測定回数

河川：毎月 1 日、1 日 1～2 回

湖沼：毎月 1 日、1 日 1 回

（環境基準点は上層・中層・下層、他の地点は上層・下層で実施）

海域（内湾）：環境基準点の 8 地点及びお台場は毎月 1 日（1 日 1 回）、他の 22 地点は年 2 日又は 6 日（1 日 1 回）、いずれの地点も上層・下層で実施

（運河）：12 地点は毎月 1 日（1 日 1 回）、他の 7 地点は年 2 日（1 日 1 回）

表 1-1 河川測定地点

河川名	地点 番号	測定地点名	所 在 地	類 型	測 定 機関名	地 点 の 概 要
江戸川	1	新 葛 飾 橋	葛 飾 区 金 町 3-48 地 先 及 び 千 葉 県 松 戸 市	A	国 土 交通省	水戸街道（国道 6 号）に架かる橋 約2km上流左岸から都市排水路が合流 約500m下流右岸で上水取水
	2	市 川 橋	江戸川区北小岩1-21地先	B	国 土 交通省	千葉街道（国道14号）に架かる橋 約500m上流左岸から都市排水路が合流
	3	江戸川水門上 （篠崎水門）	江戸川区篠崎3-32地先	B	国 土 交通省	塩水の遡上を抑制する水門 周辺は船舶の航行が多い。
旧江戸 川	4	今 井 橋	江戸川区江戸川3-54地先 及 び 千 葉 県 浦 安 市	B	東京都	新中川が合流するすぐ上流の地点 上流で製紙工場排水及び下水処理水が流入
	5	浦 安 橋	江戸川区東葛西3-16地先 及 び 千 葉 県 浦 安 市	B	東京都	旧江戸川の最下流部に位置する。周辺は住 工混在地区で、船舶が頻繁に航行する。
中 川	6	都 県 境 （潮止橋）	埼 玉 県 八 潮 市 古 新 田 7 9 1 地 先	C	国 土 交通省	埼玉県との境に近い地点 すぐ下流で大場川が合流
	7	飯 塚 橋	足立区大谷田1地先及び 葛 飾 区 西 水 元 1-1 地 先	C	国 土 交通省	下流右岸で中川水再生センターの処理水が 流入
	8	高 砂 橋	葛 飾 区 高 砂 2-7 地 先	C	国 土 交通省	新中川が分派する直前の地点
	9	平 和 橋	葛 飾 区 東 新 小 岩 8-8 地 先	C	東京都	綾瀬川が合流する前の地点であるが、感潮 域のため、水質は綾瀬川の影響を受ける。
	10	平 井 小 橋	葛 飾 区 西 新 小 岩 2-2 地 先	C	東京都	綾瀬川が合流した後の最初の地点 上流左岸に下水道ポンプ場がある。
	11	葛 西 小 橋	江戸川区西葛西1-1地先	C	東京都	中川最下流部の地点 水質は東京湾や荒川の影響を受ける。
大場川	12	葛 三 橋 (中川合流点前)	葛 飾 区 東 水 元 6-8 地 先	C	東京都	埼玉県との境を流れる大場川が中川に合流 する直前の地点
新中川	13	小 岩 大 橋	江戸川区松本2-41地先	C	東京都	中川と旧江戸川を結ぶ新中川の中流部に位 置する千葉街道（国道14号）に架かる橋
	14	瑞 穂 大 橋	江戸川区西瑞江4-12地先	C	東京都	新中川が旧江戸川に合流する直前の地点 架替えにより平成23年に約90m下流に移設
綾瀬川	15	桑 袋 大 橋	足 立 区 花 畑 8-7 地 先	C	東京都	綾瀬川の都内最上流の地点 約200m下流で伝右川及び毛長川が合流
	16	内 匠 橋	足 立 区 南 花 畑 3-21 地 先	C	国 土 交通省	花畑川が綾瀬川に合流する直前の地点
	17	新 加 平 橋	足 立 区 青 井 5-18 地 先	C	東京都	花畑川が綾瀬川に合流した地点の下流にあ る環七通り（都道318号）に架かる橋
	18	綾 瀬 水 門	葛 飾 区 堀 切 4-36 地 先	C	東京都	荒川と結ぶ水門、約500m上流で小菅水再生 センターの処理水が流入
	19	四ツ木小橋	葛 飾 区 四 つ 木 3-1 地 先	C	東京都	水戸街道（国道 6 号）に架かる橋 約1.6km下流で中川に合流

備考 地点番号欄の網掛けをした地点は、感潮域の地点で49地点
 地点番号欄が無地の地点は、順流域の地点で56地点
 地点番号の□囲みは、環境基準点を示す。

河川名	地点 番号	測定地点名	所 在 地	類 型	測 定 機関名	地 点 の 概 要
毛長川	20	鷲 宮 橋	足 立 区 花 畑 7-14 地 先	—	東京都	埼玉県側から中居堀や見沼代用水が合流し 都県境を流れる毛長川の最下流部の地点
花畑川	21	桜 木 橋	足 立 区 六 木 4-3 地 先	—	東京都	水門操作により花畑川を介し中川の水を浄 化用水として綾瀬川に導入
新 川	22	新 川 橋	江戸川区江戸川6-28地先	A	東京都	旧江戸川の派川で、中川に流入する新川の ほぼ中間に位置する地点
荒 川	23	堀 切 橋	足立区千住曙町地先及び 葛飾区堀切4-26地先	C	国 土 交通省	上流で小菅水再生センターの処理水が流入 下流の綾瀬水門、隅田水門で綾瀬川、隅田 川（旧綾瀬川）とつながる。
	24	葛 西 橋	江 東 区 東 砂 6 地 先 及 び 江 戸 川 区 東 砂 6-9 地 先	C	国 土 交通省	荒川の最下流部の地点 海水の影響を強く受ける。
隅田川	25	小 台 橋	足立区小台1地先及び 荒川区西尾久3-15地先	C	東京都	上流で石神井川及びみやぎ水再生センター の処理水が流入
	26	白 鬚 橋	台 東 区 橋 場 2 地 先、 墨 田 区 堤 通 2 地 先 及 び 荒川区南千住3-28地先	C	東京都	旧綾瀬川の合流点から約2km下流にある明 治通り（都道306号）に架かる橋 上流に下水道ポンプ場がある。
	27	吾 妻 橋	墨田区吾妻橋1地先及び 台東区花川戸1-1地先	C	東京都	浅草に近く、上流左岸に源森川水門がある。 水門には下水道ポンプ場が併置
	28	両 国 橋	中央区東日本橋2地先 及び墨田区両国1-10地先	C	東京都	靖国通り（国道14号）に架かる橋 すぐ上流の右岸から神田川が合流、下流左 岸で竪川と接続
	29	佃 大 橋	中 央 区 佃 1-3 地 先	C	東京都	隅田川最下流部の測定点で上流右岸から日 本橋川が合流
新河岸 川	30	芝 宮 橋 （都県境）	埼 玉 県 和 光 市 下 新 倉 6 5 3 地 先	C	東京都	埼玉県との境に近く、すぐ下流で白子川が 合流
	31	徳 丸 橋	板橋区高島平8-31地先	C	東京都	上流左岸で新河岸水再生センターの処理水 が流入
	32	志 茂 橋	北 区 志 茂 5-25 地 先	C	東京都	新河岸川最下流部の地点 約300m下流で隅田川に合流
白子川	33	別 荘 橋	練馬区大泉町1-34地先	C	東京都	石神井中流部の地点 付近は湧水の流入がある。
	34	落 合 橋 （白子川口）	板橋区三園2-17地先 及 び 埼 玉 県 和 光 市	C	東京都	新河岸川への合流直前の地点 付近は畜産業の事業場がある。
石神井 川	35	緑 橋 （区市境）	練馬区関町北3-42地先	B	東京都	武蔵関公園に隣接した石神井川上流部の地 点
	36	台 橋	板橋区小茂根3-7地先	B	東京都	石神井川中流部の地点 上流左岸から雨水管となった田柄川が合流
	37	豊 石 橋 （石神井川口）	北 区 豊 島 2-16 地 先	B	東京都	隅田川への合流直前の地点、隅田川の対岸 にみやぎ水再生センターが立地
神田川	38	和 田 見 橋	杉並区和田2地先及び 中野区弥生町5-23地先	C	東京都	上流で善福寺川が合流 川床はコンクリート打ちで、流路が狭い。
	39	一 休 橋	文京区関口2-24地先	C	東京都	神田川中流部の地点 この地点より下流は感潮域
	40	柳 橋 （神田川口）	台東区柳橋1地先及び 中央区東日本橋2-28地先	C	東京都	神田川最下流部、隅田川への合流直前の地 点

河川名	地点 番号	測定地点名	所 在 地	類 型	測 定 機関名	地 点 の 概 要
妙正寺川	41	落 合 橋	新宿区下落合4-16地先	B	東京都	妙正寺川最下流部の地点 約1.4km下流で神田川に合流
日本橋川	42	西 河 岸 橋	中央区日本橋室町1-1地先	C	東京都	飯田橋付近で神田川から分かれ隅田川へ流入する日本橋川のほぼ中間に位置する地点
横十間川	43	天 神 橋	墨田区大平4地先及び 江東区亀戸2-7地先	B	東京都	北十間川との合流点から約1kmの地点
大横川	44	福 寿 橋	江東区千石1-14地先	A	東京都	江戸城から見て横（南北）に流れることから名付けられた大横川の墨田区と江東区の境に架かる橋
北十間川	45	京 成 橋	墨田区押上1-24地先	A	東京都	隅田川と旧中川を結ぶ北十間川で東京スカイツリーの直下に架かる橋
堅 川	46	二 之 橋	墨田区千歳3-18地先	A	東京都	江戸城から見て縦（東西）に流れることから名付けられた堅川の隅田川寄りの地点
小名木川	47	進 開 橋	江東区大島1-39地先	A	東京都	江東区北部を東西に流れる小名木川の明治通り（都道306号）に架かる橋
旧中川	48	中 平 井 橋	墨田区東墨田1地先及び 江戸川区平井7-3地先	A	東京都	荒川の開削により中川から分断された旧中川の下木川排水機場寄りの地点
古 川	49	金 杉 橋	港区浜松町2-13地先	D	東京都	清流復活事業として落合水再生センターの高度処理水が導水される古川の河口から約600mの地点
目黒川	50	太 鼓 橋	目黒区下目黒1-7地先	D	東京都	清流復活事業として落合水再生センターの高度処理水が導水される目黒川の目黒駅近くに架かる橋
立会川	51	立 会 川 橋	品川区南大井4-4地先	D	東京都	J R総武線トンネルの漏えい地下水が導水される立会川の第一京浜国道（国道15号）に架かる橋
内 川	52	富 士 見 橋	大田区大森西3-1地先	C	東京都	J R東海道線の交差部から約200m下流の地点
呑 川	53	夫 婦 橋	大田区南蒲田1-1地先	D	東京都	清流復活事業として落合水再生センターの高度処理水が導水される呑川の第一京浜国道（国道15号）に架かる橋
多摩川	54	昭 和 橋	西多摩郡奥多摩町氷川174地先	AA	東京都	日原川が合流した直後の多摩川に架かる橋
	55	和 田 橋	青梅市和田町2-104地先	AA	東京都	J R青梅線日向和田駅近くに架かる橋 周辺は自然豊かな渓谷である。
	56	調 布 橋	青梅市長湊7-372地先	A	国土交通省	青梅市街の秋川街道（都道31号）に架かる橋
	57	羽 村 堰	羽村市羽東3-9地先	A	東京都	上水道の水源として、多摩川の水はこの地点でほとんどが取水される。
	58	拝島原水 補給点	昭島市拝島町5-13地先	A	東京都	秋川との合流点にある昭和用水堰の左岸寄りにある取水口
	59	拝 島 橋	昭島市拝島町4-10地先	A	国土交通省	秋川との合流点の下流に位置する国道16号に架かる橋
	60	日 野 橋	立川市錦町及び 日野市日野1096地先	B	国土交通省	甲州街道（都道256号）に架かる橋 上流で谷地川及び残堀川が合流 下流左岸に府中用水の取水口がある。

河川名	地点番号	測定地点名	所在地	類型	測定機関名	地点の概要
多摩川	61	関戸橋	府中市住吉町及び多摩市関戸3-2地先	B	国土交通省	浅川が多摩川に合流する地点の下流にある地点
	62	多摩川原橋	稲城市矢野口3750及び調布市多摩川2-20地先	B	国土交通省	上流で北多摩一号水再生センターの処理水が流入
	63	多摩水道橋	狛江市東和泉4-9地先及び神奈川県川崎市	B	国土交通省	世田谷通り（都道3号）に架かる橋約800m下流に宿河原堰がある。
	64	第三京浜多摩川橋	世田谷区野毛2-30地先及び神奈川県川崎市	B	国土交通省	平瀬川及び野川が合流する地点の下流にある地点
	65	田園調布堰上（調布取水堰）	大田区田園調布1-63地先及び神奈川県川崎市	B	国土交通省	堰から下流の多摩川は感潮域令和4年度までは工業用水道原水取水地点
	66	六郷橋	大田区東六郷3-25地先	B	国土交通省	多摩川の第一京浜国道（国道15号）に架かる橋
	67	大師橋	大田区羽田2-29地先	B	国土交通省	多摩川最下流部の地点産業道路（都道6号）に架かる橋
日原川	68	氷川小橋（多摩川合流点前）	西多摩郡奥多摩町氷川184地先	AA	東京都	JR青梅線奥多摩駅に近く風光明媚な、多摩川に合流する直前の地点
平井川	69	多西橋（多摩川合流点前）	あきる野市平沢153地先	AA	東京都	五日市街道（都道7号）に架かる橋すぐ下流に堰がある。
秋川	70	上日向橋	西多摩郡檜原村上元郷425地先	AA	東京都	上流で北秋川が合流する。
	71	沢戸橋	あきる野市戸倉75地先	AA	東京都	旧五日市町市街地のやや上流に位置し、すぐ下流で盆堀川及び刈寄川が合流
	72	東秋川橋（多摩川合流点前）	八王子市高月町及びあきる野市小川343地先	AA	東京都	多摩川への合流点から約1km上流の地点上流に高月用水堰がある。
北秋川	73	西川橋（秋川合流点前）	西多摩郡檜原村本宿	AA	東京都	月夜見山を源とし秋川の北を流れる北秋川の秋川への合流点から約500m上流の地点
養沢川	74	新橋（秋川合流点前）	あきる野市養沢1488地先	AA	東京都	御岳山を源とする養沢川の秋川への合流点から約1km上流の地点
谷地川	75	下田橋下（多摩川合流点前）	八王子市小宮町38及び日野市栄町5-21地先	A	八王子市	下流では平成5年7月から浄化施設が稼働平成15年度までは「新旭橋（多摩川合流点前）」との名称を用いた。
残堀川	76	立川橋（多摩川合流点前）	立川市柴崎町5-16地先	A	東京都	多摩川への合流点から約500m上流の新奥多摩街道（都道29号）に架かる橋
根川	77	多摩川合流点前	日野市大字新井地先	—	東京都	多摩川から水を取り入れる日野用水から連なる根川の最下流部の地点
浅川	78	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）	八王子市清川町41地先	A	八王子市	浅川の中央自動車道直下の地点下流で城山川及び南浅川が合流
	79	長沼橋下（さいかち堰）	八王子市長沼町343地先	A	八王子市	湯殿川が合流する地点の下流にある八王子市と日野市の境に近い地点
	80	高幡橋（多摩川合流点前）	日野市南平3-1地先	A	国土交通省	多摩川への合流点から約2.9km上流の地点付近は農業用水の分水や合流が多い。
城山川	81	五反田橋（浅川合流点前）	八王子市横川町108地先	A	八王子市	元八王子町から東へ流れる城山川が浅川に合流する直前の地点

河川名	地点 番号	測定地点名	所 在 地	類 型	測 定 機関名	地 点 の 概 要
南浅川	82	横 川 橋 (浅川合流点前)	八王子市元本郷町4-19地先	A	八王子市	裏高尾町の小仏峠付近を源とする南浅川が浅川に合流する直前の地点
案内川	83	御 室 橋 (南浅川合流点)	八王子市高尾町1927地先	A	八王子市	大垂水峠を源とする案内川が南浅川に合流する地点の約500m上流の地点
川口川	84	川 口 川 橋 (浅川合流点前)	八王子市暁町1-15地先	A	八王子市	八王子上川町を源とする川口川が浅川に合流する直前の国道16号に架かる橋
湯殿川	85	春 日 橋 (浅川合流点前)	八王子市長沼町1246地先	A	八王子市	浅川に合流する地点の約500m上流の地点 付近は住工農混在地域
程久保川	86	玉 川 橋 (多摩川合流点前)	日 野 市 落 川 4 7 7 地 先	A	東京都	浅川の水が流れる高幡用水が合流する程久保川の多摩川に合流する直前の地点
大栗川	87	東 中 野 橋	八王子市東中野1878地先	A	八王子市	大栗川中流部の多摩ニュータウン地域に近い地点
	88	報 恩 橋 (多摩川合流点前)	多摩市連光寺1-2地先	A	国 土 交通省	大栗川が多摩川に合流する地点から約1km上流の地点
三沢川	89	天 神 橋	稲城市矢野口2130地先	C	東京都	川崎市麻生区を源に稲城市を通り再び川崎市内を流れる三沢川の都県境直前の地点
野 川	90	虎 狢 橋	調布市調布ヶ丘3-65地先	D	東京都	中央自動車道から約300m下流の地点
	91	天 神 森 橋	世田谷区鎌田2-26地先	D	東京都	仙川が合流する直前に架かる橋
	92	兵 庫 橋 (多摩川合流点前)	世田谷区玉川3-3地先	D	国 土 交通省	東急線二子玉川駅近くの兵庫島へ渡る橋
仙 川	93	鎌 田 橋	世田谷区鎌田4-2地先	D	東京都	野川に合流する直前の多摩堤通り（都道11号）に架かる橋
鶴見川	94	麻 生 橋 (都 県 境)	神 奈 川 県 川 崎 市 下 麻 生 3 - 1 地 先	D	町田市	神奈川県との境の地点 下流で麻生川が合流する。
恩田川	95	都 橋 (都 県 境)	町田市南成瀬7-15地先	A	町田市	長津田駅に近い都県境の地点で、下流には農業用水の取水堰がある。
境 川	96	根 岸 橋	町田市根岸町572地先 及び神奈川県相模原市	D	町田市	この地点から川幅が広がる。周辺は田畑も残るが、宅地化されている。
	97	鶴 間 一 号 橋 (都 県 境)	町 田 市 鶴 間 2 - 1 地 先	D	町田市	東急線南町田駅に近く、右岸から都市排水路が流入する。
成木川	98	落 合 橋 (北小曾木川合流点前)	青梅市成木4-636地先	A	東京都	周囲は山林で、上流には石灰石の採掘所がある。付近は禁漁区となっている。
	99	両 郡 橋 (都 県 境)	青梅市富岡1-47地先 及び埼玉県飯能市	A	東京都	約200m上流で黒沢川が合流する地点 岩石が多く両岸が切れ込む渓谷状の地形
黒沢川	100	落 合 橋 (成木川合流点前)	青 梅 市 富 岡 1 - 7 4 地 先	A	東京都	成木川に合流する直前の地点 周辺は山林、田畑が多い。
霞 川	101	金 子 橋 (都 県 境)	青 梅 市 今 井 1 - 6 8 9 地 先	A	東京都	風の子太陽の子広場を源とする霞川の都県境に架かる橋
柳瀬川	102	清 柳 橋 (都 県 境)	埼 玉 県 所 沢 市 及 び 清瀬市下宿3-1375地先	C	東京都	関越自動車道の橋から約300m下流の地点 上流左岸の埼玉県側から東川が流入する。

河川名	地点 番号	測定地点名	所 在 地	類 型	測 定 機関名	地 点 の 概 要
空堀川	103	梅 坂 橋 (柳瀬川合流点前)	清瀬市中里2-159地先	A	東京都	西武線秋津駅に近い空堀川の最下流部の地点
黒目川	104	神 宝 大 橋 (都 県 境)	埼玉県新座市及び東久留米市神宝町1-16地先	A	東京都	落合川が合流した直後の埼玉県との境に近い地点
落合川	105	下 谷 橋 (黒目川合流点前)	東久留米市神宝町1-14地先	AA	東京都	黒目川に合流する直前の地点

表 1-2 湖沼測定地点

湖沼名	地点 番号	測定地点名	所 在 地	類型 (全りん)	測 定 機関名	地 点 の 概 要
小河内 ダ ム 貯水池	1	麦 山	西多摩郡奥多摩町	AA (I)	東京都	東西に延びる小河内ダム貯水池の中央西寄りに架かる浮橋 水深は約60mで、上層及び下層（底上2m）の湖水を採取
	2	ダ ム 前 定 点	〃	AA (I)	〃	ダムえん堤近くの地点 水深は約110mで、上層、中層（水深60m）及び下層の湖水を採取

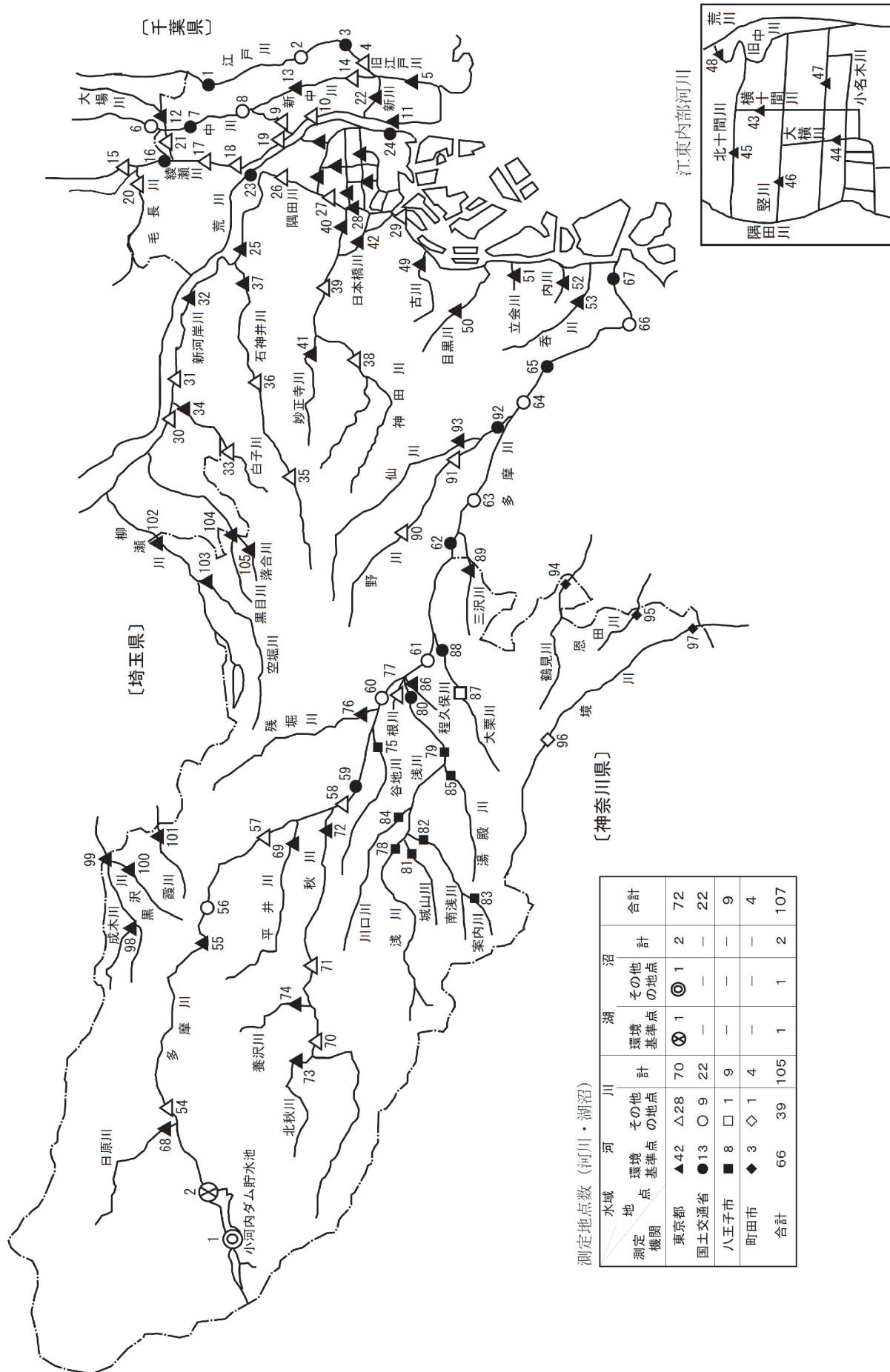


図 1-1 河川・湖沼の測定地点図

表 1-3 内湾測定地点

1 環境基準点（月 1 回水質測定調査を実施）

類型	地点名	水深	位 置	通 称 名	地 点 の 概 要	水 域
C	St.5	12 m	東経 139° 46′ 03.3″ 北緯 35° 36′ 59.7″	船 の 科 学 館 前	隅田川河口部に位置し、港内の最も奥にある基準点である。	東京湾 (5)
	St.6	12 m	東経 139° 48′ 02.3″ 北緯 35° 36′ 50.7″	中央防波堤内側	中央防波堤内側埋立地等に囲まれ、海水の停滞しやすい地点である。	
	St.11	15 m	東経 139° 46′ 41.3″ 北緯 35° 35′ 48.7″	大井水産ふ頭前	航路に位置し、浚せつにより比較的水深が深い。	
	St.23	8 m	東経 139° 46′ 57.3″ 北緯 35° 34′ 21.7″	京 浜 島 東	森ヶ崎水再生センターの流路運河に接しており、水深は浅い。	
B	St.8	5 m	東経 139° 50′ 46.3″ 北緯 35° 36′ 50.7″	荒 川 河 口 付 近	荒川の河口に位置しており、B 類型水域で最も沿岸に近い地点である。	東京湾 (9)
	St.22	15 m	東経 139° 53′ 20.3″ 北緯 35° 34′ 49.7″	ディズニーランド沖	千葉県よりの地点。陸水の影響は比較的少ない。	東京湾 (11)
	St.25	15 m	東経 139° 49′ 16.3″ 北緯 35° 33′ 35.7″	羽 田 沖	東京都内湾の中心部の地点。沿岸から離れているが、降雨の後などに荒川の影響を強く受けることがある。	
	St.35	26 m	東経 139° 50′ 46.3″ 北緯 35° 30′ 30.7″	多 摩 川 河 口 沖	東京都内湾の環境基準点で陸から最も遠く、水質は比較的良好い。	東京湾 (12)

（注）St.は“station”の略（以下同）

2 お台場（月 1 回水質測定調査を実施）

お台場海浜公園内

3 その他の測定点（年 2 回又は 6 回水質測定調査を実施）

地点名	位置	水域類型	地点名	位置	水域類型
St.1	東経139° 50′ 38.3″ 北緯35° 39′ 01.7″	東京湾 (5)C	St.20	東経139° 50′ 38.3″ 北緯35° 34′ 40.7″	東京湾 (11)B
St.2	東経139° 45′ 38.3″ 北緯35° 38′ 01.7″		St.21	東経139° 51′ 58.3″ 北緯35° 34′ 40.7″	
St.3	東経139° 48′ 38.3″ 北緯35° 38′ 01.7″		St.24	東経139° 47′ 58.3″ 北緯35° 33′ 35.7″	
St.4	東経139° 50′ 38.3″ 北緯35° 37′ 56.7″		St.26	東経139° 50′ 38.3″ 北緯35° 33′ 35.7″	
St.7	東経139° 49′ 18.3″ 北緯35° 36′ 51.7″		St.27	東経139° 51′ 58.3″ 北緯35° 33′ 35.7″	
St.9	東経139° 51′ 58.3″ 北緯35° 36′ 51.7″	東京湾 (9)B	St.29	東経139° 49′ 18.3″ 北緯35° 32′ 30.7″	東京湾 (5)C
St.10	東経139° 53′ 42.3″ 北緯35° 36′ 41.7″		St.30	東経139° 50′ 38.3″ 北緯35° 32′ 30.7″	
St.14	東経139° 50′ 38.3″ 北緯35° 35′ 45.7″	東京湾 (11)B	St.31	東経139° 46′ 38.3″ 北緯35° 32′ 01.7″	東京湾 (9)B
St.15	東経139° 51′ 58.3″ 北緯35° 35′ 45.7″		St.32	東経139° 47′ 58.3″ 北緯35° 31′ 25.7″	東京湾 (11)B
St.16	東経139° 53′ 18.3″ 北緯35° 35′ 45.7″		St.33	東経139° 49′ 18.3″ 北緯35° 31′ 25.7″	東京湾 (11)B
St.18	東経139° 47′ 58.3″ 北緯35° 34′ 37.0″	東京湾 (9)B	St.34	東経139° 50′ 38.3″ 北緯35° 31′ 25.7″	

東京都内湾の測定地点は、上層及び下層（底より 1 m）で採水

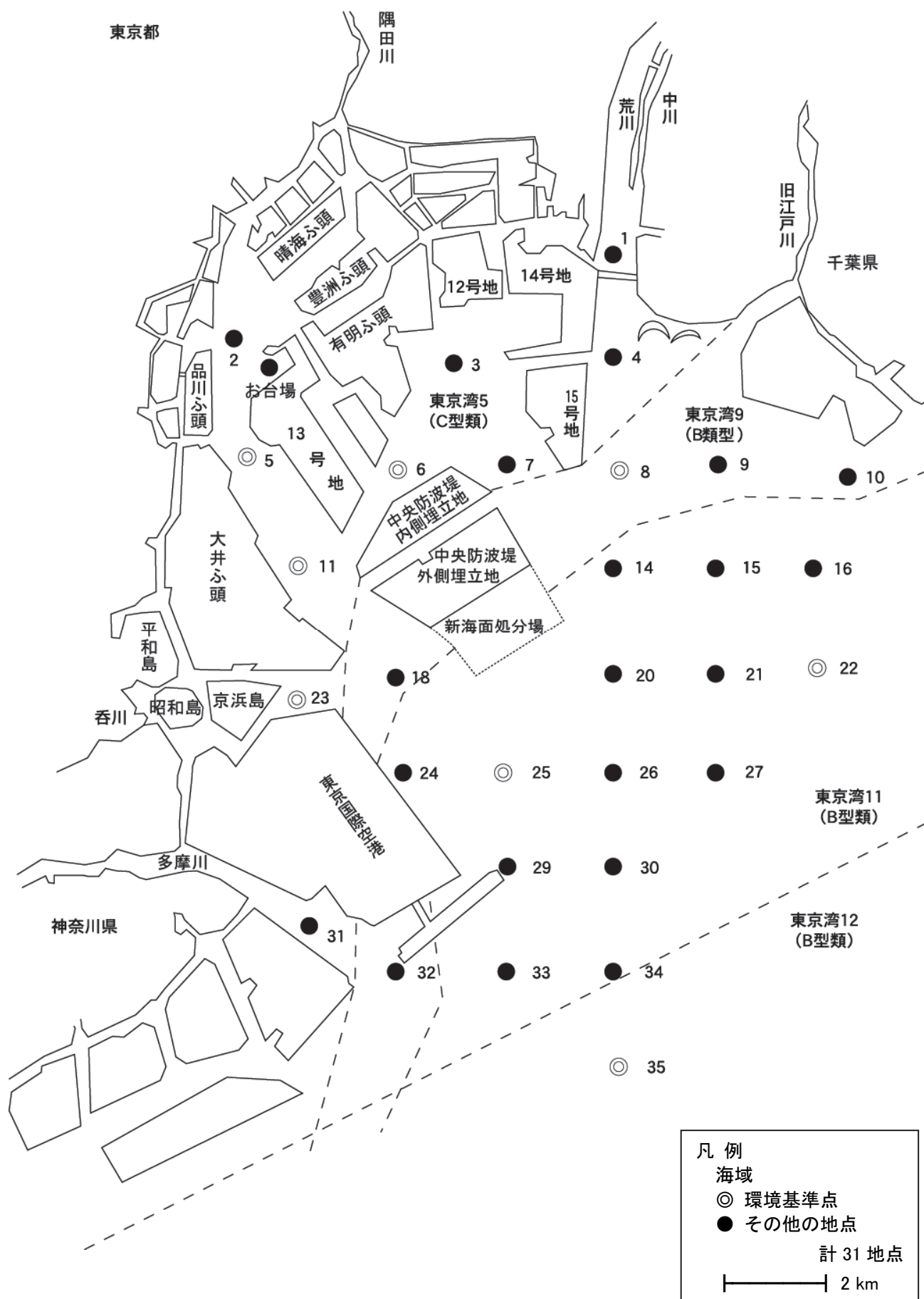


図 1-2 内湾の測定地点図

表 1-4 運河測定地点（全地点 東京湾⑤ C類型）

1 主要地点（月 1 回水質測定調査を実施）

番号	運 河 名	地 点 名	所 在 地	地 点 の 概 要
No.2	砂 町 運 河	夢 の 島 大 橋	江 東 区 水 上 バ ス 夢 の 島 の り 場 前	砂町水再生センターの処理水の影響を受けやすく、水が停滞しやすい。
No.4	曙 運 河	曙 水 門	東 京 辰 巳 国 際 水 泳 場 前	砂町水再生センターの処理水の影響を受けやすい。
No.7	汐 見 運 河	汐 枝 橋	江 東 区 塩 浜 二 丁 目 6 番 先	江東地区の中で、最も奥まった地点であり、河川水の影響を受けやすい。
No.12	朝 潮 運 河	黎 明 橋	中 央 区 晴 海 一 丁 目 6 番 1 号 先	隅田川河口域に近い地点であり、河川水の影響を受けるが、水の流れは良いことから、水質は東京港内の海水と類似している。
No.13	東 雲 運 河	東 雲 橋	江 東 区 東 雲 一 丁 目 1 番 先	江東地区の運河の南に位置し、東京港内の海水の影響を強く受けている。
No.15	有 明 南 運 河	有 明 ふ 頭 橋	江 東 区 有 明 四 丁 目 先	東京港の中心に位置し、運河部では河川の影響が最も少ない。
No.17	新 芝 南 運 河	八 千 代 橋	港 区 芝 浦 四 丁 目 12 番 39 号 先	城南地域で最も湾奥に位置する地点であり、河川の影響を受けやすく、水が停滞しやすい。
No.18	京 浜 運 河	港 南 大 橋	港 区 港 南 五 丁 目 1 番 東 京 税 関 分 庁 舎 前	京浜運河の出入口に位置する。
No.19	高 浜 運 河	御 楯 橋	港 区 港 南 四 丁 目 5 番 都 営 住 宅 前	芝浦水再生センターの近くにあり、処理水の影響を受けやすい。
No.21	京 浜 運 河	勝 島 橋	大 井 競 馬 場 駅 前	京浜運河の中央部に位置し、水が停滞しやすい地点である。
No.23	京 浜 運 河	京 浜 大 橋	大 田 区 東 海 二 丁 目 3 番 都 立 東 海 ふ 頭 公 園 先	森ヶ崎水再生センターの近くにあり、処理水の影響を受けている。
No.24	海 老 取 運 河	海 老 取 川 北 口	大 田 区 東 糀 谷 六 丁 目 10 番 南 前 堀 水 門 先	呑川の河川水及び森ヶ崎水再生センターの処理水の影響を受けやすい。また、周辺は水深が浅く、水が停滞しやすい。

2 その他の地点（年 2 回水質測定調査を実施）

番号	運 河 名	地 点 名	番号	運 河 名	地 点 名
No.1	砂 町 北 運 河	新砂2丁目東先	No.11	晴 海 運 河	春海橋
No.6	汐 浜 運 河	汐浜橋	No.14	東 雲 運 河	豊洲ふ頭南西部
No.8	東 雲 北 運 河	八枝橋	No.22	勝 島 運 河	新浜川橋北
No.10	豊 洲 運 河	貨物線鉄橋跡			

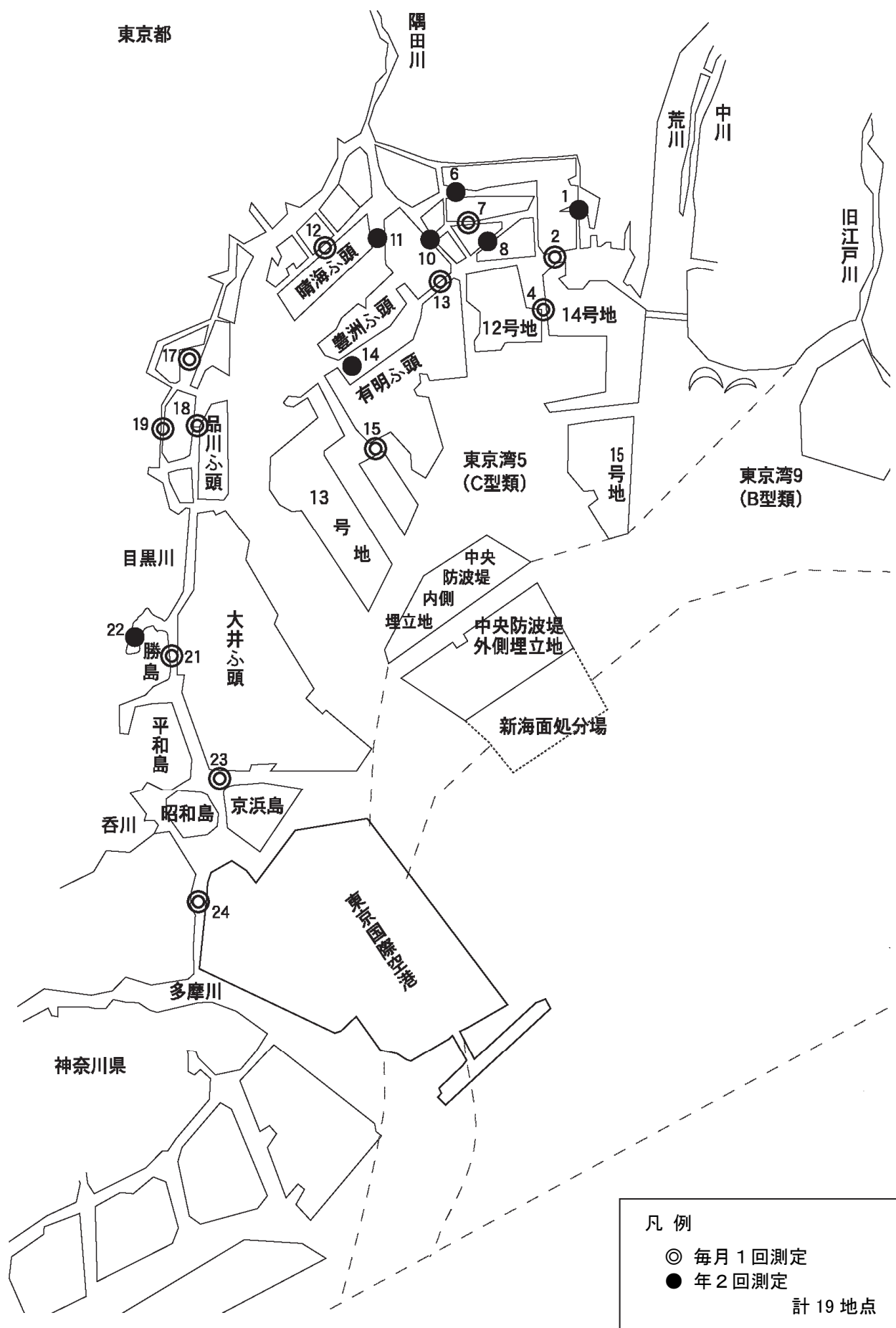


図 1-3 運河の測定地点図

2 測定結果

(1) 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準項目）

人の健康の保護に関する環境基準が定められているカドミウム等 27 項目について、河川、湖沼及び海域の 119 地点で調査を行い、全地点で環境基準を達成した（表 2-1）。

測定検体で見ると、延べ 6,745 検体全てで環境基準値を達成した。

環境基準値不適合の検体について図 2-1 及び表 2-2 に経年的に取りまとめた。

表 2-1 健康項目の環境基準達成状況

項 目	調査地点数	環境基準 達成地点数	達成率 (%)	測定検体数	適合検体数	適合割合 (%)
カドミウム	101	101	100	220	220	100
全シアン	101	101	100	220	220	100
鉛	104	104	100	611	611	100
六価クロム	101	101	100	219	219	100
砒 素	103	103	100	229	229	100
総 水 銀	101	101	100	219	219	100
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-
P C B	51	51	100	89	89	100
ジクロロメタン	86	86	100	396	396	100
四塩化炭素	86	86	100	184	184	100
1,2-ジクロロエタン	86	86	100	184	184	100
1,1-ジクロロエチレン	86	86	100	184	184	100
シス-1,2-ジクロロエチレン	86	86	100	186	186	100
1,1,1-トリクロロエタン	86	86	100	186	186	100
1,1,2-トリクロロエタン	86	86	100	184	184	100
トリクロロエチレン	100	100	100	427	427	100
テトラクロロエチレン	100	100	100	427	427	100
1,3-ジクロロプロペン	86	86	100	184	184	100
チウラム	86	86	100	184	184	100
シマジン	86	86	100	184	184	100
チオベンカルブ	86	86	100	184	184	100
ベンゼン	86	86	100	184	184	100
セ レ ン	86	86	100	184	184	100
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	115	115	100	844	840	99.5
ふ っ 素	73	73	100	278	278	100
ほ う 素	73	73	100	274	274	100
1,4-ジオキサン	80	80	100	80	80	100
計	2,321	2,321	100	6,745	6,741	99.9

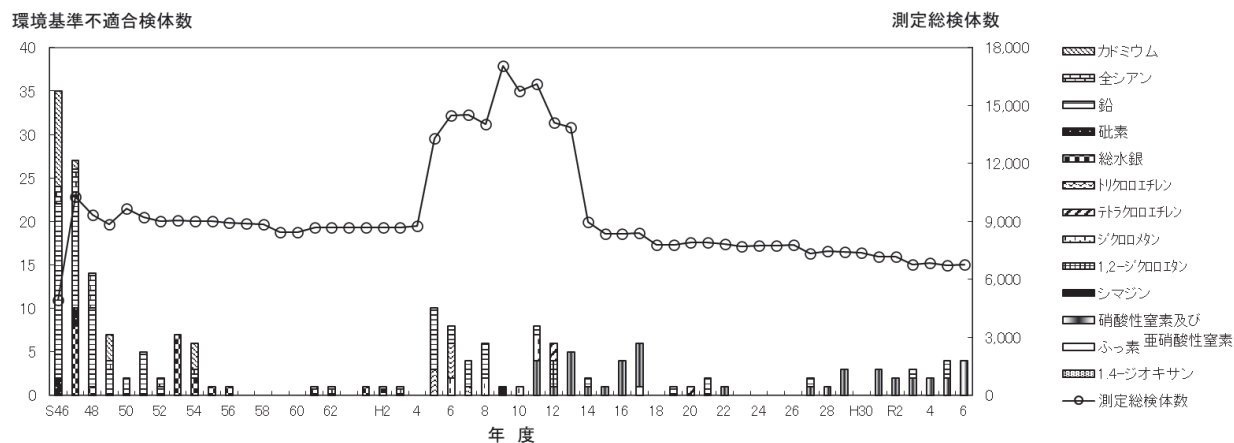
(注) 1 環境基準による評価は、年間平均値で行う。

ただし、全シアンについては最高値で、アルキル水銀及び P C B についてはすべての測定値が不検出であることをもって環境基準達成とする。

2 海域においては、ふっ素、ほう素の環境基準は適用除外となっているので、適合とした。

3 河川において、ふっ素、ほう素について環境基準値を超える検体があるが、すべて海水の影響によるものであると判断し、適合とした。

4 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に実施する。



(注) 1 平成5年3月、平成10年2月の環境基準（健康項目）改定によりそれぞれ測定総検体数が増加した。
2 平成9年度については、類型指定の改定に伴い測定総検体数が増加した。

図 2-1 健康項目の測定総検体数及び環境基準不適合検体数の経年変化

表 2-2 項目別の環境基準不適合検体数の推移

事 項 年 度	測定 総 検 体 数	超 過 検 体 数	項 目 別 超 過 検 体 数												
			カドミウム	全シアン	鉛	砒素	総水銀	ジクロロ メタン	1,2-ジクロ ロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	シマジン	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ふっ素	1,4-ジオキ サン
昭和 46	4,921	35	11	2	20	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
47	10,259	27	1	3	13	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—
48	9,319	14	0	4	9	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—
49	8,831	7	3	1	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
50	9,649	2	0	0	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
51	9,234	5	0	0	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
52	9,004	2	0	1	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
53	9,043	7	0	0	0	0	7	—	—	—	—	—	—	—	—
54	9,022	6	3	1	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—
55	9,020	1	0	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—
56	8,911	1	0	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—
61	8,696	1	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
62	8,696	1	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
平成 元	8,697	1	0	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8,697	1	0	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—
3	8,696	1	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
5	13,289	10	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	—	—	—
6	14,498	8	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	—	—	—
7	14,510	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	—	—	—
8	14,043	6	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	—	—	—
9	17,040	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	—	—
10	15,742	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	—	—	—
11	16,106	8	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	—
12	14,118	6	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	—
13	13,866	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	—
14	8,962	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	—
15	8,374	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	—
16	8,364	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	—
17	8,403	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	—
19	7,772	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
20	7,908	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	—
21	7,910	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
22	7,823	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
27	7,317	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
28	7,440	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
29	7,434	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
令和 元	7,160	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
2	7,158	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
3	6,771	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
4	6,851	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
5	6,712	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	6,745	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0

(注) 超過検体数が0の年度は表から削除している。

(2) 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準項目）

ア 環境基準の達成状況

(ア) 河 川

BODについては、都内 59 水域のうち 53 水域で環境基準を達成した（表 2-3、2-4）。
前年度の環境基準達成率は 90%であり、近年では 90%以上の達成率を維持している（図 2-2）。

また、水生生物の保全に係る環境基準項目の全亜鉛、ノニルフェノール及びLASについては、現在、類型が指定されている多摩川、中川、綾瀬川、荒川、江戸川及び旧江戸川の全てにおいて環境基準を達成した（表 2-5）。

表 2-3 類型別環境基準（BOD）の達成状況

類 型	達 成 状 況	内 訳	
		主要河川	中小河川
AA	7 / 7 (100)	1 / 1 (100)	6 / 6 (100)
A	21 / 25 (84)	2 / 2 (100)	19 / 23 (83)
B	6 / 6 (100)	3 / 3 (100)	3 / 3 (100)
C	12 / 13 (92)	3 / 3 (100)	9 / 10 (90)
D	8 / 8 (100)	—	8 / 8 (100)
合 計	54 / 59 (92)	9 / 9 (100)	45 / 50 (90)

(注) 1 達成状況とは、環境基準達成水域数／類型指定水域数

2 () 内は達成率 (%) である。

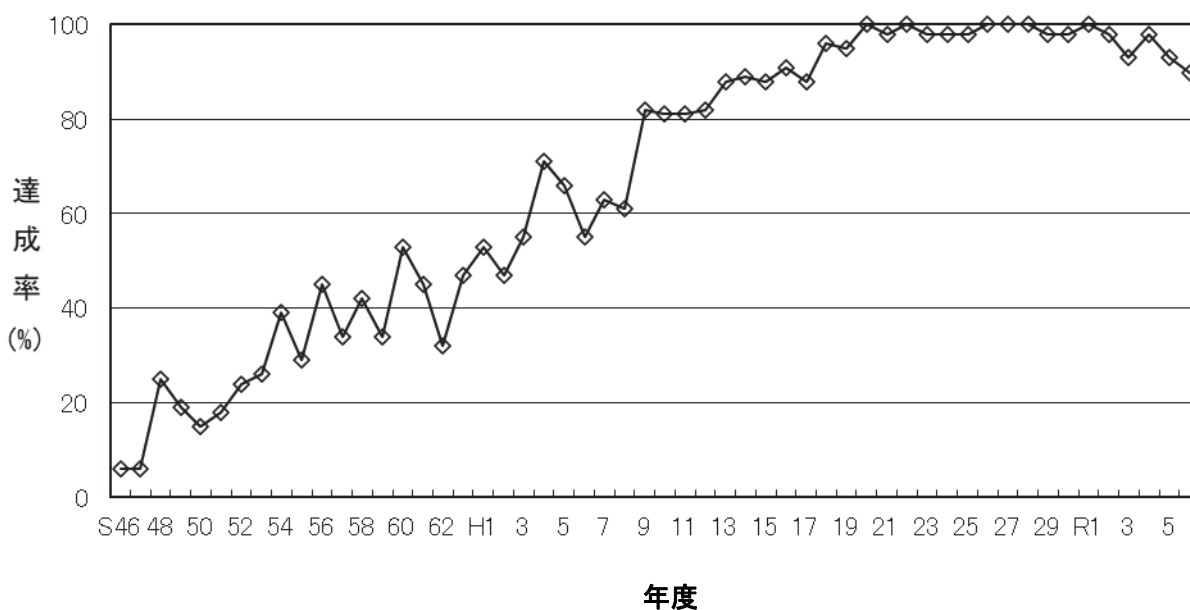


図 2-2 河川の環境基準（BOD）達成状況の経年変化

表 2-4 河川の環境基準（BOD）の達成状況

水系	河 川 名		類 型	環境基準値 (mg/L)	環境基準地点 数	75% 水質値 (mg/L)	達成 状況
江戸川	江戸川	上流	A	2	1	1.3	○
		中流	B	3	1	1.8	○
	旧江戸川		B	3	1	2.2	○
荒川	中川	下流	C	5	2	3.6 2.3	○
	大場川		C	5	1	6.6	×
	新中川		C	5	1	2.8	○
	綾瀬川		C	5	1	4.2	○
	新川		A	2	1	1.3	○
	荒川		C	5	2	2.9 1.7	○
	隅田川		C	5	2	2.0 2.9	○
	新河岸川		C	5	1	2.5	○
	白子川		C	5	1	3.0	○
	石神井川		B	3	1	1.6	○
	神田川		C	5	1	2.0	○
	妙正寺川		B	3	1	2.3	○
	日本橋川		C	5	1	2.6	○
	横十間川		B	3	1	5.0	×
	大横川		A	2	1	2.1	×
	北十間川		A	2	1	2.9	×
	竪川		A	2	1	2.0	○
	小名木川		A	2	1	3.9	×
	旧中川		A	2	1	3.1	×
	成木川		A	2	2	0.5 0.5	○
	黒沢川		A	2	1	0.6	○
	霞川		A	2	1	0.6	○
	柳瀬川		C	5	1	0.6	○
	空堀川		A	2	1	0.6	○
	黒目川		A	2	1	0.6	○
	落合川		AA	1	1	0.5	○
城南河川	古川		D	8	1	2.7	○
	目黒川		D	8	1	2.6	○
	立会川		D	8	1	2.1	○

水系	河 川 名		類 型	環境基準値 (mg/L)	環境基準地点 数	75% 水質値 (mg/L)	達成 状況
城南河川	内川		C	5	1	3.4	○
	呑川		D	8	1	6.2	○
多摩川	多摩川	上流(1)	AA	1	1	0.6	○
		上流(2)	A	2	1	0.6	○
		中下流	B	3	3	1.7 1.7 2.2	○
	日原川		AA	1	1	< 0.5	○
	平井川		AA	1	1	0.7	○
	秋川		AA	1	1	< 0.5	○
	北秋川		AA	1	1	< 0.5	○
	養沢川		AA	1	1	< 0.5	○
	谷地川		A	2	1	0.8	○
	残堀川		A	2	1	0.8	○
	浅川	上流	A	2	2	0.7 0.7	○
		下流	A	2	1	0.8	○
	城山川		A	2	1	0.5	○
	南浅川		A	2	1	0.5	○
	案内川		A	2	1	< 0.5	○
	川口川		A	2	1	0.5	○
	湯殿川		A	2	1	0.7	○
	程久保川		A	2	1	0.9	○
	大栗川		A	2	1	0.8	○
	三沢川		C	5	1	1.0	○
	野川		D	8	1	1.7	○
	仙川		D	8	1	2.8	○
その他	鶴見川		D	8	1	5.8	○
	恩田川		A	2	1	1.1	○
	境川		D	8	1	1.0	○

	達成状況
達成水域 / 評価対象水域	53 / 59
達成率	90%

表 2-5 河川の水生生物の保全に係る環境基準項目の達成状況

水 域		類 型	全 亜 鉛			ノニルフェノール			L A S		
			年度平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	達成 状況	年度平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	達成 状況	年度平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	達成 状況
多摩川	上 流	河川 生物 A	0.002	0.03	○	<0.00006	0.001	○	<0.0006	0.03	○
	中下流	河川 生物 B	0.011	0.03	○	0.00006	0.002	○	0.0014	0.05	○
江戸川及び 旧江戸川		河川 生物 B	0.007	0.03	○	<0.00006	0.002	○	0.0010	0.05	○
中 川		河川 生物 B	0.017	0.03	○	<0.00006	0.002	○	0.0008	0.05	○
綾 瀬 川		河川 生物 B	0.026	0.03	○	0.00006	0.002	○	0.0011	0.05	○
荒 川		河川 生物 B	0.016	0.03	○	<0.00006	0.002	○	<0.0006	0.05	○

(注) 多摩川（上流、中下流）を除き、東京都内の環境基準点のみで達成状況を評価した。

環境基準の達成状況の評価について

水質測定は公共用水域が通常の状態（河川にあつては、流量が低水流量以上の状態）にある時に測定することとなっている。しかし、低水流量の把握は非常に困難であるため、河川のBOD並びに湖沼及び海域のCODについては測定されたデータのうち75%以上のデータが満足されていることをもって、当該測定地点における環境基準に適合しているものとみなすとしている。75%水質値は、各月のデータである日間平均値を、水質の良いものから12個並べたとき、水質の良い方から9番目の値である。

なお、水質の濃度の推移などを見る場合には年度平均値の値を用いている。

また、BOD及びCOD以外の生活環境項目の環境基準の達成状況については、年度平均値により評価する。

なお、令和4年度から、大腸菌数については、90%水質値による評価となっている。

(イ) 湖 沼

COD及び全りんについては環境基準を達成しなかった（表 2-6、2-7）。

水生生物の保全に係る環境基準である全亜鉛、ノニルフェノール及びLASは、環境基準を達成した（表 2-8、2-9、2-10）。

表 2-6 湖沼の環境基準（COD）の達成状況

類 型		75%水質値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	達成状況
湖沼 AA	全 層	2.3	1	×

表 2-7 湖沼の環境基準（全りん）の達成状況

類 型		年度平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	達成状況
湖沼 I	上 層	0.015	0.005	×

表 2-8 湖沼の環境基準（全亜鉛）の達成状況

類 型		年度平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	達成状況
湖沼 生物 A	全 層	0.003	0.03	○

表 2-9 湖沼の環境基準（ノニルフェノール）の達成状況

類 型		年度平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	達成状況
湖沼 生物 A	全 層	< 0.00006	0.001	○

表 2-10 湖沼の環境基準（LAS）の達成状況

類 型		年度平均値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	達成状況
湖沼 生物 A	全 層	< 0.0006	0.03	○

(ウ) 海 域

東京都の海域におけるCOD等5項目の水域類型については、東京湾(9)、(11)及び(12)の3水域（環境基準点4地点）がB類型に、東京湾(5)の1水域（環境基準点4地点）がC類型にそれぞれ指定されている（13 ページ参照）。全窒素及び全りんの水質類型については、東京都の海域では東京湾(ロ)の1水域がIV類型に指定されている。

CODの環境基準達成状況を表 2-11 に、全窒素及び全りんの環境基準達成状況を表 2-12 に示す。

なお、達成状況については千葉県や神奈川県等の環境基準点も含めた1都2県の水質で評価するが、東京都の環境基準点のみの評価も参考として示す。

CODについては4水域中1水域で環境基準を達成した。全窒素については東京湾(ロ)水域における平均値が0.83mg/Lであり、平成21年度から引き続き環境基準を達成している。全りんについては東京湾(ロ)水域における平均値が0.075mg/Lであり、平成14年度から引き続き環境基準を達成している。東京都の環境基準点のみでは、CODについては4水域中1水域で環境基準を達成している。また、全窒素については平均値が1.1mg/L、全りんについては平均値は0.098mg/Lであり、全窒素及び全りんともに環境基準を達成しなかった。

水生生物の保全に係る環境基準である全亜鉛、ノニルフェノール及びLASは、いずれも環境基準を達成した。

表 2-11 CODの環境基準達成状況

水域区分 測定地点	類 型	採 水 層	環 境 基 準 値	75%水質値（mg/L）				達 成 状 況		
								東京都 みで評価	他県で の評価	水域で の評価
東京湾(9) St.8	B	全 層	3 mg/L	5.0				1 地点 ×	3 地点 ×	4 地点 ×
東京湾(11) St.22、25								2 地点 ×	2 地点 ×	4 地点 ×
東京湾(12) St.35				3.9	4.0	×	×	×		
東京湾(5) St.5、6、11、23	C	8 mg/L	St.5 3.9	St.6 4.5	St.11 4.1	St.23 6.0	4 地点 ○	0 地点 —	4 地点 ○	
達成水域数／評価対象水域数							1/4	—	1/4	

表 2-12 全窒素、全りんの環境基準達成状況

水域区分 測定地点	類 型	採 水 層	項 目	環 境 基 準 値	測定値（mg/L）			達 成 状 況	
								東京都のみで 評価（参考）	1 都 2 県 で評価
					地点数：3			地点数：11	
東京湾(口) St.22、25、35	Ⅳ	上 層	全 窒 素	1 mg/L	3 地点平均値			×	○ (0.83mg/L)
					1.1				
					St.22	St.25	St.35		
					0.89	1.6	0.90		
			全 り ん	0.09mg/L	3 地点平均値			×	○ (0.075mg/L)
					0.098				
St.22	St.25	St.35							
0.076	0.14	0.079							

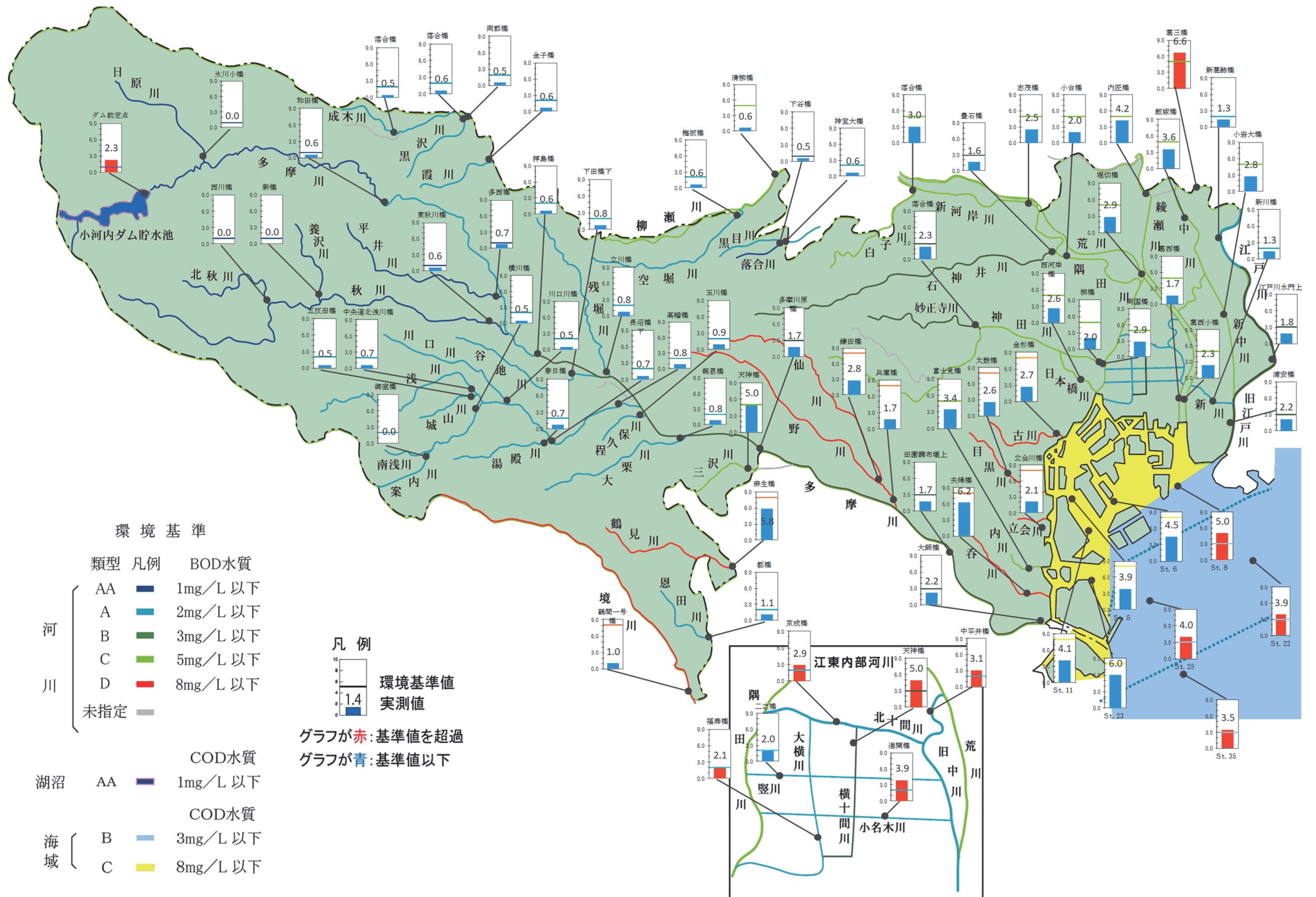


図2-3 令和6年度環境基準点における水質（BOD・COD75%水質値）及び環境基準の類型指定図

イ 各水域の概況

(ア) 河 川

a 主要河川の水質

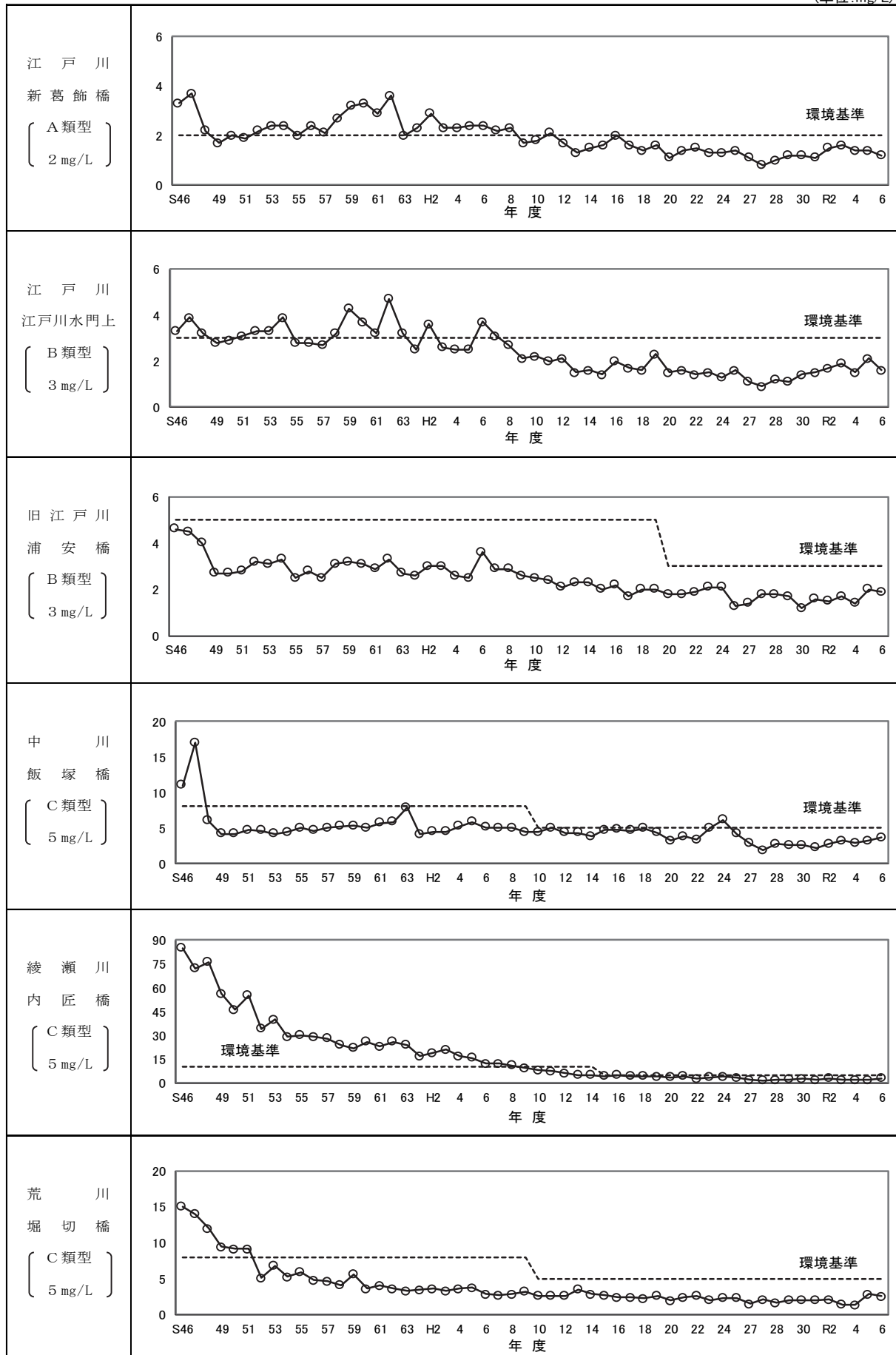
河川の有機汚濁の代表的な指標であるBODで見ると、主要河川の水質（BOD年度平均値）は、前年度と比較すると、やや増減はあるものの大きな変化はなかった（表2-13）。

表2-13 主要河川の水質（BOD年度平均値・75%水質値）

河川名	測定地点名	令和5年度		令和6年度	
		平均値	75%水質値	平均値	75%水質値
江戸川	新葛飾橋	1.4	1.6	1.2	1.3
	江戸川水門上	2.1	2.5	1.6	1.8
旧江戸川	浦安橋	2.0	2.2	1.9	2.2
中川	飯塚橋	3.2	4.2	3.6	3.6
	葛西小橋	2.1	2.2	2.1	2.3
綾瀬川	内匠橋	2.1	2.4	2.9	4.2
荒川	堀切橋	2.8	3.4	2.5	2.9
	葛西橋	2.0	2.3	1.8	1.7
隅田川	小台橋	2.3	2.7	1.8	2.0
	両国橋	2.6	2.9	2.1	2.9
多摩川	和田橋	0.6	0.5	0.6	0.5
	拝島橋	0.6	0.6	0.6	0.6
	多摩川原橋	1.6	1.8	1.7	1.7
	田園調布堰上	1.5	1.6	1.7	1.7
	大師橋	4.2	2.8	2.1	2.2

図2-4 主要河川の水質(BOD年度平均値)の経年変化

(単位:mg/L)



(単位:mg/L)

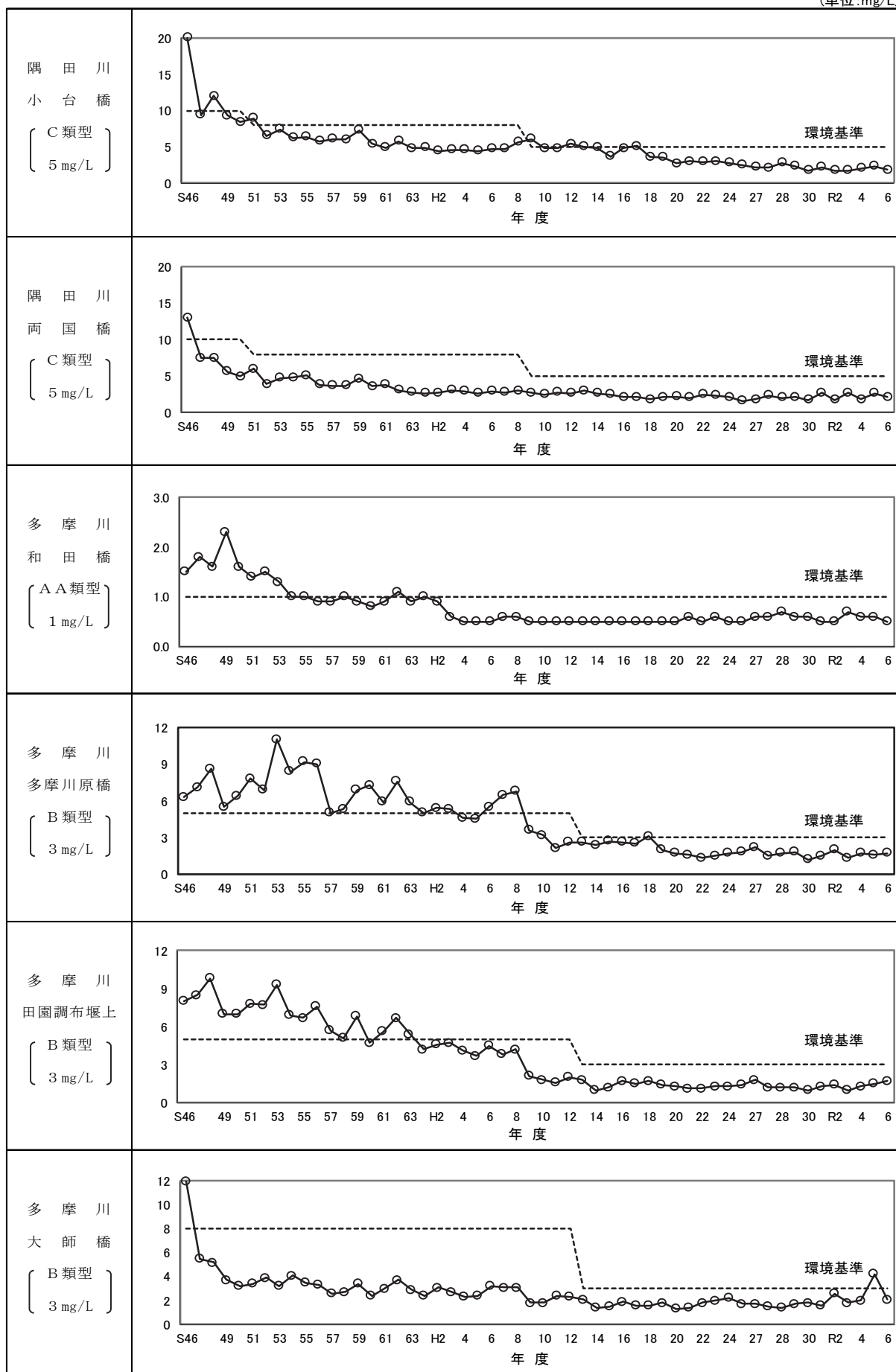


表2-14 河川水域の環境基準適合割合（BOD）の経年変化

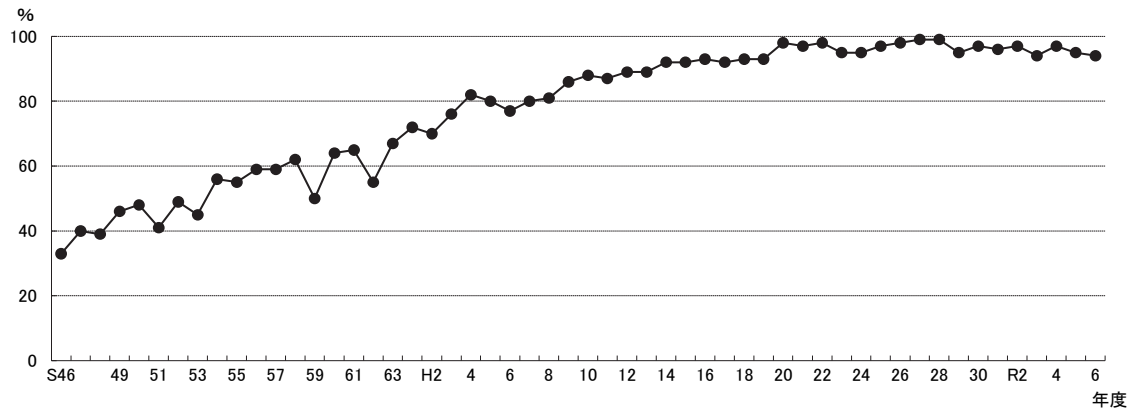
		主 要 河 川											都内 河川 全域	
		江 戸 川			旧江戸川	中川	綾瀬川	荒川	隅田川	多 摩 川				
水 域	上流	下流	全域	—	下流	下流	下流(2)	—	上流(1)	上流(2)	中・下流	全域		
現行類型	A	B		B	C	C	C	C	C	AA	A			B
現行地点数	1	2	3	2	6	5	2	5	2	4	8	14	102	
適 合 割 合 (%)	R6年度	92	92	92	100	92	88	100	100	100	100	92	95	94
	R5年度	100	96	97	88	92	100	100	97	100	100	93	96	95
	R4年度	92	100	97	88	93	98	100	100	100	100	96	98	97
	R3年度	92	92	92	92	89	98	100	98	92	100	94	95	94
	H28年度	100	100	100	100	95	100	100	98	100	100	100	100	99
	H18年度	83	96	92	79	86	88	88	93	100	100	89	94	93
	H8年度	29	67	48	79	89	67	98	97	100	100	70	82	81
	S61年度	29	46	37	100	85	38	100	97	71	83	64	70	65
	S51年度	33	54	44	86	81	6	62	77	42	46	42	43	41

（注）適合割合は当時の類型による。類型指定の改定については、参考資料「3 都内河川及び海域に関する環境基準の水域類型の指定」（397ページ）に記載した。

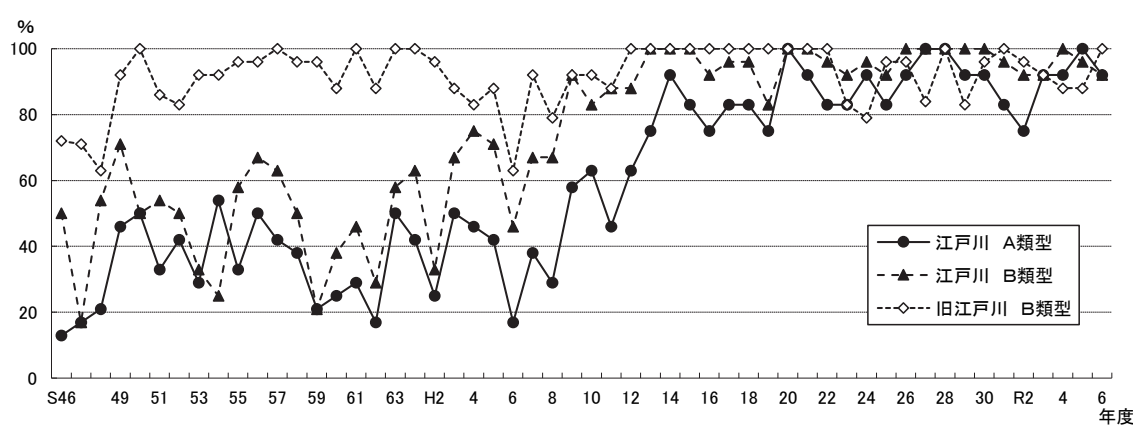
$$\text{環境基準適合割合（\%）} = \frac{\text{水域の地点ごと環境基準適合日数の和}}{\text{水域全地点の総測定日数（＝地点数×12）}} \times 100$$

図2-5 河川水域の環境基準適合割合（BOD）の経年変化

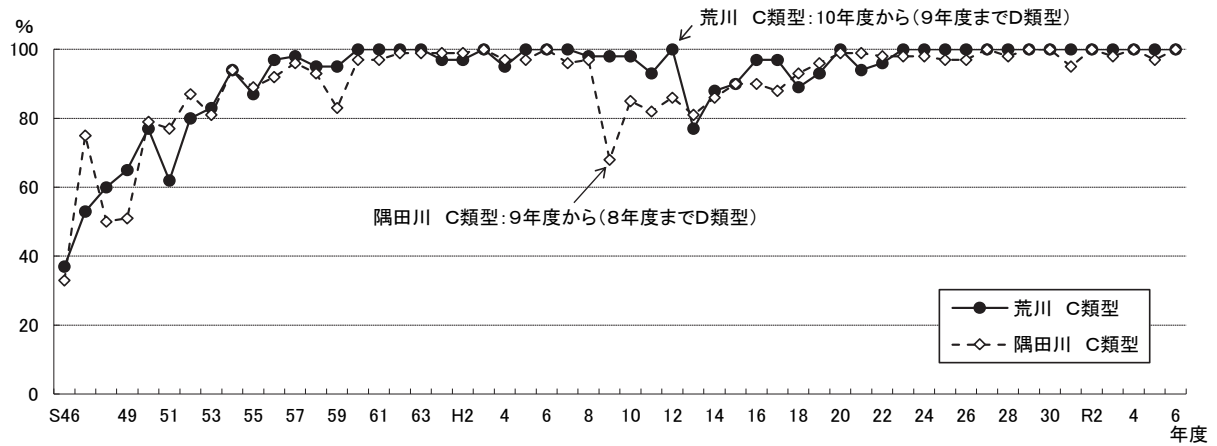
① 都内河川（合計）



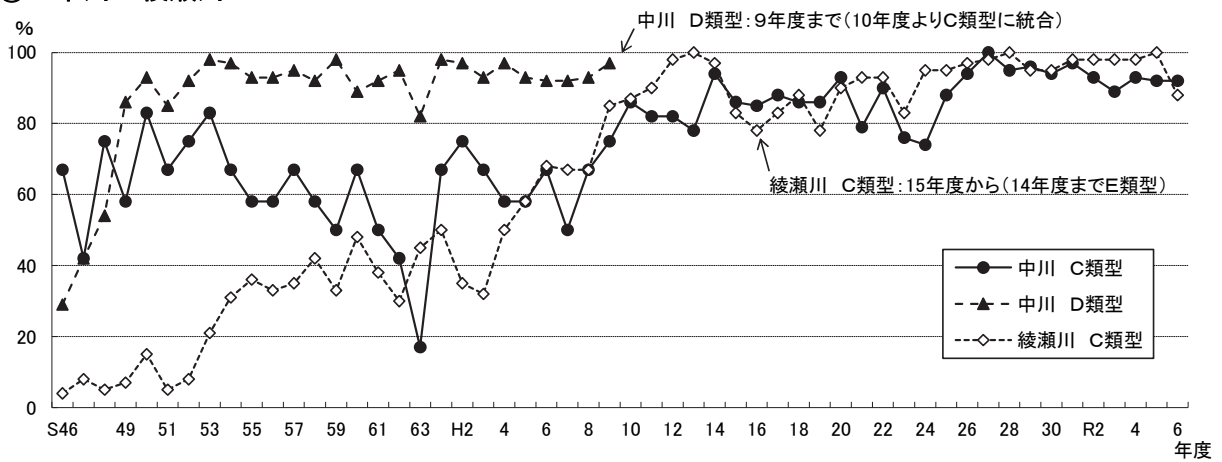
② 江戸川・旧江戸川



③ 荒川・隅田川



④ 中川・綾瀬川



⑤ 多摩川

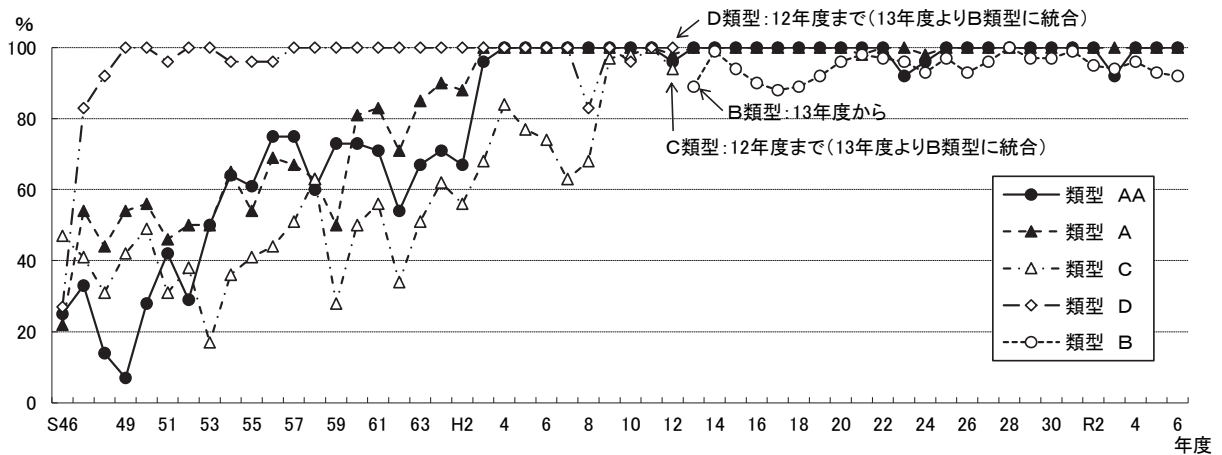
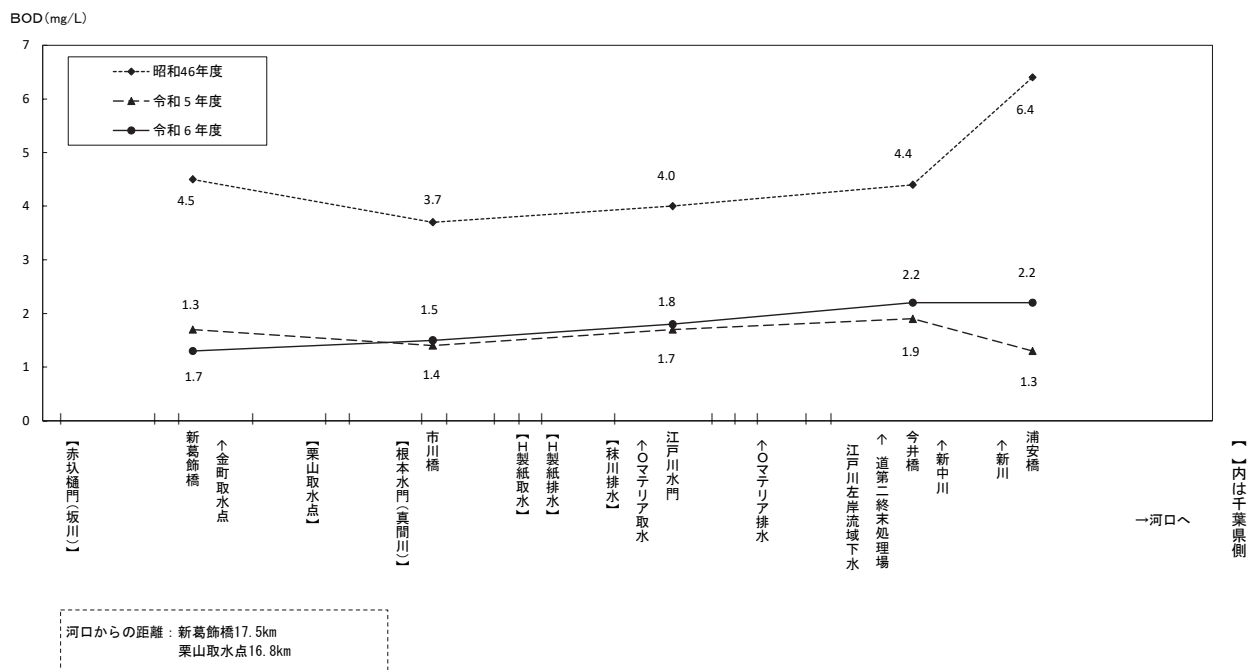
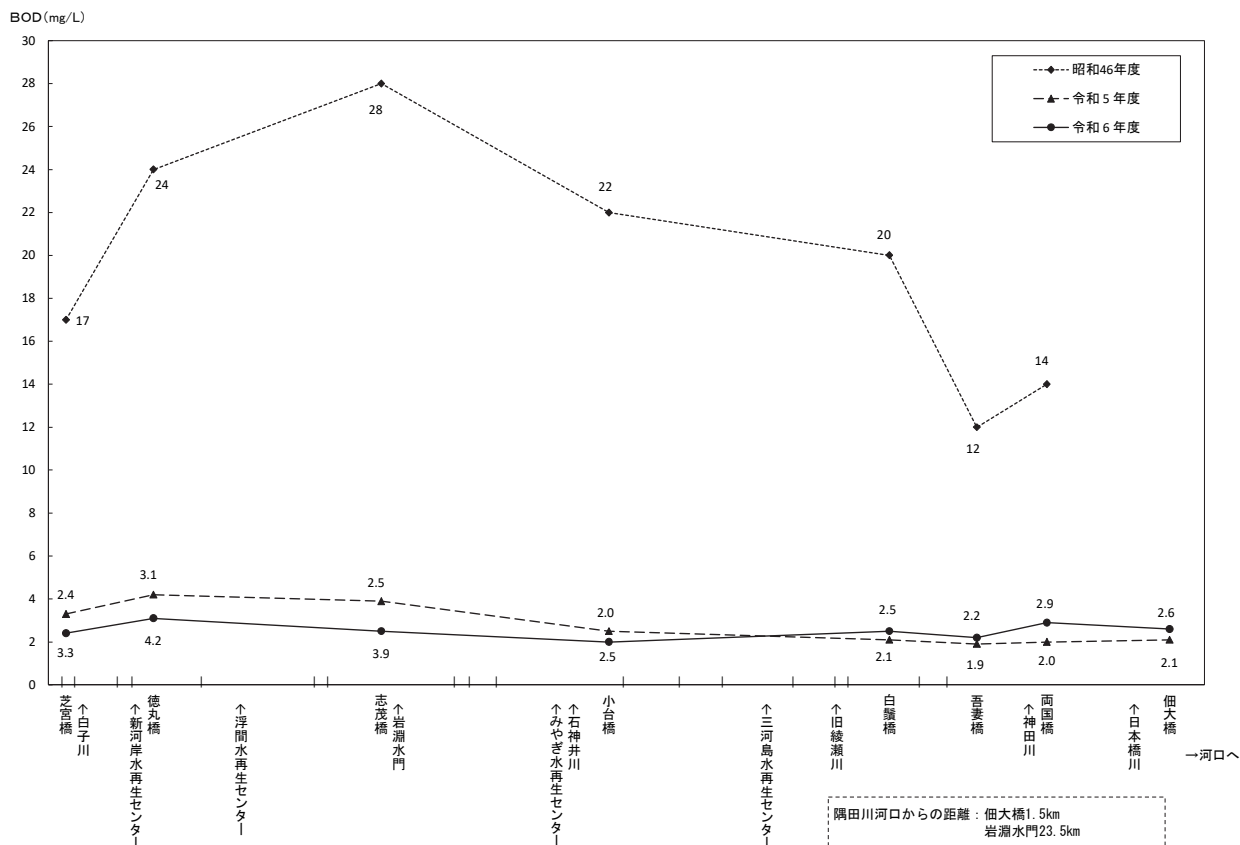


図2-6 主要河川の水質縦断変化図（BOD75%水質値）

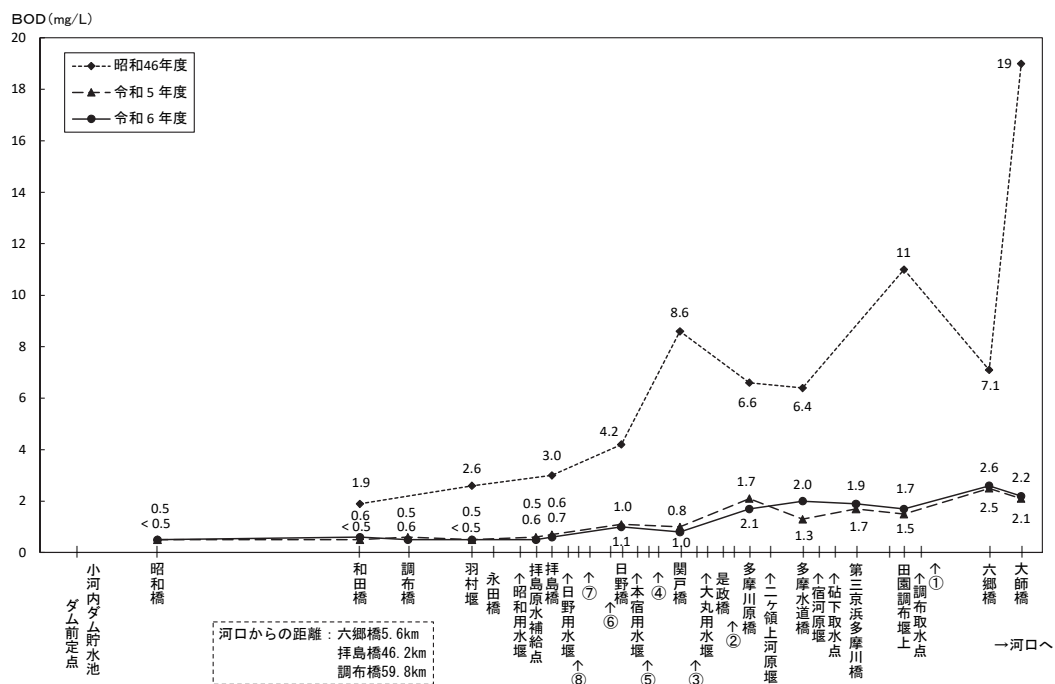
(1) 江戸川・旧江戸川



(2) 新河岸川・隅田川



(3) 多摩川



- 排水量50,000m³/日以上 の事業場
- 【①等々力水処理センター】 川崎市側
- ②北多摩一号水再生センター
 - ③南多摩水再生センター
 - ④北多摩二号水再生センター
 - ⑤浅川水再生センター
 - ⑥錦町下水処理場 (R6.3.14 廃止)
 - ⑦八王子水再生センター
 - ⑧多摩川上流水再生センター

b 中小河川の水質

中小河川の水質（BOD年度平均値）の前年度との比較は表2-15のとおりである。

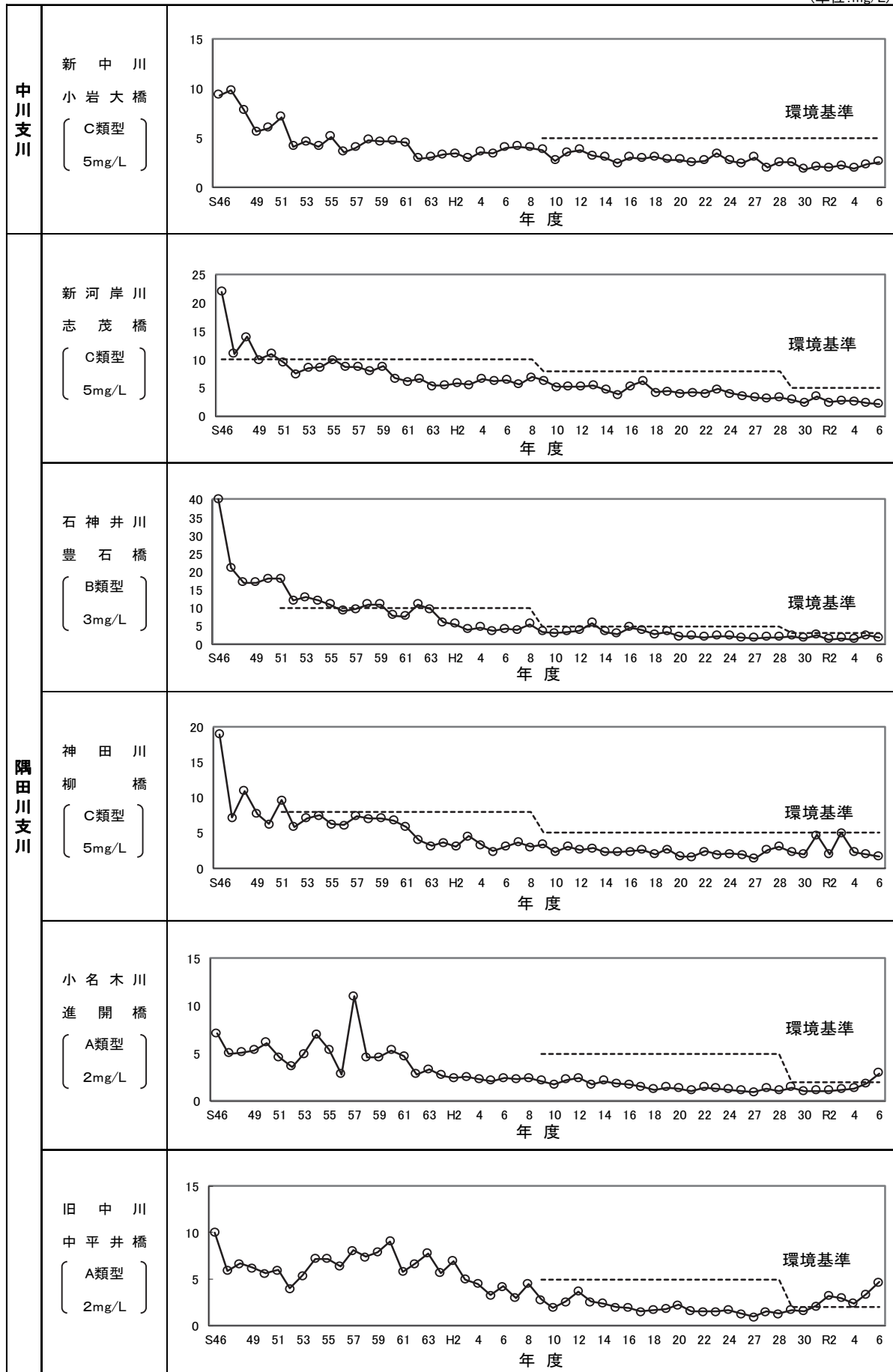
また、昭和46年度以降の中小河川の水質（BOD年度平均値）の経年変化を図2-7に示した。

表2-15 中小河川の水質（BOD年度平均値・75%水質値）

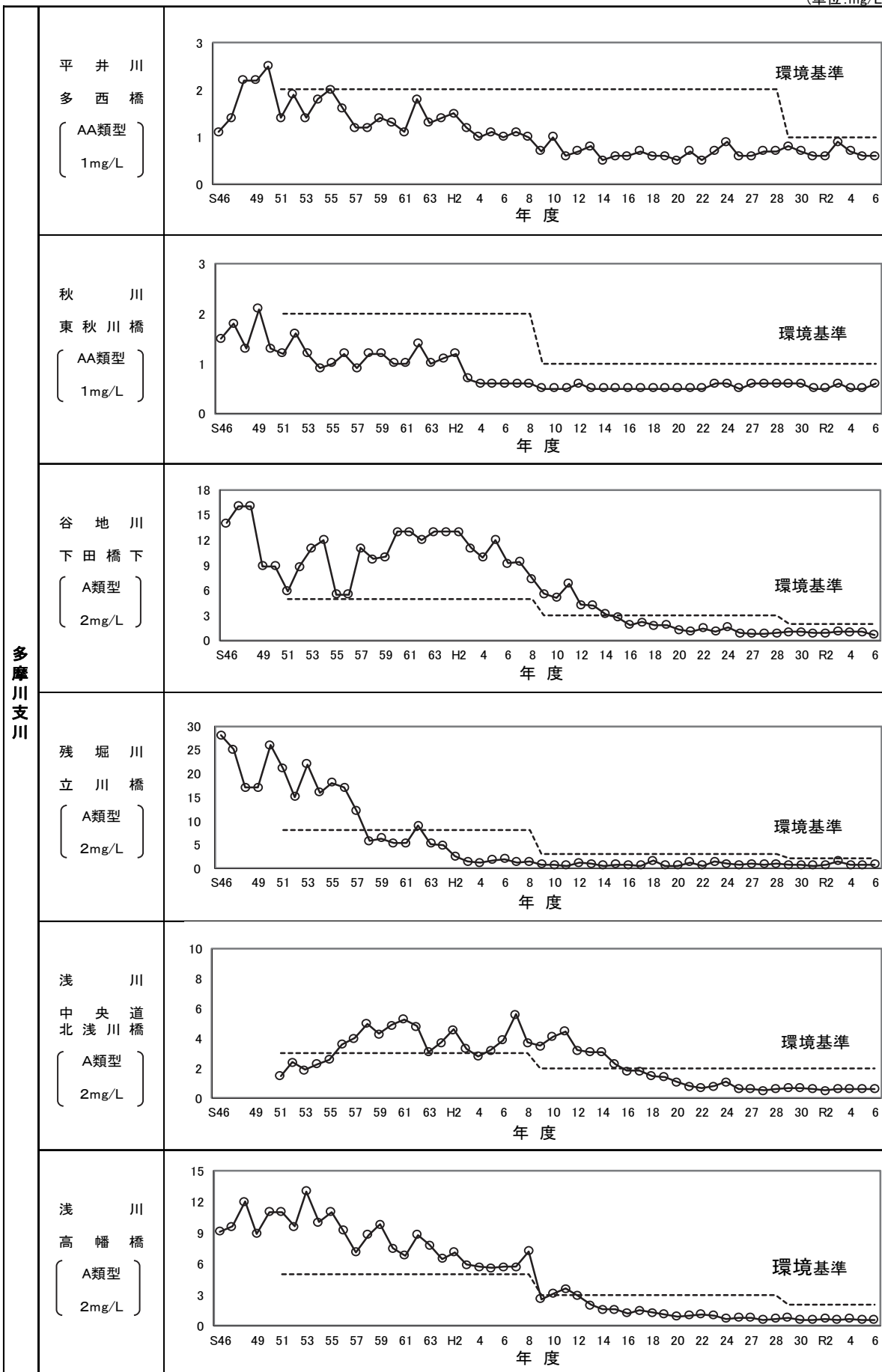
	河川名	測定地点名	令和5年度		令和6年度		
			平均値	75%値	平均値	75%値	
中川・江戸川支川	大場川	葛三橋	4.0	5.6	4.3	6.6	
	新中川	小岩大橋	2.3	2.5	2.6	2.8	
	毛長川	鷺宮橋	2.6	2.9	3.1	3.8	
	花畑川	桜木橋	4.8	5.6	4.1	5.9	
	新川	新川橋	1.6	1.6	1.3	1.3	
隅田川支川	新河岸川	志茂橋	2.4	3.1	2.2	2.5	
	白子川	落合橋	2.8	2.9	2.8	3.0	
	石神井川	豊石橋	2.4	2.6	1.8	1.6	
	神田川	柳橋	2.0	2.2	1.7	2.0	
	妙正寺川	落合橋	1.7	1.7	1.7	2.3	
	日本橋川	西河岸橋	2.3	2.7	2.1	2.6	
	江東内部河川	横十間川	天神橋	1.9	2.1	5.1	5.0
大横川		福寿橋	2.0	2.2	1.9	2.1	
北十間川		京成橋	1.7	1.8	3.4	2.9	
竪川		二之橋	1.7	1.8	1.6	2.0	
小名木川		進開橋	1.8	2.2	2.9	3.9	
旧中川		中平井橋	3.4	2.2	4.7	3.1	
城南河川		古川	金杉橋	1.7	1.9	2.5	2.7
	目黒川	太鼓橋	2.0	2.3	2.7	2.6	
	立会川	立会川橋	1.5	1.8	2.8	2.1	
	内川	富士見橋	2.5	2.4	2.6	3.4	
	呑川	夫婦橋	2.8	3.7	5.6	6.2	
多摩川支川	日原川	氷川小橋	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	平井川	多西橋	0.6	0.6	0.5	0.7	
	秋川	東秋川橋	0.5	0.5	0.6	0.6	
	北秋川	西川橋	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	養沢川	新橋	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	多摩川支流	谷地川	下田橋下	1.0	1.0	0.7	0.8
残堀川		立川橋	0.7	0.7	0.8	0.8	
根川		多摩川合流点前	1.4	1.5	1.1	1.2	
浅川		中央道北浅川橋	0.6	0.6	0.6	0.7	
		長沼橋下	0.8	0.6	0.6	0.7	
		高幡橋	0.6	0.7	0.6	0.8	
城山川		五反田橋	0.6	0.6	0.5	0.5	
南浅川		横川橋	0.7	0.7	0.5	0.5	
案内川		御室橋	0.5	0.5	0.5	<0.5	
川口川		川口川橋	0.7	0.7	0.6	0.5	
湯殿川		春日橋	0.7	0.8	0.7	0.7	
程久保川		玉川橋	0.8	0.9	0.8	0.9	
大栗川		報恩橋	0.8	0.9	0.8	0.8	
三沢川		天神橋	1.0	1.1	0.9	1.0	
野川		兵庫橋	2.3	1.9	1.8	1.7	
仙川		鎌田橋	2.5	2.7	2.3	2.8	
鶴見川・境川		鶴見川	麻生橋	5.5	6.6	5.3	5.8
		恩田川	都橋	1.1	1.2	1.1	1.1
		境川	鶴間一号橋	0.9	1.1	0.9	1.0
荒川（北部河川）		成木川	落合橋	0.5	0.5	0.5	0.5
			両郡橋	0.6	0.5	0.5	0.5
	黒沢川	落合橋	0.6	0.5	0.5	0.6	
	霞川	金子橋	0.6	0.5	0.6	0.6	
	柳瀬川	清柳橋	0.7	0.8	0.6	0.6	
	空堀川	梅坂橋	0.6	0.5	0.6	0.6	
	黒目川	神宝大橋	0.6	0.7	0.6	0.6	
落合川	下谷橋	0.5	0.6	0.5	0.5		

図2-7 中小河川の水質(BOD年度平均値)の経年変化

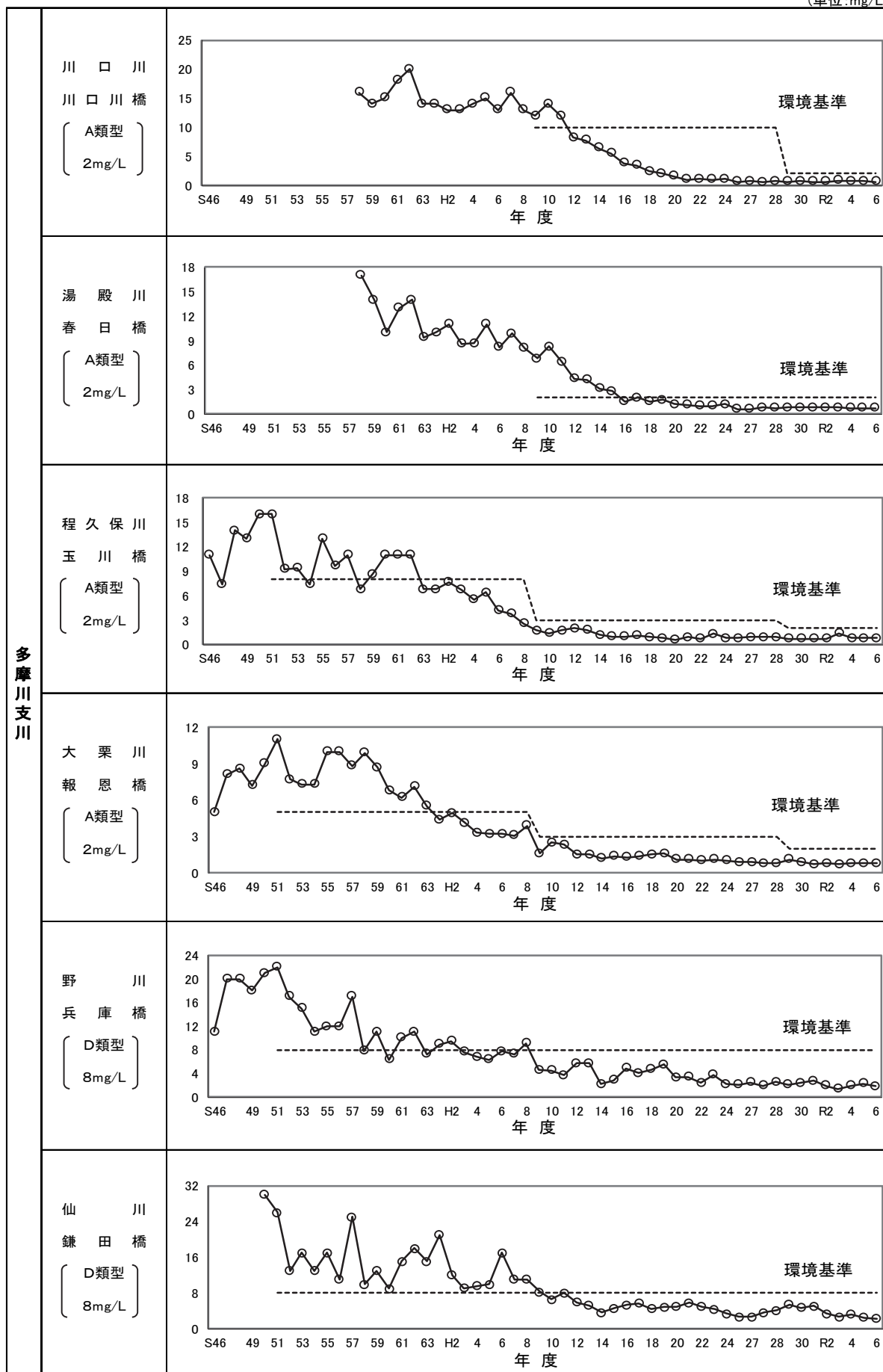
(単位:mg/L)



(単位:mg/L)



(単位:mg/L)



多摩川支川

(単位:mg/L)

城南河川	古川 金杉橋 (D類型) 8mg/L	環境基準
	目黒川 太鼓橋 (D類型) 8mg/L	環境基準
	立会川 立会川橋 (D類型) 8mg/L	環境基準
	呑川 夫婦橋 (D類型) 8mg/L	環境基準
荒川支川(北部河川)	成木川 両郡橋 (A類型) 2mg/L	環境基準
	霞川 金子橋 (A類型) 2mg/L	環境基準

(単位:mg/L)

荒川支川（北部河川）	柳瀬川 清柳橋 〔C類型〕 5mg/L	
	空堀川 梅坂橋 〔A類型〕 2mg/L	
	黒目川 神宝大橋 〔A類型〕 2mg/L	
鶴見川・境川	鶴見川 麻生橋 〔D類型〕 8mg/L	
	恩田川 都橋 〔A類型〕 2mg/L	
	境川 鶴間一号橋 〔D類型〕 8mg/L	

(イ) 湖 沼

小河内ダム貯水池（奥多摩湖）の水質は、COD（全層、75%水質値）及び全りん（上層、年度平均値）ともに環境基準を達成しなかった（表2-16、表2-17）。調査地点であるダム前定点のCOD年度平均値の経年変化を図2-8に示す。

また、ダム前定点上層の全窒素及び全りんの年度平均値の経年変化を図2-9に示す。水生生物の保全に係る環境基準項目である全亜鉛は、環境基準を達成した（表2-18）。

表2-16湖沼の水質（COD年度平均値）

（単位：mg/L）

地点名	採水層	R 6年度		夏季	冬季	R 5年度		基準値
麦山	上層	2.1	2.7	2.5	1.3	2.6	2.4	
	下層	1.8	1.8	1.7	1.9	1.5	1.5	
	全層	2.0	2.1	—	—	2.1	2.1	
ダム前定点	上層	1.8	2.3	2.1	1.2	1.8	2	
	中層	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	
	下層	3.2	3.7	3.5	3.8	2.7	3.1	
	全層	2.1	2.3	—	—	1.9	2	1

（注）1 全層の値は、月毎の全採水層の平均値を平均した値である。

2 部分の値は、75%水質値である。

3 夏季は6～8月、冬季は12～2月の3か月の平均値である。

表2-18湖沼の水質

（全亜鉛年度平均値）（単位：mg/L）

地点名	採水層	R 6年度	R 5年度
麦山	上層	0.002	0.004
	下層	0.005	0.005
	全層	0.004	0.004
ダム前定点	上層	0.002	0.003
	中層	0.005	0.007
	下層	0.003	0.005
	全層	0.003	0.005

表2-17湖沼の水質（上層、全りん年度平均値）

（単位：mg/L）

地点名	採水層	R 6年度	R 5年度	基準値
麦山	上層	0.011	0.010	
ダム前定点	上層	0.007	0.007	
				0.005

図2-8湖沼のCOD（年度平均値）の経年変化

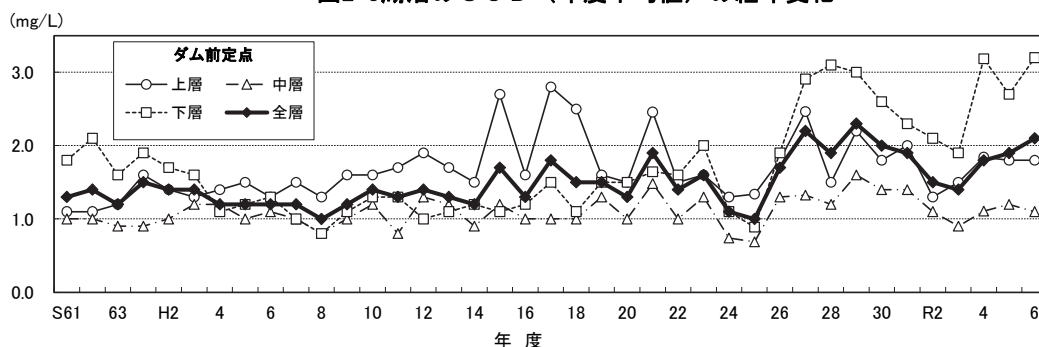
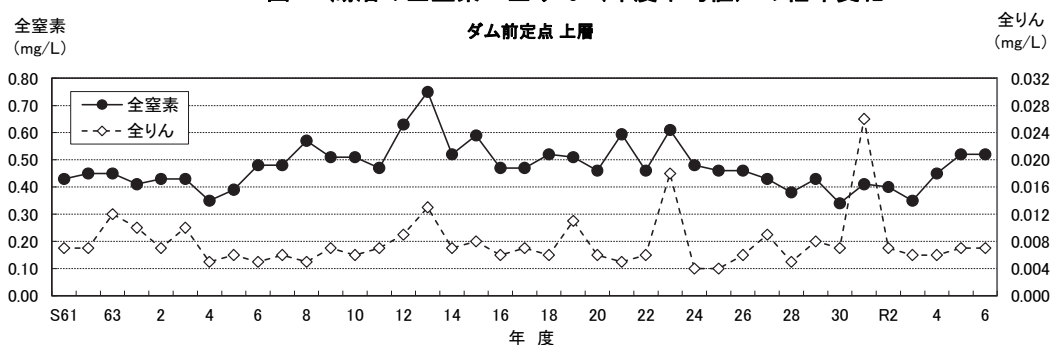


図2-9湖沼の全窒素・全りん（年度平均値）の経年変化



(ウ) 海 域

a 内 湾

主要な水質項目の経年変化を図 2-10～図 2-15 に示す。

① C O D

年度平均値の経年変化を見ると、B 類型 (St. 8、St. 22、St. 25、St. 35)、C 類型 (St. 5、St. 6、St. 11、St. 23) とともに長期的には緩やかに減少してきたが、近年は横ばい傾向で推移している。令和 6 年度平均値は、B 類型及び C 類型ともに、上層、下層及び全層で令和 5 年度と同程度の値となっている。

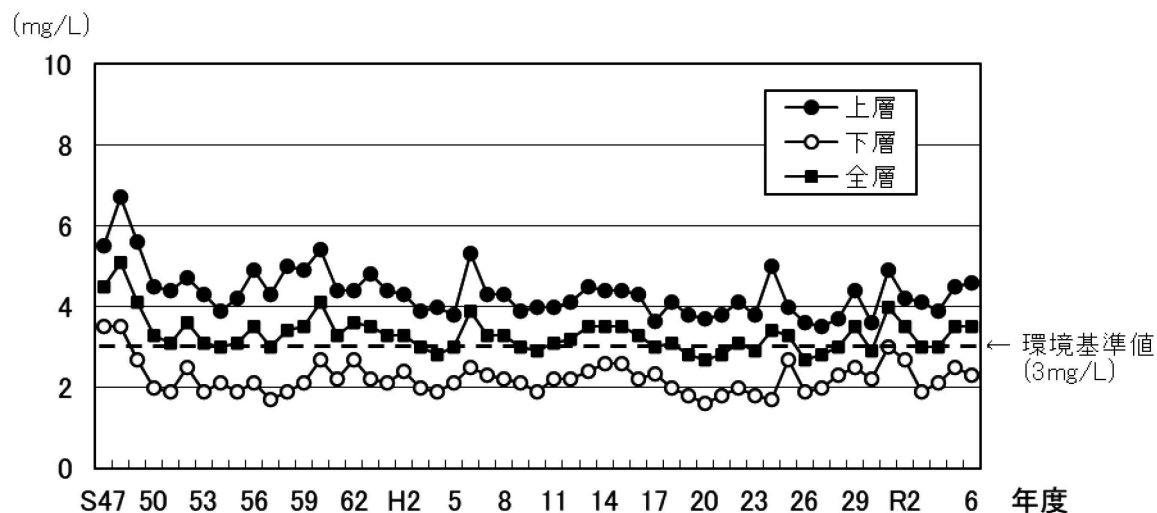


図 2-10 内湾B類型におけるC O Dの経年変化 (年度平均値)

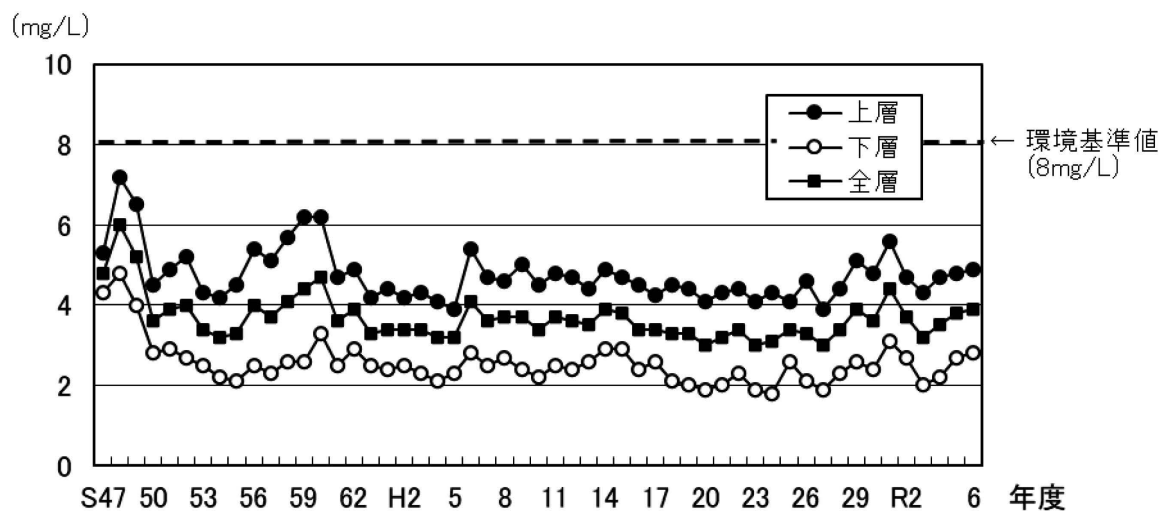


図 2-11 内湾C類型におけるC O Dの経年変化 (年度平均値)

② 全窒素及び全りん

経年変化を見ると、全窒素は平成13年度から17年度までは顕著な減少傾向が見られていたが、平成18年度から緩やかな減少傾向にあったが、令和4年度以降、増加傾向にある。全りんは平成13年度から横ばい傾向にある。

令和6年度平均値は、令和5年度と比較すると、全窒素は東京湾（ロ）及び東京都内湾で増加、全りんは東京湾（ロ）及び東京都内湾で減少した。

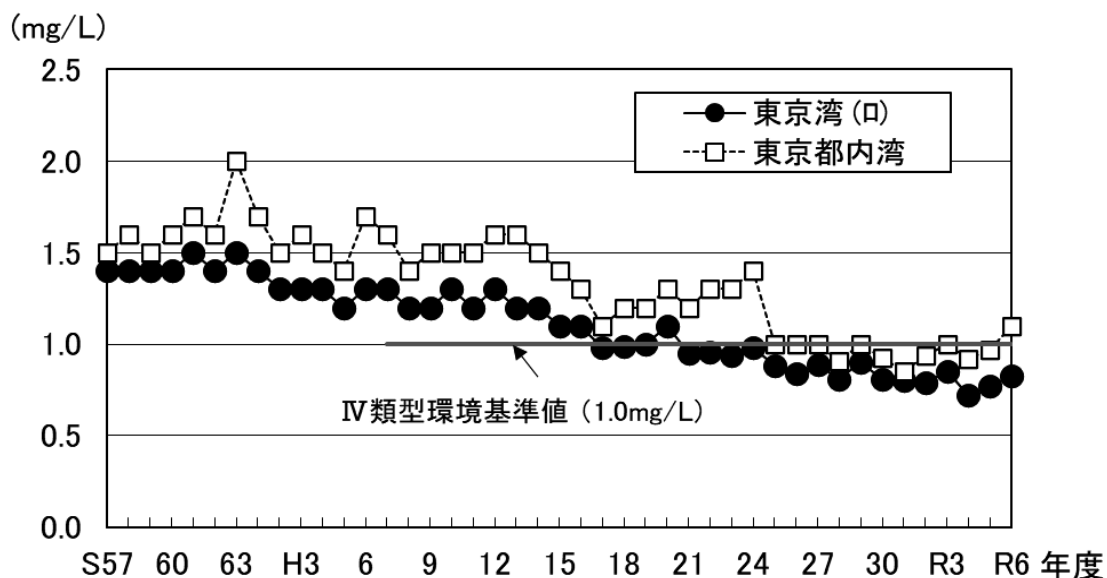


図 2-12 内湾における全窒素（上層）の経年変化（年度平均値）

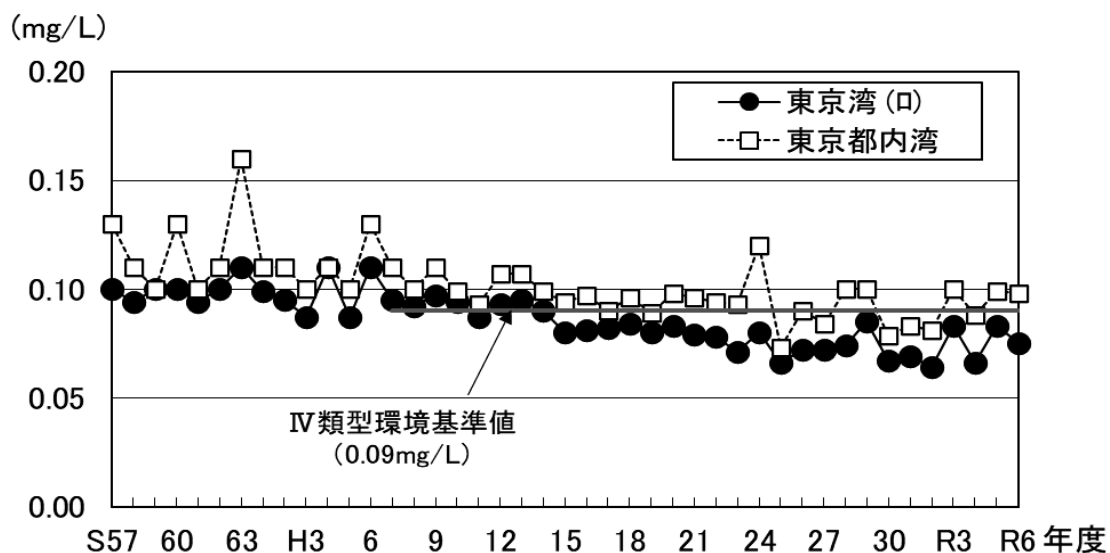


図 2-13 内湾における全りん（上層）の経年変化（年度平均値）

(注) 1 東京都内湾は、東京都水域の環境基準点3地点（St. 22、St. 25、St. 35）の平均値

2 東京湾（ロ）は、神奈川県及び千葉県の水域を含めた11地点の平均値

③ 溶存酸素量（DO）

DOの水域類型及び環境基準点は、CODと同様である。DOの環境基準値は、B類型が5mg/L以上、C類型が2mg/L以上と定められている。

令和6年度の適合割合は、上層はB類型で92%、C類型で100%、下層はB類型で54%、C類型で63%であった。

経年変化を見ると、上層の適合割合はB類型では昭和61年度以降90%以上という高い割合で推移し、C類型では昭和49年度と令和3年度を除いて100%で推移している。下層は、B類型、C類型とも上層と比較すると適合割合が低い傾向が続いている。

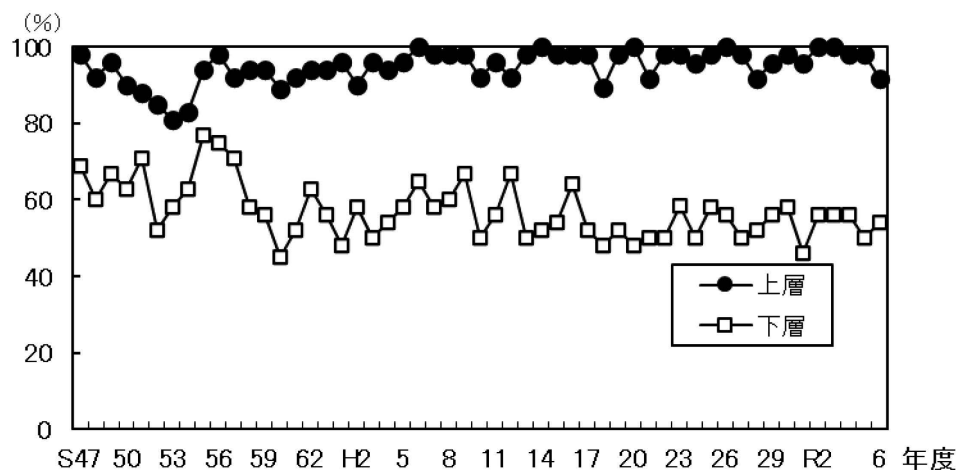


図 2-14 DO環境基準適合割合の経年変化（B類型）

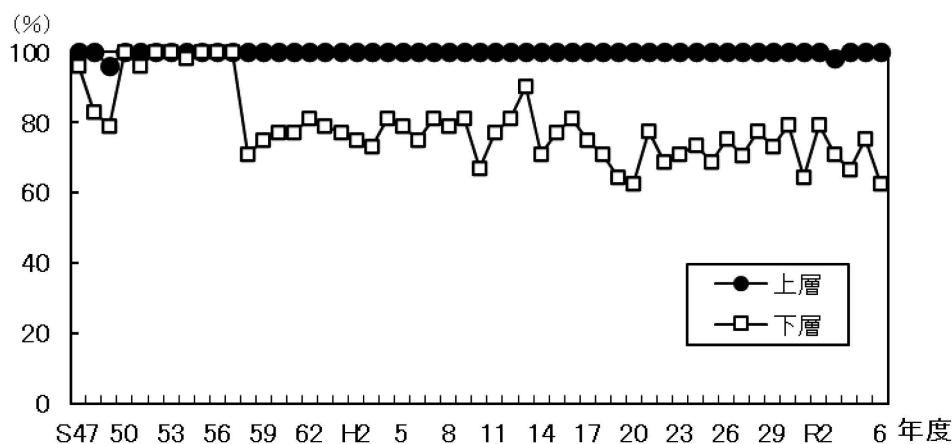


図 2-15 DO環境基準適合割合の経年変化（C類型）

夏季の東京都内湾では、上層は大量に増殖した植物プランクトン（赤潮）の光合成のため酸素が過飽和状態になるのに対し、下層は海底にたまった流入汚濁物や植物プランクトンの死骸の分解により酸素が消費され、DOが低い貧酸素状態になりやすい。貧酸素水塊は生物の生息に影響を与えるため、平成28年3月に、底層溶存酸素量が新たな生活環境項目環境基準に追加され、類型別に生物1は4.0mg/L以上、生物2は3.0mg/L以上、生物3は2.0mg/L以上と定められた。

また、令和3年12月には、東京湾について底層溶存酸素量に係る水質基準の水域類型の指定が行われ、東京都内湾は、生物2または生物3の類型に指定された。

b 運 河

運河の水質測定結果を図 2-16 及び図 2-17 に示す。

① COD

毎月調査を実施している主要 12 地点における上層の年度平均値について、令和 6 年度は令和 5 年度と比較して減少した。

経年変化を見ると、昭和 60 年度から改善に転じた後、平成 2 年度からほぼ横ばいに推移し、平成 29 年度を除いて、平成 23 年度から令和 6 年度まで 6 mg/L を下回っている。

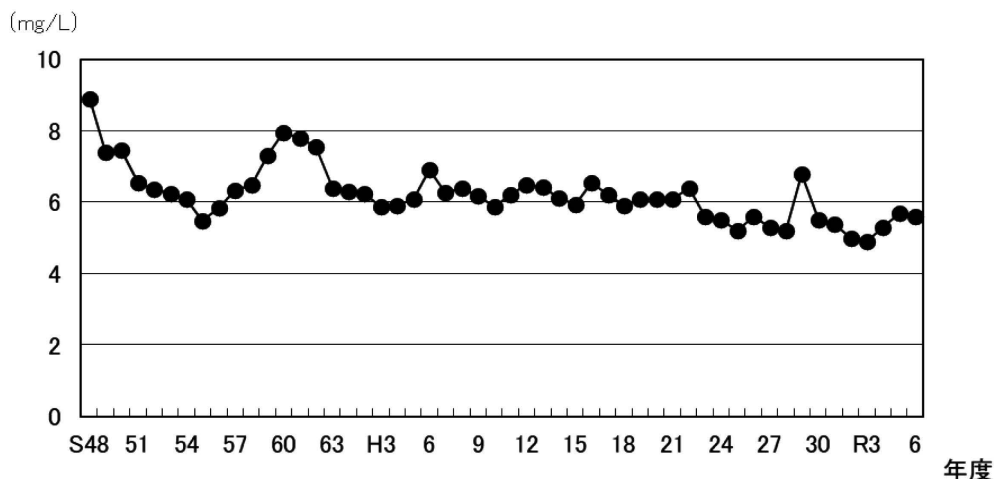


図 2-16 運河におけるCOD（上層）の経年変化（年度平均値）

② 全窒素及び全りん

主要 12 地点における上層の年度平均値は、令和 6 年度は令和 5 年度と比較して全窒素及び全りんともに減少した。

経年変化をみると、全窒素は平成元年度から改善傾向が見られるものの、東京湾(口)水域の環境基準値（Ⅳ類型：1 mg/L）を大幅に超える状態が続いている。全りんは、多少の変動は見られるものの昭和 57 年度以降、緩やかな改善傾向が見られる。しかし、全窒素と同様に環境基準値（Ⅳ類型：0.09mg/L）を大幅に超える状態が続いている。

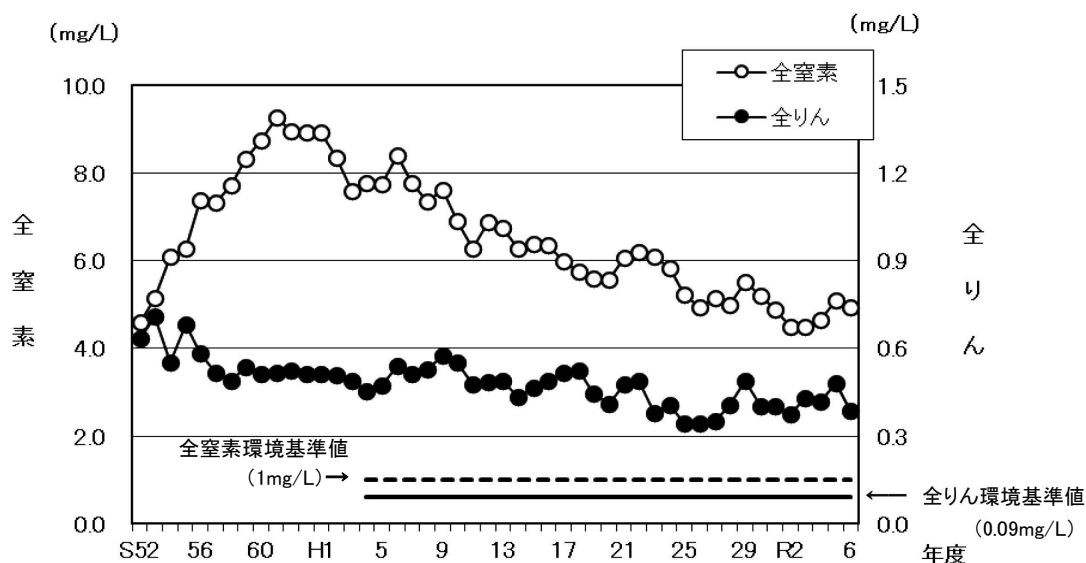


図 2-17 運河における全窒素及び全りん濃度（上層）の経年変化（年度平均値）

(3) 湖沼（小河内ダム貯水池）の水環境

ア 小河内ダム貯水池の概要

貯水池の概況

位 置	東京都西多摩郡奥多摩町原 5 番地	堤 高	149 m
完 成 月 日	昭和 32 年 11 月	形 式	非越流型直線 重力式コンクリートダム
満 水 面 積	4.25 km ²	満 水 周 長	45.37 km
流 域 面 積	262.8 km ²	有 効 貯 水 量	185,400 千 m ³
最 大 水 深	142.5 m	有 効 水 深	101.5 m

小河内ダム貯水池は「奥多摩湖」とも呼ばれ、昭和 13 年に着工し、戦時中の建設工事中断を経て昭和 32 年に完成した国内最大級、世界でも有数の水道専用貯水池である。ダムに蓄えられた水は、ダム直下の発電所で利用された後、多摩川に放流され、小作取水堰及び羽村取水堰で水道原水として取水されている。

多摩川上流域を水源とする集水域は山梨県にまたがる山間部で、羽村堰上流流域面積の 54%の広がりを持ち、主な流入支川には東京都側に峰谷川、山梨県側に丹波川（多摩川本流）、小菅川等有る。

自然景観が良好なため、小河内ダム貯水池周辺は四季を通して多くの観光客が訪れる。このため、小河内ダム貯水池の水質保全や、周辺地域の生活環境改善を目的として、山梨県の丹波山村及び小菅村を含む周辺集落の生活排水を処理する小規模浄化センター（特定環境保全公共下水道）が稼働している。

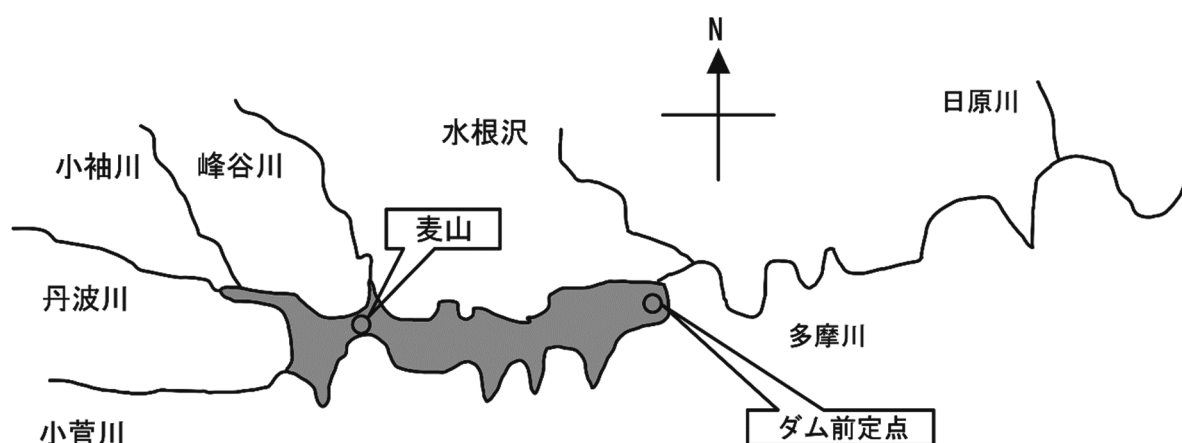


図 2-18 小河内ダム貯水池調査地点図

イ 令和 6 年度の水環境

(ア) 水質測定結果の概要

小河内ダム貯水池の水質調査は、図 2-18 に示すとおり、ダム堰堤前の「ダム前定点（環境基準点）」と、ダム中心部より上流寄りの「麦山」の 2 地点で行っている。ダム前定点は、昭和 52～60 年度にはダム堰下の水褥池（すいじょくち：放流水の水質結果が得られる地点）で測定していたが、昭和 61 年度から、ダム堰堤前の上層（表層水）、中層（水深 50～60m）及び下層（湖底から直上 1 m）の 3 点での測定となった。麦山は、昭和 57 年度から上層（表層水）及び下層（湖底から直上 1 m）の 2 点で測定しており、両地点とも月 1 回測定している。

環境基準の達成・非達成に係る評価は、環境基準点であるダム前定点について行う。

令和 6 年度の水質測定結果（年度平均値）を表 2-19 に示す。小河内ダム貯水池は、平成 10 年度から AA 類型に指定されている。COD は、環境基準値（全層 75% 水質値 1 mg/L 以下）を達成しなかった。

窒素・燐に係る環境基準は、平成 10 年度から類型 I に指定されている。全燐（T-P）は、環境基準（上層 0.005mg/L 以下）を達成しなかった。

なお、全窒素（T-N）は環境基準が適用されない。

水生生物保全のための環境基準は、平成 18 年 6 月に湖沼生物 A に指定された。全亜鉛（平成 18 年 6 月から 環境基準値：全層 0.03mg/L 以下）、ノニルフェノール（平成 24 年 8 月から 環境基準値：全層 0.001mg/L 以下）、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）（平成 25 年 3 月から 環境基準値：全層 0.03mg/L 以下）のいずれも、環境基準値を達成した。

表 2-19 令和 6 年度 小河内ダム貯水池の水質（年度平均値）

項目	地点	ダム前定点（環境基準点）				麦山		
		上層	中層	下層	全層(平均)	上層	下層	全層(平均)
透明度	(m)	8.2	—	—	—	5.8	—	—
pH(最小値～最大値)		7.3～8.6	7.1～8.1	7.0～7.3	—	7.4～9.2	7.0～8.4	—
DO	(mg/L)	9.1	6.3	0.6	—	9.8	3.7	—
BOD	(mg/L)	0.8	0.5	1.4	—	1.0	0.6	—
COD (年度平均値)	(mg/L)	1.8	1.1	3.2	2.1	2.1	1.8	2.0
COD (75%水質値)	(mg/L)	—	—	—	2.3	—	—	2.1
SS	(mg/L)	1	1	6	—	2	7	—
T-N	(mg/L)	0.52	0.51	1.4	—	0.55	0.65	—
T-P	(mg/L)	0.007	0.005	0.032	—	0.011	0.017	—
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006

※調査地点水深は、ダム前定点が 90.9m～103.7m、麦山が 46.3m～59.5m だった。

※全層(平均)では、個別の測定値が報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取り扱い、平均値を算出しているが、平均値算出対象の測定値が全て報告下限値未満であった場合は、平均値を報告下限値未満としている。

a COD

① 経年変化

CODの経年変化を図 2-19 に示す。

両地点の上層の値は、集中豪雨や台風の影響を受け、数値の変動が大きい。

ダム前定点の下層は、上、中層と比較してやや高い値を示していたが、平成 4 年 7 月から多摩川の冷水対策のため、水深約 70m での放流を上層放流に切り換えたことにより値が低下した。以後は横ばい状態が続いていたが、平成 26 年度から上昇傾向を示し、令和 6 年度は過去最大となった。

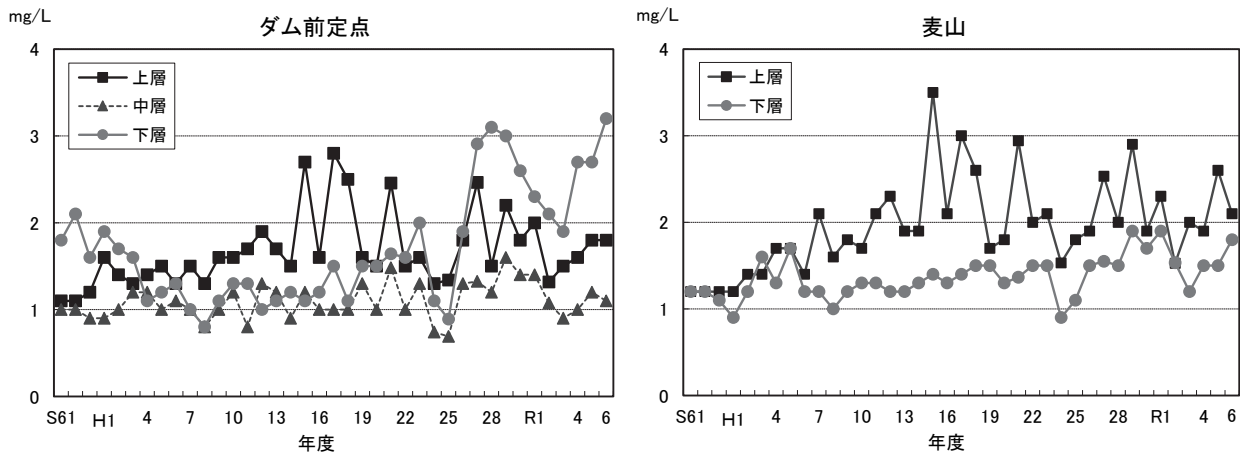


図 2-19 COD 年度平均値の経年変化

② 月変化

CODの月変化を図 2-20 に示す。

ダム前定点の最大値は、上層で 4 月の 2.8mg/L、中層で 4 月及び 8 月の 1.3mg/L、下層で 1 月の 4.4mg/L だった。最小値は、上層で 2 月の 1.0mg/L、中層で 11 月及び 1 月の 0.9mg/L、下層で 4 月及び 5 月の 1.6mg/L だった。上層は 4 月が最も高く、3 月に向けて低下傾向を示した。中層は、おおむね横ばいだった。下層は、6 月から 2 月にかけて 3mg/L を超えていた。

麦山の最大値は、上層で 4 月の 3.5mg/L、下層で 3 月の 2.9mg/L だった。最小値は上層で 2 月の 1.1mg/L、下層で 9 月の 1.3mg/L だった。上層は、4 月が最も高く、3 月に向けて低下傾向を示した。下層は、12 月までは 1.3～1.8mg/L の範囲内で、1 月以降は 2mg/L 以上で推移した。

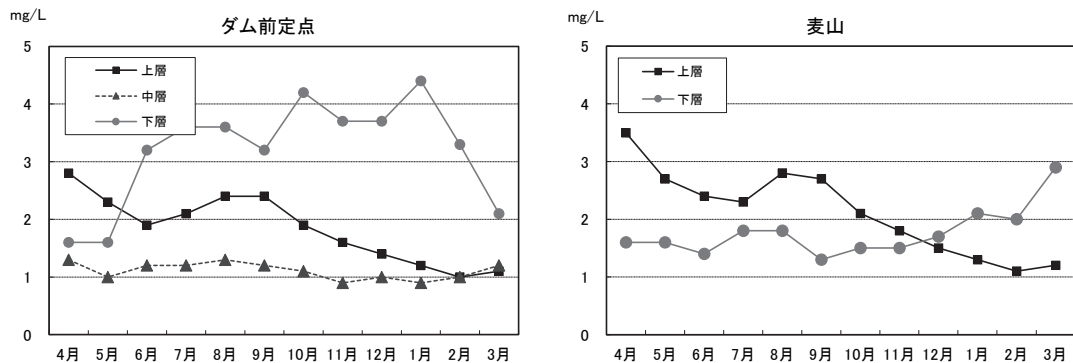


図 2-20 COD の月変化

b 全窒素、全りん

① 経年変化

全窒素（T-N）及び全りん（T-P）の経年変化を図 2-21、2-22 に示す。

T-Nは、上層放流に切り換わる平成4年度までは、両地点での値はおおむね0.35～0.50mg/Lの範囲で推移していた。切換え後は、平成13年度（ダム前定点で0.75mg/L、麦山で0.69mg/L）まで上昇傾向を示し、その後低下又は横ばい傾向にある。T-Nの年度平均値は、ダム前定点上層で0.52mg/L、麦山上層で0.55mg/Lだった。

T-Pは、流入河川の影響をより強く受ける麦山がダム前定点より高い値で推移している。令和元年度は台風の影響で最高値を記録したが、令和6年度は大きな上昇は見られなかった。T-Pの年度平均値は、ダム前定点上層で0.007mg/L、麦山上層で0.011mg/Lと、昨年に続き例年並みだった。

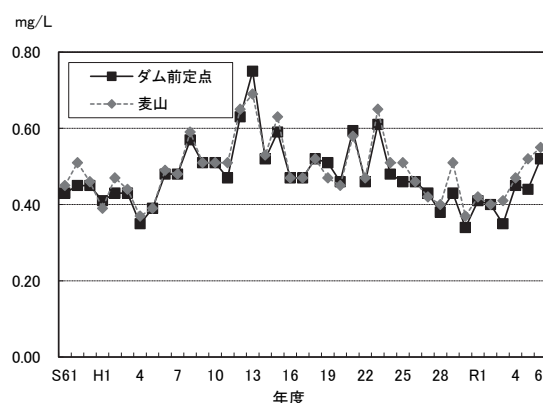


図 2-21 T-N（上層）の経年変化

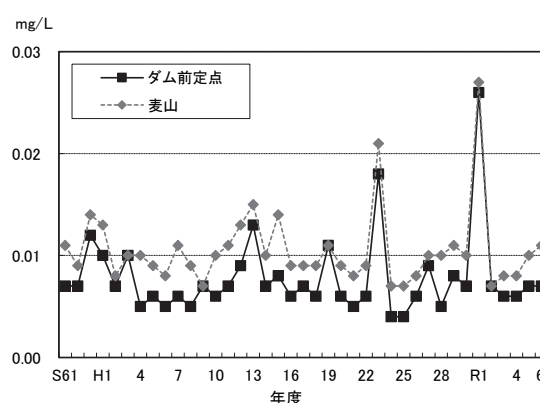


図 2-22 T-P（上層）の経年変化

② 月変化

T-Nの月変化を図 2-23 に示す。

ダム前定点の最大値は、上層が11月の0.78mg/Lで、中層が12月の0.58mg/L、下層が1月の2.0mg/Lだった。麦山の最大値は、上層が4月の0.90mg/L、下層が2月の0.81mg/Lだった。

ダム前定点の上層と中層は、おおむね横ばいだった。

T-Pの月変化を図2-24に示す。

ダム前定点の最大値は、上層が9月の0.018mg/L、中層が9月の0.012mg/L、下層が10月及び12月の0.045mg/Lだった。麦山の最大値は、上層が4月の0.028mg/L、下層が3月の0.041mg/Lだった。

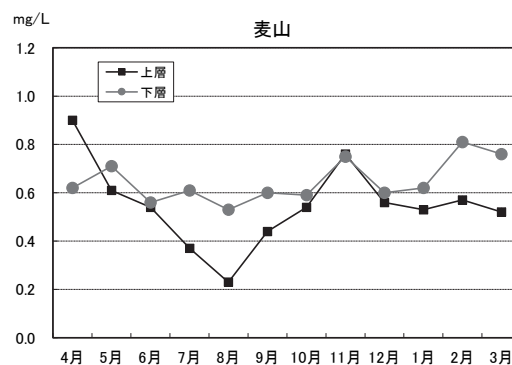
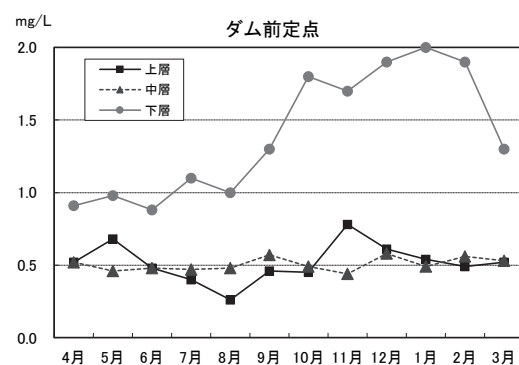


図 2-23 T-Nの月変化

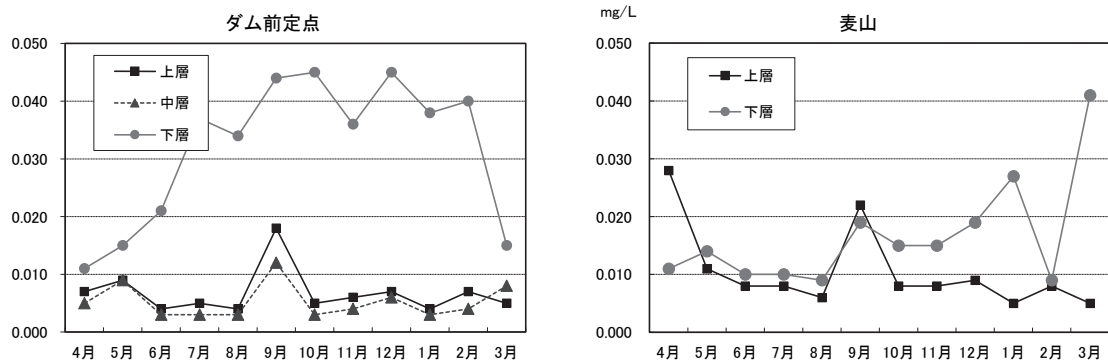


図 2-24 T-P の月変化

c クロロフィル a

① 経年変化

上層のクロロフィル a の経年変化を図 2-25 に示す。

藻類の存在状態の指標であるクロロフィル a は、気象条件の違い等から年により変動する。

また、河川流入がある上流部浅場でプランクトンが繁殖し、それが移動・拡散するため、例年麦山の方が高い値となることが多い。

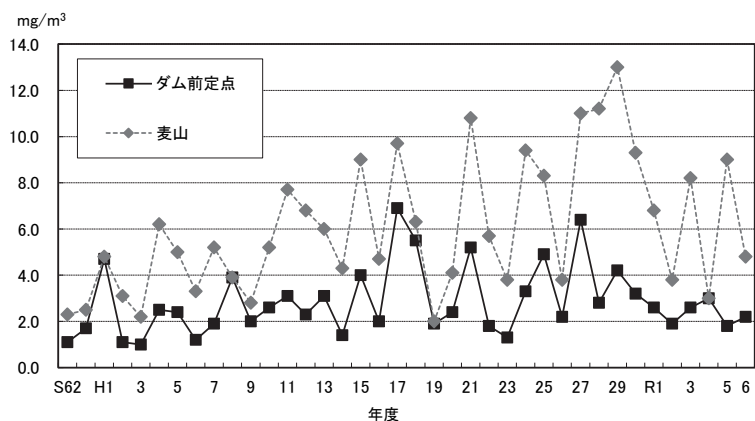


図 2-25 クロロフィル a (上層) の経年変化

② 月変化

上層のクロロフィル a の月変化を図 2-26 に示す。

水温や日射量の気象条件が適度になると、上層付近の藻類の活動が活発化し、クロロフィル a の濃度が上昇する。

令和 6 年度は、ダム前定点は年間を通しておおむね低値だったが、麦山では 4 月にやや濃度が高かった。

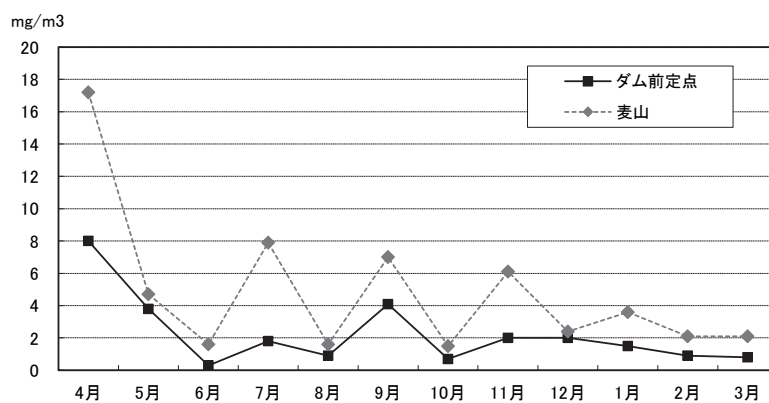


図 2-26 クロロフィル a (上層)の月変化

d その他の項目

① 水温

水温の月変化を図 2-27 に示す。

ダム前定点、麦山とも、例年とおおむね同様に推移した。上層の最高水温は、いずれも 8 月で、ダム前定点が 28.6℃、麦山が 29.1℃だった。中、下層は、両地点ともおおむね 5～10℃の範囲で推移した。例年、9 月頃から上層の水温が次第に低下し、1～3 月には全ての層でほぼ同じ水温となる。

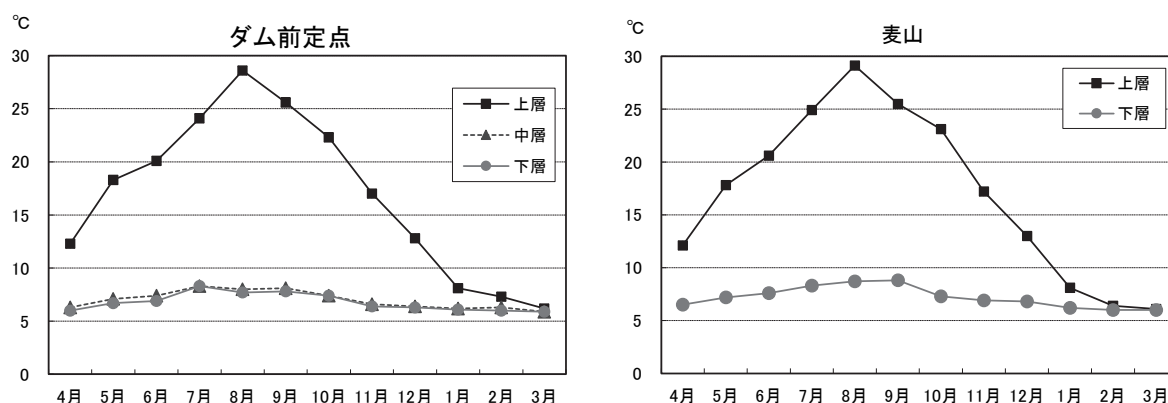


図 2-27 水温の月変化

② DO、pH

DOの月変化を図 2-28、pH(上層)の月変化を図 2-29 に示す。

DOは、両地点とも中層及び下層では、例年冬季に気温の低下で生じる鉛直方向の水循環により値が大きく上昇するが、令和 6 年度は、令和 4 年度・令和 5 年度に続き、ダム前定点の下層ではその傾向が見られなかった。上層の変動幅は、両地点とも例年並みだった。

なお、ダム前定点の 6 月から 2 月並びに麦山の 9 月は、報告下限値 (0.5mg/L) 未満だった。

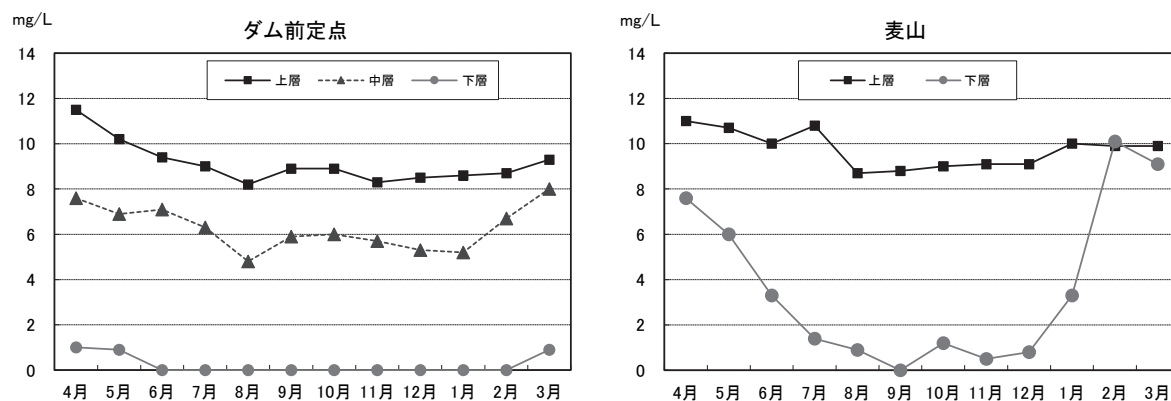


図 2-28 DOの月変化

上層のpHは、水中の藻類の光合成が活発になることにより上昇する。最大値は、ダム前定点では9月の8.6、麦山では7月の9.2だった。

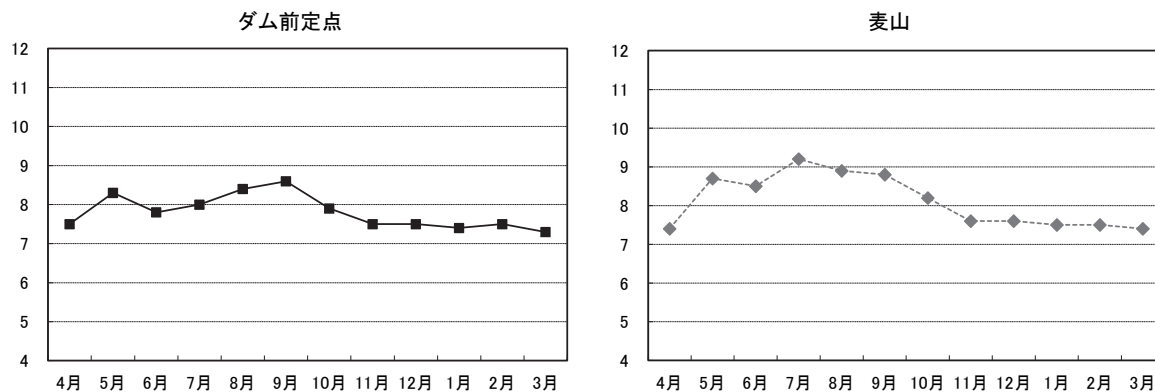


図 2-29 pH(上層)の月変化

(イ) プランクトン

ダム前定点及び麦山における植物プランクトンの出現種は、藍藻綱、緑藻綱、珪藻綱、鞭毛藻類等だった。

両地点の植物プランクトンの出現総数（細胞数）と沈殿量の年変化及び月変化を図 2-30 に示す。例年、出現総数、沈殿量ともダム前定点より麦山の方が多い傾向がある。

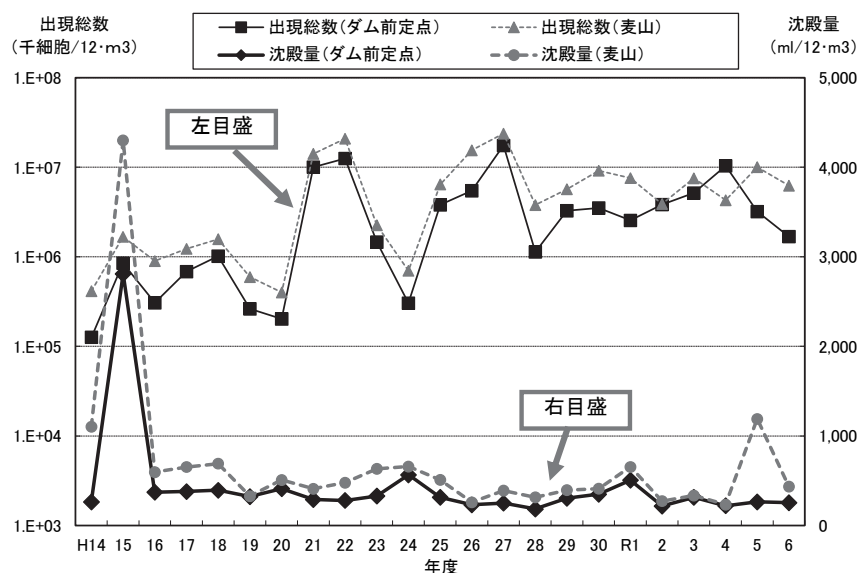


図 2-30(1) 植物プランクトン数と沈殿量（年変化）

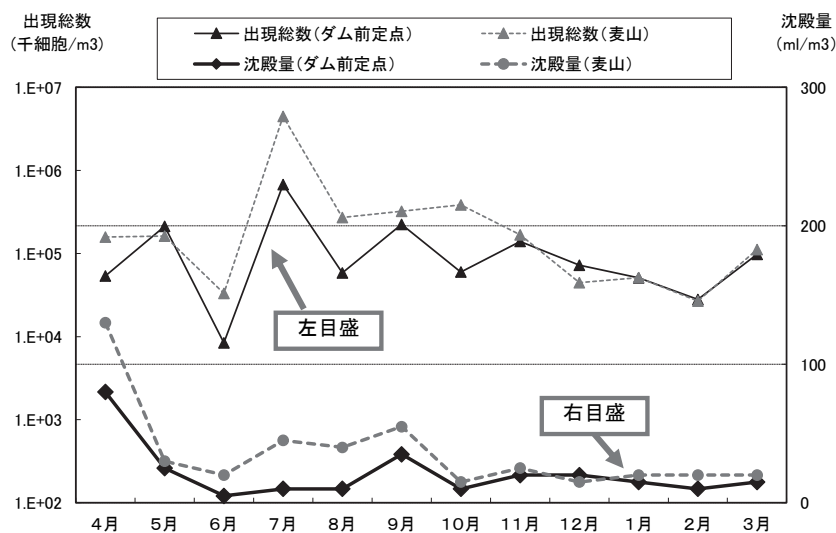


図 2-30(2) 植物プランクトン数と沈殿量（月変化）

両地点の植物プランクトン出現数の種別月変化を図 2-31 に示す。

年間の出現数割合では、ダム前定点の約 6 割、麦山の約 8 割が珪藻網だった。

アオコの原因となる藍藻網は、ダム前定点、麦山ともに、7 月から 11 月まで出現し、最大となったのは、ダム前定点、麦山ともに 9 月だった。

藻類別の年間優占種は、藍藻網では、ダム前定点、麦山とも *Dolichospermum-Sphaerospermopsis* (ドリコスペルマム-スファエロスペルモプシス属)、緑藻網では、ダム前定点で *Tetradron* (テトラエドロン属)、麦山で *Volvocales(others)* (その他のボルボックス目緑藻)、珪藻網では、ダム前定点、麦山とも *Fragilaria crotonensis* (オビケイソウ属)、鞭毛藻類等では、ダム前定点、麦山とも *Cryptophyceae* (クリプト藻綱) だった。

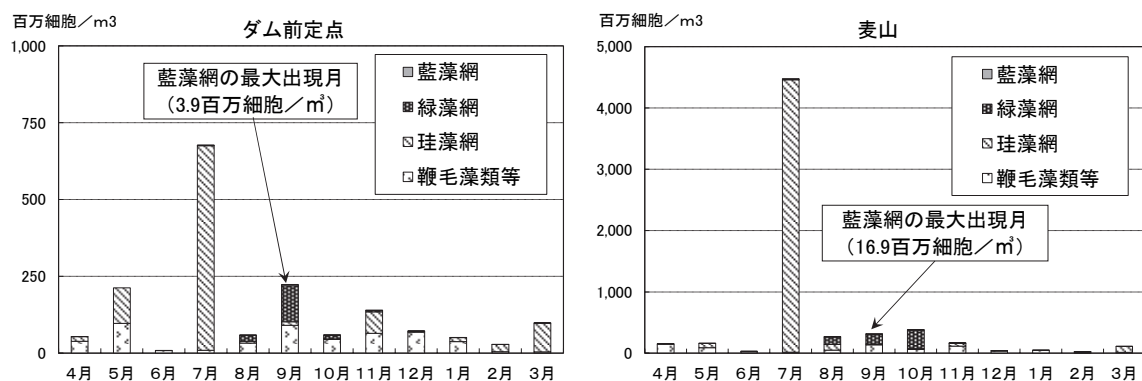


図 2-31 植物プランクトン数の月変化

(ウ) アオコ対策

小河内ダム貯水池では、夏季に藍藻網が繁殖して水面が青緑色の粉を浮かべたような状態（通称「アオコ」）が発生し、透明度の低下や臭気の発生等が問題となっている。

水道局では、貯水池のアオコ対策として様々な手法を試みてきたが、現在は主に分画フェンスによる対応を行っている。

分画フェンスは、アオコの流下及び拡散を防ぐことを目的として、平成15年8月に峰谷川、丹波川及び小菅川が流入する貯水池上流部に設置した。加えて、流木等による分画フェンスの損傷を防止するため、令和5年度に丹波川及び小菅川の分画フェンス上流部に網場（あば）を設置した。

また、放流水質を適正に保つため、放流ゲートの操作により、放流水深の微調整などを実施している。

(4) 東京都内湾の水環境

東京都内湾は多摩川河口から旧江戸川までの地先海面を示し、東京内湾の北西最奥部を占める海域である。海域面積は100 km²で、東京内湾全体の約1割を占める。平均水深は東京港内及び沿岸部で10m前後、東京都内湾で最も沖合の調査地点であるSt. 35付近で25m前後となっている。

東京湾の全体図を図2-32に示す。

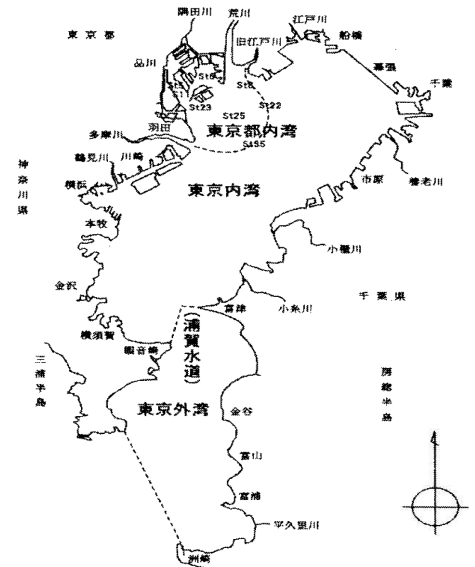


図2-32 東京湾（内湾と外湾）

ア 水質の季節変化

(ア) 水質と赤潮の発生

東京都内湾の水質は、季節変化が大きく、夏季に水質が悪化する傾向にある（図2-33）。水温や日射量が上昇する4月から9月にかけて、植物プランクトンが増殖する。植物プランクトンの極端な増殖により海水が赤褐色等に呈色する現象は「赤潮」と呼ばれ、東京都内湾では夏季を中心に年間90日程度発生している（64ページ参照）。

令和6年度は、例えば9月初旬に東京都内湾の全体で発生した *Thalassiosira binata* を中心とした赤潮において、St. 25で透明度が0.7m、クロロフィル濃度150mg/m³となった。

死滅したプランクトンや流入汚濁物が海底に沈降し分解されると、酸素が消費され、夏季を中心に下層では貧酸素水塊が形成される。このような状況により、海底の無生物域が発生するとともに、堆積した底泥から栄養塩類が溶出するという悪循環に陥っている（図2-34）。

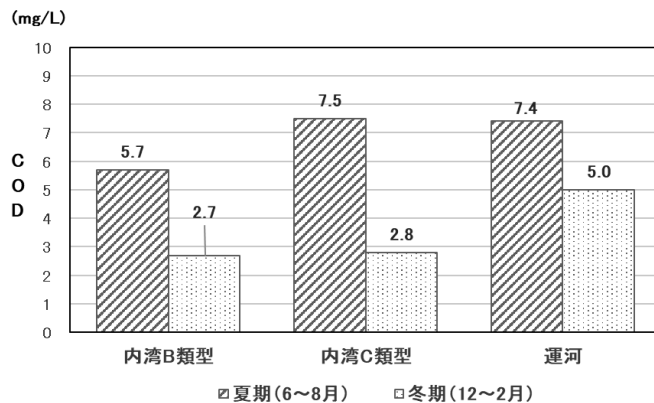


図2-33 上層における夏期と冬期のCOD平均値の比較

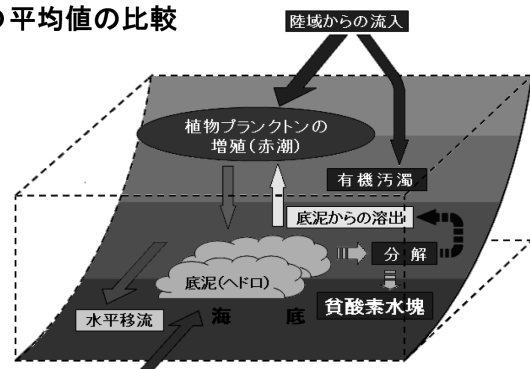
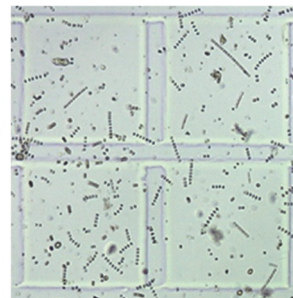


図2-34 水質汚濁のメカニズム



令和6年9月5日の St. 25
透明度 0.7m、クロロフィル濃度 150mg/m³

(イ) 水平分布

7月及び1月に東京都内湾の全測定地点（31 地点）で調査した結果を水平分布図（図 2-35～図 2-38）に示す。

a COD

上層CODは、夏季（7月）は水温成層（56 ページ参照）及び植物プランクトンの増殖・内部生産により濃度の高い水域が広がっていたが、冬季（1月）は全体的に夏季より低くなっていた。

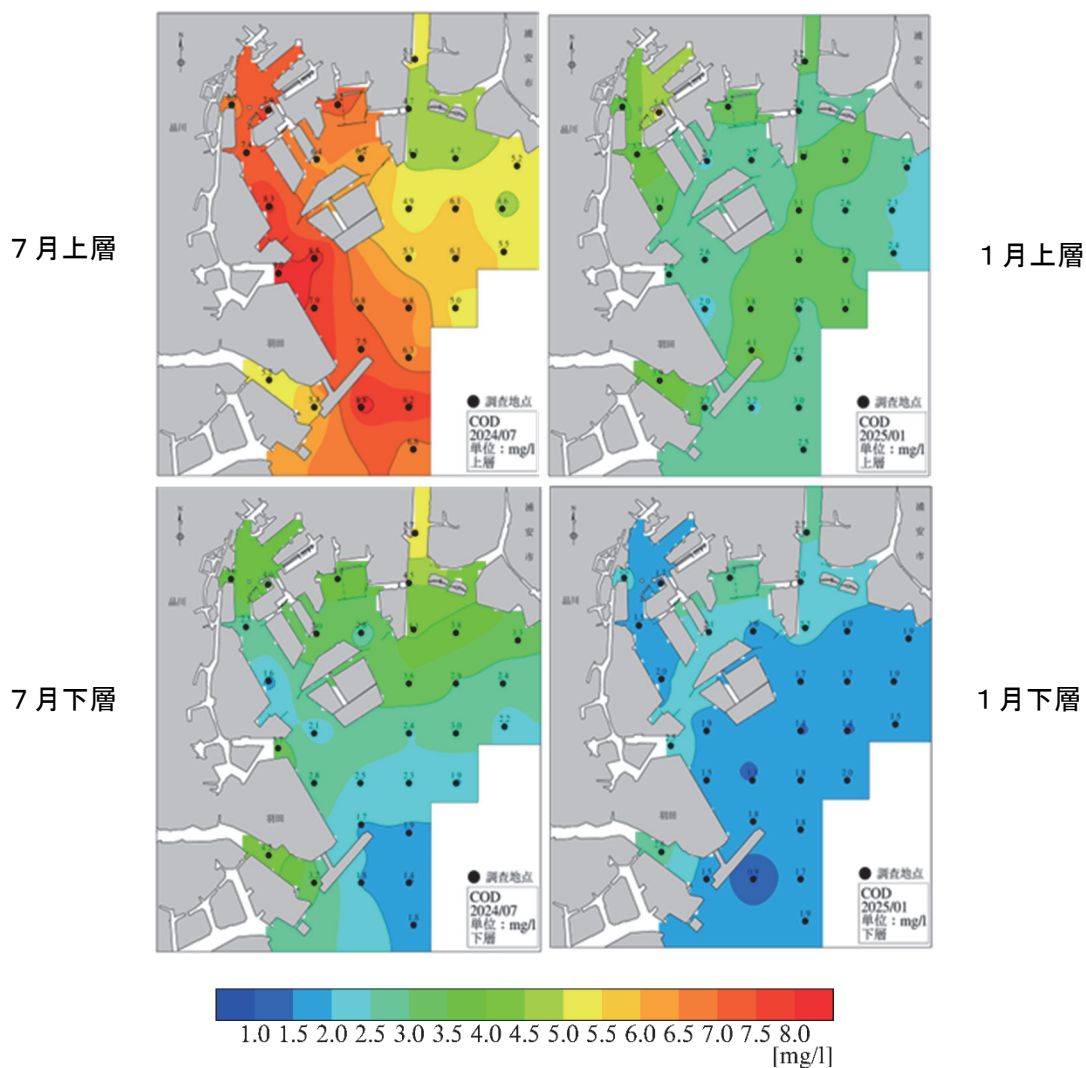


図 2-35 CODの水平分布（7月、1月）

b DO

夏季（7月）に上層DOの過飽和（6.0～7.0mg/L 以上）及び下層の貧酸素化（2.0～3.0mg/L 以下）が見られたが、冬季（1月）は下層の貧酸素状態が解消された。

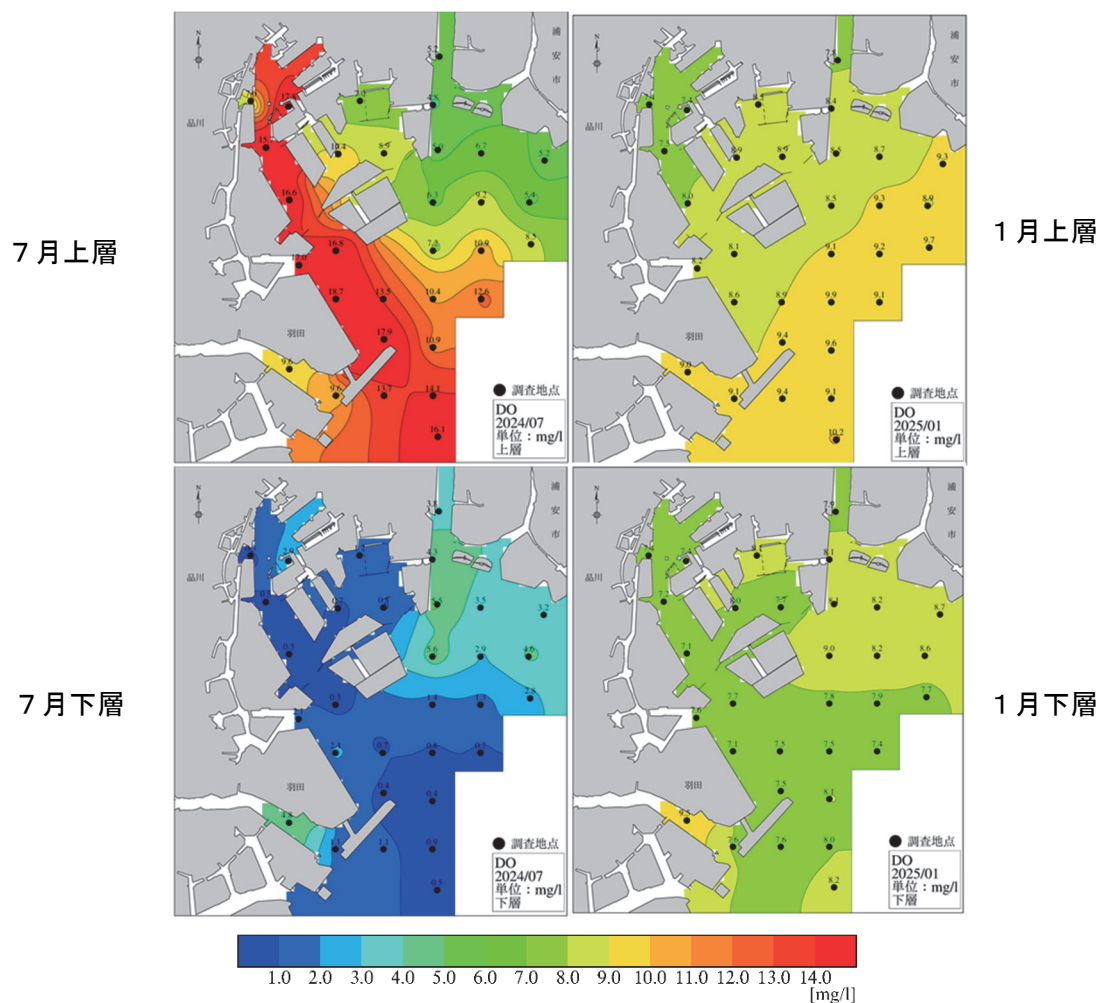


図 2-36 DOの水平分布（7月、1月）

c 全窒素

夏季（7月）、冬季（1月）ともに、河口部で高く東側の海域で低かった。また下層より上層の方が高い傾向にあった。

d 全りん

夏季（7月）上層の全りんは、河口部を中心に高い値であった。冬季（1月）上層の全りんは、河口部で少し高い値となったが、東側の海域では環境基準（0.09mg/L）以下となっていた。

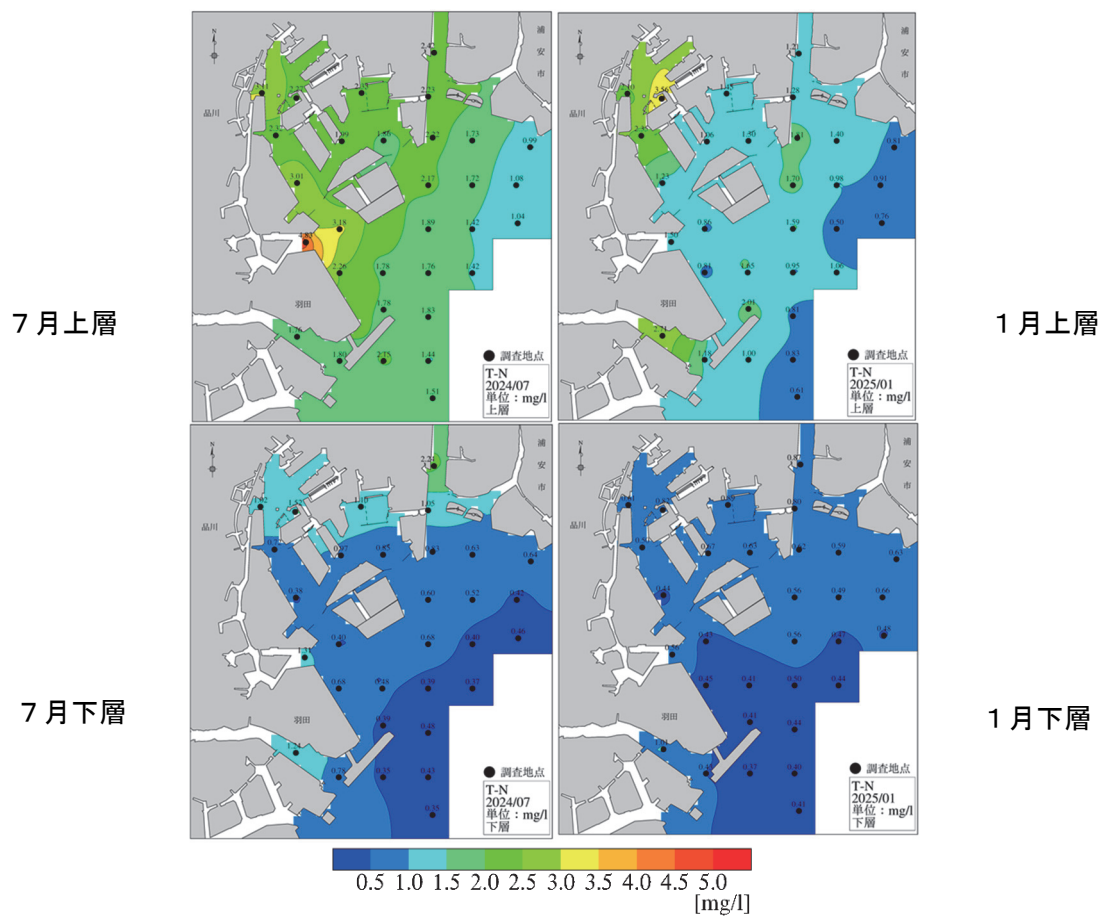


図 2-37 T-Nの水平分布（7月、1月）

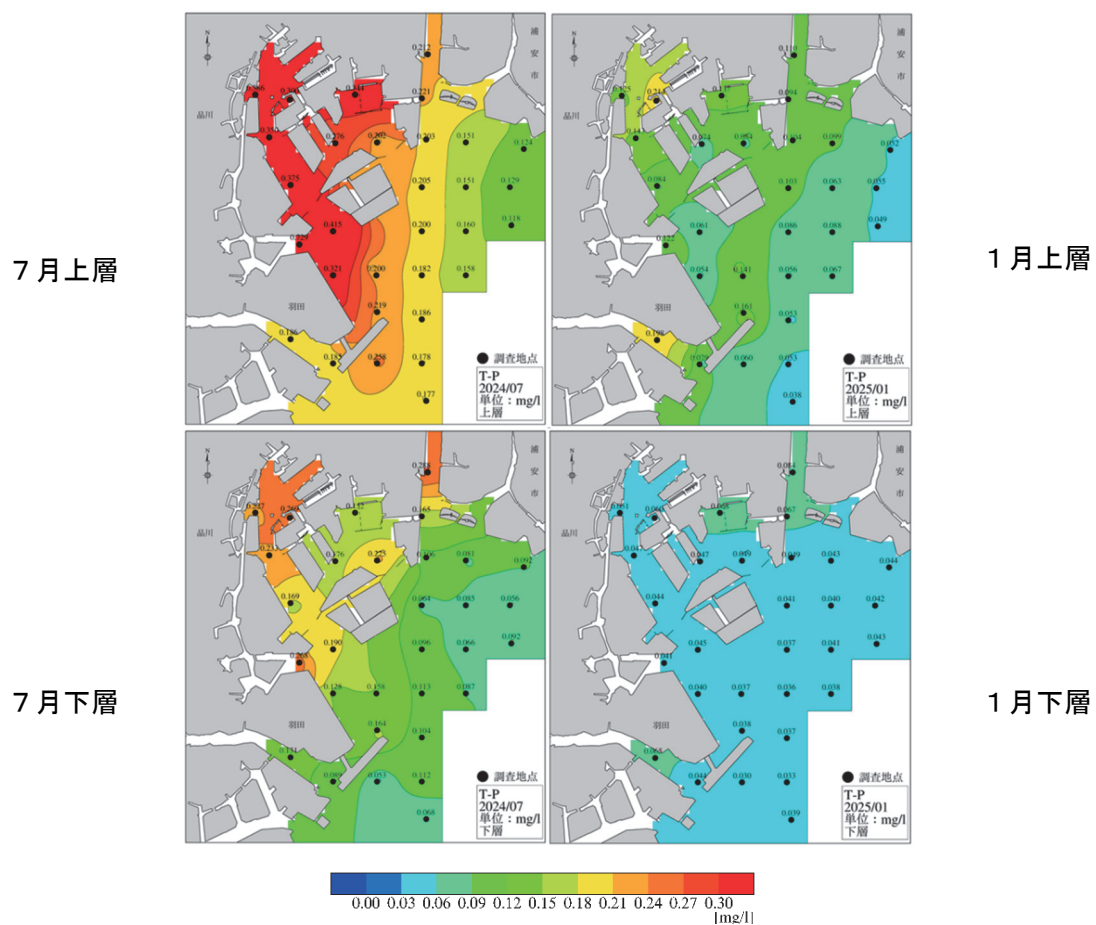


図 2-38 T-Pの水平分布（7月、1月）

(ウ) 鉛直分布

上層と下層の水が混ざりにくい夏季の成層期と比較的よく混ざる冬季の循環期があり、水質等の環境に大きな影響を与えている。成層や循環は、季節による水温差や淡水の流入による塩分差により生じる比重差に起因している。

水温、塩分及びDOの鉛直分布経月変化について、St. 35 を例として図 2-39 に示す。

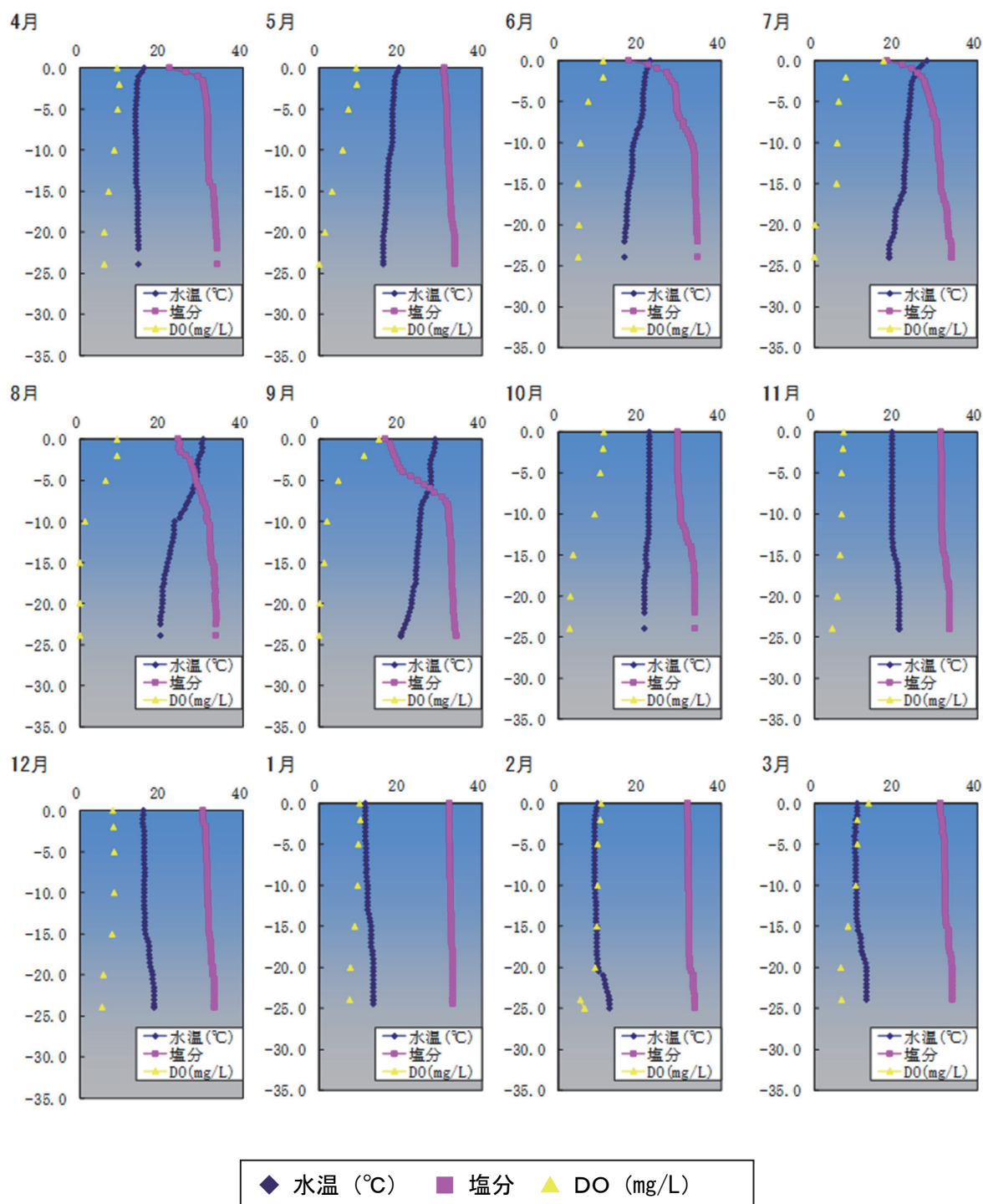


図 2-39 鉛直分布 (St. 35)

イ 月変化

(ア) 内 湾

内湾8地点（環境基準点：St. 5、St. 6、St. 8、St. 11、St. 22、St. 23、St. 25、St. 35）における水温、透明度、COD、クロロフィルa、溶存酸素量（DO）、全窒素及び全りん月の月変化について以下に述べる。

a 水温

水温は、流況や天候等の影響を示す項目である。内湾8地点の水温について、月変化を図 2-40 に示す。

内湾8地点の上層水温は、8月に最大となり、9月から下がり、2月に最小となった。4月から9月は上層の水温が下層より高かったが、10月以降は上下層の水温差がほとんどなくなり、海水の混合が起こりやすくなる時期（循環期）となった。

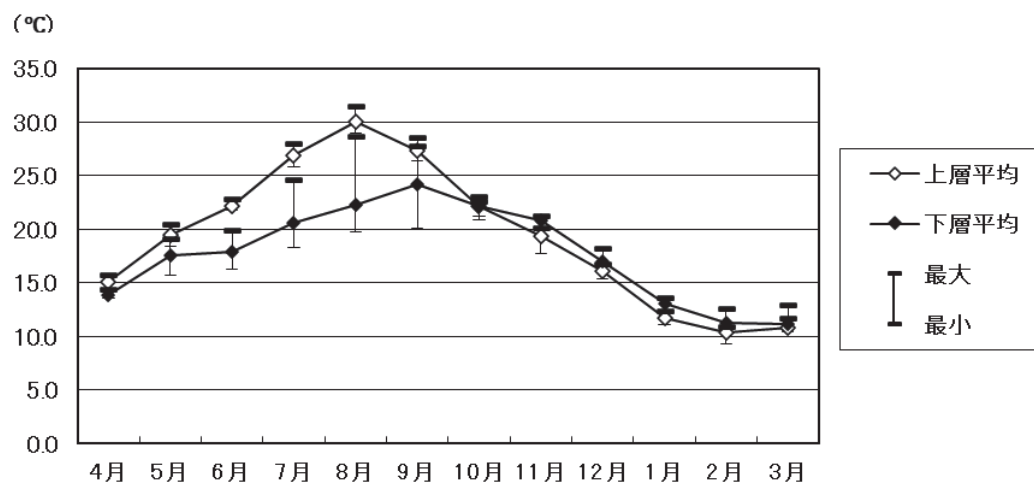


図 2-40 水温の月変化（令和6年度 内湾8地点）

b 透明度

透明度の月変化を図 2-41 に示す。

透明度は、海水の清濁を表し景観に直接関係する重要な指標である。例年、夏季に悪化し冬季に改善する傾向がある。令和6年度の最高値は、12月のSt. 35で7.7mであった。

透明度とクロロフィルとは相関があり、植物プランクトンが多くなると透明度が下がる傾向が見られる。東京都では、透明度は赤潮の判定基準の一つ（1.5m以下）となっている。

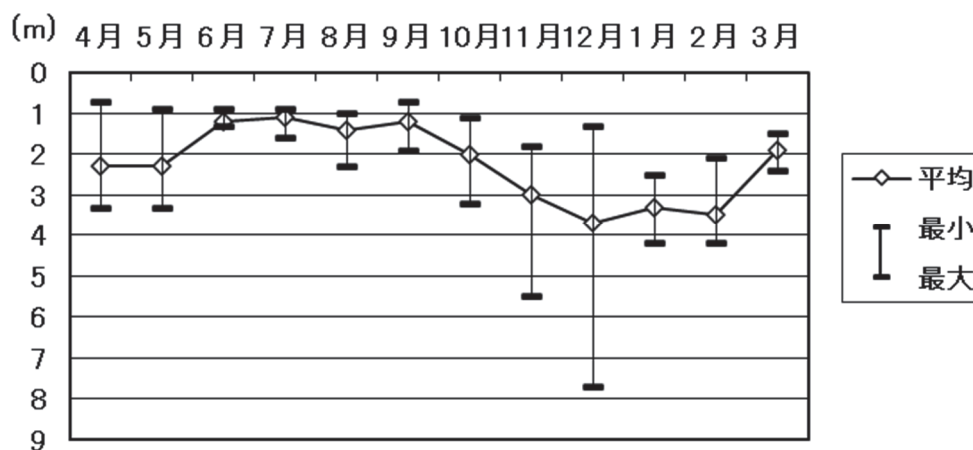


図 2-41 透明度の月変化（令和6年度 内湾8地点）

c COD及びクロロフィルa

COD及びクロロフィルaの月変化を図2-42及び図2-43に示す。

クロロフィル類は、一次生産者である植物プランクトンの現存量の把握に用いられる。

内湾8地点の平均値を見ると、上層のCOD、クロロフィルaはともに6月から9月に高くなっている。これは、河川等から大量に流入する汚濁物質による汚濁（一次汚濁）だけでなく、同時に多量に流入する窒素・りんを栄養源として湾内で生産される植物プランクトンによる汚濁（二次汚濁）が夏季を中心に進行し、赤潮が発生していたためである。下層の値は、上層のような顕著な増加は見られなかった。

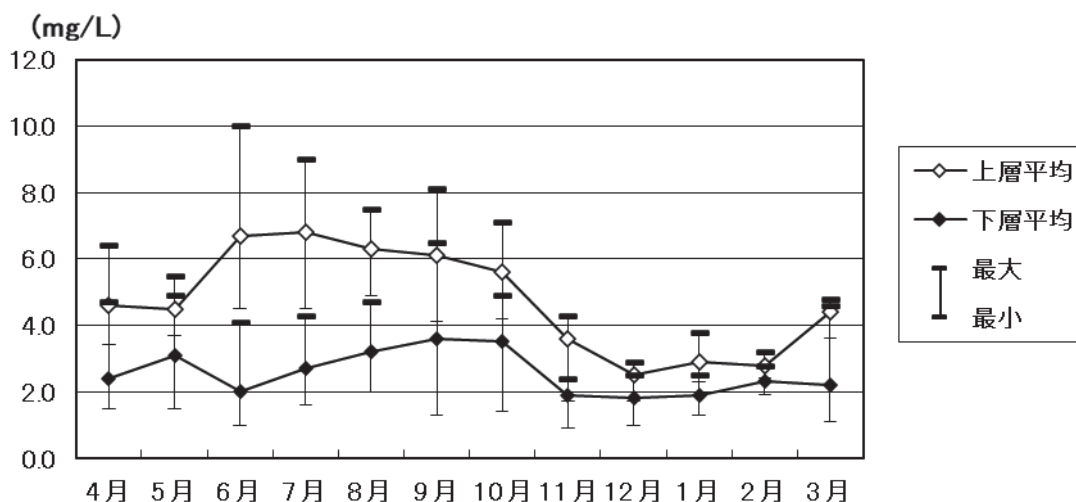


図2-42 CODの月変化（令和6年度 内湾8地点）

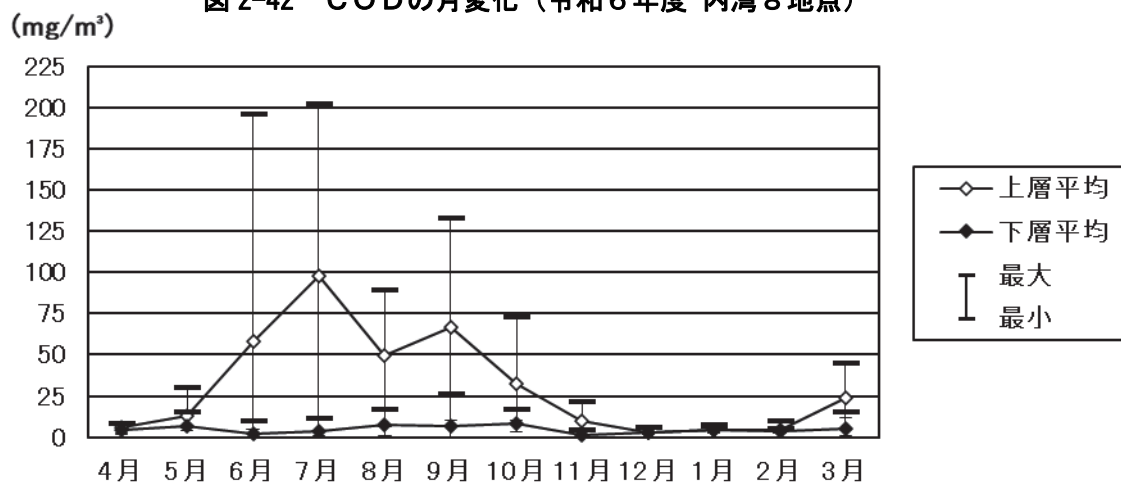


図2-43 クロロフィルaの月変化（令和6年度 内湾8地点）

d 溶存酸素量（DO）

DOの月変化を図2-44に示す。

夏季は海水の上下混合が起きない成層状態が著しく、上層では増殖した植物プランクトンの光合成によりDOが高い一方で、下層では底層で死んだプランクトンなど堆積した有機物を分解するためDOが著しく低くなり、5月は1地点、6月は7地点、7月は7地点、8月は8地点、9月は7地点、10月は5地点、11月は2地点で貧酸素状態（3.0mg/L以下）となっていた。

冬季には下層の貧酸素状態は解消され、上下層のDOにほとんど差は見られなかった。

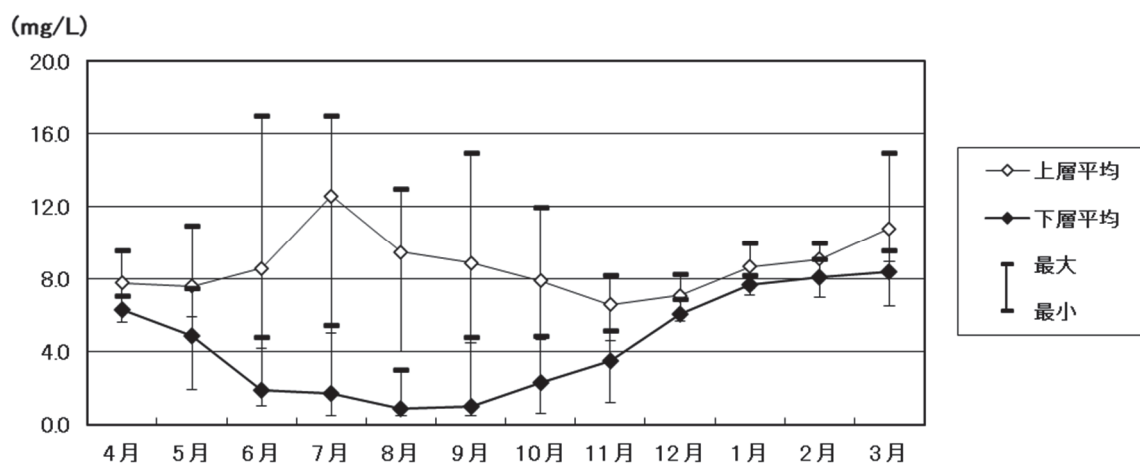


図 2-44 DOの月変化 (令和6年度 内湾8地点)

e 全窒素及び全りん

全窒素及び全りに係る環境基準点は、St. 22、 St. 25 及び St. 35 の3地点である。これらの3地点における全窒素及び全りの月変化を図 2-45 及び図 2-46 に示す。

3地点平均では、上層の全窒素、全りんはともに6月に最も高くなった。下層の全りんは、高水温期に上層を上回る傾向があったが、下層の全窒素は年間を通してほぼ横ばいに推移した。

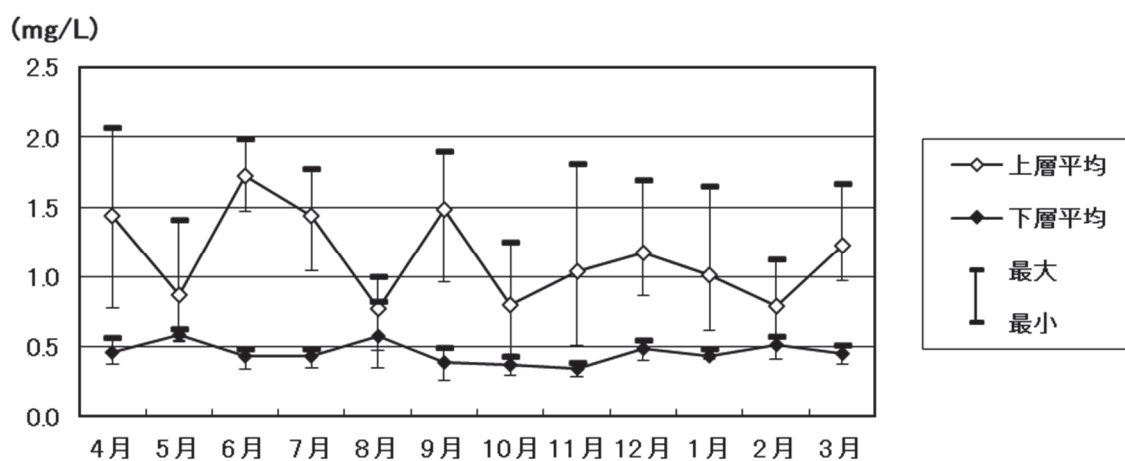


図 2-45 全窒素の月変化 (令和6年度 St. 22、 St. 25、 St. 35)

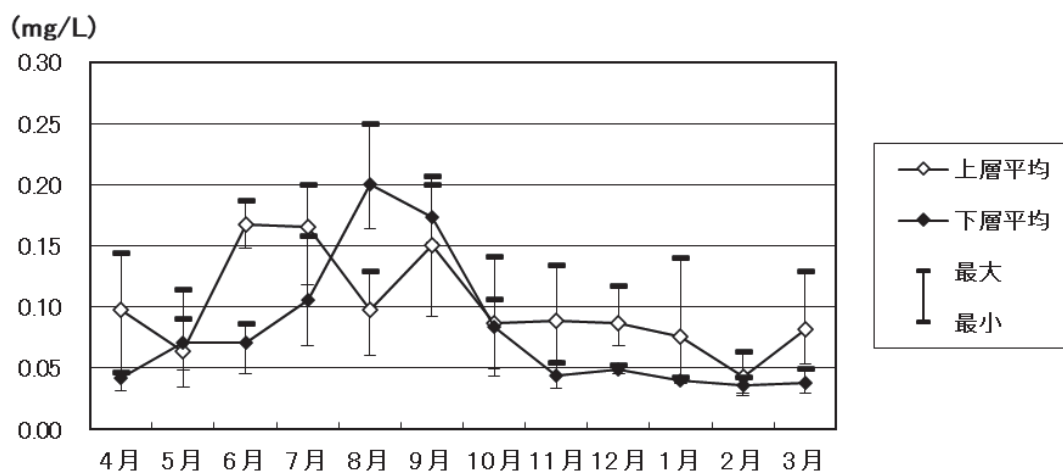


図 2-46 全りの月変化 (令和6年度 St. 22、 St. 25、 St. 35)

(イ) 運河

運河の測定地点は、図 1-3（本文 15 ページ）のとおりである。

運河の測定地点（19 地点）のうち毎月測定を行っている 12 地点における COD、透明度、溶存酸素量（DO）、全窒素及び全りん月の月変化について以下に述べる。

a COD

運河 12 地点の上層における COD の月変化を図 2-47 に示す。

令和 6 年度の特徴として、5 月から 8 月までは 7.1～7.8mg/L で推移し、6 月上層 COD の平均値が 7.8mg/L と最も高かった。9 月から下がり始め、11 月から 3 月までは 3.8～4.4 mg/L で推移した。夏季を中心に COD が高めとなる傾向は例年同様であった。

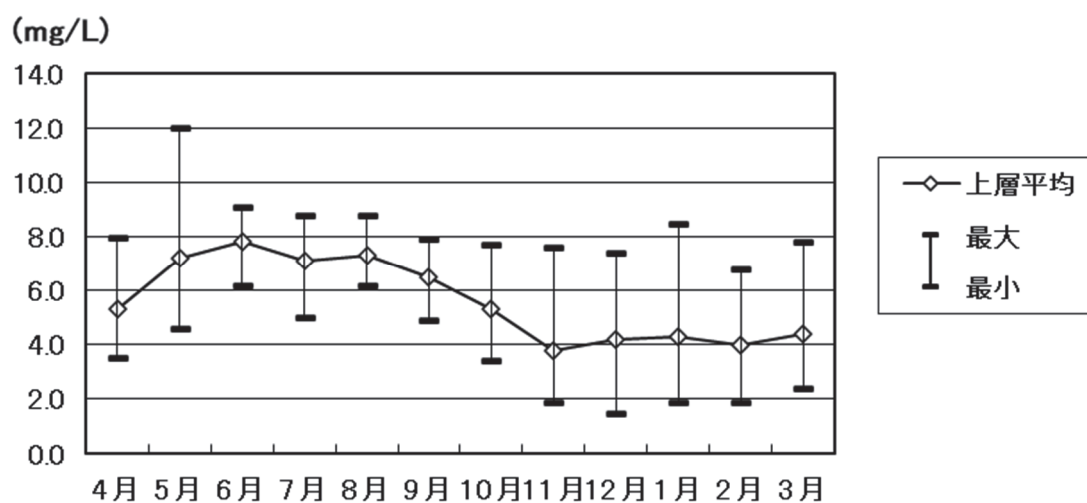


図 2-47 CODの月変化（令和6年度 運河 12 地点上層）

b 透明度

運河 12 地点における透明度の月変化を図 2-48 に示す。

透明度は、プランクトンの増殖が活性化する夏季に低下し、冬季に改善される傾向にある。令和 6 年度の傾向として、5 月から 9 月までの透明度がおおむね 1～1.5m まで悪化し、その後 11 月から 2 月まではおおむね 3 m まで透明度が改善した。

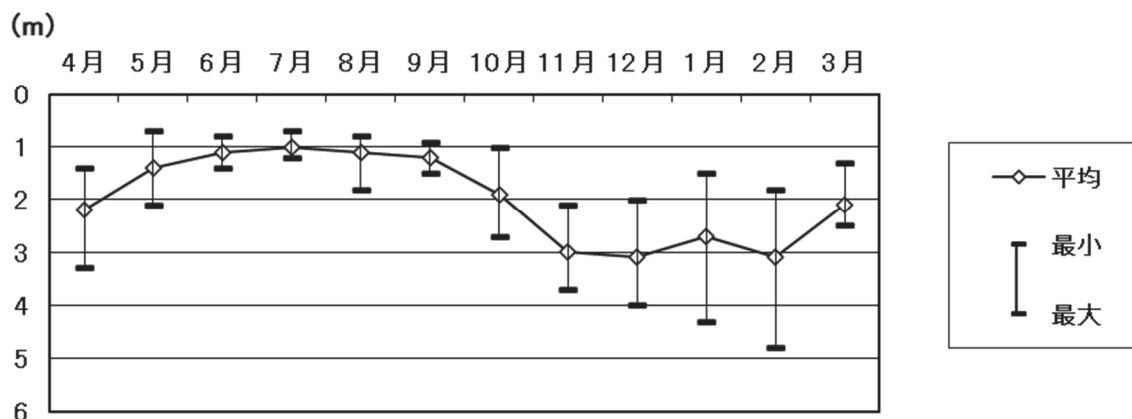


図 2-48 透明度の月変化（令和6年度 運河 12 地点）

c 溶存酸素量 (DO)

運河 12 地点におけるDOの月変化を図 2-49 に示す。

下層DOは夏季に著しく低くなり、貧酸素状態 (3.0mg/L 以下) になりやすい。令和 6 年度は 5 月から 11 月の下層DOの平均値が 3.0mg/L を下回っていた。

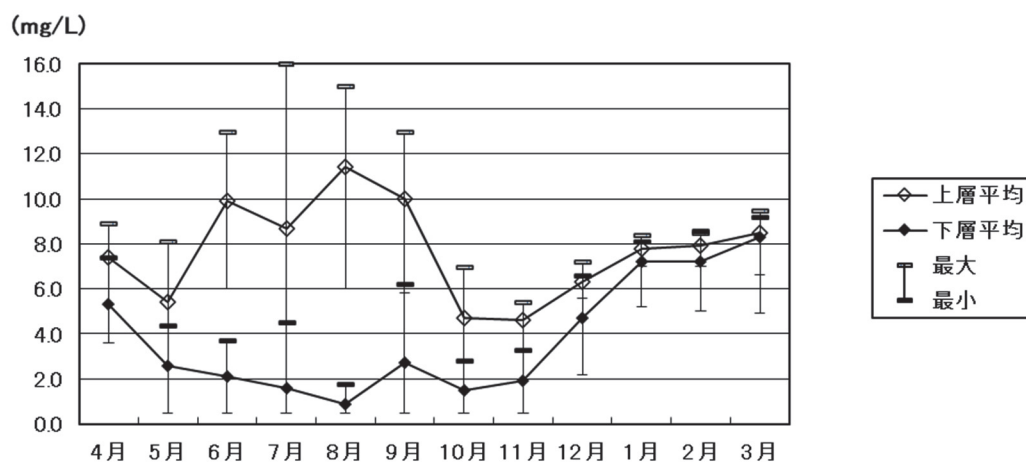


図 2-49 DOの月変化 (令和6年度 運河 12 地点)

d 全窒素及び全りん

運河 12 地点の上層における全窒素及び全りんの月変化を図 2-50 及び図 2-51 に示す。

全窒素、全りんともに明確な季節変化は認められなかった。

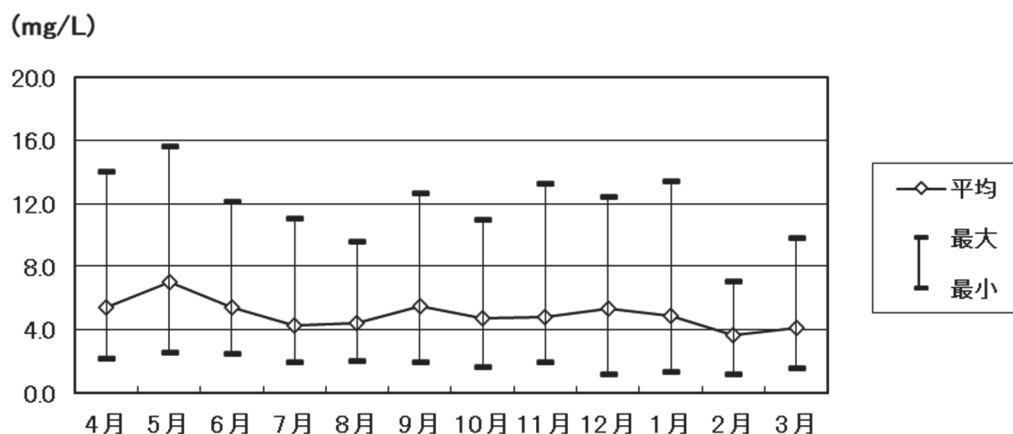


図 2-50 全窒素の月変化 (令和6年度 運河 12 地点上層)

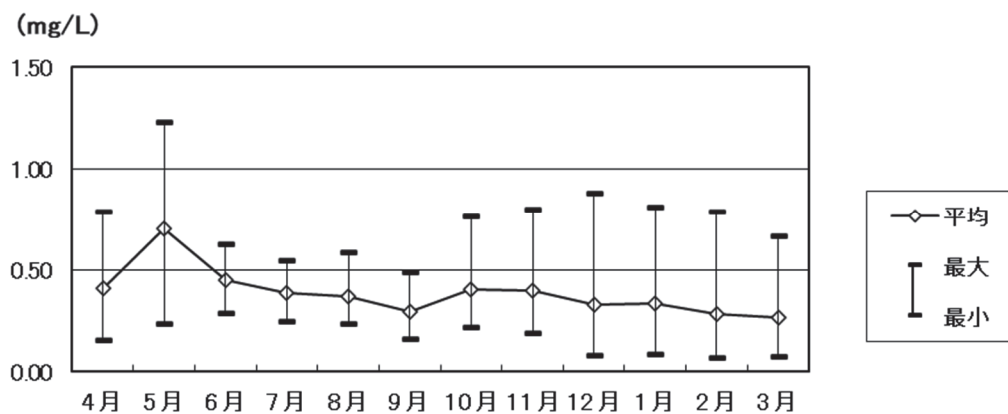


図 2-51 全りんの月変化 (令和6年度 運河 12 地点上層)

ウ プランクトン

(ア) プランクトン総数の月変化

植物プランクトン総数の月変化を図 2-52 に示す。夏期は日照時間が長く、水温が高くなるため生物活動が活性化しプランクトンが増加する。令和 6 年度は 7 月から 10 月まで数多くの植物プランクトンが観測された。動物プランクトンは 6 月に多く出現した。6 月で個体数が多かったのは、繊毛虫の *Mesodinium rubrum* であった。

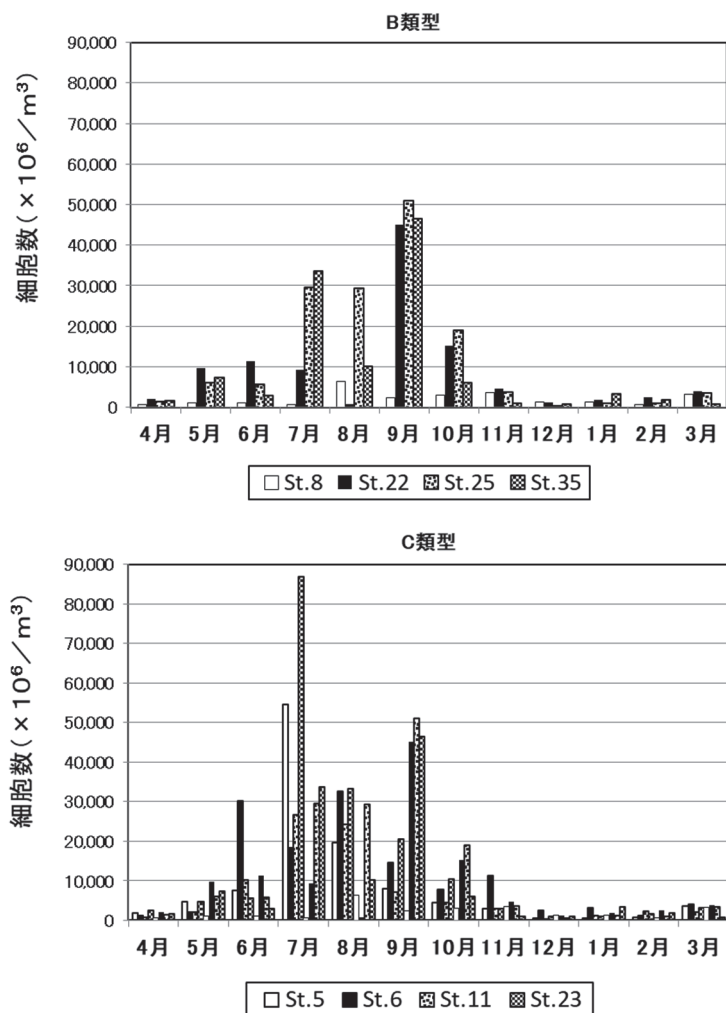


図 2-52 プランクトン総数の月変化(植物)

(イ) 第一優占種となった回数

・植物プランクトン

植物プランクトンの月別出現状況と第一優占種となった回数を表 2-20 に示す。延べ 96 回の調査回数 (8 地点、12 回) のうち、第一優占種となった回数は *Skeletonema costatum* が 27 回と最も多く、次いで *Cryptomonadaceae* が 25 回であった。年中みられる種 (*Skeletonema costatum*、*Cryptomonadaceae* 等)、盛夏にみられる種 (*Thalassiosiraceae* 等)、主に冬季に出現する種 (*Chaetoceros* 属等) などの様子が明らかとなっている。

・動物プランクトン

動物プランクトンの第一優占種となった回数をみると、繊毛虫綱の *Oligotrichida* が 61 回と最も多く、同じく繊毛虫綱の *Mesodinium rubrum* が続いた。

表 2-20 植物プランクトンの月別出現状況と第一優占種となった回数(令和6年度)

環境省 コードNo.	統一 コードNo.	門	綱	種 名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数
2169	0092	クワト植物	クワト藻	Cryptomonadaceae	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25
1399	1068	ミドリムシ植物	ミドリムシ	Euglenophyceae	◎	●	◎	●	●		◎	○	○		○		0
2103	0104	渦鞭毛植物	渦鞭毛藻	<i>Prorocentrum triestinum</i>			●										2
2104	0103			<i>Prorocentrum minimum</i>	○				◎			○		○			0
2119	0164			<i>Protoperdinium bipes</i>				◎	◎								0
2119	0169			<i>Protoperdinium</i> sp.		◎			◎					△			0
2155	0119			<i>Gymnodinium mikimotoi</i>							◎	◎	○				0
2155	0121			<i>Gymnodinium</i> sp.						◎							0
2162	0124			<i>Gyrodinium</i> sp.	○	◎	●	◎	●								0
2199	0132			Gymnodinales	◎	◎	●	◎	●	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	0
2199	0140			<i>Scrippsiella spinifera</i>					△								0
2199	0142			<i>Scrippsiella</i> sp.											○		0
2199	0159			<i>Heterocapsa triquetra</i>	●	◎								○	◎	◎	3
2199	0160			<i>Heterocapsa</i> sp.	◎	◎	●	●	●	●		●	◎	◎	○	○	3
2199	0175			Peridinales	◎	◎	●	●	●	◎			○	○	◎	◎	0
2199	申請済			<i>Amphidinium</i> sp.	○												0
1399	0991	黄色植物	ラフト藻	<i>Heterosigma akashiwo</i>		◎	◎	●	◎			◎	○				0
1399	申請済			<i>Fibrocapsa japonica</i>								◎					0
2144	0235		黄色鞭毛藻	<i>Distephanus speculum</i>									○				0
2199	0228			<i>Apedinella spinifera</i>											○		0
1101	0429		珪藻	<i>Skeletonema costatum</i>	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	27
1103	0294			<i>Lauderia annulata</i>							●						0
1120	0310			<i>Rhizosolenia stolterfothii</i>							○						0
1131	0280			<i>Leptocylindrus danicus</i>		●			◎						○	○	0
1133	0308			<i>Rhizosolenia fragilissima</i>			●		△						○		0
1139	0325			<i>Chaetoceros didymum</i>								○	△				0
1141	0330			<i>Chaetoceros lorenzianum</i>								○	○				0
1151	0334			<i>Chaetoceros sociale</i>										◎	●	●	5
1160	0328			<i>Chaetoceros</i> subgen. <i>Hyalochaete</i> sp.			◎	◎	●	◎	●	●					3
1160	0329			<i>Chaetoceros lauderi</i>					△								0
1160	申請済			<i>Chaetoceros constrictum</i>										○	○		0
1161	0316			<i>Eucampia zodiacus</i>	0	○	0	0		0	●					0	0
1162	0338			<i>Ditylum brightwellii</i>		0								0	○		0
1166	0372			<i>Nitzschia pungens</i>	○							◎					0
1169	0368			<i>Cylindrotheca closterium</i>		◎	○	◎	●	◎				○	◎		0
1170	0373			<i>Nitzschia</i> sp.		◎					●		○				0
1170	0374			<i>Pseudo-nitzschia multistriata</i>				●			○	●	○	△			0
1174	0433			<i>Thalassionema nitzschioides</i>							◎		○				0
1179	0323			<i>Chaetoceros debile</i>								○	○				0
1185	0365			<i>Navicula</i> sp.				◎									0
1186	申請済			<i>Skeletonema</i> sp.					●					●	●	◎	3
1192	0637			<i>Fragilaria</i> sp.		○											0
1194	0394			<i>Melosira varians</i>						○							0
1197	0314			<i>Cerataulina pelagica</i>	○	●				●					○	●	2
8111	0303			<i>Thalassiosira rotula</i>								○					0
8124	0302			<i>Thalassiosira nordenskiöldii</i>											○		0
8130	0282			<i>Leptocylindrus minimus</i>					◎	○		◎	○				0
8167	0297			<i>Thalassiosira anguste-lineata</i>									△				0
8167	0298			<i>Thalassiosira binata</i>				●	◎	●	●						10
8167	0304			<i>Thalassiosira</i> sp.		○		●	◎	◎	●	◎	◎				0
8173	0403			<i>Aulacoseira granulata</i>		○											0
8192	0281			<i>Leptocylindrus mediterraneus</i>								○					0
8201	未申請			<i>Stauroneis membranacea</i>							○						0
8299	0292			<i>Cyclotella</i> sp.		○				●		◎					0
8299	0305			Thalassiosiraceae	◎	◎	◎	●	●	●	●	◎	○	○	○	◎	6
8299	0313			<i>Cerataulina dentata</i>							○						0
8299	0397			<i>Aulacoseira ambigua</i>				○									0
8299	0407			<i>Aulacoseira</i> sp.	○	○		○									0
8299	0640			<i>Neodelphinopsis pelagica</i>					○		◎		△				0
8299	0987			Pennales	○			○		○	○						0
8299	申請済			<i>Skeletonema potamos</i>		◎	○	◎									0
1399	1082	緑色植物	グリン藻	Prasinophyceae	●	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	△	◎	●	5
1330	1126			<i>Scenedesmus</i> sp.	○	○	○	○	○	○							0
1399	1104			<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>					○								0
1399	1110			<i>Micractinium pusillum</i>						○							0
1399	1119			<i>Actinastrum hantzschii</i>				△									0
1399	申請済			<i>Monoraphidium</i> sp.		○											0
1399	申請済			Chlorophyceae		○											0
1399	申請済			<i>Ankistrodesmus</i> sp.				○									0
1399	0211	ハプト植物	ハプト藻	Haptophyceae													1
1300	4623	その他		others	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	0
2188	4621	その他の微細鞭毛藻類		other Micro-flagellates	●	◎	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1

(注) 表中の記号は、優占10種についての内湾環境基準点8地点の出現細胞数合計を示し、
△:10未満 ○:10以上100未満 ◎:100以上1,000未満 ●:1,000以上 を表す。(単位: $\times 10^6$ 細胞数/ m^3)

(ウ) プランクトンと透明度

河川水や処理水の影響を強く受ける St. 8 以外は、植物プランクトンの細胞数が増えるに従い透明度が下がっていた。プランクトンのサイズにもよるが、おおむね 1mL 当たり 1 万細胞以上になると、透明度は 2.0m を下回る傾向がある（図 2-53）。

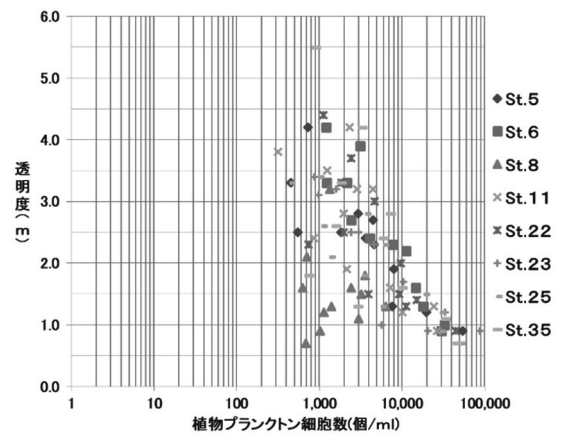


図 2-53 植物プランクトンと透明度

(エ) 赤潮発生回数と赤潮発生日数

(詳細は東京湾調査結果報告書)

各月の赤潮発生回数と赤潮発生日数を図 2-54 に、赤潮発生回数と赤潮発生日数の経年変化を図 2-55 に示す。令和 6 年度の赤潮発生回数は 21 回、赤潮発生日数は 116 日であり、24 年ぶりに 110 日を超えた。平年と比べ、6 月から 9 月までの日照時間が長かったこと、最高気温 30℃ 以上の日数が多かったことが影響したと考えられる。経年的には回数は年 15～20 回、日数は 70～110 日程度で推移している。

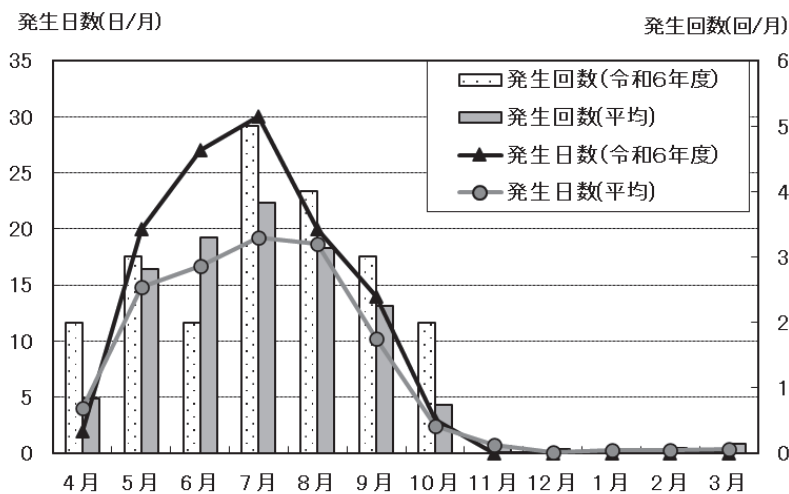


図 2-54 月別の赤潮発生日数と赤潮発生回数

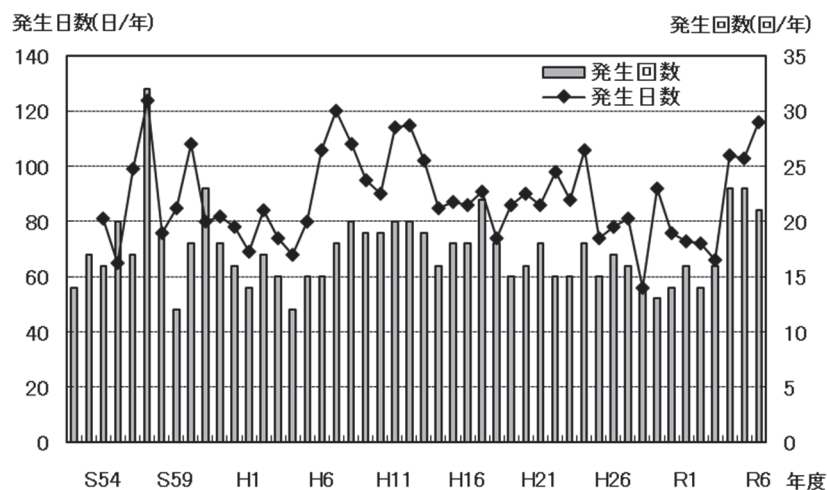


図 2-55 赤潮発生日数と赤潮発生回数の経年変化

総 括 資 料

表 1 環境基準超過検体数の経年変化

(環境基準超過検体数／測定総検体数)

年度 項目	昭和46年	昭和47年	昭和48年	昭和49年	昭和50年	昭和51年	昭和52年	昭和53年	昭和54年	昭和55年	昭和56年
カドミウム	11 / 672	1 / 1284	0 / 1292	3 / 1425	0 / 1572	0 / 1500	0 / 1464	0 / 1464	3 / 1463	0 / 1464	0 / 1432
全シアン	2 / 704	3 / 1282	4 / 1294	1 / 1425	0 / 1564	0 / 1504	1 / 1464	0 / 1476	1 / 1463	0 / 1473	0 / 1432
鉛	20 / 672	13 / 1284	9 / 1290	3 / 1423	2 / 1572	5 / 1500	1 / 1463	0 / 1464	0 / 1463	0 / 1464	0 / 1432
クロム（六価）	0 / 670	0 / 1284	0 / 1274	0 / 1425	0 / 1572	0 / 1433	0 / 1458	0 / 1464	0 / 1463	0 / 1464	0 / 1432
ひ素	2 / 662	2 / 1284	0 / 1281	0 / 1419	0 / 1570	0 / 1500	0 / 1463	0 / 1464	0 / 1463	0 / 1464	0 / 1432
総水銀	0 / 516	8 / 1283	1 / 1294	0 / 1425	0 / 1572	0 / 1572	0 / 1464	7 / 1464	2 / 1463	1 / 1464	1 / 1432
アルキル水銀	0 / 512	0 / 1274	0 / 1135	0 / 126	0 / 48	0 / 56	—	0 / 7	0 / 6	0 / 1	0 / 1
P C B	—	—	—	—	0 / 110	0 / 109	0 / 122	0 / 132	0 / 130	0 / 1464	0 / 164
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機りん	0 / 513	0 / 1284	0 / 459	0 / 163	0 / 69	0 / 60	0 / 106	0 / 108	0 / 108	0 / 96	0 / 154
計	35 / 4921	27 / 10259	14 / 9319	7 / 8831	2 / 9649	5 / 9234	2 / 9004	7 / 9043	6 / 9022	1 / 9020	1 / 8911

年度 項目	昭和57	昭和58	昭和59	昭和60	昭和61	昭和62	昭和63	平成元	平成2	平成3	平成4
カドミウム	0 / 1432	0 / 1428	0 / 1358	0 / 1358	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1416
全シアン	0 / 1432	0 / 1428	0 / 1358	0 / 1358	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	1 / 1404	0 / 1416
鉛	0 / 1432	0 / 1428	0 / 1358	0 / 1358	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1416
クロム（六価）	0 / 1432	0 / 1428	0 / 1358	0 / 1358	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1416
ひ素	0 / 1432	0 / 1428	0 / 1358	0 / 1358	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1416
総水銀	0 / 1432	0 / 1428	0 / 1358	0 / 1358	0 / 1404	0 / 1404	0 / 1404	1 / 1404	1 / 1404	0 / 1404	0 / 1416
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	0 / 1	0 / 1	—	—
P C B	0 / 156	0 / 140	0 / 1358	0 / 142	0 / 136	0 / 136	0 / 136	0 / 136	0 / 136	0 / 136	0 / 136
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機りん	0 / 152	0 / 130	0 / 1358	0 / 132	0 / 136	0 / 136	0 / 136	0 / 136	0 / 136	0 / 136	0 / 136
計	0 / 8900	0 / 8838	0 / 8422	0 / 8422	1 / 8696	1 / 8696	0 / 8696	1 / 8697	1 / 8697	1 / 8696	0 / 8768

- (注) 1 環境基準（健康項目）は平成5年3月に改定されたが、平成4年度の水質は旧基準で評価した。
- 2 平成5年3月の環境基準改定により、有機りんが削除され、新たにジクロロメタン等15項目が追加されるとともに、鉛及びひ素の基準が強化された。
- また、環境基準による評価は、年間平均値で行う。ただし、全シアンについては最高値で評価する。
- 3 平成11年2月22日付環境庁告示により、ほう素、ふっ素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の4項目が追加された。
- 4 平成21年11月30日付環境省告示により、1, 4-ジオキサンが追加されるとともに、1, 2-ジクロロエチレンの基準が緩和された。
- 5 平成23年10月28日付環境省告示により、カドミウムの基準が強化された。
- 6 平成26年11月18日付環境省告示により、トリクロロエチレンの基準が強化された。
- 7 ふっ素及びほう素の超過検体は感潮域にあるため、海水の影響と判定された。
- 8 令和3年10月7日付環境省告示により、六価クロムの基準が強化された。

平成 5	平成 6	平成 7	平成 8	平成 9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17
0 / 1428	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1380	0 / 1208	0 / 926	0 / 686	0 / 678	0 / 406	0 / 358	0 / 358	0 / 358
0 / 1428	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1380	0 / 1208	0 / 926	0 / 686	0 / 678	0 / 406	0 / 358	0 / 358	0 / 358
7 / 1428	2 / 1224	3 / 1230	4 / 1224	0 / 1380	0 / 1208	1 / 1202	0 / 1122	0 / 1104	1 / 752	0 / 704	0 / 704	0 / 718
0 / 1428	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1380	0 / 1208	0 / 926	0 / 686	0 / 678	0 / 406	0 / 358	0 / 358	0 / 358
0 / 1428	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1380	0 / 1208	0 / 926	0 / 686	0 / 678	0 / 406	0 / 358	0 / 358	0 / 372
0 / 1428	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1380	0 / 1208	0 / 926	0 / 686	0 / 678	0 / 406	0 / 358	0 / 358	0 / 358
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0 / 136	0 / 130	0 / 130	0 / 130	0 / 176	0 / 174	0 / 174	0 / 174	0 / 172	0 / 100	0 / 102	0 / 100	0 / 95
0 / 133	2 / 352	0 / 358	2 / 317	0 / 448	1 / 808	3 / 802	0 / 774	0 / 756	0 / 570	0 / 570	0 / 570	0 / 582
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	3 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 808	0 / 802	0 / 774	0 / 756	0 / 230	0 / 212	0 / 212	0 / 212
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 808	0 / 802	0 / 774	0 / 756	0 / 230	0 / 212	0 / 212	0 / 212
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
3 / 1428	4 / 1224	1 / 1224	0 / 1224	0 / 1380	0 / 1208	0 / 1202	0 / 1122	0 / 1104	0 / 752	0 / 692	0 / 680	0 / 680
0 / 1428	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1224	0 / 1380	0 / 1208	0 / 1202	2 / 1122	0 / 1104	0 / 752	0 / 692	0 / 680	0 / 694
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	1 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 218
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
0 / 133	0 / 352	0 / 352	0 / 317	0 / 448	0 / 348	0 / 344	0 / 316	0 / 308	0 / 204	0 / 204	0 / 204	0 / 204
—	—	—	—	—	—	4 / 1122	1 / 820	5 / 814	1 / 772	1 / 762	4 / 762	5 / 740
—	—	—	—	—	—	8 / 262	8 / 490	8 / 482	0 / 400	1 / 332	4 / 340	7 / 338
—	—	—	—	—	—	51 / 262	58 / 356	58 / 348	51 / 334	36 / 266	41 / 274	35 / 274
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 /13289	8 /14498	4 /14510	6 /14043	1 /17040	1 /15742	67 /16106	72 /14118	71 /13866	53 / 8962	38 / 8374	49 / 8364	47 / 8403

年度 項目	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28
カドミウム	0 / 274	0 / 274	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 266
全シアン	0 / 274	0 / 274	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 266
鉛	0 / 676	1 / 676	1 / 664	2 / 664	0 / 664	0 / 650	0 / 650	0 / 650	0 / 650	1 / 642	1 / 660
クロム（六価）	0 / 274	0 / 274	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 266
ひ素	0 / 288	0 / 288	0 / 276	0 / 276	0 / 276	0 / 262	0 / 288	0 / 288	0 / 294	0 / 284	0 / 268
総水銀	0 / 274	0 / 274	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 262	0 / 266
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	0 / 7	0 / 10	—
P C B	0 / 92	0 / 94	0 / 92	0 / 94	0 / 89	0 / 91	0 / 87	0 / 89	0 / 86	0 / 89	0 / 89
ジクロロメタン	0 / 565	0 / 565	0 / 565	0 / 565	0 / 562	0 / 548	0 / 548	0 / 548	0 / 548	0 / 392	0 / 404
四塩化炭素	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
1, 2-ジクロロエタン	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0 / 211	0 / 211	0 / 211	0 / 211	0 / 201	0 / 201	0 / 201	0 / 201	0 / 199	0 / 203	0 / 207
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 211	0 / 211	0 / 211	0 / 211	0 / 201	0 / 201	0 / 201	0 / 201	0 / 199	0 / 203	0 / 207
1, 1, 2-トリクロロエタン	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
トリクロロエチレン	0 / 622	0 / 622	0 / 622	0 / 622	0 / 608	0 / 588	0 / 588	0 / 588	0 / 588	0 / 431	0 / 437
テトラクロロエチレン	0 / 636	0 / 636	0 / 636	0 / 636	0 / 622	0 / 592	0 / 592	0 / 588	0 / 588	0 / 431	0 / 437
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
チウラム	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
シマジン	0 / 203	0 / 217	0 / 217	0 / 217	0 / 207	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
チオベンカルブ	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
ベンゼン	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
セレン	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 203	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 193	0 / 191	0 / 195	0 / 205
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0 / 764	0 / 764	0 / 974	0 / 974	1 / 948	0 / 948	0 / 948	0 / 948	0 / 948	1 / 948	1 / 948
ふっ素	0 / 292	2 / 292	2 / 292	0 / 292	0 / 294	0 / 294	4 / 294	0 / 294	0 / 294	0 / 294	0 / 302
ほう素	35 / 273	42 / 273	42 / 273	41 / 273	41 / 273	38 / 273	33 / 273	42 / 273	37 / 266	41 / 266	41 / 280
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	0 / 93	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 126	0 / 126	0 / 87
有機りん	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	35 / 7770	45 / 7772	45 / 7908	43 / 7910	42 / 7823	38 / 7716	37 / 7738	42 / 7736	37 / 7787	43 / 7317	43 / 7440

- (注) 1 環境基準（健康項目）は平成5年3月に改定されたが、平成4年度の水質は旧基準で評価した。
2 平成5年3月の環境基準改定により、有機りんが削除され、新たにジクロロメタン等15項目が追加されるとともに、鉛及びひ素の基準が強化された。
また、環境基準による評価は、年間平均値で行う。ただし、全シアンについては最高値で評価する。
3 平成11年2月22日付環境庁告示により、ほう素、ふっ素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の4項目が追加された。
4 平成21年11月30日付環境省告示により、1, 4-ジオキサンが追加されるとともに、1, 2-ジクロロエチレンの基準が緩和された。
5 平成23年10月28日付環境省告示により、カドミウムの基準が強化された。
6 平成26年11月18日付環境省告示により、トリクロロエチレンの基準が強化された。
7 ふっ素及びほう素の超過検体は感潮域にあるため、海水の影響と判定された。
8 令和3年10月7日付環境省告示により、六価クロムの基準が強化された。

							令和 6 年度			
平成29	平成30	令和 元	令和 2	令和 3	令和 4	令和 5	河 川	湖 沼	海 域	合 計
0 / 266	0 / 258	0 / 242	0 / 242	0 / 217	0 / 221	0 / 220	0 / 162	0 / 4	0 / 54	0 / 220
0 / 266	0 / 258	0 / 242	0 / 242	0 / 226	0 / 230	0 / 220	0 / 162	0 / 4	0 / 54	0 / 220
0 / 660	0 / 660	0 / 660	0 / 660	1 / 635	0 / 630	1 / 611	0 / 551	0 / 6	0 / 54	1 / 611
0 / 266	0 / 258	0 / 242	0 / 242	0 / 215	0 / 219	0 / 219	0 / 161	0 / 4	0 / 54	0 / 219
0 / 268	0 / 262	0 / 246	0 / 246	0 / 226	0 / 230	0 / 230	0 / 171	0 / 4	0 / 54	0 / 229
0 / 266	0 / 258	0 / 242	0 / 242	0 / 215	0 / 219	0 / 219	0 / 161	0 / 4	0 / 54	0 / 219
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0 / 91	0 / 89	0 / 91	0 / 89	0 / 91	0 / 89	0 / 91	0 / 73	0 / 2	0 / 14	0 / 89
0 / 404	0 / 404	0 / 404	0 / 404	0 / 398	0 / 398	0 / 396	0 / 362	0 / 6	0 / 28	0 / 396
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 178	0 / 186	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 178	0 / 186	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 178	0 / 186	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
0 / 207	0 / 207	0 / 195	0 / 195	0 / 184	0 / 188	0 / 186	0 / 152	0 / 6	0 / 28	0 / 186
0 / 207	0 / 207	0 / 195	0 / 195	0 / 184	0 / 188	0 / 186	0 / 152	0 / 6	0 / 28	0 / 186
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 178	0 / 186	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
0 / 436	0 / 436	0 / 436	0 / 436	0 / 429	0 / 429	0 / 427	0 / 367	0 / 6	0 / 54	0 / 427
0 / 436	0 / 436	0 / 436	0 / 436	0 / 430	0 / 430	0 / 427	0 / 367	0 / 6	0 / 54	0 / 427
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 178	0 / 186	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 176	0 / 184	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 176	0 / 184	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 176	0 / 186	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
0 / 205	0 / 205	0 / 193	0 / 193	0 / 176	0 / 184	0 / 184	0 / 152	0 / 4	0 / 28	0 / 184
3 / 948	0 / 948	3 / 948	2 / 948	2 / 916	2 / 896	2 / 808	4 / 428	0 / 30	0 / 350	24 / 808
1 / 296	7 / 296	1 / 290	4 / 290	0 / 278	0 / 278	0 / 278	0 / 266	0 / 4	0 / 8	0 / 278
34 / 280	38 / 280	42 / 274	40 / 274	43 / 274	0 / 274	0 / 274	0 / 262	0 / 4	0 / 8	0 / 274
0 / 87	0 / 87	0 / 87	0 / 87	0 / 81	0 / 80	0 / 80	0 / 71	0 / 1	0 / 8	0 / 80
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 / 7434	45 / 7394	45 / 7160	45 / 7158	46 / 6771	2 / 6851	3 / 6712	4 / 5388	0 / 137	0 / 1184	4 / 6709

表 2 環境基準超過検体の総括表（健康項目）

河川名	測定地点	項目	基準値 (mg/L)	平均値	最小値	最大値	超過検体／検体数	超過した月
目黒川	太鼓橋	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10	9.0	0.8	11	3 / 6	4月、6月、2月
妙正寺川	落合橋	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10	8.5	6.7	12	1 / 6	2月

表3 河川水質の経年変化（DO、SSの年度平均値）

水域名	河川名	No.	地 点 名	類型	DO (mg/L)							SS (mg/L)						
					H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度
江戸川	江戸川	①	新 葛 飾 橋	A	9.4	9.7	9.7	10.0	10.0	9.7	9.2	11	11	10	12	13	10	10
		2	市 川 橋	B	9.3	10.0	10.0	11.0	10.1	10.2	9.5	8	7	9	10	13	7	8
		③	江戸川水門上（篠崎水門）	B	9.4	10.0	10.0	11.0	10.0	10.4	9.7	8	12	10	12	11	9	13
旧江戸川	旧江戸川	4	今 井 橋	B	8.6	9.0	8.8	9.1	9.1	9.0	8.6	11	8	10	9	8	6	10
		⑤	浦 安 橋	B	8.4	8.6	8.4	8.5	8.8	8.6	8.3	9	12	16	10	12	9	15
		6	都 県 境（潮止橋）	C	8.4	8.4	8.0	8.3	8.5	7.8	8.4	20	20	22	28	16	19	23
中 川	中 川	⑦	飯 塚 橋	C	8.2	8.2	8.1	8.1	8.6	8.0	8.3	18	15	21	24	13	24	23
		8	高 砂 橋	C	7.8	7.8	7.8	7.5	8.5	8.0	8.3	19	18	30	26	19	24	33
		9	平 和 橋	C	7.0	6.6	6.8	6.8	6.5	6.8	6.8	15	15	20	19	14	13	15
大場川	大場川	10	平 井 小 橋	C	7.0	6.4	6.7	6.5	6.5	6.6	6.7	14	21	21	23	12	14	18
		⑪	葛 西 小 橋	C	7.0	6.3	6.8	6.5	6.6	6.6	6.7	12	13	19	20	15	17	18
		12	葛 三 橋（中川合流点前）	C	7.7	9.2	8.0	7.4	7.3	8.0	8.1	19	20	18	20	17	21	18
新中川	新中川	⑬	小 岩 大 橋	C	7.9	8.1	7.6	7.8	7.5	7.9	8.0	16	16	16	20	14	13	17
		14	瑞 穂 大 橋	C	8.3	8.2	8.1	7.9	8.3	8.1	8.0	13	15	20	19	13	19	14
		15	桑 袋 大 橋	C	5.8	5.8	5.9	6.3	5.9	5.7	6.2	12	11	14	13	12	14	14
綾瀬川	綾瀬川	⑯	内 匠 橋	C	6.3	6.3	6.4	6.6	6.1	5.9	6.7	19	19	23	21	11	11	18
		17	新 加 平 橋	C	5.9	5.9	5.9	5.8	5.7	5.3	6.2	21	19	21	23	12	12	14
		18	綾 瀬 水 門	C	6.7	5.6	6.0	5.8	5.7	5.6	6.3	21	29	28	33	24	19	20
荒川	荒川	19	四 ツ 木 小 橋	C	7.1	6.9	6.7	6.4	6.5	6.4	6.4	11	10	13	11	12	9	12
		20	鷺 宮 橋	—	6.3	5.9	5.7	6.5	6.0	6.1	6.4	13	12	17	17	13	15	14
		21	桜 木 橋	—	8.0	8.8	8.4	9.3	10.7	12.6	10.3	10	9	10	11	19	21	19
新川	新川	②②	新 川 橋	A	8.4	8.5	8.5	8.4	8.7	8.2	8.2	9	6	4	3	4	4	5
		②③	堀 切 橋	C	6.0	5.9	6.3	6.5	6.6	5.9	6.8	21	15	15	14	10	12	14
		②④	葛 西 橋	C	6.2	5.7	6.5	6.7	6.8	6.2	6.4	26	15	14	12	9	10	11
隅田川	隅田川	②⑤	小 台 橋	C	5.7	5.0	5.9	4.9	4.8	5.1	5.9	12	13	11	7	7	6	9
		26	白 鬚 橋	C	5.3	4.5	5.5	4.4	4.5	4.0	4.9	9	12	10	9	8	6	8
		27	吾 妻 橋	C	5.6	4.5	5.5	4.4	4.4	4.0	4.8	7	13	11	7	6	5	9
新河岸川	新河岸川	②⑧	両 国 橋	C	5.4	4.4	5.5	4.0	4.6	4.3	4.5	7	8	9	6	5	5	7
		29	佃 大 橋	C	5.6	4.4	5.7	4.1	5.1	4.5	4.6	5	7	5	4	4	4	4
		30	芝 宮 橋（都県境）	C	7.5	7.5	7.9	7.5	7.3	7.7	7.9	11	7	7	9	7	8	10
白子川	白子川	31	徳 丸 橋	C	7.3	7.1	7.4	7.1	7.2	7.5	7.7	10	6	7	8	5	6	8
		③②	志 茂 橋	C	6.7	6.2	6.7	6.1	6.1	6.8	7.1	9	8	7	6	6	5	7
		33	別 荘 橋	C	11.2	12.4	11.8	11.3	11.6	11.9	11.5	4	6	3	3	4	4	4
石神井川	石神井川	③④	落 合 橋（白子川口）	C	7.4	7.3	7.5	7.5	7.8	7.6	7.7	6	6	6	4	3	4	6
		35	緑 橋（区市境）	B	8.1	8.1	8.6	8.2	8.8	8.1	8.3	1	1	2	1	1	1	1
		36	台 橋	B	11.6	10.9	11.1	10.8	10.9	10.7	10.7	3	4	3	2	3	3	2
神田川	神田川	③⑦	豊 石 橋（石神井川口）	B	7.3	5.8	7.1	6.5	6.4	6.1	6.4	6	5	4	3	3	3	4
		38	和 田 見 橋	C	8.6	9.2	10.0	9.1	9.4	9.0	9.1	3	5	6	3	3	4	4
		39	一 休 橋	C	8.7	8.8	8.8	8.8	8.4	8.5	8.6	2	2	2	1	2	2	1
妙正寺川	妙正寺川	④①	柳 橋（神田川口）	C	5.2	4.2	5.2	2.9	4.7	5.1	5.0	4	7	4	4	3	3	4
		42	落 合 橋	B	10.4	11.5	11.4	11.2	11.7	10.8	10.8	3	2	2	2	3	2	2
		④②	西 河 岸 橋	C	3.3	2.8	4.1	2.3	3.4	3.2	3.1	3	4	2	3	2	2	2
横十間川	横十間川	④③	天 神 橋	B	6.5	6.5	8.4	8.4	8.2	7.1	9.6	4	4	3	3	4	4	12
		④④	福 寿 橋	A	5.9	4.6	5.9	4.0	5.1	4.5	4.8	6	4	4	3	2	2	3
		④⑤	京 成 橋	A	7.4	6.9	7.8	7.2	7.8	6.9	9.2	3	3	5	3	3	4	8
北十間川	北十間川	④⑥	二 之 橋	A	5.5	4.4	5.3	4.0	4.5	4.0	4.0	3	3	3	2	2	1	2
		④⑦	進 開 橋	A	5.9	4.9	6.4	6.4	8.4	6.9	9.8	3	3	4	2	2	2	6
		④⑧	中 平 井 橋	A	7.0	6.3	9.7	8.0	8.5	7.4	7.7	3	3	5	5	5	4	6
城南河川	城南河川	④⑨	金 杉 橋	D	5.8	4.7	5.1	5.2	4.9	4.9	3.9	3	3	3	2	2	2	3
		⑤①	太 鼓 橋	D	6.4	6.7	5.3	6.7	7.1	7.7	7.6	5	7	5	7	4	5	6
		⑤②	立 会 川 橋	D	10.3	9.0	9.1	7.7	9.5	8.8	8.4	3	2	2	4	4	1	2
内 吞 川	内 吞 川	⑤③	富 士 見 橋	C	7.9	6.9	6.8	6.2	7.1	6.7	6.1	4	8	9	11	10	12	17
		⑤④	夫 婦 橋	D	6.4	6.5	6.4	5.5	7.2	6.2	6.1	4	6	5	6	6	4	6
多摩川	多摩川	54	昭 和 橋	AA	11.1	11.2	10.7	11.0	10.8	10.8	10.8	1	2	1	2	2	3	2
		⑤⑤	和 田 橋	AA	11.2	11.2	10.9	11.1	11.1	11.1	10.8	2	6	2	2	1	2	1
		56	調 布 橋	A	11.0	11.0	10.9	10.8	10.7	10.2	10.0	1	2	2	2	1	1	5
多摩川	多摩川	57	羽 村 堰	A	11.1	11.3	11.1	11.1	11.0	11.1	10.8	2	5	2	2	2	2	2
		58	拝 島 原 水 補 給 点	A	11.0	12.0	11.6	12.0	12.1	11.5	10.8	1	4	3	2	2	2	2
		⑤⑨	拝 島 橋	A	10.0	10.0	10.0	9.9	9.6	10.4	10.3	2	3	3	2	2	2	3

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

表3 河川水質の経年変化（DO、SSの年度平均値）

水域名	河川名	No.	地 点 名	類型	DO (mg/L)							SS (mg/L)						
					H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度
多摩川	多摩川	60	日 野 橋	B	10.0	11.0	9.8	10.0	9.8	9.8	9.9	2	4	3	3	3	4	4
		61	関 戸 橋	B	9.4	9.5	9.6	9.9	10.0	9.6	9.6	3	5	3	3	3	4	4
		62	多 摩 川 原 橋	B	7.7	8.5	8.6	8.8	8.6	9.4	8.9	3	2	7	4	4	3	3
		63	多 摩 水 道 橋	B	8.6	9.2	8.8	9.8	9.5	9.7	9.2	3	3	3	5	3	3	4
		64	第 三 京 浜 多 摩 川 橋	B	9.6	10.0	9.9	11.0	10.8	10.4	9.7	3	3	4	4	4	5	6
		65	田園調布堰上(調布取水堰)	B	8.6	9.0	9.3	9.5	9.2	9.7	9.2	3	5	3	4	4	6	5
		66	六 郷 橋	B	7.4	7.6	7.8	6.9	7.9	7.1	7.2	3	3	4	6	3	4	4
	日 原 川	67	大 師 橋	B	7.2	7.4	8.2	8.4	7.7	7.7	7.1	6	5	7	10	7	7	6
		68	氷川小橋(多摩川合流点前)	AA	11.1	11.2	10.7	11.0	10.8	11.1	10.7	1	4	1	2	2	2	3
		69	多 西 橋(多摩川合流点前)	AA	11.4	11.2	11.0	11.4	11.1	11.1	10.6	2	2	1	2	2	1	2
	平 井 川	70	上 日 向 橋	AA	11.1	11.0	10.9	11.1	11.0	11.1	10.6	1	1	1	2	1	1	1
		71	沢 戸 橋	AA	11.0	11.1	10.9	11.3	10.8	11.0	10.7	1	2	1	3	1	2	1
		72	東秋川橋(多摩川合流点前)	AA	10.6	10.7	10.7	10.8	10.6	10.6	10.4	1	1	2	2	2	1	1
	北 秋 川	73	西 川 橋(秋川合流点前)	AA	11.1	10.9	10.7	11.1	10.9	10.9	10.7	1	2	1	2	1	1	1
		74	新 橋 (秋川合流点前)	AA	10.9	11.0	10.8	11.2	10.9	10.8	10.7	1	1	1	1	1	1	1
	谷 地 川	75	下田橋下(多摩川合流点前)	A	11.7	11.5	11.3	11.7	12.0	11.5	10.4	3	2	3	3	4	5	4
	残 堀 川	76	立 川 橋(多摩川合流点前)	A	11.0	10.4	11.0	11.4	11.4	10.4	9.6	3	3	4	4	4	4	4
	根 川	77	多 摩 川 合 流 点 前	—	8.2	8.1	7.4	8.4	7.9	8.7	9.4	4	3	3	3	2	2	2
		78	中央道北浅川橋(南浅川合流点)	A	11.0	11.0	10.3	11.1	11.1	10.3	9.9	1	2	2	2	2	2	11
		79	長 沼 橋 下(さいかち堰)	A	10.3	10.6	10.6	11.5	11.4	11.1	10.7	2	2	3	2	2	3	3
	浅 川	80	高 幡 橋(多摩川合流点前)	A	9.6	9.9	9.7	9.7	9.6	11.1	10.8	2	2	4	2	2	2	2
		81	五反田橋(浅川合流点前)	A	12.4	12.1	11.4	11.7	11.7	11.3	10.7	2	2	2	2	2	2	1
	城 山 川	82	横川橋(浅川合流点前)	A	11.1	11.2	11.0	11.4	11.1	11.2	10.3	2	2	2	2	1	2	1
	南 浅 川	83	御室橋(南浅川合流点前)	A	10.4	10.3	10.0	10.4	10.8	10.2	10.1	1	2	5	2	3	9	1
	案 内 川	84	川口川橋(浅川合流点前)	A	11.3	10.9	10.3	10.9	11.4	10.9	10.6	2	1	3	3	3	2	4
	川 口 川	85	春日橋(浅川合流点前)	A	11.3	11.1	10.7	11.2	11.3	11.2	10.6	3	2	3	2	3	2	3
	湯 殿 川	86	玉川橋(多摩川合流点前)	A	9.9	9.5	10.1	10.6	10.8	10.4	10.3	2	3	3	5	4	4	3
	程 久 保 川	87	東 中 野 橋	A	12.6	12.3	13.6	12.7	12.3	11.7	11.5	2	2	2	5	3	6	1
	大 栗 川	88	報恩橋(多摩川合流点前)	A	9.0	9.2	9.5	8.6	8.9	10.5	10.8	8	6	2	2	5	2	1
	三 沢 川	89	天 神 橋	C	10.6	10.6	10.6	11.1	11.3	11.2	11.0	5	5	4	6	4	6	4
	野 川	90	虎 狛 橋	D	10.6	11.3	10.6	11.3	10.8	10.4	10.6	3	5	5	3	2	3	3
		91	天 神 森 橋	D	11.6	11.0	10.8	11.1	11.2	11.0	10.3	4	4	6	3	2	3	3
	仙 川	92	兵庫橋(多摩川合流点前)	D	7.5	8.0	8.6	8.8	8.3	7.9	8.4	4	6	7	4	7	10	4
		93	鎌 田 橋	D	9.6	10.2	10.3	9.6	10.5	10.4	10.4	3	6	5	4	4	6	4
鶴見川・境川	鶴 見 川	94	麻生橋(都県境)	D	10.3	9.6	11.4	9.6	9.7	9.5	9.6	4	1	3	3	3	3	2
	恩 田 川	95	都 橋 (都県境)	A	12.1	11.6	12.4	11.8	11.5	11.5	11.7	2	1	2	2	3	3	2
	境 川	96	根 岸 橋	D	12.2	11.9	12.4	13.5	12.2	12.3	11.6	2	1	3	2	3	3	3
		97	鶴間一号橋(都県境)	D	10.6	11.1	11.8	11.8	11.7	11.4	11.8	2	1	2	2	2	2	1
		98	落 合 橋	A	10.6	10.3	10.5	10.9	10.9	10.7	10.7	1	1	1	2	1	1	1
荒川	成 木 川	99	両 郡 橋 (都県境)	A	10.6	10.9	10.6	11.0	10.8	11.0	10.8	1	1	2	1	1	1	1
		100	落 合 橋 (都県境)	A	10.7	10.7	10.9	11.3	11.0	11.0	10.9	1	1	1	1	1	1	1
	黒 沢 川	101	金 子 橋 (都県境)	A	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	10.5	10.4	1	2	2	2	2	2	2
	霞 川	102	清 柳 橋 (都県境)	C	10.5	10.5	10.2	10.5	10.6	10.6	11.0	2	4	3	2	3	4	2
	柳 瀬 川	103	梅 坂 橋	A	10.1	10.6	9.9	10.6	10.6	11.8	11.6	2	2	1	2	2	2	1
	空 堀 川	104	神 宝 大 橋 (都県境)	A	10.4	10.6	10.5	10.7	10.8	10.7	10.9	3	3	3	2	3	3	2
	黒 目 川	105	下谷橋(黒目川合流点前)	AA	10.2	10.4	10.2	10.0	10.0	9.9	10.2	3	4	3	3	3	4	2
	落 合 川																	

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

表4 湖沼水質の経年変化（DO、SSの年度平均値）

湖 沼	No.	地 点 名	採水層	DO (mg/L)							SS (mg/L)						
				H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度
小河内ダム貯水池	1	麦 山	上	10.2	10.1	9.4	9.9	9.8	9.9	6.7	2	7	1	2	1	3	1
			下	5.8	4.6	6.9	5.6	4.4	7.0	3.7	5	16	13	6	4	4	7
	②	ダ ム 前 定 点	上	9.5	9.6	9.3	9.3	9.4	9.2	5.3	1	7	1	1	1	3	3
			中	8.1	7.1	8.2	8.0	7.6	5.7	6.3	1	4	2	1	1	1	1
			下	1.5	2.6	1.9	2.0	0.8	0.7	0.6	4	15	11	3	6	7	6

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

- (注) 1 上層は表層で、ダム前定点の中層は水深60m付近で採水。下層は湖底から2m上、平成28年度より湖底から1m上を採水
2 各地点、各層とも12回／年の平均

水域に複数の環境基準点がある場合、全ての地点で75%値が環境基準を満足したときに達成（○）とした。

- 74 -

[illegible]

表6 環境基準適合割合（生活環境項目）

(単位:%)

水域	河川名	地 点 名	類型	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	水生生物の保全に関する項目			
									類型	全亜鉛	ノニフェノール	L A S
江戸川	江戸川	新 葛 飾 橋	A	100	83	92	92	58	生物B	100	100	100
		市 川 橋	B	100	100	100	100	100		100	—	—
		江戸川水門上（篠崎水門）	B	100	100	83	83	100		100	100	100
	旧江戸川	今 井 橋	B	100	100	100	92	100	生物B	100	100	100
		浦 安 橋	B	100	100	100	75	100		100	100	100
荒川	中 川	都 県 境 （ 潮 止 橋 ）	C	100	100	83	92	—	生物B	100	—	—
		飯 塚 橋	C	100	100	83	100	—		100	100	100
		高 砂 橋	C	100	100	83	75	—		100	—	—
		平 和 橋	C	100	83	100	100	—		—	—	—
		平 井 小 橋	C	100	83	100	100	—		—	—	—
		葛 西 小 橋	C	100	83	100	100	—		100	100	100
	大場川	葛三橋（中川合流点前）	C	100	83	67	100	—	—	—	—	—
	新中川	小 岩 大 橋	C	92	100	92	100	—	—	—	—	—
		瑞 穂 大 橋	C	100	100	100	100	—	—	—	—	—
	綾瀬川	桑 袋 大 橋	C	100	67	75	100	—	生物B	75	100	100
		内 匠 橋	C	100	75	75	100	—		75	100	100
		新 加 平 橋	C	100	67	92	100	—		—	—	—
		綾 瀬 水 門	C	100	67	100	100	—		83	100	100
		四 ツ 木 小 橋	C	100	92	100	100	—	—	—	—	—
	新 川	新 川 橋	A	100	58	92	100	92	—	—	—	—
	荒 川	堀 切 橋	C	100	92	100	100	—	生物B	100	100	100
		葛 西 橋	C	100	75	100	100	—		100	100	100
	隅田川	小 台 橋	C	100	92	100	100	—	—	—	—	—
		白 鬚 橋	C	100	58	100	100	—		—	—	—
		吾 妻 橋	C	100	50	100	100	—		—	—	—
		両 国 橋	C	100	42	100	100	—		—	—	—
		佃 大 橋	C	100	42	100	100	—	—	—	—	—
	新河岸川	芝 宮 橋 （ 都 県 境 ）	C	100	100	100	100	—	—	—	—	—
		徳 丸 橋	C	100	100	75	100	—		—	—	—
		志 茂 橋	C	100	100	100	100	—		—	—	—
	白子川	別 荘 橋	C	100	100	100	100	—	—	—	—	—
		落合橋（白子川口）	C	100	100	92	100	—		—	—	—
	石神井川	緑 橋 （ 区 市 境 ）	B	100	100	100	100	—	—	—	—	—
		台 橋	B	100	100	100	100	—		—	—	—
		豊石橋（石神井川口）	B	100	83	92	100	50		—	—	—
	神田川	和 田 見 橋	C	100	100	100	100	—	—	—	—	—
		一 休 橋	C	100	100	100	100	—		—	—	—
		柳 橋 （ 神 田 川 口 ）	C	100	58	100	100	—		—	—	—
	妙正寺川	落 合 橋	B	100	100	100	100	42	—	—	—	—
	日本橋川	西 河 岸 橋	C	100	17	100	100	—	—	—	—	—
	横十間川	天 神 橋	B	67	75	67	92	—	—	—	—	—
	大横川	福 寿 橋	A	100	8	67	100	67	—	—	—	—
	北十間川	京 成 橋	A	75	42	42	100	100	—	—	—	—
	堅 川	二 之 橋	A	100	8	75	100	75	—	—	—	—
	小名木川	進 開 橋	A	67	42	50	100	92	—	—	—	—
	旧中川	中 平 井 橋	A	75	42	42	100	83	—	—	—	—
城南河川	古 川	金 杉 橋	D	100	92	100	100	—	—	—	—	—
	目黒川	太 鼓 橋	D	100	100	92	100	—	—	—	—	—
	立会川	立 会 川 橋	D	100	92	92	100	—	—	—	—	—
	内 川	富 士 見 橋	C	100	83	92	92	—	—	—	—	—
	呑 川	夫 婦 橋	D	100	92	75	100	—	8	—	—	—
多摩川	多摩川	昭 和 橋	AA	100	100	100	100	50	生物A	—	—	—
		和 田 橋	AA	100	100	100	100	50		100	100	100
		調 布 橋	A	100	100	100	100	100		100	—	—
		羽 村 堰	A	100	100	100	100	100		100	100	100
		拝 島 原 水 補 給 点	A	92	100	100	100	91		100	100	100
		拝 島 橋	A	100	100	100	100	100		100	100	100

(単位:%)

水域	河川名	地 点 名	類型	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	水生生物の保全に関する項目			
									類型	全亜鉛	/ニフェノール	L A S
多摩川	多摩川	日 野 橋	B	100	100	100	100	100	生物B	100	—	—
		関 戸 橋	B	92	100	100	100	83		100	—	—
		多 摩 川 原 橋	B	100	100	100	100	33		100	100	100
		多 摩 水 道 橋	B	100	100	83	100	67		100	—	—
		第三京浜多摩川橋	B	92	100	92	100	50		100	—	—
		田園調布堰上(調布取水堰)	B	100	100	92	100	58		100	100	100
		六 郷 橋	B	100	100	75	100	67		100	—	—
		大 師 橋	B	100	100	92	100	75		100	100	100
	日原川	氷川小橋(多摩川合流点前)	AA	100	100	100	100	50	—	—	—	—
	平井川	多西橋(多摩川合流点前)	AA	100	100	100	100	8	—	—	—	—
	秋 川	上 日 向 橋	AA	100	100	100	100	42	—	—	—	—
		沢 戸 橋	AA	100	100	100	100	42	—	—	—	—
		東秋川橋(多摩川合流点前)	AA	100	100	100	100	25	—	—	—	—
	北秋川	西川橋(秋川合流点前)	AA	100	100	100	100	42	—	—	—	—
	養沢川	新橋(秋川合流点前)	AA	100	100	100	100	25	—	—	—	—
	谷地川	下田橋下(多摩川合流点前)	A	100	100	100	100	25	—	—	—	—
	残堀川	立川橋(多摩川合流点前)	A	100	100	92	100	17	—	—	—	—
	浅 川	中央道北浅川橋(南浅川合流点)	A	100	100	100	83	92	—	—	—	—
		長沼橋下(さいかち堰)	A	100	100	100	100	58	—	—	—	—
		高幡橋(多摩川合流点前)	A	50	100	100	100	100	—	—	—	—
	城山川	五反田橋(浅川合流点前)	A	100	100	100	100	75	—	—	—	—
	南浅川	横川橋(浅川合流点前)	A	92	92	100	100	33	—	—	—	—
	案内川	御室橋(南浅川合流点前)	A	100	100	100	100	100	—	—	—	—
	川口川	川口川橋(浅川合流点前)	A	92	100	100	100	83	—	—	—	—
	湯殿川	春日橋(浅川合流点前)	A	100	100	100	100	50	—	—	—	—
	程久保川	玉川橋(多摩川合流点前)	A	100	100	100	100	25	—	—	—	—
	大栗川	東 中 野 橋	A	92	100	100	100	—	—	—	—	—
		報恩橋(多摩川合流点前)	A	67	100	100	100	100	—	—	—	—
	三沢川	天 神 橋	C	100	100	100	100	—	—	—	—	—
		虎 狒 橋	D	100	100	100	100	—	—	—	—	—
	野 川	天 神 森 橋	D	100	100	100	100	—	—	—	—	—
		兵庫橋(多摩川合流点前)	D	100	100	100	100	—	—	—	—	—
	仙 川	鎌 田 橋	D	100	100	100	100	—	—	—	—	—
鶴見川・境	鶴見川	麻生橋(都県境)	D	100	100	92	100	—	—	—	—	—
	恩田川	都 橋(都県境)	A	8	100	92	100	8	—	—	—	—
	境 川	根 岸 橋	D	33	100	100	100	—	—	—	—	—
		鶴間一号橋(都県境)	D	75	100	100	100	—	—	—	—	—
荒 川	成木川	落 合 橋	A	100	100	100	100	92	—	—	—	—
		両 郡 橋(都県境)	A	100	100	100	100	67	—	—	—	—
	黒沢川	落合橋(都県境)	A	100	100	100	100	58	—	—	—	—
	霞 川	金子橋(都県境)	A	100	100	100	100	67	—	—	—	—
	柳瀬川	清柳橋(都県境)	C	100	100	100	100	—	—	—	—	—
	空堀川	梅 坂 橋	A	83	100	100	100	83	—	—	—	—
	黒目川	神宝大橋(都県境)	A	100	100	100	100	33	—	—	—	—
	落合川	下谷橋(黒目川合流点前)	AA	100	100	100	100	—	—	—	—	—

湖沼名	地 点 名	類型	p H	D O	C O D	S S	大腸菌数	類型	全りん	水生生物の保全に関する項目				
										類型	全亜鉛	ノフェノール	L A S	
小 河 内 ダ ム 貯 水 池	麦山	AA	(上層)	67	100	0	75	100	I	8	生 物 A	100	100	100
			(下層)	100	25	0	25	—		0		100	100	100
	ダム前定点		(上層)	92	100	8	100	100		33		100	100	100
			(中層)	100	17	42	100	100		75		100	100	100
			(下層)	100	0	0	8	100		0		100	100	100

表7 内湾の水質経年変化(COD75%水質値)

(単位:mg/L)

類型	地点名	採水層	年 度					
			S47	R2	R3	R4	R5	R6
B 類 型	St. 8	上	7.3	5.0	4.6	4.9	5.3	5.1
		下	5.7	3.9	3.7	4.3	5.0	4.7
		全	6.9	4.4	4.2	4.4	5.2	5.0
	St. 22	上	7.0	6.1	6.2	5.1	5.8	5.5
		下	4.4	3.1	2.2	1.9	2.6	2.5
		全	5.4	4.4	4.0	3.2	4.2	3.9
	St. 25	上	6.4	4.8	5.4	5.1	6.3	6.0
		下	4.5	2.7	1.5	1.7	2.2	2.4
		全	5.4	3.6	3.6	3.4	4.5	4.0
	St. 35	上	4.7	4.8	3.4	4.5	4.4	5.5
		下	3.1	2.6	1.4	1.6	1.9	1.8
		全	3.8	3.4	2.4	3.0	3.3	3.5
C 類 型	St. 5	上	—	4.9	5.2	6.3	5.6	4.7
		下	—	2.7	2.2	2.0	2.6	3.0
		全	—	3.8	3.5	4.0	4.1	3.9
	St. 6	上	—	6.0	5.3	5.7	7.0	5.3
		下	—	2.9	2.1	2.1	2.9	3.0
		全	—	4.5	3.9	3.8	5.0	4.5
	St. 11	上	5.8	4.6	5.0	6.1	6.1	4.9
		下	4.0	2.7	1.7	1.8	3.2	3.0
		全	5.4	3.5	3.4	3.8	4.7	4.1
	St. 23	上	6.5	6.8	5.7	5.8	5.5	6.8
		下	6.8	4.0	3.1	3.4	3.6	4.1
		全	6.4	5.4	4.4	4.7	4.5	6.0
	お台場	上	—	6.1	5.3	5.9	6.3	5.4
		下	—	3.8	3.5	3.9	3.9	4.0
		全	—	5.5	4.4	4.4	5.3	4.8

表8 運河の水質経年変化(COD75%水質値)

(単位:mg/L)

類型	運河名	地 点 名	採水層	年 度					
				S48	R2	R3	R4	R5	R6
C 類 型	砂町	No.2 夢の島大橋	上 層	18	6.6	6.6	7.7	8.5	7.3
	曙	No.4 曙水門		—	6.7	5.7	6.5	7.2	7.7
	汐見	No.7 汐枝橋		—	4.7	4.4	5.2	6.5	7.0
	朝潮	No.12 黎明橋		—	3.8	3.9	5.3	4.4	5.1
	東雲	No.13 東雲橋		8.0	5.3	4.8	5.5	6.2	6.3
	有明南	No.15 有明ふ頭橋		7.6	5.7	4.7	5	4.7	5.8
	新芝南	No.17 八千代橋		—	6.8	7.1	7.2	8.0	8.0
	京浜	No.18 港南大橋		9.1	5.7	5.3	4.7	5.6	7.1
	高浜	No.19 御楯橋		—	7.3	7.2	7.6	8.4	8.5
	京浜	No.21 勝島橋		11	6.0	5.9	5.6	5.2	5.8
	京浜	No.23 京浜大橋		—	5	6.0	5.7	6.5	6.0
	海老取	No.24 海老取川北口		—	5.4	5.4	5.8	5.4	5.9

表10 環境基準適合割合 (内湾)

類型	採水層	地点名	項目				全窒素	全りん	フルアルベキサン抽出物質質量
			pH	溶存酸素量(DO)	COD				
B 類型	上層	St. 8	上	58	67	17	17	8	100
			下	67	67	42	67	42	—
			全	100	67	25	25	17	—
	上層	St. 22	上	33	100	25	75	75	100
			下	83	50	92	100	67	—
			全	67	92	42	100	58	—
	上層	St. 25	上	50	100	17	8	8	100
			下	92	50	100	100	67	—
			全	92	100	42	42	42	—
	上層	St. 35	上	33	100	33	67	58	100
下			92	50	100	100	75	—	
全			75	92	58	100	67	—	
IV 類型	B 類型平均	上	44	92	23	—	—	—	
		下	84	54	83	—	—	—	
		全	84	88	42	—	—	—	
	上層	St. 5	上	83	100	100	0	8	100
			下	100	67	100	100	50	—
			全	100	100	100	8	25	—
	上層	St. 6	上	75	100	92	0	25	100
			下	100	58	100	92	58	—
			全	92	100	100	42	33	—
	上層	St. 11	上	83	100	92	0	17	100
下			100	50	100	92	50	—	
全			100	100	100	33	25	—	
上層	St. 23	上	92	100	92	0	0	100	
		下	100	75	100	42	42	—	
		全	100	100	100	8	8	—	
C 類型	上層	お台場	上	—	—	100	—	—	—
			下	—	—	100	—	—	—
			全	—	—	100	—	—	—
	上層	C 類型平均	上	83	100	94	—	—	—
			下	100	63	100	—	—	—
			全	98	100	100	—	—	—
	内湾平均 (8地点)		上	63	96	58	—	—	—
			下	92	58	92	—	—	—
			全	91	94	71	—	—	—

(注) 全層：上下層の平均
B 類型平均：B 類型海域 4 地点における基準適合割合の平均
C 類型平均：C 類型海域 4 地点における基準適合割合の平均
内湾平均：内湾 8 地点における基準適合割合の平均

表11 環境基準適合割合 (運河)

類 型		運河名	地 点 名	採水層	項 目				全窒素	全りん
					pH	溶存酸素量 (DO)	COD			
C 類 型	窒素りん	砂町	No.2	上	92	100	75	0	0	
			夢の島大橋	下	—	50	—	—	—	
	曙	No.4	上	75	100	75	0	0		
		曙水門	下	—	83	—	—	—		
	汐見	No.7	上	75	100	83	0	0		
		汐枝橋	下	—	75	—	—	—		
	朝潮	No.12	上	92	100	100	0	0		
		黎明橋	下	—	67	—	—	—		
	東雲	No.13	上	83	100	100	0	8		
		東雲橋	下	—	67	—	—	—		
	有明南	No.15	上	75	100	100	0	33		
		有明ふ頭橋	下	—	58	—	—	—		
IV 類 型	新芝南	No.17	上	100	100	83	0	0		
		八千代橋	下	—	50	—	—	—		
	京浜	No.18	上	100	100	92	0	0		
		港南大橋	下	—	83	—	—	—		
	高浜	No.19	上	83	100	67	0	0		
		御橋橋	下	—	50	—	—	—		
	京浜	No.21	上	83	100	92	0	0		
		勝島橋	下	—	50	—	—	—		
	京浜	No.23	上	92	100	92	0	0		
		京浜大橋	下	—	67	—	—	—		
	海老取	No.24	上	100	100	100	0	0		
		海老取川北口	下	—	67	—	—	—		
運河平均 (12地点)			上	88	100	88	0	3		
			下	—	64	—	—	—		

(注) 運河平均：運河12地点における基準適合割合の平均

表12 内湾における栄養塩類の経年変化(年度平均値)

(単位: mg/L)

類 型	地点名	採水層	全 窒 素						全 り ん					
			年 度						年 度					
			S47	R2	R3	R4	R5	R6	S51	R2	R3	R4	R5	R6
IV類型	St. 5	上	—	1.90	1.93	1.89	1.86	2.07	—	0.163	0.187	0.184	0.180	0.197
		下	—	0.72	0.66	0.68	0.71	0.72	—	0.093	0.107	0.114	0.110	0.118
	St. 6	上	—	1.29	1.41	1.21	1.23	1.55	—	0.120	0.166	0.137	0.141	0.158
		下	—	0.66	0.67	0.67	0.69	0.76	—	0.093	0.101	0.114	0.101	0.110
	St. 8	上	3.12	1.65	1.57	1.33	1.81	1.98	0.23	0.136	0.147	0.133	0.164	0.174
		下	2.25	0.90	0.75	0.94	1.02	0.97	0.11	0.096	0.087	0.107	0.126	0.110
	St. 11	上	2.97	1.83	1.81	1.82	1.58	2.15	0.26	0.156	0.183	0.187	0.159	0.192
		下	2.12	0.60	0.56	0.58	0.71	0.62	0.12	0.091	0.090	0.108	0.113	0.109
	St. 22	上	2.47	0.73	0.72	0.73	0.78	0.91	0.12	0.063	0.083	0.074	0.082	0.078
		下	1.85	0.50	0.46	0.49	0.56	0.52	0.10	0.066	0.060	0.071	0.075	0.087
	St. 23	上	2.47	3.14	2.53	2.77	2.62	3.36	0.23	0.339	0.327	0.328	0.307	0.396
		下	2.03	1.09	0.96	1.03	0.99	1.22	0.21	0.112	0.119	0.120	0.122	0.159
	St. 25	上	1.99	1.30	1.51	1.40	1.43	1.61	0.14	0.108	0.151	0.133	0.137	0.142
		下	1.84	0.54	0.48	0.51	0.48	0.47	0.09	0.073	0.074	0.091	0.070	0.086
	St. 35	上	1.97	0.81	0.88	0.64	0.76	0.92	0.09	0.071	0.083	0.061	0.088	0.081
		下	1.56	0.39	0.34	0.37	0.41	0.36	0.09	0.057	0.048	0.067	0.063	0.066
環境基準点 (St. 22, 25, 35) 平均		上	2.14	0.95	1.04	0.92	0.99	1.15	0.12	0.081	0.106	0.089	0.102	0.100
		下	1.75	0.48	0.43	0.46	0.48	0.45	0.09	0.065	0.061	0.076	0.069	0.080
内湾 8 地点 平均		上	—	1.58	1.55	1.47	1.51	1.82	—	0.145	0.166	0.155	0.157	0.177
		下	—	0.68	0.61	0.66	0.70	0.71	—	0.085	0.086	0.099	0.098	0.106

表13 東京湾(口)水域及び東京都内湾における全窒素及び全りんの経年変化(上層)

(単位: mg/L)

項 目	水 域	年 度					
		S57	R2	R3	R4	R5	R6
全窒素	東京湾(口)	1.4	0.79	0.85	0.72	0.77	0.83
	東京都内湾	1.5	0.94	1.00	0.92	0.99	1.15
全りん	東京湾(口)	0.1	0.064	0.083	0.066	0.083	0.076
	東京都内湾	0.13	0.081	0.100	0.088	0.099	0.100

(注)

1. 東京湾(口): 東京湾(口)水域内にある1都2県の環境基準点(11地点)の年度平均値
東京都内湾: 東京都の環境基準点(St. 22、25、35の3地点)の年度平均値
2. 数値は、有効数字2桁(小数点以下3桁目を切捨て)で示した各月の測定値を平均し、四捨五入して有効数字2桁としているため、表12で示した数値とは若干異なる。

表14 類型別環境基準達成状況経年変化

河川（ＢＯＤ）

（注）区分（1）：達成水域数／当てはめ水域数（2）：達成率％

類型	年度	昭和46		47		48		49		50		51		52		53	
	区分	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
A A		0／1	0	0／1	0	0／1	0	0／1	0	0／1	0	0／1	0	0／1	0	0／1	0
A		0／2	0	0／2	0	0／2	0	0／2	0	1／4	25	3／5	60	1／5	20	1／5	20
B		0／1	0	0／1	0	0／1	0	0／1	0	0／2	0	1／4	25	1／4	25	1／4	25
C		0／2	0	0／2	0	1／2	50	1／2	50	1／5	20	1／5	20	1／5	20	1／5	20
D		0／4	25	1／4	25	3／4	75	2／4	50	3／11	27	2／11	18	4／11	36	5／11	45
E		0／6	0	0／6	0	0／6	0	0／6	0	0／11	0	0／12	0	2／12	17	2／12	17
合 計		0／16	6	1／16	6	4／16	25	3／16	19	5／34	15	7／38	18	9／38	24	10／38	26

類型	年度	54		55		56		57		58		59		60		61	
	区分	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
A A		0／1	0	0／1	0	1／1	100	1／1	100	0／1	0	0／1	0	1／1	100	1／1	100
A		3／5	60	2／5	40	3／5	60	3／5	60	2／5	40	3／5	60	3／5	60	2／5	40
B		2／4	50	1／4	25	1／4	25	1／4	25	1／4	25	1／4	25	1／4	25	1／4	25
C		1／5	20	1／5	20	1／5	20	1／5	20	1／5	20	1／5	20	1／5	20	1／5	20
D		6／11	55	6／11	55	6／11	55	5／11	45	8／11	73	5／11	45	8／11	73	7／11	64
E		3／12	25	1／12	8	5／12	42	2／12	17	4／12	33	3／12	25	6／12	50	5／12	42
合 計		15／38	39	11／38	29	17／38	45	13／38	34	16／38	42	13／38	34	20／38	53	17／38	45

類型	年度	62		63		平成 元		2		3		4		5		6	
	区分	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
A A		0／1	0	1／1	100	1／1	100	0／1	0	1／1	100	1／1	100	1／1	100	1／1	100
A		1／5	20	3／5	60	4／5	80	4／5	80	4／5	80	4／5	80	4／5	80	4／5	80
B		1／4	25	1／4	25	1／4	25	1／4	25	1／4	25	2／4	50	2／4	50	1／4	25
C		1／5	20	1／5	20	1／5	20	1／5	20	2／5	40	2／5	40	2／5	40	2／5	40
D		5／11	45	7／11	64	7／11	64	7／11	64	7／11	64	8／11	73	7／11	64	7／11	64
E		4／12	33	5／12	42	6／12	50	5／12	42	6／12	50	10／12	83	9／12	75	6／12	50
合 計		12／38	32	18／38	47	20／38	53	18／38	47	21／38	55	27／38	71	25／38	66	21／38	55

類型	年度	7		8		9		10		11		12		13		14	
	区分	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
A A		1／1	100	1／1	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100
A		4／5	80	4／5	80	6／9	67	5／9	56	5／9	56	6／9	67	6／9	67	6／9	67
B		1／4	25	1／4	25	7／9	78	6／9	67	6／9	67	6／9	67	7／9	78	8／10	80
C		2／5	40	2／5	40	17／19	89	19／21	90	19／21	90	18／21	86	19／21	90	19／20	95
D		7／11	64	7／11	64	11／12	92	9／10	90	9／10	90	10／10	100	9／9	100	9／9	100
E		9／12	75	8／12	67	3／5	60	4／5	80	4／5	80	4／5	80	5／5	100	5／5	100
合 計		24／38	63	23／38	61	47／57	82	46／57	81	46／57	81	47／57	82	49／56	88	50／56	89

類型	年度	15		16		17		18		19		20		21		22	
	区分	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
A A		3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100
A		6／9	67	7／9	78	6／9	67	8／9	89	7／9	78	9／9	100	9／9	100	9／9	100
B		8／10	80	10／10	100	10／10	100	10／10	100	10／10	100	10／10	100	10／10	100	11／11	100
C		19／21	90	18／21	86	18／21	86	21／21	100	21／21	100	21／21	100	20／21	95	20／20	100
D		9／9	100	9／9	100	8／9	89	8／9	89	8／9	89	9／9	100	9／9	100	9／9	100
E		4／4	100	4／4	100	4／4	100	4／4	100	4／4	100	4／4	100	4／4	100	4／4	100
合 計		49／56	88	51／56	91	49／56	88	54／56	96	53／56	95	56／56	100	55／56	98	56／56	100

類型	年度	23		24		25		26		27		28		29		30	
	区分	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
A A		3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	3／3	100	7／7	100	7／7	100
A		9／9	100	9／9	100	9／9	100	9／9	100	9／9	100	9／9	100	24／25	96	25／25	100
B		11／11	100	11／11	100	11／11	100	11／11	100	11／11	100	9／9	100	6／6	100	6／6	100
C		19／20	95	19／20	95	20／20	100	20／20	100	20／20	100	21／21	100	13／13	100	12／13	92
D		9／9	100	9／9	100	8／9	89	9／9	100	9／9	100	9／9	100	8／8	100	8／8	100
E		4／4	100	4／4	100	4／4	100	4／4	100	4／4	100	5／5	100	—	—	—	—
合 計		55／56	98	55／56	98	55／56	98	56／56	100	56／56	100	56／56	100	58／59	98	58／59	98

類型	年度	令和 元		2		3		4		5		6	
	区分	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
A A		7／7	100	7／7	100	6／7	86	7／7	100	7／7	100	7／7	100
A		25／25	100	24／25	96	24／25	96	24／25	96	22／25	88	21／25	84
B		6／6	100	6／6	100	6／6	100	6／6	100	6／6	100	6／6	100
C		13／13	100	13／13	100	11／13	85	13／13	100	12／13	92	12／13	92
D		8／8	100	8／8	100	8／8	100	8／8	100	8／8	100	8／8	100
E		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計		59／59	100	58／59	98	55／59	93	58／59	98	55／59	93	54／59	92

表15 環境基準適合割合

(1) 河川(BOD)

水域名	河川名	№	地 点 名	類型	B O D 環 境 基 準 適 合 割 合																									
					S46 年度	47 年度	48 年度	49 年度	50 年度	51 年度	52 年度	53 年度	54 年度	55 年度	56 年度	57 年度	58 年度	59 年度	60 年度	61 年度	62 年度	63 年度	H元 年度	2 年度	3 年度					
江戸川	江戸川	①	新 葛 飾 橋	A	9	6	42	67	67	58	58	42	42	58	58	42	42	17	17	17	0	50	42	17	50					
		—	金 町 取 水 点	A	8	58	0	25	33	8	25	17	67	8	42	42	33	25	33	42	33	50	42	33	50					
		2	市 川 橋	B	50	38	67	75	33	58	50	25	17	50	67	67	50	17	42	50	25	58	67	33	75					
		③	江 (戸 篠 川 水 門 上)	B	58	50	42	58	67	50	50	42	33	67	67	58	50	25	33	42	33	58	58	33	58					
	旧江戸川	4	今 井 橋	B	83	91	42	83	100	92	75	83	23	92	92	100	92	92	92	100	75	100	100	92	83					
荒 川	⑤	浦 安 橋	B	73	61	83	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	83	100	100	100	100	100	92						
	中 川	⑥	都 県 境 (潮 止 橋)	C	25	58	75	58	83	67	75	83	67	58	58	67	58	50	67	50	42	17	67	75	67					
		7	飯 塚 橋	C	33	72	75	100	100	83	92	100	100	83	83	83	75	92	83	83	92	50	100	83	83					
		8	高 砂 橋	C	25	48	67	92	100	92	100	100	100	92	83	92	92	100	83	75	83	58	92	100	83					
		9	平 和 橋	C	58	54	67	67	92	83	100	100	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
		10	平 井 小 橋	C	—	—	75	58	92	75	67	92	92	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100					
		⑪	葛 西 小 橋	C	33	63	79	96	88	87	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
	大 場 川	⑫	葛 三 橋 (中川合流点前)	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	新 中 川	⑬	小 岩 大 橋	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		14	瑞 穂 大 橋	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	綾 瀬 川	15	桑 袋 大 橋	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	25	9	42	33	17	42	33	25	8				
		⑮	内 匠 橋	C	0	4	0	8	0	0	0	0	8	4	0	0	25	0	0	0	0	8	42	8	25					
		17	新 加 平 橋	C	—	17	0	0	8	0	0	0	8	17	8	8	17	9	25	17	0	33	25	8	8					
		18	綾 瀬 水 門	C	—	8	0	17	0	8	8	50	33	58	75	83	58	64	92	42	33	58	50	50	25					
		19	四 ツ 木 小 橋	C	8	8	17	8	25	17	25	33	75	67	75	75	83	82	83	100	100	92	100	100	92					
	毛 長 川	20	鷺 宮 橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	花 畑 川	21	桜 木 橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	荒 川	⑳	新 新 川 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		—	新 荒 川 大 橋	C	42	50	42	67	92	58	75	75	96	75	100	92	92	100	100	100	100	100	92	92	100					
		—	江 北 橋	C	—	67	42	50	67	50	67	58	83	75	92	100	92	75	100	100	100	100	92	92	100					
		㉓	堀 切 橋	C	9	21	50	42	50	58	83	83	92	83	92	100	92	83	100	100	100	100	100	100	100					
		—	平 井 大 橋	C	—	58	75	67	75	50	75	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
		㉔	葛 西 橋	C	91	83	67	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
		—	岩 淵 水 門	C	—	—	—	—	75	67	58	67	92	83	75	92	75	58	100	100	100	100	100	92	100					
		㉕	小 台 橋	C	—	—	—	—	58	58	63	57	83	83	83	83	92	58	83	100	92	92	92	100	100					
	隅 田 川	26	白 鬚 橋	C	—	—	—	—	68	75	100	75	92	83	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100					
		27	吾 妻 橋	C	—	—	—	—	100	92	100	92	100	92	92	100	92	100	100	92	100	100	100	100	100					
		㉘	両 国 橋	C	—	—	—	—	96	83	100	92	96	92	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100					
		29	佃 大 橋	C	—	—	—	—	83	100	100	92	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100					
		30	芝 宮 橋 (都 県 境)	C	—	—	—	—	58	58	75	67	83	67	92	67	58	42	67	83	63	100	100	100	100					
	新 河 岸 川	31	徳 丸 橋	C	—	—	—	—	42	50	67	50	58	75	83	50	50	42	75	75	63	92	92	100	92					
		㉙	志 茂 橋	C	—	—	—	—	50	58	83	75	92	67	75	67	83	67	92	100	100	100	100	100	100					
		33	別 荘 橋	C	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	17	58	50	67					
	白 子 川	㉚	落 合 橋 (白子川口)	C	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	17	33	67	67					
		35	緑 橋 (区 市 境)	B	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	33	0	50	58	58	92					
	石 神 井 川	36	台 橋	B	—	—	—	—	0	0	0	0	17	8	8	33	33	25	58	83	58	83	100	100	100					
		㉛	豊 石 橋 (石神井川口)	B	—	—	—	—	17	17	33	33	50	58	75	58	67	50	83	100	67	83	92	92	100					
		38	和 田 見 橋	C	—	—	—	—	67	50	92	67	92	83	100	100	92	92	92	92	92	100	92	100	100					
	神 田 川	39	一 休 橋	C	—	—	—	—	0	0	0	0	8	54	8	8	0	0	8	0	25	50	58	58	50					
		㉜	柳 橋 (神田川口)	C	—	—	—	—	92	42	83	58	75	100	92	67	75	83	75	92	100	100	100	83						
	妙正寺川	㉝	落 合 橋	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	日本橋川	㉞	西 河 岸 橋	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	横十間川	㉟	天 神 橋	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	大 横 川	㊱	福 寿 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	北十間川	㊲	京 成 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
堅 川	㊳	二 之 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
小名木川	㊴	進 開 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
旧 中 川	㊵	中 平 井 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
城南河川	古 川	㊶	金 杉 橋	D	0	0	4	38	58	67	83	92	92	92	92	100	100	100	92	100	92	100	92	75						
	目 黒 川	㊷	太 鼓 橋	D	0	4	0	0	0	0	4	0	8	25	100	83	92	100	83	67	75	75	58	67						
	立 会 川	㊸	立 会 川 橋	D	0	0	0	8	21	33	33	42	75	58	75	58	90	75	92	92	73	58	75	64						
	内 川	㊹	富 士 見 橋	C	0	0	0	0	0	0	0	0	17	33	67	33	42	58	92	100	83	75	75	83						
	呑 川	㊺	夫 婦 橋	D	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	25	25	33	33	67	58	58						

(單位:%) (%)

B O D 環 境 基 準 適 合 割 合																																		
4 年度	5 年度	6 年度	7 年度	8 年度	9 年度	10 年度	11 年度	12 年度	13 年度	14 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	R元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度		
42	42	33	58	33	75	58	50	75	92	92	83	75	83	83	75	100	92	83	83	92	83	92	100	100	92	92	83	75	92	92	100	92		
50	42	0	17	25	42	67	42	50	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
67	67	58	67	67	92	83	92	92	100	100	100	92	100	100	83	100	100	92	92	100	92	100	100	100	100	100	100	92	92	100	100	100		
83	75	33	67	67	92	83	83	83	100	100	100	92	92	92	83	100	100	100	92	92	92	100	100	100	100	100	92	92	92	100	92	83		
67	75	33	83	67	83	83	75	100	100	100	100	100	100	83	100	100	100	100	92	75	92	92	92	100	83	92	100	92	92	92	83	100		
100	100	92	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	100	100	100	100	75	83	100	100	75	100	83	100	100	100	92	83	92	100		
58	58	67	50	67	75	75	58	67	75	92	67	75	67	75	75	83	67	75	58	50	83	92	100	83	92	92	92	83	83	83	83	83		
92	83	92	83	92	92	75	58	67	75	92	67	83	75	75	75	92	67	92	67	42	83	92	100	92	100	92	92	83	67	83	83	83		
92	83	92	75	92	92	75	75	67	42	83	83	67	83	67	75	83	75	100	58	50	67	92	100	100	92	83	100	92	83	92	83	83		
100	100	83	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	83	92	92	100	92	92	100	92	92	100	100	100	100	100	100	100		
100	100	92	100	92	100	92	100	92	92	100	100	100	100	100	100	100	92	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	83	100	100	92	100	100	100	100	92	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	67	75	75	83	83	67	67		
—	—	—	—	—	75	100	83	58	92	100	100	100	92	92	92	100	100	92	83	100	92	83	100	92	100	100	92	100	100	92	100	92		
—	—	—	—	—	100	100	92	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100		
33	33	50	50	33	67	67	67	100	100	92	75	58	75	75	67	75	92	83	83	83	92	92	92	100	83	92	92	100	92	92	100	75		
25	25	42	42	58	67	75	83	92	100	100	58	50	67	75	75	92	75	100	83	92	83	100	100	100	100	83	100	92	100	100	100	75		
25	50	58	58	58	92	92	100	100	100	92	83	83	92	67	92	100	92	75	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92		
75	83	92	83	83	100	100	100	100	100	100	92	100	92	100	88	92	100	92	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	100	100	83	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	75	100	92	100	100	83	75	92		
92	100	100	100	100	100	100	83	100	58	67	67	92	67	75	67	100	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
92	100	100	100	92	92	92	83	100	42	75	83	92	92	67	100	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
92	83	100	92	100	17	67	42	67	33	50	58	83	83	75	92	92	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
92	100	100	100	83	17	67	67	50	50	67	83	67	42	83	83	100	92	92	92	100	92	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100		
100	100	100	92	100	83	92	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	
100	100	100	100	100	92	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	92	100	100	100	100	92	100	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
100	83	92	83	75	100	100	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	83	100	92	92	83	100	100		
100	92	92	100	100	92	100	100	92	83	100	100	92	92	83	100	92	75	83	75	83	92	100	100	100	75	75	75	92	75	100	83	75		
100	92	92	100	100	83	100	100	100	92	100	100	100	92	100	100	100	100	100	92	100	92	100	100	100	100	92	92	100	92	100	100	100		
92	75	100	92	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
92	75	75	100	92	100	100	100	83	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	92	100	100	100	100	92	92		
92	100	100	100	100	92	100	100	92	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	92	100	100	100																

(1) (続き)

I) (続き)		B O D 環 境 基 準 適 合 割 合																															
水域名	河川名	No.	地 点 名	類型	S46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72		
					年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
多摩川	多摩川	54	昭 和 橋	AA	—	—	0	0	42	42	17	42	75	50	67	75	50	83	67	58	50	58	67	67	100	100	100	100	100	100	100		
		55	和 田 橋	AA	33	33	17	8	21	42	29	50	58	67	75	75	67	67	83	83	58	75	75	67	92	100	100	100	100	100	100		
		56	調 布 橋	A	—	96	83	92	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
		57	羽 村 堰	A	33	67	50	58	67	67	58	92	100	83	92	100	83	100	100	100	100	83	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	
		—	永 田 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		58	拝 島 原 水 補 給 点	A	—	29	17	25	42	17	25	8	42	33	50	42	42	42	75	75	58	75	67	67	67	100	100	100	100	100	100	100	
		59	拝 島 橋	A	42	28	17	42	17	8	17	0	17	0	33	25	25	8	50	58	25	83	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		60	日 野 橋	B	75	63	50	58	92	52	33	42	67	58	67	67	83	58	67	67	58	75	83	75	92	100	100	100	100	100	100	100	100
		61	関 戸 橋	B	33	42	0	42	67	8	25	8	17	58	58	67	58	42	50	58	42	58	83	67	67	100	100	100	100	100	100	100	100
		—	是 政 橋	B	—	87	67	25	25	25	67	8	50	58	50	42	50	17	42	58	42	50	42	50	58	100	100	100	100	100	100	100	100
		62	多 摩 川 原 橋	B	42	63	50	42	42	25	42	8	17	0	25	42	50	0	17	25	8	33	42	33	42	100	100	100	100	100	100	100	100
		63	多 摩 水 道 橋	B	50	23	42	42	67	42	33	33	17	50	50	58	75	50	50	75	33	58	83	58	75	100	100	100	100	100	100	100	100
		—	砧 下 取 水 点	B	50	68	50	58	67	58	75	33	83	58	58	67	92	42	50	75	42	42	50	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100
		64	第 三 京 浜 多 摩 川 橋	B	25	0	33	33	17	25	17	0	8	0	8	25	33	0	42	25	17	33	42	33	50	100	100	100	100	100	100	100	100
		—	調 布 取 水 点	B	—	42	25	42	36	8	33	17	50	58	58	50	67	33	75	83	50	75	67	75	83	100	100	100	100	100	100	100	100
		65	田園調布堰上（調布取水堰）	B	8	15	8	33	33	25	17	0	17	25	25																		

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

(注) 平成12年度までは、多摩川中流(目野橋～田園調布堰上)はC類型、多摩川下流(六郷橋、大師橋)はD類型である。

(注) 都市下水路：青梅・羽村・福生地区都市下水路は平成10年度で廃止

(注)平成28年度までは、新川はC類型、新河岸川はD類型、白子川はD類型、石神井川はC類型、横十間川はC類型、大横川はC類型。

北十間川はC類型、堅川はC類型、小名木川はC類型、旧中川はC類型、立会川はE類型である。

(注) 平成28年度までは、平井川はA類型、北秋川はA類型、養沢川はA類型谷地川はB類型、残堀川はB類型、浅川はB類型、

南浅川はB類型、案内川はC類型、川口川はE類型、程久保川はB類型、大栗川はB類型、恩田川はC類型、黒沢川はB類型、

霞川はB類型、柳瀬川はE類型、空堀川はE類型、黒目川はC類型である。

(單位:%)

B O D 環 境 基 準 適 合 割 合																																	(単位: t/日)	
4 年 度	5 年 度	6 年 度	7 年 度	8 年 度	9 年 度	10 年 度	11 年 度	12 年 度	13 年 度	14 年 度	15 年 度	16 年 度	17 年 度	18 年 度	19 年 度	20 年 度	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度	R元 年 度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	5 年 度	6 年 度	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	92	100	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	92	75	75	100	100	100	92	83	92	100	92	58	75	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
92	83	100	58	67	100	100	100	92	92	100	92	100	75	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
83	75	92	58	83	100	100	100	100	92	100	92	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	50	17	33	50	83	92	100	92	58	75	75	75	75	75	92	92	100	100	100	92	100	83	100	100	100	100	100	100	83	100	100	100	100	100
92	83	92	42	50	92	100	100	92	92	100	92	100	92	83	92	92	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	92	92	83	83
83	75	42	83	67	100	100	100	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	67	67	50	58	100	100	100	92	92	100	92	92	100	92	92	100	100	100	92	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92
92	75	92	92	83	100	92	100	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	83	75	75	75	100	100	100	92	92	100	100	92	100	92	92	92	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92
100	100	100	100	83	100	92	100	100	100	100	100	75	100	92	92	100	100	92	83	75	92	75	75	100	92	92	92	83	67	92	75	75	75	
100	100	100	100	83	100	100	100	100	92	100	100	92	100	100	92	100	100	83	83	83	100	92	100	100	83	83	100	92	83	77	75	75	92	
—	—	—	—	—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	92	100	100	100	100	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	92	100	100	100	67	83	92	92	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	92	100	100	100	92	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100
—	—	—	—	—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
—	—	—	—	—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100
0	0	8	8	25	8	25	17	50	33	42	58	100	92	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	92	92	
100	92	83	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	92	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	92
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	50	33	33	33	25	25	8	25	33	17	42	75	67	92	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
25	0	33	8	25	0	0	8	8	8	17	58	67	42	75	67	100	92	92	100	92	100	100	100	92	100	92	100	100	100	100	92	92	100	
33	42	50	42	33	75	50	42	58	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33	67	100	92	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0	8	17	0	8	17	25	8	33	67	58	67	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	92	100	92	100	100	100	100	
—	—	—	—	—	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
—	—	—	—	—	42	58	42	75	83	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
—	—	—	—	—	0	0	0	17	25	33	50	92	50	92	75	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
83	67	92	100	100	92	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	83	100	100	100	100
92	83	92	75	83	58	42	67	92	83	67	67	100	92	83	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	92	100	100	100	92	92	92	100
100	100	100	83	83	100	75	83	92	92	100	100	100	100	100	92	100	92	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100
—	—	—	—	—	58	67	83	92	92	75	83	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	92	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	75	67	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
83	83	67	58	33	83	75	92	83	83	100	100	92	92	83	83	92	100	100	92	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	92	92	92	100
33	33	0	50	25	50	67	67	83	92</																									

(3)内 湾 (COD)

(単位：%)

水域名	地点名	類型	採水層	C O D環境基準適合割合																												
				S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10		
東京湾 (9)	St. 8	B 類型	上下	17	8	8	8	33	33	25	25	17	25	25	8	25	8	17	0	25	8	25	25	25	42	25	25	17	33	25		
			全	17	42	42	75	83	75	67	75	67	75	67	67	67	42	50	50	50	75	67	67	75	83	75	50	25	58	67	75	
東京湾 (1 1)	St. 22		上下	17	25	33	33	17	33	50	50	50	50	33	33	17	25	25	17	42	25	50	67	33	25	33	25	33	42			
			全	58	58	83	58	100	67	75	83	100	92	100	100	100	92	83	100	83	100	83	75	92	100	100	75	100	92	67	100	
東京湾 (1 2)	St. 25		上下	17	25	17	33	17	33	50	58	42	42	25	33	0	17	17	8	33	17	17	33	33	67	25	17	25	25	42		
			全	42	50	58	100	100	100	92	100	92	92	58	58	75	50	25	17	33	33	92	75	100	100	100	92	100	92	100	83	100
東京湾 (1 2)	St. 35		上下	25	33	17	67	67	42	50	67	58	58	58	50	33	17	42	50	17	50	25	50	67	50	33	42	42	42	50		
			全	64	58	83	100	100	92	92	100	100	100	100	100	100	92	100	92	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	83
東京湾 (5)	B 類型平均	C 類型	上下	15	23	17	33	25	35	48	48	42	42	33	27	15	23	27	11	38	25	23	40	48	40	25	31	27	33	40		
			全	45	52	67	83	96	73	86	92	92	88	94	90	86	73	88	71	94	86	79	92	96	94	79	88	83	84	94	94	
			上下	26	25	23	54	65	50	57	58	59	54	65	50	35	34	42	38	52	44	35	60	75	58	33	46	50	60	62	62	
			全	—	—	—	—	—	83	100	100	92	75	83	83	83	83	92	92	100	100	100	100	92	92	100	100	100	100	100	100	100
			上下	—	—	—	—	—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			全	—	—	—	—	—	100	100	100	100	100	92	100	92	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			上下	83	75	58	100	92	92	100	100	75	83	75	83	75	83	83	83	100	100	92	100	92	100	92	100	83	92	100	83	100
			全	100	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
東京湾 (5)	C 類型平均	C 類型	上下	92	83	75	83	92	83	92	100	92	83	92	75	92	92	92	92	100	100	83	92	92	100	83	100	100	100	100		
			全	100	75	83	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			上下	88	79	67	92	92	85	94	98	96	75	85	77	85	77	85	94	94	100	96	98	92	94	100	85	96	98	90	98	
			全	100	84	92	100	100	98	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
内湾平均	C 類型平均	C 類型	上下	39	42	33	53	47	60	71	73	69	58	59	53	46	54	61	52	69	61	61	66	71	70	55	64	63	61	69		
			全	64	63	75	89	97	86	93	96	96	94	97	94	93	87	94	85	97	93	90	96	98	97	90	94	92	92	92	97	
			上下	50	44	46	70	77	74	78	79	79	76	81	73	67	65	71	68	76	72	68	80	87	87	79	66	73	75	79	81	
			全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(3) (続 き)

(単位：％)

水域名		地点名	類型	採水層	COD環境基準適合割合																										
					H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	
東京湾 (9)		St. 8		上下	25	17	25	17	8	17	17	17	33	33	25	25	25	33	33	33	42	33	25	8	25	8	33	33	25	17	
				全	58	33	58	42	58	33	50	67	67	67	75	58	67	58	50	67	100	67	42	33	42	25	33	42	42	42	
東京湾 (11)		St. 22	B 類	上下	33	33	25	25	25	33	42	33	50	58	50	33	42	50	25	50	58	42	42	50	25	25	33	33	33	25	
				全	75	92	83	75	75	83	92	75	100	100	100	83	100	100	67	100	100	100	92	100	58	67	100	83	92	92	
東京湾 (12)		St. 25	型	上下	42	58	50	33	25	58	50	67	67	67	67	58	50	67	42	67	58	58	50	75	25	25	42	58	67	42	
				全	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100
東京湾 (12)		St. 35	型	上下	58	67	75	42	33	83	83	67	83	83	83	67	83	100	58	92	75	83	50	83	50	50	75	75	67	58	
				全	33	31	29	21	19	25	38	27	46	54	42	31	33	46	31	48	48	38	29	42	25	29	35	35	29	23	
東京湾 (5)		St. 5	C 類	上下	83	77	81	73	79	77	86	84	92	92	94	85	92	90	77	92	86	86	77	86	65	71	86	86	79	83	
				全	46	52	54	27	27	56	52	56	63	73	67	54	58	69	44	69	60	60	40	58	29	38	54	58	42	42	
東京湾 (5)		St. 6	型	上下	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	83	100	100	83	83	75	92	92	92	92	100
				全	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	92	100	100	100	100	100	100
東京湾 (5)		St. 11	型	上下	83	100	100	92	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	75	100	92	92	83	75	100	83	100	92	92	100
				全	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
東京湾 (5)		St. 23	型	上下	92	83	100	92	100	100	100	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	92	92	100	83	92	100	92	100	92	100
				全	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
東京湾 (5)		お台場※		上下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	92	92	83	92	75	92	83	100	83	100	100
				全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100
東京湾 (5)		C 類型平均		上下	88	96	100	94	100	98	98	96	98	96	98	98	100	100	88	96	96	96	90	90	75	94	90	96	96	96	94
				全	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
東京湾 (5)		内湾平均		上下	60	64	65	58	59	62	68	62	72	75	70	66	66	73	66	68	72	67	59	66	50	62	62	66	63	58	
				全	92	89	91	87	90	89	93	92	96	96	97	93	96	95	89	96	93	93	89	93	82	85	93	93	90	92	91
東京湾 (5)		内湾平均		上下	72	76	77	64	64	78	76	78	81	86	83	77	79	84	72	85	80	80	69	78	65	69	77	79	71	71	
				全	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

(注) 全層：上下層の平均

B 類型平均：B 類型海域 4 地点における基準適合割合の平均

C 類型平均：C 類型海域 4 地点における基準適合割合の平均

内湾平均：内湾 8 地点における基準適合割合の平均

※ お台場の測定値は、C 類型平均及び内湾平均から除外している。

(4)運 河 (COD)

(単位：%)

水 域 名	運河名	No.	地点名	採水層	COD環境基準適合割合																										
					C 類 型	上 層	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
							33	58	50	50	83	50	33	25	25	8	50	42	33	42	67	33	42	17	17	42	50	67	75	75	50
東京湾(5)	砂町	2	夢の島大橋	C 類 型	上 層	50	67	67	92	100	75	58	42	50	33	42	42	75	67	67	75	75	50	67	58	67	100	75	92		
	曙	4	曙水門			100	67	83	67	92	92	75	75	58	67	75	67	83	92	75	100	100	83	67	92	83	100	92	92		
	汐見	7	汐枝橋			100	67	83	67	92	92	75	75	58	67	75	67	83	92	75	100	100	83	67	92	83	100	92	92		
	朝潮	12	黎明橋			100	100	92	92	100	92	92	83	58	75	83	92	100	100	92	100	100	100	100	100	92	100	100	92	92	
	東雲	13	東雲橋			100	92	83	100	92	92	83	92	83	58	75	83	92	100	100	92	92	92	92	92	83	92	100	92	92	
	有明	15	有明ふ頭橋			100	100	83	83	100	92	83	100	83	92	75	83	100	92	100	100	100	100	100	92	92	100	83	92	92	
	新芝南	17	八千代橋			17	33	58	75	83	83	67	75	42	25	50	33	33	67	58	83	75	75	25	58	50	42	83	25	25	
	京浜	18	港南大橋			100	92	83	83	92	100	92	92	83	75	75	83	92	100	92	92	92	92	92	83	92	100	92	83		
	高浜	19	御楯橋			17	50	58	83	92	92	75	83	42	25	50	42	50	50	67	58	83	75	8	17	25	8	25	33	25	
	京浜	21	勝島橋			100	92	83	67	92	100	83	100	58	75	75	92	92	92	100	92	75	100	92	100	92	100	92	100	83	
		23	京浜大橋			100	75	75	92	100	83	75	83	67	67	75	75	92	100	100	83	75	92	67	100	100	83	92	92	67	
	海老取	24	海老取川北口			67	83	67	83	92	83	67	67	75	67	92	83	92	100	100	92	100	92	92	100	92	100	92	100	92	
運河12地点平均				74	76	74	81	93	86	74	78	62	56	64	68	78	83	83	86	83	83	68	77	74	75	88	79	76			

水 名 域	運河名	No.	地点名	採 水 層 型	C 類 型	C O D環境基準適合割合																							
						H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東京湾(5)	砂町	2	夢の島大橋	上層	C 類 型	50	83	100	67	83	92	100	75	83	75	100	100	92	92	100	75	83	75	83	100	100	83	58	75
	曙	4	曙水門			75	92	100	83	92	100	83	83	75	92	92	100	92	100	92	83	92	100	100	100	100	75		
	汐見	7	汐枝橋			83	100	100	83	100	100	83	100	92	92	100	100	100	100	92	92	100	92	100	92	100	92	83	
	朝潮	12	黎明橋			100	100	100	92	100	100	100	100	92	92	100	100	100	100	92	92	100	92	100	100	100	100	100	
	東雲	13	東雲橋			100	100	100	92	100	100	100	100	92	92	100	100	100	100	100	92	92	100	92	100	100	100	100	
	有明	15	有明ふ頭橋			92	100	100	92	92	92	92	92	92	92	100	100	100	100	100	100	92	92	100	92	100	100	100	
	新芝南	17	八千代橋			42	42	50	8	58	0	25	0	25	17	50	92	92	8	75	67	33	42	50	92	92	100	83	
	京浜	18	港南大橋			92	92	100	100	92	92	92	100	67	92	83	92	100	92	92	92	92	100	92	100	100	100	92	
	高浜	19	御楯橋			42	33	8	8	42	0	17	0	0	0	8	17	33	0	75	33	8	33	42	92	92	58	67	
	京浜	21	勝島橋			100	100	100	92	92	100	92	83	92	100	100	100	92	92	100	100	83	100	92	92	92	100	92	
	京浜	23	京浜大橋			75	92	83	67	75	67	67	75	92	100	100	100	100	92	92	100	100	92	100	92	100	92	100	
	海老取	24	海老取川北口			83	83	92	83	75	100	92	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
運河12地点平均				78	85	86	73	83	79	82	71	80	77	85	92	91	81	95	87	79	85	86	93	98	96	91	88		

(注)運河平均：運河12地点における基準適合割合の平均

表16 75%水質値

(1) 河川(BOD)

水城名	河川名	No.	地 点 名	類 型	B O D 7 5 % 水 質 値																							
					S46 年度	47 年度	48 年度	49 年度	50 年度	51 年度	52 年度	53 年度	54 年度	55 年度	56 年度	57 年度	58 年度	59 年度	60 年度	61 年度	62 年度	63 年度	H元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	
江 戸 川	江 戸 川	①	新 葛 飾 橋	A	4.5	3.8	2.6	2.1	2.1	2.3	2.2	2.5	3.3	2.7	3.1	2.5	3.0	3.9	4.3	3.3	4.3	2.7	3.1	3.4	2.9	3.1	2.9	
		—	金 町 取 水 点	A	3.6	4.5	3.4	3.3	2.8	2.8	3.1	2.7	3.2	3.4	3.3	2.6	3.2	3.6	3.9	3.1	3.6	2.8	3.0	3.8	2.8	3.0	2.8	
		2	市 川 橋	B	3.7	5.4	3.2	2.9	3.7	3.2	3.4	3.8	4.6	3.4	3.7	3.1	4.1	5.0	4.3	3.4	7.6	3.7	3.6	4.1	2.9	3.2	3.4	
	③	江 (戸 篠 川 水 門 上)	B	4.0	4.3	4.2	3.5	3.1	3.4	3.8	3.7	4.7	3.2	3.3	3.3	3.9	4.2	4.8	3.8	6.4	3.2	3.3	4.1	3.5	2.6	3.0		
	旧江戸川	4	今 井 橋	B	4.4	4.4	6.8	4.1	3.9	4.4	4.3	4.4	3.7	4.0	3.0	3.4	4.6	4.4	3.5	3.3	4.5	3.3	2.9	3.4	4.1	5.1	4.6	
⑤		浦 安 橋	B	6.4	5.8	4.7	3.5	3.5	2.9	3.9	3.4	3.9	3.2	3.0	2.9	4.0	3.7	2.8	3.4	3.7	2.7	3.0	3.6	3.4	3.0	2.8		
中 川	中 川	6	潮 止 橋 (都 県 境)	C	12	8.8	4.7	6.2	3.9	6.1	4.5	4.1	5.5	5.6	5.2	6.4	7.9	6.7	5.8	7.6	7.2	9.4	5.2	4.9	7.2	6.7	7.2	
		⑦	飯 塚 塚 橋	C	15	14	7.2	5.1	5.4	6.8	4.9	4.7	5.7	6.1	4.7	6.7	7.9	6.4	5.9	7.8	7.1	8.3	5.0	5.5	7.4	6.7	7.1	
		8	高 砂 橋	C	17	17	8.6	5.8	5.0	4.8	6.3	5.6	6.3	5.1	6.0	6.1	5.8	5.5	6.2	7.9	7.0	9.3	5.1	6.4	6.3	6.7	5.7	
		9	平 和 橋	C	10	9.4	8.2	8.2	4.4	5.8	4.8	4.2	4.8	5.3	5.7	3.8	5.0	4.8	4.7	3.6	3.6	3.9	4.3	3.9	4.7	3.4	4.5	
		⑩	平 井 小 橋	C	—	—	6.7	6.8	5.4	7.8	9.6	4.6	4.6	5.3	4.4	4.0	4.8	4.6	4.5	4.0	4.0	4.0	4.7	3.9	4.6	3.6	3.7	
	11	葛 西 小 橋	C	8.7	9.3	6.0	6.1	5.9	6.6	4.4	5.1	4.4	4.8	3.6	3.3	3.9	3.4	3.4	3.9	3.3	3.8	3.8	3.5	3.5	3.0	3.1		
	大場川	⑫	葛 三 橋 (中川合流点前)	C	—	—	—	—	5.7	9.7	6.1	5.7	6.5	5.9	7.0	7.2	7.5	7.1	6.7	8.3	9.2	9.3	7.8	8.9	7.6	8.7	9.2	9.2
		新中川	⑬	小 岩 大 橋	C	11	9.1	6.4	7.8	5.5	8.0	4.5	5.0	4.3	6.2	4.2	4.8	6.1	5.2	5.1	4.0	3.2	3.4	4.2	3.9	3.4	3.6	3.8
	14		瑞 穂 大 橋	C	10	5.5	4.4	5.1	4.8	4.6	4.4	4.8	5.0	3.7	3.6	2.9	3.1	4.3	4.3	4.9	3.7	3.4	3.4	3.4	3.6	2.9	3.2	
	綾瀬川	⑮	桑 袋 大 橋	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	35	30	36	28	29	30	29	23	35	23	20	19
		⑯	内 匠 橋	C	81	110	130	65	59	74	47	55	37	40	38	32	33	28	39	32	34	31	20	25	33	24	22	22
		17	新 加 平 橋	C	—	110	55	79	59	80	37	39	27	22	26	23	27	22	28	20	21	20	21	19	26	18	12	
		18	綾 瀬 水 門	C	—	55	50	81	47	30	22	17	17	11	10	5.3	12	11	6.9	13	13	14	11	14	15	10	9.4	
		19	四 ツ 木 小 橋	C	24	68	40	32	22	30	17	15	10	10	9.9	7.2	10	8.6	8.8	5.0	5.0	4.6	4.4	7.0	8.1	4.0	4.4	
	荒 川	毛長川	20	鷺 宮 橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	32	26	22	31	39	24	33	28	24	23
花畑川			21	桜 木 橋	—	—	88	24	6.7	4.2	7.8	5.6	4.9	4.5	6.0	4.9	5.8	5.8	5.1	8.2	5.8	5.8	7.3	5.3	5.4	4.7	4.3	5.5
		新 川	22	新 川 橋	A	—	—	7.3	5.5	6.8	22	23	21	17	20	16	14	19	24	15	15	24	21	11	14	9.4	4.8	2.6
—			新 荒 川 大 橋	C	11	17	13	8.4	6.1	8.6	7.1	7.6	6.5	8.0	4.9	5.6	4.0	5.4	4.8	4.0	5.0	3.7	3.3	5.1	4.3	4.4	3.9	
荒 川		—	江 北 橋	C	—	10	8.7	13	8.2	8.5	8.8	8.4	7.0	7.3	5.2	6.6	5.3	6.2	4.2	5.2	4.8	3.9	3.5	4.7	4.7	5.1	4.2	
		23	堀 切 大 橋	C	16	16	18	12	13	10	6.5	6.5	6.0	6.8	4.9	5.1	5.1	6.6	4.5	5.9	4.3	4.0	3.7	4.9	3.7	3.0	4.3	
—		平 井 大 橋	C	—	8.2	7.8	11	6.4	9.2	5.9	5.4	4.3	5.5	3.9	4.3	3.6	4.9	3.2	3.1	2.9	3.1	2.2	3.5	2.9	2.7	3.3		
24		葛 西 橋	C	7.0	6.7	8.2	5.0	4.7	4.6	3.3	3.9	3.2	2.7	3.3	3.1	2.9	3.3	3.0	2.9	2.7	2.6	1.9	4.0	2.9	2.5	2.5		
隅 田 川		—	岩 淵 水 門	C	—	—	14	12	8.0	9.2	8.8	8.9	7.6	7.5	5.6	6.4	7.4	8.6	5.7	4.9	4.5	4.0	3.6	4.8	4.2	6.2	5.0	
		25	小 台 橋	C	22	12	12	12	9.7	9.8	8.9	8.4	7.3	6.9	6.7	7.0	7.1	8.4	6.5	5.6	6.5	5.2	5.6	5.2	5.4	5.3	4.8	
	26	白 鬚 橋	C	20	10	9.2	5.6	8.1	7.8	4.2	4.6	6.1	6.7	5.1	4.2	5.0	4.6	4.5	9.8	4.2	4.1	4.4	3.7	4.9	4.1	4.1		
	27	吾 妻 橋	C	12	9.9	7.3	10	6.9	5.8	3.4	4.2	5.1	5.8	4.6	4.1	4.4	4.7	3.9	3.5	3.8	2.5	3.2	3.2	3.8	3.1	3.2		
	⑳	両 国 橋	C	14	9.3	8.4	5.9	5.2	6.6	4.4	5.4	4.8	6.1	4.3	4.5	4.0	4.9	3.9	4.7	3.5	3.1	2.8	3.0	3.3	3.3	2.9		
新 河 岸 川	29	佃 大 橋	C	—	—	4.3	8.0	4.3	4.6	3.5	3.5	4.5	3.8	3.4	3.6	3.4	3.7	4.2	3.4	2.6	2.4	2.5	2.8	3.0	2.7	2.8		
	30	芝 宮 橋 (都 県 境)	C	17	15	10	14	12	12	10	11	8.6	12	9.0	12	12	13	12	9.5	11	7.0	6.8	8.2	7.0	7.9	7.4		
		31	徳 丸 橋	C	24	12	22	15	16	13	11	14	11	10	10	13	14	13	10	9.8	11	6.1	8.0	7.2	6.0	7.0	8.0	
	㉑	志 茂 橋	C	28	12	18	12	13	11	8.7	9.6	10	11	9.2	11	9.5	11	8.5	7.1	7.6	5.9	6.8	6.5	6.6	8.6	6.6		
	白子川	33	別 荘 橋	C	—	—	—	—	—	92	68	110	46	45	37	57	39	45	38	31	32	19	11	13	11	8.6	8.4	
㉒		落 合 橋 (白子川口)	C	120	38	80	46	76	69	63	78	55	50	54	55	38	55	43	31	29	14	16	13	11	9.7	10		
石 神 井 川	35	緑 橋 (区 市 境)	B	—	—	100	68	82	96	65	67	57	40	35	40	36	47	38	27	39	19	13	15	7.8	4.3	5.3		
	36	台 橋	B	—	—	43	44	42	48	33	21	21	18	24	19	21	18	14	9.8	12	7.5	6.8	5.5	3.2	4.5	2.6		
	㉓	豊 石 橋 (石神井川口)	B	48	30	21	22	20	22	14	14	15	12	10	12	11	13	10	9.4	13	7.8	5.4	7.2	4.9	5.0	4.1		
神 田 川	38	和 田 見 橋	C	22	13	9.5	9.0	8.4	10	5.7	8.3	6.0	4.2	4.5	3.0	3.3	3.6	2.6	3.0	2.8	2.5	2.4	2.4	2.6	2.2	2.4		
	39	二 休 橋	C	31	30	31	18	50	22	16	21	19	18	16	15	14	20	18	18	12	9.7	8.6	9.9	9.5	8.2	5.5		
	㉔	柳 橋 (神田川口)	C	23	14	15	9.0	6.6	13	6.4	9.5	7.5	7.1	6.5	8.6	6.9	6.9	7.9	7.5	4.4	3.5	3.9	3.7	5.1	3.4	2.7		
妙正寺川 日本橋川 横十間川 大横川 北十間川 堅川 小名木川 旧中川	41	落 合 橋	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	42	西 河 岸 橋	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	43	天 神 橋	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	44	福 寿 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	45	京 成 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	46	二 之 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	47	進 開 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	5.9	5.3	6.7	3.3	3.6	2.9	2.9	3.0	2.8	2.1	
	48	中 平 井 橋	A	11	7.6	8.5	8.6	6.8	6.8	4.4	8.0	7.6	8.4	7.8	10	8.7	9.3	13	8.1	8.2	8.8	7.5	6.8	6.5	7.4	2.9		
	城南河川	古 川	49	金 杉 橋	D	52	48	56	24	13	11	5.8	5.1	4.9	5.8	3.6	4.0	4.6	6.8	3.9	6.5	6.2	4.4	4.0	5.0	8.3	3.7	7.5
		目黒川	50	太																								

(單位：mg/L)

B O D 75 % 水 質 値																															
6 年度	7 年度	8 年度	9 年度	10 年度	11 年度	12 年度	13 年度	14 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	R元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度	
2.4	3.1	2.9	2.0	2.2	2.1	2.0	1.3	1.8	2.0	2.0	1.7	1.6	1.9	1.3	1.6	1.6	1.3	1.4	1.9	1.3	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.8	1.9	1.7	1.6	1.3	
4.0	3.7	3.4	2.5	2.3	3.1	3.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.1	3.1	3.2	2.2	2.8	2.3	2.0	1.6	2.0	1.8	2.4	2.0	1.9	2.2	1.8	1.5	1.5	1.7	1.3	1.7	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	2.0	1.9	1.4	1.9	1.5	
4.2	3.2	3.1	2.6	2.4	2.5	2.1	1.9	2.0	1.7	2.5	1.6	1.8	2.6	1.7	2.2	1.7	2.4	1.4	1.9	1.3	1.1	1.5	1.2	1.9	1.4	2.2	2.2	1.7	2.5	1.8	
6.8	3.9	5.2	3.8	3.8	3.6	2.6	2.2	3.0	2.7	2.3	1.8	2.3	2.5	1.9	2.0	1.9	2.1	2.3	1.6	1.7	1.7	2.2	1.9	1.3	2.0	1.7	2.3	1.9	2.9	2.2	
4.4	3.3	3.4	2.9	3.3	2.6	2.2	2.7	2.4	2.4	2.6	1.8	2.6	2.3	1.9	2.1	2.0	3.0	2.3	1.8	1.8	2.1	2.1	1.8	1.6	1.9	1.7	1.9	1.3	2.2	2.2	
5.4	7.1	6.6	4.7	4.3	6.6	5.5	5.0	4.3	5.2	4.9	5.5	4.1	4.1	3.5	5.2	3.9	5.4	5.7	4.4	3.3	2.3	3.3	4.4	3.7	2.2	2.8	4.1	3.2	4.2	4.0	
5.8	6.0	4.9	5.0	3.9	6.1	5.6	4.5	4.0	5.7	4.6	5.0	4.0	4.9	3.1	5.8	4.2	6.0	6.5	4.6	3.3	2.1	3.0	4.0	3.5	2.0	2.8	5.2	2.6	4.2	3.6	
6.2	5.5	5.7	5.0	3.7	5.0	6.5	5.8	4.1	4.8	5.2	3.5	5.8	4.6	3.8	5.0	3.1	6.2	5.7	5.3	3.7	2.1	2.6	3.0	2.6	1.5	2.2	3.5	2.5	3.3	3.5	
5.6	3.4	4.1	4.6	3.5	3.0	3.6	4.0	3.9	3.0	2.8	2.9	3.1	2.7	2.8	2.6	2.8	4.0	3.1	2.2	2.6	2.2	1.8	3.0	1.8	1.8	2.0	2.0	1.7	2.4	2.5	
5.0	3.6	4.8	4.0	3.3	3.3	3.6	3.8	2.9	2.9	2.7	2.6	2.8	2.7	2.9	2.3	2.4	3.2	2.3	2.1	2.3	2.2	2.2	3.1	1.4	2.0	2.2	1.9	1.8	2.5	2.3	
3.3	3.4	3.6	3.7	2.6	3.0	3.2	3.8	2.7	2.4	3.2	2.3	2.7	2.4	2.4	2.7	2.7	2.7	2.7	1.8	2.1	2.1	2.0	2.5	1.6	1.8	2.1	2.2	1.7	2.2	2.3	
8.9	9.2	22	7.9	8.3	9.0	7.9	6.6	5.4	4.5	6.3	6.0	5.3	8.2	5.7	4.5	4.2	5.3	4.8	4.8	4.7	3.9	4.4	4.5	5.8	5.0	4.4	4.6	2.5	5.6	6.6	
4.7	4.4	4.9	4.4	3.2	4.3	5.2	3.4	3.2	2.9	3.8	3.1	3.2	2.8	4.3	2.9	3.1	4.0	3.0	3.2	4.3	2.4	2.5	3.0	2.8	2.2	2.8	2.8	1.8	2.5	2.8	
4.6	4.2	3.6	3.4	2.6	3.1	2.8	2.5	3.0	2.9	2.6	2.2	2.6	2.5	2.3	2.2	2.4	3.3	2.1	2.6	2.7	2.2	2.1	2.3	1.8	2.0	1.8	2.1	1.2	2.3	2.0	
18	20	17	13	12	11	8.0	7.3	7.0	5.0	5.6	5.0	4.6	6.0	4.7	3.8	3.6	4.8	4.4	3.3	3.5	3.4	3.5	3.2	3.7	3.8	3.2	3.6	2.5	3.8	4.7	
15	14	15	11	10	7.5	7.1	6.3	5.2	5.7	5.2	5.5	4.8	4.0	3.9	4.4	3.4	4.8	4.5	3.7	2.4	2.2	2.6	2.8	2.6	1.8	3.4	2.5	2.1	2.4	4.2	
14	16	16	8.5	9.3	7.1	6.7	4.8	5.2	3.9	3.6	4.2	4.1	5.2	3.5	3.1	3.4	4.4	2.8	2.7	3.0	2.9	2.4	3.2	2.5	2.7	2.2	2.2	1.7	2.6	3.6	
7.7	6.3	9.7	7.2	5.3	4.6	4.8	4.0	5.5	3.5	3.6	4.1	3.8	4.0	3.1	3.2	3.9	3.7	3.5	3.5	2.1	3.7	3.0	3.1	2.8	2.8	2.6	2.5	2.1	2.4	2.8	
4.6	3.5	4.3	3.8	3.5	3.9	3.2	2.8	3.0	2.3	2.9	3.1	2.3	2.7	2.4	2.8	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.8	2.4	2.6	1.9	2.4	2.3	2.5	1.8	2.2	1.8	
21	23	20	15	16	11	8.8	8.2	7.5	4.9	6.0	5.0	4.2	5.3	3.9	3.6	3.5	4.8	4.3	3.3	3.0	3.3	3.4	3.0	3.5	3.3	3.3	3.2	2.4	2.9	3.8	
6.2	5.7	7.7	4.9	5.2	6.3	4.9	3.9	3.3	3.0	4.6	4.6	3.5	4.1	3.4	2.8	2.9	3.6	4.0	3.1	2.6	3.7	3.4	2.9	2.6	3.0	2.9	3.6	5.2	5.6	5.9	
3.5	2.8	3.3	2.1	2.1	2.6	2.7	2.1	2.2	1.9	2.2	1.9	1.5	2.7	2.0	1.9	1.7	1.4	1.8	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.3	1.5	1.1	1.3	1.3	1.6	1.3	
5.4	4.0	4.1	5.6	4.2	4.4	4.4	5.8	5.3	5.7	4.6	5.3	5.9	5.3	3.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.2	3.6	4.4	5.3	4.0	4.9	4.2	5.9	4.9	4.1	4.6	3.8	3.4	4.0	2.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	3.0	3.3	3.8	3.1	2.9	2.8	3.6	3.4	3.4	3.1	2.6	2.6	2.7	2.2	3.2	3.9	2.2	3.2	2.8	1.9	2.2	1.8	3.2	2.2	2.5	2.5	1.7	1.8	3.4	2.9	
2.6	3.0	2.7	2.2	2.4	2.5	2.1	2.5	1.9	2.4	2.0	1.8	1.8	2.4	1.7	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	2.5	2.6	2.6	2.2	2.1	2.1	2.3	2.5	2.2	1.6	2.1	1.9	3.0	1.6	1.9	2.1	2.0	1.8	2.2	1.9	1.4	1.2	1.9	1.6	1.3	1.7	1.5	1.5	2.3	1.7	
5.3	6.0	6.2	7.0	5.1	5.8	5.1	6.9	6.1	5.2	4.7	4.7	4.4	4.3	2.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.8	5.0	6.8	6.8	5.1	5.6	6.0	5.4	5.3	4.1	5.2	5.6	4.9	3.9	3.0	3.9	3.4	3.4	3.2	3.2	2.4	2.8	2.7	2.9	1.9	2.8	1.8	1.8	2.5	2.7	2.0	
4.1	4.3	3.4	4.8	3.3	3.2	3.3	3.1	3.8	2.6	3.1	3.5	2.2	2.8	2.4	2.6	2.6	2.6	2.9	2.0	2.0	2.6	2.8	2.9	2.1	2.4	1.7	2.3	2.1	2.9	2.5	
3.1	3.8	2.6	4.3	2.6	2.9	3.2	2.1	2.6	2.1	3.2	2.3	1.6	2.4	2.1	2.4	2.2	2.4	2.8	1.5	1.4	2.5	2.4	2.3	1.7	2.7	2.1	2.1	1.9	3.0	2.2	
3.0	2.7	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	4.0	2.9	3.0	2.4	2.7	2.1	2.3	2.5	2.3	2.9	2.5	2.7	1.9	1.6	3.0	2.4	2.5	1.5	2.7	1.8	2.6	2.0	2.9	2.9	
3.2	3.0	3.0	2.8	2.5	3.3	2.8	2.5	2.7	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8	2.4	1.5	2.1	1.3	1.3	2.8	1.7	2.1	1.9	2.8	1.5	1.8	2.1	2.8	2.6	
7.1	9.4	9.7	5.8	5.0	7.0	5.6	5.2	5.3	4.7	5.7	6.4	5.2	4.2	3.3	4.4	4.0	4.9	4.1	2.9	4.7	4.2	4.4	3.6	3.1	3.6	3.3	3.5	3.3	3.7	2.4	
8.0	7.1	6.2	5.5	5.3	5.5	6.9	6.3	5.1	4.3	6.1	7.1	5.9	5.5	3.7	7.3	5.4	6.4	5.6	4.1	4.7	4.6	5.0	4.2	4.5	4.9	4.3	4.9	4.2	3.8	3.1	
7.5	6.3	8.3	7.5	5.6	6.2	5.8	5.9	5.2	4.6	6.0	6.9	5.7	5.6	5.2	5.3	4.8	5.3	5.0	3.5	4.6	4.1	3.7	3.6	2.9	3.8	3.0	3.4	3.9	3.1	2.5	
6.3	4.7	5.9	3.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.4	1.1	2.0	1.6	1.2	1.2	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	1.5	1.2	1.6	0.8	1.7	1.4	1.2	1.6	1.7	1.2	
9.6	6.6	7.5	5.1	5.4	5.5	6.3	4.5	5.3	3.6	4.6	4.8	4.5	4.6	3.3	3.1	3.0	4.3	3.2	2.5	3.4	3.8	4.0	3.8	3.8	3.7	2.8	3.6	2.8	2.9	3.0	
3.6	2.9	5.4	2.9	1.6	1.6	1.8	1.7	1.5	1.0	1.4	0.9	1.2	1.2	1.4	1.0	1.3	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.9	1.6	1.2	0.5	1.2	1.2	0.9	1.0	1.5	1.2	
2.5	2.4	1.5	2.5	2.0	2.2	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.3	1.1	1.2	1.4	0.9	0.7	1.4	1.2	1.9	0.8	1.5	1.7	1.4	1.1	1.9	1.5	
4.9	4.0	5.0	3.7	3.7	3.2	4.6	4.1	4.0	3.5	5.1	5.2	2.7	3.3	2.5	2.7	2.1	2.4	2.2	2.1	1.9	2.3	2.4	2.5	1.9	2.6	1.7	1.5	1.4	2.6	1.6	
3.6	2.6	2.4	3.1	2.1	2.7	2.4	1.9</																								

(1) (続き)

水城名	河川名	No.	地 点 名	類 型	B O D 7 5 % 水 質 値																							
					S46 年度	47 年度	48 年度	49 年度	50 年度	51 年度	52 年度	53 年度	54 年度	55 年度	56 年度	57 年度	58 年度	59 年度	60 年度	61 年度	62 年度	63 年度	H元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	
多摩川	多摩川	54	昭和橋	AA	—	—	1.4	2.5	1.6	1.2	1.6	1.4	1.0	1.5	1.3	1.0	1.4	1.0	1.2	1.4	1.6	1.1	1.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5	
		55	和田橋	AA	1.9	1.9	1.6	2.7	2.2	1.9	1.9	1.7	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2	1.1	0.9	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	0.5	0.5	0.5	
		56	調布堰	A	—	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	
		57	羽村堰	A	2.6	2.4	2.7	2.1	2.1	2.1	2.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.8	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	0.5	<0.5	<0.5	
		—	永田橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
		58	拝島原水補給点	A	—	3.2	4.5	3.6	2.8	3.5	3.9	3.8	3.2	3.9	4.0	2.7	3.0	2.5	1.8	1.8	2.3	2.0	2.1	2.1	1.2	0.8	0.8	
		59	拝島橋	A	3.0	3.8	3.6	4.5	4.1	5.8	5.7	5.0	5.7	5.2	5.7	4.7	3.8	3.9	2.3	2.1	2.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	
		60	目野橋	A	4.2	6.5	6.6	5.3	3.8	5.8	8.1	7.7	5.5	5.4	5.1	5.2	4.5	5.8	5.4	5.7	5.4	4.6	3.6	3.6	3.7	3.2	3.8	
		61	関戸橋	B	8.6	5.8	7.4	7.1	9.3	9.9	9.4	11	7.6	7.1	5.9	5.2	5.4	6.2	7.8	5.6	7.5	6.3	4.9	5.5	5.1	3.9	4.1	
		—	是政橋	B	—	4.6	5.9	9.3	6.6	6.7	5.2	6.7	6.3	5.7	8.6	6.3	5.8	6.8	6.6	5.6	7.8	7.0	5.6	5.8	5.7	4.7	5.0	
		62	多摩川原橋	B	6.6	8.9	10	7.7	9.4	9.5	9.4	14	9.0	12	11	6.8	7.1	7.5	7.5	6.7	9.0	7.0	6.0	6.7	6.3	5.1	5.4	
		63	多摩水道橋	B	6.4	6.5	7.5	6.8	5.1	9.7	6.6	9.7	6.5	7.9	7.2	5.3	5.0	5.4	6.3	4.7	6.7	5.9	4.7	5.4	5.0	4.2	4.5	
		—	砧取水点	B	6.2	13	7.2	6.8	5.1	6.4	4.7	6.0	4.9	5.6	5.8	5.2	3.8	6.7	6.5	5.0	7.5	6.1	5.8	4.4	4.2	4.5	4.4	
		64	第三京浜多摩川橋	B	—	—	—	12	9.8	10	10	12	9.7	11	10	8.3	8.2	7.8	7.0	7.4	8.9	7.0	5.7	6.5	6.7	5.2	5.1	
		—	調布取水点	B	—	7.7	7.2	6.7	9.6	8.4	6.8	7.2	6.3	6.4	6.5	6.0	5.2	6.5	4.9	4.8	7.9	4.9	5.2	4.4	4.5	4.4	4.9	
		65	田園調布堰上	B	11	10	9.7	9.0	9.5	9.8	8.5	11	7.7	8.4	8.4	7.2	5.9	7.3	5.5	6.8	8.0	6.5	5.1	5.9	5.9	4.4	4.8	
		66	六郷橋	B	7.1	8.1	7.2	5.1	4.9	4.4	4.5	4.3	5.4	3.9	4.8	4.4	3.8	4.0	3.8	3.5	5.4	4.0	3.4	4.1	3.7	3.0	3.1	
	67	大井師橋	B	19	6.8	6.4	4.6	4.1	4.3	4.5	3.4	4.8	4.2	3.9	2.9	3.1	3.5	3.0	3.3	3.9	3.4	2.9	3.8	3.1	2.6	2.7		
	川	日原川	68	氷川小橋 (多摩川合流点前)	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.9	1.5	1.0	1.0	1.2	1.6	1.1	1.3	1.1	0.6	0.5	0.5
		都下水路	—	青梅・羽村・福生 地区都市下水路	—	—	—	—	—	—	52	49	54	40	31	29	37	49	26	12	11	8.6	11	8.4	8.7	3.6	6.1	
		平井川	69	多西橋(多摩川合流点前)	AA	—	1.6	1.8	2.4	2.9	1.6	2.7	2.1	1.8	2.6	2.0	1.3	1.4	1.8	1.4	1.2	2.3	1.6	1.8	1.9	1.3	1.1	1.4
		秋川	70	上日向橋	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5	<0.5
			71	沢戸橋	AA	—	—	—	—	1.7	1.2	1.6	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.6	1.7	1.5	1.1	1.7	1.1	1.2	1.2	0.5	<0.5	<0.5
			72	東秋川橋 (多摩川合流点前)	AA	1.7	2.0	1.4	2.2	1.6	1.3	2.4	1.5	1.2	1.3	1.5	0.9	1.6	1.3	1.0	1.1	1.7	1.2	1.3	1.7	0.7	0.6	0.6
		北秋川	73	西川橋(秋川合流点前)	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		養沢川	74	新橋(秋川合流点前)	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		谷地川	75	下田橋下 (多摩川合流点前)	A	—	27	23	7.4	15	7.4	13	11	13	7.4	6.3	8.6	5.6	14	16	15	14	17	13	16	15	11	15
残堀川		—	青岸橋	A	—	—	—	—	—	57	24	27	20	41	30	30	20	39	16	33	51	45	20	8.2	5.5	2.7	4.4	
	76	立川橋(多摩川合流点前)	A	—	24	12	21	34	23	19	28	18	21	20	13	6.5	7.9	6.9	6.6	13	5.4	6.6	3.0	1.4	1.1	1.8		
根川	77	多摩川合流点前	—	—	15	13	9.9	13	12	9.9	13	9.7	11	9.8	10	10	11	10	10	20	9.7	12	11	10	8.5	7.7		
浅川	78	中央道北浅川橋 (南浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	1.7	2.6	2.4	2.7	3.0	3.4	5.3	6.7	4.3	6.7	7.8	6.8	3.9	3.7	5.9	4.5	3.2	4.5		
	79	長沼橋下(さいかち堰)	A	—	15	14	7.3	7.8	7.8	14	13	16	11	12	11	14	11	12	14	10	10	9.7	12	8.8	9.8	10		
	80	高幡橋(多摩川合流点前)	A	11	10	16	12	13	12	11	14	9.7	16	11	8.8	12	11	9.8	7.9	11	9.2	7.1	9.0	7.9	6.8	7.3		
	81	五反田橋(浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	82	横川橋(浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	23	24	12	19	15	24	19	25	16	16	18	14	16	11	11	7.9	8.7	8.7		
多摩川	案内川	83	御室橋(南浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	川口川	84	川口川橋(浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	16	16	25	17	19	16	15	14	17	20	
	湯殿川	85	春日橋(浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	18	14	20	18	12	14	12	9.2	9.0	12	
	程久保川	86	玉川橋(多摩川合流点前)	A	—	8.1	13	12	14	18	10	12	8.2	17	9.9	14	7.8	10	13	12	12	6.6	5.7	8.0	8.8	6.7	8.1	
	大栗川	87	東中野橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13	12	13	8.0	6.9	6.3	5.6	4.4	3.3	4.6	
	88	報恩橋(多摩川合流点前)	A	—	8.6	11	8.5	10	13	8.6	7.3	8.9	12	13	11	11	10	9.5	7.1	7.9	6.4	5.4	5.9	4.8	3.8	3.8		
	三沢川	89	天神橋	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	野川	90	虎狛橋	D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	10	6.3	3.2	4.5	2.1	1.9	2.0	1.3	0.8	1.7	
91		天神森橋	D	—	—	—	—	23	24	8.7	14	13	12	9.8	11	7.4	13	6.2	9.0	13	8.4	8.4	11	6.6	3.8	4.3		
92		兵庫橋(多摩川合流点前)	D	—	21	27	16	23	22	19	18	12	12	11	21	9.3	11	6.5	11	13	7.6	10	9.5	9.1	7.2	7.3		
仙川	93	鎌田橋	D	—	—	—	—	26	30	10	22	15	17	13	28	13	14	11	14	23	12	23	13	9.9	11	12		
鶴見川	94	麻生橋(都県境)	D	7.3	9.5	6.8	9.7	10	11	5.0	5.7	6.7	6.2	6.0	5.1	4.7	9.4	6.8	7.9	10	13	12	8.3	7.0	8.4	8.8		
	95	都橋(都県境)	A	16	31	35	33	41	35	23	26	25	17	27	18	11	15	11	10	14	13	12	9.0	7.9	8.8	11		
境川	96	根岸橋	D	83	19	29	14	36	20	12	9.0	8.2	10	13	15	13	20	14	19	21	23	18	12	13	14	14		
	97	鶴間一号橋(都県境)	D	41	24	29	47	49	66	26	27	23	23	27	34	23	48	22	28	40	33	22	22	16	12	12		
荒川	成木川	98	落合橋 (北小曾木川合流点前)	A	—	—	—	—	—	1.8	1.8	2.2	1.6	1.9	1.2	1.5	2.5	1.8	2.0	2.2	2.2	2.2	1.4	1.7	1.1	1.0	1.3	
		99	岡部橋(都県境)	A	3.2	3.8	3.2	4.7	3.2	3.6	3.2	3.2	2.3	3.1	1.7	2.2	2.4	2.0	1.7	2.2	2.3	1.7	1.8	1.7	1.0	1.0	1.2	
	黒沢川	100	落合橋(都県境)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.0	3.0	2.6	1.8	2.7	3.7	2.7	2.0	2.2	1.7	1.5	2.0	
	霞川	101	金子橋(都県境)	A	12	19	11	13	10	23	11	13	12	12	27	12	16	12	11	9.9	7.9	5.3	2.9	4.4	2.3	1.6	2.8	
	柳瀬川	102	清柳橋(都県境)	C	33	34	53	39	39	59	24	21	19	16	18	22	17	30	15	19	27	21	15	12	9.2	7.9	9.7	
	空堀川	103	梅坂橋	A	—	—	—	47	66	73	36	48	46	40	42	44	42	58	45	65	79	40	31	20	17	16	15	
	黒目川	104	神宝大橋(都県境)	A	36	40	73	25	48	54	75	67	30	21	26	23	21	35	20	31	34	13	9.6	7.9	7.0	6.1	6.0	
落合川	105	下谷橋(黒目川合流点前)	AA	—	—	—	—	—	19	18	18	25	20	19	15	32	16	13	19	13	6.3	5.5	4.9	5.3	5.0	5.0		

地点番号の○印は環境基準点を示す。

(注) 平成12年度までは、多摩川中流（日野橋～田園調布堰上）はC類型、多摩川下流（六郷橋、大師橋）はD類型である。

(注) 都市下水路：青梅・羽村・福生地区都市下水路は平成10年度で廃止。

(注) 平成28年度までは、平井川はA類型、北秋川はA類型、養沢川はA類型谷地川はB類型、残堀川はB類型、浅川はB類型、南浅川はB類型、案内川はC類型、口川はE類型、程久保川はB類型、大栗川はB類型、恩田川はC類型、黒沢川はB類型、霞川はB類型、柳瀬川はE類型、空堀川はE類型、黒目川はC類型である。

(單位：mg/L)

6 年度	7 年度	8 年度	9 年度	10 年度	11 年度	12 年度	13 年度	14 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	R元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度	
<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	
0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	<0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	
0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	
1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	0.9	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	1.0	0.6	0.7	0.5	
1.2	1.2	1.0	1.2	0.7	0.8	0.6	0.5	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	
4.4	4.8	4.6	2.0	2.1	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.1	4.5	2.1	1.9	1.4	1.2	1.3	1.6	1.1	1.5	1.8	1.6	1.4	1.9	0.9	1.3	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	
4.7	6.1	5.4	2.8	2.2	2.8	1.9	1.8	1.6	1.8	1.2	2.2	1.4	1.3	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	1.9	2.4	1.5	1.4	1.3	1.0	1.2	1.5	0.9	1.0	0.9	0.8	
4.9	5.5	4.4	2.4	2.0	3.0	2.2	2.2	1.7	1.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.2	8.5	10	4.7	3.3	2.3	2.8	3.2	2.9	2.8	2.9	2.9	2.1	2.1	1.6	1.8	1.4	1.7	1.7	2.0	2.4	1.8	2.0	2.1	1.3	1.6	1.8	1.3	2.1	1.8	1.7	
4.9	6.0	8.3	3.2	2.6	1.7	2.1	2.2	1.4	1.5	2.2	2.3	2.0	1.5	1.3	1.3	1.2	1.5	1.6	1.7	2.2	1.6	1.5	1.9	1.2	2.1	1.4	1.2	1.3	1.7	2.0	
7.0	4.6	6.3	2.5	1.4	1.0	1.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.2	5.7	7.8	2.9	2.8	1.7	2.7	1.9	1.4	1.5	2.3	2.3	2.2	1.6	1.3	1.5	1.1	1.5	1.5	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.7	1.5	1.1	1.7	1.8	1.9	
4.9	3.4	4.7	2.1	1.5	1.1	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	4.9	4.8	2.6	2.6	1.7	2.2	1.8	1.3	1.5	1.9	1.8	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.7	1.3	1.8	1.6	1.4	1.5	1.7	1.2	1.6	1.6	1.2	1.5	1.6	1.7	
3.7	3.3	3.5	2.4	2.0	2.8	3.1	2.4	1.8	1.7	2.3	2.0	2.3	1.8	1.4	1.8	1.9	2.1	2.7	2.0	2.3	2.9	1.9	2.0	2.4	1.8	2.0	3.3	2.5	2.3	2.6	
3.5	3.6	2.6	1.9	1.9	2.4	2.6	2.4	1.9	1.6	2.2	1.9	2.0	1.9	1.4	1.6	1.9	2.8	2.1	1.7	1.8	1.6	1.6	1.4	2.1	1.9	2.0	2.2	2.1	2.8	2.2	
<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
6.5	5.5	4.2	4.3	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	1.4	1.2	0.8	1.2	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	1.2	0.6	0.6	0.7	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
0.6	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
—	—	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
—	—	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
13	10	7.9	5.7	7.5	6.6	6.8	5.6	3.7	3.4	2.3	2.5	2.1	2.1	1.4	1.2	1.5	1.2	1.7	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	0.8	
6.1	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	1.6	1.5	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.6	<0.5	1.1	0.6	1.2	1.3	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	1.2	0.7	0.7	0.8	
7.7	7.5	5.8	4.8	6.0	5.3	4.9	5.5	3.0	3.1	3.7	3.0	2.7	1.8	2.3	2.4	2.6	2.8	3.5	4.5	7.6	2.8	2.0	1.9	2.2	1.5	1.9	2.1	1.6	1.5	1.2	
4.4	5.5	5.3	4.4	3.7	3.8	3.8	4.0	4.0	2.8	2.0	2.1	1.8	1.4	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	
9.2	13	13	8.1	9.7	9.2	9.5	5.5	3.4	3.0	2.1	2.5	2.0	2.1	1.7	1.2	1.6	1.2	1.7	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0	0.9	0.6	0.7	
7.4	8.3	8.9	2.9	3.8	4.8	3.8	2.9	1.8	2.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.1	1.2	1.3	1.1	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	
—	—	—	16	15	18	15	11	12	8.1	5.9	7.9	3.5	2.3	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
10	18	12	11	15	15	4.7	3.2	3.6	3.7	1.4	1.3	1.4	1.6	1.3	0.9	1.0	0.8	1.3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	
—	—	—	1.6	1.8	1.9	1.5	1.6	1.6	1.7	1.2	1.4	1.3	1.0	1.5	0.7	0.9	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	
20	17	15	13	21	15	10	8.5	8.8	6.8	4.5	4.3	3.0	2.2	1.7	1.2	1.2	1.0	1.2	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	
9.0	12	10	8.2	9.8	10	6.1	5.6	4.2	4.1	1.9	2.5	1.8	1.8	1.4	1.3	1.2	0.9	1.4	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	
6.0	4.8	3.7	2.2	1.7	1.9	2.5	2.3	1.5	1.2	1.3	1.3	1.0	0.8	0.6	1.0	0.8	1.6	1.1	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	1.4	1.1	0.9	0.9	
4.4	4.8	4.0	3.5	4.3	3.1	2.1	2.6	3.1	3.3	1.8	2.7	2.1	2.4	1.8	1.1	1.5	1.1	1.7	1.2	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	
3.7	4.2	4.1	1.9	2.9	2.6	1.7	1.8	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.3	0.9	1.3	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	0.8	
—	—	—	5.9	5.2	3.6	4.4	4.8	4.3	4.6	3.0	2.9	2.6	1.8	1.8	1.9	1.5	2.1	1.6	1.1	1.2	1.5	1.5	1.2	1.2	0.9	1.0	1.4	1.1	1.1	1.0	
2.4	2.4	3.6	1.5	0.8	1.0	0.9	3.0	1.6	1.0	2.7	1.3	1.1	1.1	0.7	1.4	1.1	1.6	1.2	1.3	0.9	1.4	1.4	2.5	1.1	1.2	0.7	1.2	1.1	1.5	0.9	
8.7	7.9	5.0	3.1	1.5	2.7	2.3	3.0	2.1	1.6	2.5	0.9	1.6	2.3	1.1	1.8	1.7	1.4	1.4	1.1	0.9	1.6	1.5	1.3	1.1	1.5	0.7	1.0	1.2	1.3	0.7	
8.6	8.4	11	5.9	4.7	4.2	6.0	6.5	2.6	3.6	6.3	4.6	7.1	6.4	3.7	3.7	3.3	5.1	2.5	2.8	2.7	2.1	3.0	2.6	2.9	3.7	2.3	2.0	1.7	1.9	1.7	
19	16	12	9.0	11	9.8	6.6	6.1	4.8	5.7	7.3	7.6	5.8	5.9	5.3	7.3	7.1	5.3	3.6	3.4	3.0	4.2	4.7	5.9	5.1	3.4	4.4	4.0	3.7	2.7	2.8	
10	8.9	8.2	6.0	5.9	4.5	5.5	5.3	2.8	2.6	2.0	8.8	11	11	7.6	2.9	4.2	4.5	4.2	8.4	7.1	3.6	6.0	5.4	6.1	4.8	1.9	7.8	4.7	6.6	5.8	
8.1	7.3	3.6	2.8	2.1	1.5																										

(2) 湖 沼 (COD)

(単位: mg/L)

水 域 名	湖 沼 名	番 号	地 点 名	採 水 層	C O D 7 5 % 水 質 値																						
					S 57 年度	58 年度	59 年度	60 年度	61 年度	62 年度	63 年度	H 元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度	7 年度	8 年度	9 年度	10 年度	11 年度	12 年度	13 年度	14 年度	15 年度	16 年度
湖 沼	小河内 ダム 貯水池	1	麦 山	上	1.9	1.4	1.9	1.8	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.8	1.4	2.2	1.9	2.2	2.0	2.2	2.4	1.8	3.4	2.5		
				下	-	-	-	-	1.1	1.3	1.3	1.7	1.3	1.6	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.7	1.4	
		②	ダム前定点	上	-	-	-	-	1.3	1.4	1.4	1.7	1.6	1.4	2.2	1.6	1.5	1.7	1.4	1.9	2.0	1.8	2.1	1.8	2.0	3.1	2.0
				中	-	-	-	-	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.7	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.4	0.9	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1
				下	-	-	-	-	2.1	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	1.5	1.2	1.3	1.1	0.9	1.3	1.5	1.5	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3

水 域 名	湖 沼 名	番 号	地 点 名	採 水 層	C O D 7 5 % 水 質 値																			
					17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	R 元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度
湖 沼	小河内 ダム 貯水池	1	麦 山	上	2.2	2.3	1.8	2.1	3.2	2.1	2.5	1.9	1.7	2.1	2.5	2.1	3.4	2.2	2.6	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
				下	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.7	1.0	1.3	1.7	1.7	1.6	2.2	1.8	2.1	1.6	1.4	1.6	1.5	1.8
		②	ダム前定点	上	2.3	1.8	1.8	1.7	2.9	1.6	2.0	1.4	1.5	2.1	3.7	1.9	2.6	1.9	2.2	1.5	1.8	1.9	2.0	2.3
				中	1.2	1.1	1.6	1.1	1.6	1.3	1.4	0.8	0.7	1.4	1.4	1.2	1.9	1.5	1.5	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2
				下	1.5	1.2	1.8	1.4	2.0	2.1	2.7	1.3	1.0	2.3	3.5	3.4	3.4	3.0	2.9	2.7	2.2	2.8	3.1	3.7

地点番号の○印は環境基準点を示す。

(注) 上層は表層水、中層は水深 60mの水、下層は底から 2 m 上の水を採取。下層は平成28年度より底から 1 m 上の水を採取。

(3)内 湾 (COD) (単位:mg/L)

水 域 名	地点名	類 型	採 水 層	COD (年度75%水質値)																												
				S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10		
東京湾 (9)	St.8		上	7.3	9.1	6.8	5.8	5.8	6.3	5.2	4.7	5.1	6.3	4.4	5.7	6.8	6.4	5.8	5.7	5.7	5.0	5.2	5.8	5.4	4.7	5.2	5.8	5.4	5.2	5.7	5.2	
			下	5.7	7.1	4.5	2.9	2.6	3.7	2.7	2.6	2.7	4.1	2.7	3.2	3.1	3.4	3.5	4.1	2.8	3.2	3.3	3.8	3.8	2.6	2.9	3.8	3.8	3.1	3.2	2.9	
			全	6.9	6.5	5.4	4.4	4.4	5.0	3.6	3.6	4.2	5.2	3.6	4.2	5.0	4.6	4.4	4.8	4.7	4.0	4.3	4.7	4.8	3.9	3.7	4.8	4.7	4.4	4.7	4.4	
東京湾 (11)	St.22	B	上	7.0	6.9	7.7	4.6	4.4	4.8	4.6	4.1	6.4	7.2	6.6	4.6	5.4	5.6	5.9	4.8	4.9	4.5	5.0	6.2	5.8	3.2	4.1	6.2	5.8	5.3	4.8	5.0	
			下	4.4	3.1	2.4	3.2	2.1	3.2	2.0	2.6	2.3	2.3	2.1	2.3	2.5	2.9	2.2	2.8	2.2	2.6	3.0	2.8	2.5	1.9	2.0	2.8	2.5	2.6	3.1	2.4	
			全	5.4	5.0	6.0	3.9	3.1	3.7	3.5	3.3	4.4	5.4	4.0	3.5	3.9	4.3	3.9	3.9	3.4	3.6	3.7	3.3	2.6	3.2	4.9	4.2	3.8	3.6	3.8	3.6	3.8
東京湾 (12)	St.25		上	6.4	8.7	7.3	4.9	5.2	5.6	5.3	3.8	6.6	6.8	5.0	6.4	5.7	6.1	6.0	4.3	4.9	4.6	4.8	5.5	5.4	3.9	5.0	7.6	5.5	5.4	4.5	5.6	
			下	4.5	4.1	3.2	2.1	2.0	2.5	2.3	2.3	2.0	1.7	1.6	1.8	2.1	2.9	2.3	2.9	2.1	2.0	2.8	2.2	1.8	1.9	2.4	2.2	2.4	2.2	2.4	2.2	1.7
			全	5.4	6.2	5.3	3.3	3.7	3.9	4.0	3.2	4.5	4.2	2.9	4.1	4.2	4.6	4.1	3.5	3.5	3.4	3.9	3.7	2.7	3.4	5.1	3.9	3.8	3.2	3.8	3.2	4.1
東京湾 (12)	St.35		上	4.7	6.8	6.0	4.0	4.9	3.8	5.9	3.8	6.2	5.9	3.8	4.6	5.1	5.9	5.1	4.3	4.5	4.0	4.7	3.8	3.1	4.7	6.3	4.8	4.3	3.8	4.3	4.3	
			下	3.1	3.6	2.8	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.2	1.5	1.8	2.3	2.0	2.8	2.5	1.9	2.3	2.3	1.7	1.6	1.9	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.4	
			全	3.8	5.2	4.0	2.6	2.9	3.0	3.6	2.5	3.7	3.4	2.5	3.1	3.5	3.9	3.3	3.6	3.5	2.7	3.2	2.7	2.3	3.1	3.9	3.2	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7
東京湾 (5)	St.5		上	—	—	—	—	—	7.2	5.2	6.2	4.7	6.3	5.7	7.2	7.1	6.7	5.8	6.2	4.2	4.2	4.4	5.1	3.4	4.1	5.4	5.6	6.1	6.5	5.3		
			下	—	—	—	—	—	3.2	2.7	2.3	2.3	2.4	2.2	2.5	2.4	3.6	2.5	3.2	2.6	2.5	2.7	2.5	2.0	2.1	3.3	2.5	3.0	2.3	2.1		
			全	—	—	—	—	—	4.9	4.3	4.3	3.5	4.8	4.1	4.9	4.5	5.3	4.0	4.3	3.3	3.4	3.9	3.6	3.0	3.1	4.0	4.5	4.7	4.9	3.8		
東京湾 (5)	St.6		上	—	—	—	—	—	7.1	5.0	5.1	5.0	8.9	7.0	9.8	8.6	7.1	6.3	4.9	4.8	5.4	4.3	6.3	3.7	4.2	5.7	6.2	6.4	5.9	5.6		
			下	—	—	—	—	—	2.7	2.7	2.6	2.2	2.6	2.6	2.7	2.7	3.9	2.4	3.0	2.5	2.5	2.5	2.2	2.1	2.4	3.0	2.7	2.9	2.6	2.2		
			全	—	—	—	—	—	5.3	3.9	4.0	3.6	5.3	5.0	6.3	5.3	5.7	4.3	4.2	3.5	4.0	3.9	4.3	2.9	3.2	4.6	4.5	4.6	4.9	4.2		
東京湾 (5)	St.11		上	5.8	7.9	10	5.0	5.8	6.1	5.3	5.2	5.3	7.4	7.7	7.2	7.5	5.8	5.0	4.5	4.6	5.1	4.7	5.1	3.8	3.8	4.9	5.4	5.5	5.4	5.3		
			下	4.0	3.7	3.9	2.5	2.9	2.3	2.5	2.1	2.0	2.4	2.2	2.0	2.6	3.2	1.9	2.9	2.3	2.3	2.6	2.1	2.0	2.2	2.5	2.3	2.3	2.2	1.8		
			全	5.4	6.1	6.6	4.1	3.7	3.9	3.3	3.4	3.3	5.0	4.9	4.6	4.7	4.6	3.4	4.3	3.7	3.7	3.7	3.6	2.9	3.0	3.6	4.2	3.7	4.0	3.7		
東京湾 (5)	St.23		上	6.5	7.3	7.7	6.2	6.3	7.7	5.0	4.4	5.3	6.7	5.5	6.4	7.5	6.2	5.4	5.2	5.1	4.4	5.1	5.8	5.1	4.9	7.7	5.8	6.9	5.3	6.1		
			下	6.8	6.4	5.4	4.2	4.1	3.8	3.3	3.2	2.8	3.3	3.5	4.4	3.2	4.7	3.5	4.0	3.1	3.1	3.4	3.1	2.9	3.3	3.9	3.6	4.4	3.3	3.5		
			全	6.4	6.5	7.3	4.9	5.0	5.4	3.9	3.6	4.4	5.1	4.7	5.4	5.7	6.1	4.5	4.5	4.0	3.8	4.0	4.6	4.1	4.1	5.1	4.8	5.3	4.2	4.7		

(単位:mg/L)

(3) (続 き)

水域名	地点名	採水層 類型	C O D (年度75%水質値)																									
			H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東京湾 ⁽⁹⁾	St.8	上	4.8	4.8	5.4	4.7	5.0	5.5	4.7	5.3	5.5	4.7	4.2	5.3	4.3	4.7	4.5	4.6	5.2	5.4	5.2	4.7	6.1	5.0	4.6	4.9	5.3	5.1
		下	3.5	3.5	3.6	3.3	3.9	4.0	3.6	3.1	3.4	3.1	2.8	3.4	3.1	3.2	3.6	3.3	4.4	4.2	4.9	4.0	5.3	3.9	3.7	4.3	5.0	4.7
		全	4.0	4.3	4.5	4.1	4.6	4.8	4.1	4.9	4.1	4.0	3.5	4.2	3.8	4.0	4.0	4.1	5.1	4.4	5.0	4.7	5.9	4.4	4.2	4.4	5.2	5.0
東京湾 ⁽¹¹⁾	St.22	上	5.1	4.3	5.8	5.0	4.9	4.2	4.3	4.3	4.4	4.7	5.3	5.5	5.5	4.9	6.1	4.6	4.2	4.4	5.0	3.9	7.2	6.1	6.2	5.1	5.8	5.5
		下	3.0	2.8	2.8	2.9	3.0	2.5	2.3	2.2	1.9	1.6	1.9	2.3	2.1	1.9	3.2	1.9	2.1	2.2	2.6	2.2	3.4	3.1	2.2	1.9	2.6	2.5
		全	3.0	3.6	4.3	4.0	4.0	3.5	3.3	4.2	3.1	3.2	3.9	4.2	3.7	3.2	4.4	4.4	3.2	3.3	3.5	3.9	3.0	5.3	4.4	4.0	3.2	4.2
東京湾 ⁽¹²⁾	St.25	上	5.2	4.5	5.3	5.0	5.2	4.9	3.9	5.2	5.2	3.3	4.9	5.4	5.0	4.5	4.5	4.1	3.7	4.5	4.8	4.3	6.1	4.8	5.4	5.1	6.3	6.0
		下	2.2	2.3	2.6	2.9	2.8	2.4	2.3	1.8	1.5	1.2	1.9	1.9	2.0	1.7	2.6	1.9	1.8	2.0	2.4	1.9	2.6	2.7	1.5	1.7	2.2	2.4
		全	3.4	3.8	4.0	3.9	3.9	3.6	3.3	3.9	3.4	2.4	3.7	3.6	3.4	2.8	3.6	2.9	2.7	3.1	3.6	3.2	4.6	3.6	3.6	3.4	4.5	4.0
東京湾 ⁽¹²⁾	St.35	上	4.6	4.2	4.3	4.3	4.7	4.0	3.3	4.7	3.9	2.9	4.4	4.8	3.9	3.8	4.7	4.0	3.7	3.7	5.4	3.5	5.0	4.8	3.4	4.5	4.4	5.5
		下	1.8	1.9	1.9	2.6	2.2	1.6	1.9	1.3	1.2	1.0	1.2	1.6	1.3	1.2	2.7	1.3	1.7	1.9	1.9	1.7	2.6	2.6	1.4	1.6	1.9	1.8
		全	3.5	3.1	3.0	3.4	3.7	2.8	2.7	3.3	2.6	1.9	3.0	3.2	2.5	2.7	3.5	2.8	2.5	2.7	3.6	2.4	4.0	3.4	2.4	3.0	3.3	3.5
東京湾 ⁽⁵⁾	St.5	上	5.2	6.2	6.2	4.8	5.4	4.1	3.9	4.9	4.4	4.3	4.8	5.8	4.5	5.6	5.4	6.7	4.5	5.4	5.9	5.1	7.2	4.9	5.2	6.3	5.6	4.7
		下	2.6	2.6	2.9	3.1	3.5	2.2	2.8	2.1	2.2	1.8	2.0	2.5	2.2	1.8	3.2	2.1	2.2	2.5	2.9	2.6	3.6	2.7	2.2	2.0	2.6	3.0
		全	3.8	4.2	4.5	3.9	4.4	3.1	3.4	3.9	3.1	3.2	3.6	4.3	3.1	4.0	4.0	4.5	3.5	4.0	4.6	3.9	5.5	3.8	3.5	4.0	4.1	3.9
東京湾 ⁽⁵⁾	St.6	上	5.5	5.2	6.0	4.9	6.4	4.8	4.3	4.6	6.1	5.4	5.3	5.4	5.3	5.4	4.8	7.5	4.9	5.1	6.7	5.7	7.7	6.0	5.3	5.7	7.0	5.3
		下	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	2.5	2.9	1.9	1.9	1.6	2.2	2.3	2.2	1.9	2.7	2.0	1.8	2.1	3.1	2.2	3.6	2.9	2.1	2.1	2.9	3.0
		全	4.3	4.0	4.5	4.4	4.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.4	3.7	4.3	3.8	3.4	3.3	5.2	3.4	3.7	5.0	3.9	5.7	4.5	3.9	3.8	5.0	4.5
東京湾 ⁽⁵⁾	St.11	上	4.7	5.8	5.9	5.0	5.1	4.4	4.2	4.8	4.4	4.5	5.3	5.8	5.3	6.2	5.0	5.9	4.3	5.0	6.4	4.8	8.2	4.6	5.0	6.1	6.1	4.9
		下	2.4	2.2	2.6	2.7	2.6	2.1	2.3	2.1	1.6	1.3	2.0	1.8	1.8	1.7	2.8	1.6	1.9	1.9	2.2	2.1	3.4	2.7	1.7	1.8	3.2	3.0
		全	3.6	4.0	4.2	3.8	3.9	3.2	3.3	3.9	3.1	2.9	3.8	4.4	3.4	3.6	4.2	3.8	3.2	3.5	4.2	3.3	5.9	3.5	3.4	3.8	4.7	4.1
東京湾 ⁽⁵⁾	St.23	上	5.8	6.6	6.3	6.0	6.4	7.2	5.3	6.8	6.0	4.7	5.2	5.2	5.4	5.7	5.6	4.8	5.8	5.6	5.9	4.6	7.0	6.8	5.7	5.8	5.5	6.8
		下	3.8	3.9	3.9	3.7	3.8	3.6	3.7	3.2	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	2.9	3.2	3.3	3.0	3.0	4.1	3.3	4.2	4.0	3.1	3.4	3.6	4.1
		全	4.5	5.2	5.0	4.8	5.2	5.5	4.5	4.9	4.4	3.7	4.6	4.2	4.3	4.1	4.9	4.2	4.4	4.8	5.0	3.8	5.4	5.4	4.4	4.7	4.5	6.0
お台場		上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	5.0	5.5	5.2	6.3	6.3	5.0	5.8	6.0	6.8	6.1	5.3	5.9	6.3	5.4
		下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.1	3.2	3.9	3.5	3.5	3.7	4.3	3.4	5.6	3.8	3.5	3.9	3.9	4.0
		全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	4.2	4.5	4.5	5.3	5.3	4.2	5.7	5.2	6.6	5.5	4.4	4.4	4.4	5.3

(4) 運 河 (COD)

(単位:mg/L)

水 域 名	運河名	地点名	採 水 層	類 型	C O D （年度75%水質値）																			
					S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4
					上 層																			
東京湾 (5)	砂町	No. 2 夢の島大橋	C 類	上 層	18	11	9.6	9.6	9.0	9.8	8.7	7.8	8.9	9.8	9.7	11	12	11	12	9.2	10	10	8.1	8.7
		曙			No. 4 曙水門	—	—	7.0	8.3	8.4	8.9	7.3	6.5	8.0	9.2	9.3	8.7	10	10	9.7	7.5	8.6	8.3	7.5
	汐見	No. 7 汐枝橋			—	—	7.7	6.9	9.4	7.2	8.2	6.2	7.0	7.4	6.6	10	10	7.7	8.1	5.7	6.5	7.5	6.0	6.4
		朝潮			No. 12 黎明橋	—	—	6.7	6.3	5.8	6.8	7.2	5.6	5.6	5.7	5.6	6.2	10	7.2	5.5	5.3	5.4	5.4	5.2
	東雲	No. 13 東雲橋			8.0	8.5	5.9	7.0	6.8	6.4	5.7	5.4	5.0	5.4	5.5	7.6	10	7.0	7.1	5.7	5.8	6.4	5.6	5.6
		有明			No. 15 有明ふ頭橋	7.6	6.3	4.9	5.5	4.7	6.3	6.0	4.8	4.6	5.6	4.3	5.7	7.3	6.1	4.8	4.1	4.9	4.4	5.0
	新芝南	No. 17 八千代橋			—	—	12	11	11	8.3	7.6	7.2	7.3	8.4	7.9	9.3	10	11	9.3	9.1	8.4	8.3	7.7	7.7
		京浜			No. 18 港南大橋	9.1	9.3	9.6	6.4	7.1	6.3	5.7	5.8	5.3	7.3	6.0	6.8	7.7	7.7	6.4	5.9	5.7	5.8	5.9
	高浜	No. 19 御唐橋			—	—	15	11	11	8.5	7.4	7.2	7.3	7.7	7.9	8.7	8.4	9.2	8.9	8.8	8.3	8.2	8.5	7.7
		京浜			No. 21 勝島橋	11	8.3	11	6.2	5.7	5.9	8.5	5.7	6.6	7.4	6.1	8.9	7.8	7.9	7.5	6.5	6.1	5.7	6.0
	海老取				No. 23 京浜大橋	—	—	8.3	6.1	7.1	4.9	6.1	5.8	7.2	6.7	7.5	8.2	8.2	7.9	7.9	6.5	6.4	6.7	6.9
		No. 24 海老取川北口			—	—	8.6	8.1	7.7	8.2	8.0	6.7	7.7	8.5	8.5	8.0	8.9	7.3	7.6	6.4	6.9	6.7	6.8	6.1

水 域 名	運河名	地点名	採 水 層	類 型	C O D （年度75%水質値）																				
					H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
					上 層																				
東京湾 遼(5)	砂町	No. 2 夢の島大橋	C 類	上 層	9.9	9.7	9.8	9.0	8.9	8.1	7.9	7.9	8.7	7.3	7.2	8.1	7.4	7.7	6.7	7.7	7.7	7.1	7.9	6.5	7.3
		曙			No. 4 曙水門	9.4	8.7	8.1	8.4	8.1	7.3	7.9	7.7	7.8	6.9	6.3	7.3	6.0	5.9	6.8	7.3	7.1	7.9	6.7	7.2
	汐見	No. 7 汐枝橋			7.3	8.3	6.0	6.2	6.1	5.7	5.9	5.5	7.3	5.5	5.7	7.9	4.5	5.1	6.5	6.3	5.1	6.1	6.8	5.00	
		朝潮			No. 12 黎明橋	6.0	5.8	5.1	5.2	4.9	4.5	4.9	5.5	5.2	5.0	5.2	7.1	4.2	4.2	5.4	4.3	5.0	5.0	4.6	4.1
	東雲	No. 13 東雲橋			6.0	7.0	6.7	6.1	5.0	5.5	5.6	5.8	6.8	5.9	5.6	6.8	4.2	4.9	6.3	6.0	5.7	6.0	6.2	5.8	
		有明			No. 15 有明ふ頭橋	4.5	5.7	5.8	5.6	5.8	4.6	4.5	5.5	5.8	4.3	4.9	5.6	4.0	4.5	5.6	5.3	5.2	5.9	5.1	5.2
	新芝南	No. 17 八千代橋			7.7	9.2	8.6	8.4	8.8	8.0	9.9	9.0	9.0	8.5	8.8	9.2	8.8	10	9.3	9.8	9.7	9.4	8.3	7.9	
		京浜			No. 18 港南大橋	5.4	7.1	6.6	7.3	5.8	6.0	6.5	6.9	6.3	5.6	6.2	6.8	6.1	6.8	6.1	8.2	6.8	6.6	6.1	6.5
	高浜	No. 19 御唐橋			7.9	9.2	9.4	8.9	9.7	8.9	8.8	9.0	8.9	10	9.4	10	10	10	10.0	12.0	10	10	9.7	9.8	
		京浜			No. 21 勝島橋	4.8	6.9	6.1	5.6	5.8	5.4	6.4	6.8	6.5	5.4	6.4	6.8	6.0	5.7	5.3	6.0	6.1	5.9	4.6	6.1
	京浜				No. 23 京浜大橋	6.5	8.1	7.2	7.2	7.2	6.9	7.4	8.2	7.7	7.4	7.0	8.6	8.0	8.1	8.5	7.9	6.8	6.6	5.9	5.9
		海老取			No. 24 海老取川北口	6.5	7.8	7.3	7.1	6.7	7.3	6.8	7.3	7.8	7.6	6.8	8.0	7.9	6.5	7.6	6.2	6.9	6.5	6.5	6.1

(4) 続 き

(単位:mg/L)

水域名	運河名	地点名	類型	採水層	COD (年度75%水質値)											
					H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東京湾 (5)	砂町	No.2 夢の島大橋	C 類型	上 層	6.8	6.7	5.9	6.4	6.7	6.2	6.9	6.6	6.6	7.7	8.5	7.3
	曙	No.4 曙水門			6.4	5.9	5.5	5.8	6.4	6.0	5.7	6.7	5.7	6.5	7.2	7.7
	汐見	No.7 汐枝橋			5.5	5.2	4.6	4.3	5.3	5.1	5.8	4.7	4.4	5.2	6.5	7.0
	朝潮	No.12 黎明橋			4.4	4.3	4.2	3.8	4.7	4.7	3.9	3.8	3.9	5.3	4.4	5.1
	東雲	No.13 東雲橋			4.9	4.9	5.0	5.0	5.9	5.7	5.3	5.3	4.8	5.5	6.2	6.3
	有明	No.15 有明ふ頭橋			3.8	4.3	4.3	3.8	4.4	4.1	4.9	5.7	4.7	5.0	4.7	5.8
	新芝南	No.17 八千代橋			7.8	9.4	7.6	8.1	9.2	8.6	8.7	6.8	7.1	7.2	8.0	8.0
	京浜	No.18 港南大橋			6.5	7.0	5.6	4.9	5.4	6.2	6.4	5.7	5.3	4.7	5.6	7.1
	高浜	No.19 御盾橋			9.1	10	7.7	9.5	9.8	9.3	9.6	7.3	7.2	7.6	8.4	8.5
	京浜	No.21 勝島橋			5.1	5.8	5.6	4.7	5.5	5.0	6.0	6.0	5.9	5.6	5.2	5.8
		No.23 京浜大橋			5.8	6.2	5.9	5.2	6.1	5.5	6.0	5.0	6.0	5.7	6.5	6.0
	海老取	No.24 海老取川北口			5.3	5.6	5.8	5.3	5.3	5.2	4.7	5.4	5.4	5.8	5.4	5.9

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

(単位:mg/L)

水城名	河川名	No.	地点名	型	類別	B O D 年度平均値																									
						12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6	
						年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
荒	石神井川	35	緑橋（区市橋）	B	1.4	2.0	1.5	1.8	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	0.8	1.0	0.6	0.5	0.8	1.1	1.1	0.6	1.1	1.0	0.8	0.9	1.3	0.9	
		36	台橋	B	2.0	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.7	1.1	1.7	1.4	1.1	0.9	1.1	1.2	0.7	0.7	1.4	1.1	1.6	0.8	1.5	1.4	1.2	1.0	1.5	1.2	
		37	（豊石神井川口）	B	3.5	3.8	4.2	3.4	2.8	4.6	3.9	2.7	3.4	2.1	2.2	1.9	2.3	2.2	1.8	1.7	2.0	1.9	2.2	1.6	2.6	1.4	1.7	1.3	2.4	1.8	
		38	和田見橋	C	2.9	1.9	2.2	2.0	2.2	2.0	2.2	4.0	2.5	2.3	1.7	2.0	2.6	3.2	1.1	0.9	2.6	1.7	1.7	1.1	2.3	1.1	1.2	1.2	1.6	1.3	
		39	休橋	C	2.9	3.0	4.5	2.8	2.3	2.2	3.0	1.9	2.2	1.8	1.3	1.6	3.1	2.6	1.1	1.6	3.1	2.3	3.4	2.3	1.6	2.3	1.8	1.9	2.3	2.1	
		40	柳橋（神田川口）	C	3.1	2.6	2.9	2.3	2.3	2.4	2.6	2.0	2.7	1.7	1.6	2.4	1.9	2.1	1.9	1.4	2.6	3.1	2.3	2.0	4.7	2.0	5.0	2.3	2.0	1.7	
川	41	落合橋	B	2.6	2.6	4.3	3.1	1.9	2.5	2.5	3.4	2.5	2.9	1.5	1.5	1.7	2.0	1.8	1.3	1.6	1.9	1.8	1.5	1.7	1.3	1.5	1.8	1.7	1.7		
	42	日本橋川	C	2.5	2.7	2.5	2.4	2.3	2.8	1.9	1.8	2.6	1.9	1.9	2.0	2.0	2.8	1.5	1.5	2.3	3.3	2.6	2.4	4.0	1.6	3.1	1.8	2.3	2.2		
	43	天神橋	B	2.0	2.5	2.0	2.2	1.9	2.0	1.9	1.3	1.5	1.8	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.0	1.6	1.3	1.9	1.2	1.5	1.3	2.0	1.5	1.9	5.1		
	44	大横川	A	2.3	2.6	2.0	1.9	1.7	1.7	1.6	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.7	1.3	1.1	1.6	1.3	3.1	1.9	1.4	1.4	1.3	1.2	2.0	1.9		
	45	北十間川	A	2.9	3.1	2.1	2.6	2.0	2.1	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0	1.4	1.4	1.3	1.5	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.7		
	46	堅川	A	2.3	2.7	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.3	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.0	1.5	1.2	2.5	1.3	1.4	1.2	1.5	1.0	1.7	1.6		
	47	小名木川	A	2.2	2.4	1.7	2.1	1.8	1.7	1.5	1.2	1.4	1.3	1.1	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	1.3	1.1	1.4	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.8	2.9		
	48	旧中川	A	2.6	3.7	2.6	2.4	2.0	1.9	1.5	1.7	1.8	2.2	1.6	1.5	1.5	1.7	1.3	0.9	1.5	1.3	1.7	1.6	2.1	3.2	3.0	2.4	3.4	4.7		
	49	古川	D	2.3	3.4	2.1	2.1	2.3	2.2	2.0	1.7	1.9	2.4	1.7	2.0	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5	1.7	2.8	2.1	2.7	1.8	1.9	1.5	1.7	2.5		
	50	目黒川	D	4.5	3.9	3.5	2.5	2.3	3.9	2.3	4.0	3.4	4.4	2.2	3.4	3.8	2.6	2.5	1.8	2.6	4.7	3.4	1.9	3.2	3.6	4.6	2.4	2.0	2.7		
	51	立会川	D	6.9	9.5	4.7	2.9	1.6	2.5	1.9	1.8	2.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5	0.9	1.3	1.8	1.6	1.4	1.6	2.5	1.8	5.2	1.8	1.5	2.8		
	52	内川	A	2.2	2.5	2.0	2.4	2.0	1.9	2.6	1.7	1.5	2.0	1.4	2.1	1.2	1.5	1.3	1.4	2.8	1.4	1.5	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	2.5	2.6		
	多摩川	53	香川	D	3.5	4.5	3.5	2.4	2.6	3.2	2.7	2.8	2.5	2.6	2.1	2.5	3.6	3.8	2.8	2.3	2.8	2.4	3.1	2.0	3.8	3.3	7.4	3.9	2.8	5.6	
		54	昭和田橋	AA	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	
55		和橋	AA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5		
56		調布橋	A	0.5	0.7	0.5	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6		
57		羽村堰	A	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6		
一		羽村堰	A	0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
58		押島原水捕給点	A	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5		
59		押島島橋	A	0.7	0.7	0.5	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6		
60		日野橋	B	2.0	2.3	1.4	2.1	1.9	1.9	3.0	1.8	1.8	1.2	1.0	1.1	1.5	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1	1.4	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8		
61		閑野戸橋	B	2.3	1.8	1.6	1.4	1.7	1.0	2.0	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.5	1.7	1.4	1.3	1.3	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7		
一		閑野堰	B	2.2	1.8	2.0	1.6	1.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
摩		62	多摩川原橋	B	2.1	2.6	2.6	2.4	2.7	2.6	2.5	3.1	2.0	1.7	1.6	1.3	1.5	1.7	1.8	2.2	1.5	1.7	1.8	1.2	1.5	2.0	1.3	1.7	1.6	1.7	
		63	多摩水道橋	B	1.6	2.3	1.9	1.3	1.4	1.8	1.9	1.8	1.5	1.3	1.2	1.0	1.3	1.4	1.6	1.8	1.5	1.3	1.6	1.0	1.7	1.4	0.9	1.1	1.5	1.9	
		64	姫下取水点	B	0.9	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	一	三京坂多摩川橋	B	1.7	2.4	1.9	1.1	1.4	1.9	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.0	1.2	1.5	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.0	1.3	1.3	0.9	1.4	1.5	1.8		
	一	調布取水点	B	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	65	田調布堰上（調布取水堰）	B	1.6	2.0	1.8	1.0	1.2	1.7	1.5	1.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.8	1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	1.4	1.0	1.3	1.5	1.7		
川	66	六郷橋	B	2.3	2.4	2.2	1.5	1.5	2.1	1.5	2.1	1.7	1.3	1.5	1.9	2.3	2.6	1.8	2.0	2.1	1.5	1.9	1.7	1.7	2.1	2.1	1.8	3.6	3.1		
	67	大川小師橋	B	2.4	2.3	2.1	1.4	1.5	1.9	1.6	1.6	1.8	1.3	1.4	1.8	2.0	2.2	1.7	1.7	1.5	1.4	1.7	1.8	1.6	2.6	1.8	2.0	4.2	2.1		
	68	水（多摩川合流点前）	AA	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5		
	一	川小師橋	AA	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5		

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

(単位:mg/L)

水 域 名	河川名	No.	地 点 名	類 型	B O D 年 度 平 均 値																															
					S46 年度	47 年度	48 年度	49 年度	50 年度	51 年度	52 年度	53 年度	54 年度	55 年度	56 年度	57 年度	58 年度	59 年度	60 年度	61 年度	62 年度	63 年度	H元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度	7 年度	8 年度	9 年度	10 年度				
多 摩 川	都 下 水 路	—	茅 梅・羽村・堀生 地区都下水路	—	—	—	—	—	—	—	43	46	38	36	29	31	32	36	21	11	11	9.8	8.9	6.4	7.4	8.7	5.4	5.6	6.4	3.5	4.3	5.0				
	平井川	⑥9	多 西 橋 上 日 向 橋 沢 戸 橋	AA	1.1	1.4	2.2	2.2	2.5	1.4	1.9	1.4	1.8	2.0	1.6	1.2	1.2	1.4	1.3	1.1	1.8	1.3	1.4	1.5	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.7	1.0				
	秋 川	70	上 日 向 橋	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		71	沢 戸 橋	AA	—	—	—	—	1.4	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
		72	東 秋 川 橋 奥 (多摩川合流点前)	AA	1.5	1.8	1.3	2.1	1.3	1.2	1.6	1.2	0.9	1.0	1.2	0.9	1.2	1.2	1.0	1.0	1.4	1.0	1.1	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5				
	北 秋 川	73	西 秋 川 橋 (秋川合流点前)	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	<0.5				
	養 沢 川	74	新 橋 (秋川合流点前)	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5				
	谷 地 川	75	下 田 橋 (多摩川合流点前)	A	14	16	16	8.9	8.9	5.9	8.8	11	12	5.5	5.5	5.5	11	9.7	10	13	13	12	13	13	11	9.9	12	9.2	9.4	7.4	5.6	5.1				
	残 堀 川	76	青 座 橋 立 川 川 橋 (多摩川合流点前)	A	—	—	—	—	—	42	20	26	18	34	39	21	16	28	19	16	40	34	19	8.8	5.1	2.5	3.8	4.8	4.9	—	—	—	—			
	根 川	77	多 摩 川 合流点前	—	8.3	10	12	8.0	12	12	8.2	11	8.6	10	7.5	12	8.6	9.6	8.5	9.2	12	8.3	12	9.2	8.4	7.6	6.9	6.7	6.1	5.1	5.5	5.8				
多 摩 川	中央道北浅川橋 (南浅川合流点前)	78	中央道北浅川橋 (南浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	1.5	2.4	1.9	2.3	2.6	3.6	4.0	5.0	4.3	4.9	5.3	4.8	3.1	3.7	4.6	3.3	2.8	3.2	3.9	5.6	3.7	3.5	4.1				
	浅 川	79	長 沼 橋 下 (さいかち堰)	A	—	—	8.9	8.0	6.3	6.2	11	12	8.4	9.2	10	9.5	11	10	10	10	8.7	7.7	8.4	9.6	7.7	7.6	8.0	7.1	10	10	6.3	7.5				
	高 幡 橋 (多摩川合流点前)	80	高 幡 橋 (多摩川合流点前)	A	9.1	9.6	12	8.9	11	11	9.6	13	10	11	9.2	7.1	8.8	9.8	7.5	6.8	8.8	7.8	6.5	7.1	5.9	5.7	5.6	5.7	5.7	7.2	2.6	3.1				
	城 山 川	81	五 反 甲 橋 (浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	13				
	南 浅 川	82	横 川 橋 (浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	18	15	10	11	13	17	15	20	15	12	12	11	9.4	9.0	8.8	7.2	6.9	8.2	8.4	12	9.5	8.4	9.5				
	案 内 川	83	御 室 橋 (南浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.8			
	川 口 川	84	川 口 川 橋 (浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	14	15	18	20	14	14	13	13	14	15	13	16	13	12	14				
	湯 殿 川	85	奉 日 橋 (浅川合流点前)	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	14	10	13	14	9.4	10	11	8.6	8.7	11	8.2	9.9	8.1	6.8	8.3				
	程久保川	86	玉 川 橋 (多摩川合流点前)	A	11	7.4	14	13	16	16	9.3	9.4	7.4	13	9.7	11	6.8	8.7	11	11	11	6.8	6.8	7.7	6.7	5.5	6.4	4.2	3.8	2.6	1.7	1.4				
	大 栗 川	東 中 野 橋	87	東 中 野 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	11	9.1	11	6.0	5.4	5.8	4.9	4.3	3.3	3.7	3.2	4.1	3.8	3.0	3.3			
報 恩 橋 (多摩川合流点前)		88	報 恩 橋 (多摩川合流点前)	A	5.0	8.1	8.6	7.2	9.0	11	7.7	7.3	7.3	10	10	8.8	9.9	8.7	6.8	6.2	7.1	5.5	4.4	4.9	4.1	3.3	3.2	3.2	3.1	3.9	1.6	2.5				
天 神 橋		89	天 神 橋	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.7				
野 川		90	池 沼 橋	D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	8.4	4.5	8.7	4.8	3.0	3.5	1.7	1.5	2.4	1.0	0.8	1.9	3.2	1.7	2.1	1.2	0.7			
野 川	91	天 神 森 橋	D	—	—	—	—	22	29	10	13	10	13	9.0	8.7	5.9	11	5.7	6.9	20	6.4	6.5	9.2	6.3	3.8	6.2	6.7	5.2	4.0	2.9	1.5					
	兵 庫 橋 (多摩川合流点前)	92	兵 庫 橋 (多摩川合流点前)	D	11	20	20	18	21	22	17	15	11	12	12	17	7.8	11	6.3	10	11	7.3	8.9	9.5	7.6	6.8	6.3	7.7	7.3	9.1	4.6	4.5				
仙 川	93	鎌 田 橋	D	—	—	—	—	30	26	13	17	13	17	11	25	10	13	9.0	15	18	15	21	12	9.1	10	17	11	11	8.2	6.5	6.5					

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

水 域 名	河川名	No.	地 点 名	類 型	B O D 年 度 平 均 値																									
					H11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6
					年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
多摩川	都 市 下 水 路	一	青梅・羽村・福生地区都市下水路	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平 井 川	⑥⑨	多(多摩川合流点前)	AA	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	
	秋 川	70	上 日 印 橋	AA	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
		71	沢 戸 橋	AA	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
		72	東(多摩川合流点前)	AA	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
		北 秋 川	73	西(秋川合流点前)	AA	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5
	養 沢 川	74	新橋(田川合流点前)	AA	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
	谷 地 川	75	下(多摩川合流点前)	A	6.8	4.3	4.2	3.2	2.8	1.9	2.2	1.8	1.9	1.3	1.1	1.5	1.1	1.6	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.7
	残 堀 川	一	青 岸 橋	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	多摩川	根 川	76	立(多摩川合流点前)	A	0.6	1.1	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	1.6	0.6	0.6	1.2	0.6	1.4	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.5	0.7	0.7
77		多摩川合流点前	—	4.6	4.4	4.5	2.7	3.0	3.4	2.5	2.4	1.6	2.4	2.1	2.1	2.7	3.3	4.1	6.2	2.6	1.9	1.7	2.1	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	0.7	
78		中央道北渡川橋(南浅川合流点前)	A	4.5	3.2	3.1	3.1	2.3	1.8	1.8	1.5	1.4	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
79		長(さいかち堰)	A	6.2	6.3	4.7	2.9	2.5	1.8	2.1	1.7	1.8	1.4	1.2	1.5	1.1	1.5	0.9	0.9	0.9	0.7	1.1	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5
80		高(多摩川合流点前)	A	3.6	2.9	2.0	1.6	1.6	1.2	1.5	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5
城 山 川		81	五(浅川合流点前)	A	16	11	9.6	9.7	7.1	5.1	5.4	2.7	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
南 浅 川																														

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

(単位:mg/L)

水域名	河川名	No.	類 型	地 点 名	B O D 年 度 平 均 値																												
					S46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
鶴見川	鶴見川	⑨4	D	麻生橋（都県境）	5.5	8.0	7.6	7.8	10	10	4.4	5.5	5.4	5.1	4.9	7.1	4.7	7.7	5.6	6.9	9.0	11	9.0	7.4	6.2	6.9	7.3	8.2	7.3	6.8	5.3	5.4	
	恩田川	⑨5	A	都橋（都県境）	14	22	31	29	34	34	18	22	17	15	20	18	9.8	12	9.3	10	12	13	9.8	7.2	7.5	7.9	8.7	6.9	6.1	3.2	2.4	1.7	
境川	境川	96	D	根岸橋	58	22	26	17	33	19	8.3	7.6	6.8	9.9	10	18	12	17	12	14	18	16	13	11	11	12	11	11	10	9.0	7.1	6.6	
		⑨7	D	鶴間一 号橋 （都 県境）	32	19	31	37	45	51	20	25	20	23	25	27	20	36	20	25	32	27	18	16	12	12	11	12	9.8	7.6	6.2	5.8	
荒川	成木川	⑨8	A	落合橋	—	—	—	—	—	—	1.4	1.7	1.4	1.4	1.0	1.2	1.6	1.4	1.5	1.7	1.9	1.4	1.1	1.4	0.8	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9	0.6	0.6	
		⑨9	A	（北小曾木川合流点前） 両郡橋（都県境）	2.9	3.5	3.5	3.7	3.2	3.1	2.5	2.1	1.9	2.3	1.7	1.6	1.5	1.5	1.3	1.6	1.7	1.3	1.4	1.4	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.6	0.7	
		⑩0	A	落合橋（都県境）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	1.9	2.1	2.0	1.9	2.0	2.5	2.1	1.8	1.8	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.7	0.9	1.2
		霞川	⑩1	A	金子橋（都県境）	15	12	11	10	12	26	13	15	12	13	16	15	11	9.1	8.8	7.6	7.5	4.8	2.6	3.7	1.9	1.9	2.5	2.3	2.7	2.1	1.0	2.9
川	柳瀬川	⑩2	C	清柳橋（都県境）	26	27	49	30	39	44	19	18	17	14	21	19	14	20	13	15	24	18	12	9.0	7.5	6.5	7.5	11	9.5	9.5	5.5	6.2	
	空堀川	⑩3	A	梅坂橋	—	—	—	—	45	63	59	26	37	40	36	49	40	30	51	34	46	59	33	22	17	13	12	12	11	10	5.2	4.1	
	黒目川	⑩4	A	神宝大橋（都県境）	27	37	73	29	38	44	52	62	26	17	22	21	20	35	15	27	38	15	8.6	6.6	5.5	5.3	5.1	5.7	4.8	3.9	1.8	1.1	
	落合川	⑩5	AA	下谷 （黒目川合流点前）	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16	18	22	18	16	30	13	13	16	11	6.5	5.1	4.3	4.1	3.5	3.3	2.8	1.4	1.1	

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

水域 地名	河川名	No.	類 型	地 点 名	B O D 年 度 平 均 値																															
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	6						
					年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度				
鶴見川	鶴見川	⑨4	D	麻生橋（都県境）	4.4	4.8	4.4	2.8	2.8	2.1	5.9	7.5	8.5	5.2	2.5	3.5	4.0	3.8	6.9	4.8	3.5	4.9	4.3	4.7	4.5	2.3	6.0	4.2	5.5	2.6						
	恩田川	⑨5	A	都橋（都県境）	1.4	1.8	1.9	1.0	1.2	1.6	1.2	0.9	1.5	2.3	1.3	2.2	1.0	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	1.3	0.9	0.8	1.3	1.1	0.6						
境川	境川	96	D	根岸橋	6.2	5.1	5.7	3.8	3.8	3.6	3.6	2.6	3.4	2.6	1.9	2.3	2.2	2.0	1.5	1.4	1.7	1.7	1.3	1.1	1.2	1.1	0.9	1.5	1.1	0.5						
		⑨7	D	鶴間一 号橋 （都 県境）	4.0	3.3	3.7	2.3	2.4	2.3	1.9	1.3	2.0	2.1	1.4	2.2	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	1.4	0.9	0.6						
荒川	成木川	⑨8	A	落合橋	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5						
		⑨9	A	（北小曾木川合流点前） 両郡橋（都県境）	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.5						
		⑩0	A	落合橋（都県境）	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	0.6	0.6					
		⑩1	A	金子橋（都県境）	1.3	1.4	1.5	1.2	1.8	1.0	1.7	1.0	1.8	1.3	1.2	0.8	1.9	1.5	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.5						
川	柳瀬川	⑩2	C	清柳橋（都県境）	5.8	3.0	3.0	5.1	4.8	6.2	3.5	2.1	2.6	2.2	4.3	3.5	3.4	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5						
	空堀川	⑩3	A	梅坂橋	3.7	2.5	3.0	2.6	1.4	2.0	2.0	0.9	1.7	0.9	0.9	0.7	1.4	1.3	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	1.0	0.6	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5						
	黒目川	⑩4	A	神宝大橋（都県境）	1.2	1.3	1.6	1.8	0.7	1.8	0.7	0.6	1.3	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5						
	落合川	⑩5	AA	下谷橋 （黒目川合流点前）	1.2	1.1	1.5	1.3	0.6	0.8	1.1	1.7	1.3	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5						

地点番号の○囲みは環境基準点を表す。

(2) 湖 沼 (C O D)

水 域 名	湖 沼 名	No.	地 点 名	採 水 層	C O D 年 度 平 均 値																(単位:mg/L)						
					S 57 年度	58 年度	59 年度	60 年度	61 年度	62 年度	63 年度	H元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度	7 年度	8 年度	9 年度		10 年度	11 年度	12 年度	13 年度	14 年度	15 年度
湖	小河内 ダ ム 貯水池	1	麦 山	上	1.5	1.3	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.4	1.4	1.7	1.7	1.4	2.1	1.6	1.8	1.7	2.1	2.3	1.9	3.5	2.1
				下	2.7	1.0	1.1	1.5	1.2	1.2	1.1	1.4	1.2	1.6	1.3	1.7	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3
	沼	ダム前定点	②	上	—	—	—	—	1.1	1.1	1.2	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.5	1.3	1.6	1.6	1.7	1.9	1.7	1.5	2.7	1.6
中	—			—	—	—	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	0.8	1.0	1.2	0.8	1.3	1.2	0.9	1.2	1.0		
	沼		ダム前定点	下	—	—	—	—	1.8	2.1	1.6	1.9	1.7	1.6	1.1	1.2	1.3	1.0	0.8	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2

(単位:mg/L)

水 域 名	湖 沼 名	No.	地 点 名	採 水 層	C O D 年 度 平 均 値																			
					17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	R 元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度
湖 沼	小河内 ダム 貯水池	1	麦 山	上	3.0	2.6	1.7	1.8	2.9	2.0	2.1	1.5	1.8	1.9	2.5	2.0	2.9	1.9	2.3	1.5	2.0	1.9	2.6	2.1
				下	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	0.9	1.1	1.5	1.6	1.5	1.9	1.7	1.9	1.5	1.2	1.5	1.5	1.8
	ダム前定点	②	上	2.8	2.5	1.6	1.5	2.5	1.5	1.6	1.3	1.3	1.8	2.5	1.5	2.2	1.8	2.0	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	
			中	1.0	1.0	1.3	1.0	1.5	1.0	1.3	0.7	0.7	1.3	1.3	1.2	1.6	1.4	1.4	1.1	0.9	1.0	1.2	1.1	
			下	1.5	1.1	1.5	1.5	1.6	1.6	2.0	1.1	0.9	1.9	2.9	3.1	3.0	2.6	2.3	2.1	1.9	2.7	2.7	3.2	

地点番号の○印は環境基準点を示す。

(注) 上層は表層水、中層は水深 60mの水、下層は底から 2 m上の水を採取。下層は平成28年度より底から 1 m上の水を採取。

(単位:mg/L)

(3)内 湾 (COD)

水域名	地点名	採水層	COD (年度平均値)																											
			S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	
東京湾 (9)	St. 8	上	5.8	7.1	5.7	5.2	4.9	4.9	4.6	4.3	4.3	5.0	4.1	5.1	5.3	5.6	4.7	5.4	4.7	4.6	4.6	4.5	3.9	3.8	5.1	4.6	4.5	4.2	4.2	
		下	4.7	4.8	3.9	2.6	2.8	3.1	2.5	2.6	2.7	3.0	2.6	2.7	2.8	3.4	3.0	3.4	3.0	2.8	2.7	2.8	2.5	2.4	2.7	3.3	3.1	2.9	2.6	2.7
		全	5.3	5.9	4.8	3.9	3.8	4.0	3.6	3.4	3.5	4.0	3.3	3.9	4.1	4.5	3.9	4.4	3.7	3.7	3.7	3.5	3.2	3.3	4.2	3.8	3.7	3.4	3.5	
東京湾 (11)	St. 22	上	5.3	5.9	6.0	4.1	4.5	5.0	4.7	4.4	4.1	5.2	4.3	4.9	4.5	5.4	4.5	4.4	6.0	5.4	4.2	3.4	3.4	3.8	5.9	4.3	4.4	3.9	3.7	
		下	3.3	2.9	2.2	2.4	1.7	3.0	1.9	2.3	1.9	2.0	1.7	1.9	2.0	2.6	2.0	2.6	1.9	2.2	2.4	2.0	1.9	1.9	2.5	2.2	2.3	2.4	1.9	
		全	4.3	4.4	4.1	3.3	3.1	4.0	3.3	3.3	3.0	3.6	3.0	3.4	3.3	4.0	3.3	3.5	4.0	3.9	3.3	2.7	2.7	2.9	4.2	3.3	3.3	3.2	2.8	
東京湾 (12)	St. 25	上	6.0	6.9	5.8	4.3	4.4	5.0	4.2	3.5	4.6	5.0	4.3	6.3	5.5	6.5	4.7	4.1	4.6	4.1	4.4	4.3	5.3	4.1	5.6	4.6	4.5	3.9	4.4	
		下	3.5	3.3	2.5	1.7	1.7	2.0	1.7	2.0	1.7	1.9	1.4	1.6	2.0	2.6	2.1	2.5	2.0	1.9	2.2	1.9	1.7	1.9	2.3	2.0	2.2	2.0	1.7	
		全	4.7	5.1	4.2	3.0	3.1	3.5	3.0	2.7	3.2	3.4	2.8	3.9	3.7	4.6	3.4	3.3	3.3	3.3	3.0	3.1	3.6	3.0	4.0	3.3	3.3	2.9	3.0	
東京湾 (12)	St. 35	上	5.1	6.9	4.9	4.3	3.7	3.9	3.7	3.7	4.0	4.4	4.5	3.6	4.4	4.0	3.8	3.8	4.0	3.4	3.8	3.2	3.0	3.4	4.5	3.7	3.9	3.5	3.6	
		下	2.3	3.0	2.0	1.4	1.4	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.5	1.4	2.2	1.8	2.5	2.0	1.7	1.9	1.5	1.4	1.7	1.9	1.7	1.5	1.5	1.2	
		全	3.7	5.0	3.5	2.8	2.6	2.9	2.6	2.5	2.7	2.9	2.8	2.5	2.9	3.1	2.8	3.1	3.0	2.6	2.6	2.9	2.4	2.3	2.6	3.2	2.8	2.7	2.6	2.4
東京湾 (5)	B類型平均	上	5.5	6.7	5.6	4.5	4.4	4.7	4.3	3.9	4.2	4.9	4.3	5.0	4.9	5.4	4.4	4.4	4.8	4.4	4.3	3.9	4.0	3.8	5.3	4.3	4.3	3.9	4.0	
		下	3.5	3.5	2.7	2.0	1.9	2.5	1.9	2.1	1.9	2.1	1.7	1.9	2.1	2.7	2.2	2.7	2.2	2.1	2.4	2.0	1.9	2.0	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	
		全	4.5	5.1	4.1	3.3	3.1	3.6	3.1	3.0	3.1	3.5	3.0	3.4	3.5	4.1	3.3	3.6	3.5	3.3	3.3	3.0	2.8	3.0	3.9	3.3	3.3	3.0	2.9	
	C類型平均	上	—	—	—	—	—	5.2	4.1	4.5	4.5	5.4	4.6	5.3	5.7	6.6	4.6	5.3	4.0	3.8	3.9	4.2	4.7	3.7	4.8	4.7	4.3	5.3	3.9	
		下	—	—	—	—	—	2.6	2.8	2.1	2.0	2.4	2.0	2.3	2.5	3.2	2.5	2.9	2.5	2.3	2.4	2.3	2.0	2.0	2.7	2.4	2.7	2.2	2.0	
		全	—	—	—	—	—	3.9	3.5	3.3	3.3	3.9	3.3	3.8	4.1	4.9	3.5	4.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	2.9	3.8	3.5	3.6	3.8	2.9
東京湾 (5)	St. 5	上	—	—	—	—	—	—	5.4	4.4	4.3	4.4	5.8	5.3	6.3	6.3	6.6	5.1	5.0	4.1	4.7	4.1	4.3	3.5	3.6	4.9	4.9	4.5	5.2	4.2
		下	—	—	—	—	—	2.5	2.3	2.3	2.0	2.4	2.3	2.4	2.3	3.3	2.2	2.7	2.4	2.2	2.4	2.1	1.9	2.0	2.8	2.4	2.5	2.3	2.1	
	St. 6	上	—	—	—	—	—	3.9	3.4	3.3	3.2	4.1	3.8	4.3	4.3	4.9	3.7	3.8	3.3	3.4	3.3	3.3	2.7	2.8	3.9	3.7	3.6	3.7	3.2	
		下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京湾 (5)	St. 11	上	5.9	7.4	6.7	3.9	4.6	4.8	4.4	4.2	4.4	5.6	5.6	5.6	6.1	6.0	4.3	4.6	4.2	4.4	4.2	4.0	3.9	3.9	5.0	4.5	4.1	4.5	4.4	
		下	3.5	3.8	3.0	2.2	2.0	2.0	2.1	1.9	1.7	2.3	2.1	1.8	2.2	2.8	1.9	2.6	2.3	2.2	2.3	2.1	1.9	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	
	St. 23	上	4.7	7.1	6.2	5.1	5.2	5.6	4.1	3.8	4.5	4.9	5.0	5.5	6.8	5.6	4.9	4.8	4.4	4.5	4.7	4.8	4.5	4.5	6.8	4.6	5.5	4.9	5.4	
		下	5.2	5.7	4.9	3.4	3.7	3.8	2.9	2.7	2.6	2.9	2.9	3.8	3.2	3.9	3.4	3.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.6	3.0	3.5	3.2	3.6	3.1	3.1	
C類型平均	C類型平均	上	4.9	6.4	5.6	4.2	4.5	4.7	3.5	3.2	3.5	3.9	3.9	4.7	5.0	4.7	4.2	4.2	3.6	3.6	3.8	3.7	3.6	3.8	5.1	3.9	4.6	4.0	4.2	
		下	5.3	7.2	6.5	4.5	4.9	5.2	4.3	4.2	4.5	5.4	5.1	5.7	6.2	6.2	6.2	4.7	4.9	4.2	4.4	4.2	4.3	4.1	3.9	5.4	4.7	4.6	5.0	4.5
		全	4.8	6.0	5.2	3.6	3.9	4.0	3.4	3.2	3.3	4.0	3.7	4.1	4.4	4.7	3.6	3.9	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	4.1	3.6	3.7	3.7	3.4	
	内湾平均	上	5.5	6.9	5.9	4.5	4.6	5.0	4.3	4.1	4.4	5.2	4.7	5.3	5.6	5.8	4.6	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	5.3	4.5	4.5	4.4	4.4	
		下	3.8	3.9	3.1	2.3	2.2	2.6	2.2	2.1	2.0	2.3	2.0	2.2	2.3	3.0	2.4	2.8	2.3	2.2	2.4	2.4	2.1	2.0	2.2	2.6	2.4	2.5	2.3	2.1
		全	4.6	5.4	4.5	3.4	3.4	3.8	3.3	3.1	3.2	3.7	3.4	3.8	3.9	4.4	3.5	3.7	3.4	3.3	3.4	3.2	3.0	3.1	4.0	3.5	4.0	3.5	3.5	3.4

(3) (続 き) (単位:mg/L)

水域名	地点名	採水層	C O D (年度平均値)																			
			H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
類型	St. 8	上	4.2	4.4	4.2	4.3	4.3	4.3	3.9	4.4	4.2	3.9	3.7	4.4	3.8	3.8	3.8	4.1	4.0	4.2	4.5	4.3
		下	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	2.9	3.6	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6	3.4	2.7	3.2	3.6	4.0	3.3
B 類	St. 22	全	3.6	3.7	3.6	3.7	3.8	3.9	3.6	3.7	3.6	3.4	3.3	3.6	3.3	3.2	3.6	3.4	3.6	4.0	4.3	3.8
		上	4.0	4.0	4.9	4.2	4.6	3.9	3.8	3.7	3.8	4.4	3.8	4.0	4.0	9.5	4.3	3.6	3.4	3.5	4.6	3.3
B 類	St. 25	下	2.4	2.2	2.5	2.6	2.7	2.1	2.2	2.1	1.6	1.6	1.6	2.0	1.7	1.6	2.7	1.7	1.8	2.0	2.3	1.9
		全	3.2	3.1	3.7	3.4	3.7	3.0	3.0	2.9	2.7	2.9	2.7	3.0	2.9	5.6	3.5	2.6	2.6	2.8	3.5	2.6
B 類	St. 35	上	4.1	4.3	4.7	4.3	4.5	5.5	3.7	4.3	4.1	3.4	4.3	4.2	4.0	4.0	4.1	3.4	3.6	4.0	4.3	3.8
		下	2.0	2.1	2.3	2.6	2.5	1.9	2.1	1.7	1.4	1.1	1.6	1.7	1.6	1.4	2.2	1.7	1.6	1.7	2.1	1.8
B 類	St. 35	全	3.0	3.2	3.6	3.4	3.5	3.7	2.9	3.1	2.8	3.1	3.4	3.0	2.8	2.7	3.2	2.6	2.6	2.8	3.2	2.8
		上	3.7	3.7	4.1	4.7	4.3	3.6	3.1	3.8	3.2	3.1	3.4	3.8	3.5	2.8	3.7	3.4	2.8	3.0	4.0	3.1
B 類	St. 35	下	1.6	1.6	1.7	2.2	2.0	1.4	1.8	1.2	1.1	0.8	1.0	1.3	1.2	1.1	2.3	1.3	1.4	1.7	1.7	1.6
		全	2.7	2.7	2.9	3.5	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.0	2.2	2.6	2.4	2.0	3.0	2.3	2.2	2.4	2.9	2.4
B 類型平均		上	4.0	4.1	4.5	4.4	4.4	4.3	3.6	4.1	3.8	3.7	3.8	4.1	3.8	5.0	4.0	3.6	3.5	3.7	4.4	3.6
		下	2.2	2.2	2.4	2.6	2.6	2.2	2.4	2.0	1.8	1.6	1.8	2.0	1.8	1.7	2.7	1.9	2.0	2.3	2.5	2.2
B 類型平均		全	3.1	3.2	3.5	3.5	3.5	3.3	3.0	3.1	2.8	2.7	2.8	3.1	2.9	3.4	3.3	2.7	2.8	3.0	3.5	2.9
		上	4.8	4.3	4.2	4.4	4.5	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	4.1	3.8	4.4	4.2	4.8	3.7	4.2	5.4	5.3
C 類	St. 5	下	2.4	2.3	2.5	2.9	2.9	2.0	2.6	2.0	1.9	1.8	1.8	2.1	1.8	1.6	2.5	2.0	1.9	2.4	2.6	2.4
		全	3.6	3.3	3.4	3.7	3.7	3.0	3.2	3.0	2.9	2.8	2.9	3.1	2.8	3.1	3.4	3.4	2.8	3.3	4.0	3.9
C 類	St. 6	上	4.7	4.2	4.3	5.0	4.7	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	3.9	4.9	3.6	4.4	4.8	5.2
		下	2.3	2.3	2.4	2.8	2.8	2.2	2.5	1.9	1.8	1.5	1.8	2.1	1.7	1.6	2.4	1.9	1.7	2.0	2.5	2.2
C 類	St. 11	全	3.5	3.3	3.4	4.0	3.8	3.2	3.4	3.0	3.1	2.9	3.0	3.2	3.0	3.0	3.2	3.4	2.7	3.2	3.7	3.7
		上	4.6	4.3	4.2	4.6	4.4	4.0	4.1	4.0	4.0	3.8	4.4	4.3	4.1	4.2	3.9	4.4	3.7	3.9	4.8	4.3
C 類	St. 23	下	1.9	1.9	2.6	2.6	2.4	1.8	2.1	1.7	1.5	1.3	1.5	1.9	1.6	1.5	2.5	1.6	1.6	1.8	2.1	1.9
		全	3.3	3.1	3.2	3.6	3.4	2.9	3.1	2.9	2.8	2.6	3.0	3.1	2.9	2.9	3.2	3.0	2.7	2.9	3.4	3.1
C 類型平均		上	5.2	5.8	4.9	5.5	5.3	6.0	4.9	5.7	5.4	4.4	4.8	4.9	4.3	4.4	4.5	4.1	4.7	5.1	5.4	4.2
		下	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	2.7	2.5	3.1	2.9	2.5	2.8	3.3	3.0
C 類型平均		全	4.3	4.6	4.1	4.5	4.4	4.7	4.0	4.3	4.2	3.6	3.9	4.0	3.6	3.5	3.8	3.5	3.6	4.0	4.4	3.6
		上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.8	4.1	4.0	4.9	3.8	4.2	5.3	5.6
C 類型平均		下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.9	2.7	3.3	2.8	2.8	3.2	3.7	3.3
		全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.4	3.4	3.6	3.9	3.3	3.8	4.5	4.3
C 類型平均		上	4.8	4.7	4.4	4.9	4.7	4.5	4.3	4.5	4.4	4.1	4.3	4.4	4.1	4.3	4.1	4.6	3.9	4.4	5.1	4.8
		下	2.5	2.4	2.6	2.9	2.9	2.4	2.6	2.1	2.0	1.9	2.0	2.3	2.0	1.8	2.6	2.1	1.9	2.3	2.6	2.4
内湾平均		全	3.7	3.6	3.5	3.9	3.8	3.4	3.4	3.3	3.3	3.0	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.3	3.0	3.4	3.9	3.6
		上	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	4.4	3.9	4.3	4.1	3.9	4.1	4.3	4.0	4.7	4.1	4.1	3.7	4.0	4.7	4.2
内湾平均		下	2.4	2.3	2.5	2.8	2.7	2.3	2.5	2.1	1.9	1.7	1.9	2.1	1.9	1.7	2.6	2.0	2.0	2.3	2.6	2.3
		全	3.4	3.4	3.5	3.7	3.7	3.4	3.2	3.2	3.0	2.8	3.0	3.2	3.0	3.3	3.4	3.0	2.9	3.2	3.7	3.2

※ お台場の測定値は、C 類型平均及び内湾平均から除外している。

(4)運 河 (COD)

(単位：mg/L)

水 域 名	運河名	地点名	類 型	採 水 層	COD (年度平均値)																			
					S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4
東京湾 (5)	砂町	No. 2 夢の島大橋	C 類 型	上層	13	11	8.6	8.5	7.7	8.2	7.7	6.9	7.8	8.8	9.2	9.4	10	11	9.4	8.3	9.3	8.8	8.1	8.1
	曙	No. 4 曙水門			—	—	6.3	7.4	7.0	6.8	6.4	6.1	7.4	8.4	8.5	8.7	8.7	10	8.7	7.9	7.6	7.2	7.4	7.0
	汐見	No. 7 汐枝橋			—	—	6.4	5.3	6.2	5.9	6.8	5.9	5.7	6.5	6.8	7.8	7.7	8.2	7.3	5.7	6.0	6.0	4.9	5.2
	朝潮	No.12 黎明橋			—	—	5.0	5.3	4.6	5.2	5.4	4.6	4.7	4.9	5.0	5.9	7.4	6.0	6.9	4.9	4.6	4.9	4.6	4.5
	東雲	No.13 東雲橋			7.5	6.6	4.7	5.5	4.8	5.5	4.9	4.2	4.5	5.2	5.1	6.5	7.6	6.5	6.7	5.1	5.1	5.3	4.9	4.9
	有明	No.15 有明ふ頭橋			7.1	4.7	5.2	4.3	4.1	4.7	4.8	3.7	4.5	4.3	4.2	4.9	5.6	5.9	5.9	3.8	4.0	4.0	3.5	4.0
	新芝南	No.17 八千代橋			—	—	11	9.4	10	7.2	6.7	6.8	6.5	7.1	7.4	8.6	9.7	9.6	10	9.4	8.5	7.9	7.1	7.3
	京浜	No.18 港南大橋			7.2	7.3	7.1	5.8	5.3	5.2	5.2	5.2	4.6	5.2	5.4	6.4	6.7	7.0	6.6	5.3	5.3	5.5	5.2	5.2
	高浜	No.19 御盾橋			—	—	14	9.8	9.1	7.6	6.6	6.4	6.8	7.2	7.6	7.9	8.4	8.7	8.4	8.3	8.0	7.9	7.7	7.2
	京浜	No.21 勝島橋			9.6	7.4	7.4	5.0	5.1	5.6	6.1	4.9	5.0	5.3	5.4	6.8	7.5	6.2	6.0	5.5	5.0	4.9	5.1	5.2
	京浜	No.23 京浜大橋			—	—	6.2	5.3	5.6	5.7	5.2	5.0	6.1	6.0	6.1	7.0	8.5	7.2	7.8	6.4	6.0	6.0	6.2	6.4
	海老取	No.24 海老取川北口			—	—	7.7	7.0	6.9	7.4	7.1	6.2	6.7	7.2	7.1	7.7	7.7	7.2	7.1	6.2	6.1	6.4	5.8	5.9
	運河12地点平均				8.9	7.4	7.5	6.6	6.4	6.3	6.1	5.5	5.9	6.3	6.5	7.3	8.0	7.8	7.6	6.4	6.3	6.2	5.9	5.9

(注) 昭和48～51年度は年6回(偶数月)、昭和52年度以降は年12回(毎月)の平均値である。

水 域 名	運河名	地点名	類 型	採 水 層	COD (年度平均値)																			
					H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
東京湾 (5)	砂町	No.2 夢の島大橋	C 類 型	上層	8.8	9.3	8.8	7.8	8.2	7.2	7.5	7.9	8.0	7.2	6.8	7.4	7.0	6.5	6.6	6.8	6.8	7.4	5.7	6.6
	曙	No.4 曙水門			7.9	8.1	7.1	7.8	7.1	6.5	6.7	6.8	6.9	6.3	5.8	6.8	5.9	5.6	6.0	6.0	6.3	7.4	6.1	6.1
	汐見	No.7 汐枝橋			5.8	6.3	5.0	5.7	5.3	4.8	5.2	5.1	6.0	4.9	4.9	5.6	4.2	4.2	4.9	4.6	4.7	6.2	5.1	4.3
	朝潮	No.12 黎明橋			4.7	5.1	4.5	5.1	4.3	4.2	4.6	5.2	4.8	4.5	4.3	5.3	3.8	3.8	4.3	4.3	4.1	4.3	4.3	3.7
	東雲	No.13 東雲橋			5.0	5.6	5.1	5.4	4.7	4.6	4.9	5.0	5.6	4.8	4.6	5.3	4.6	4.1	4.5	4.2	4.9	5.3	5.0	4.5
	有明	No.15 有明ふ頭橋			3.9	4.7	4.3	4.7	4.3	3.8	4.4	4.4	5.0	4.0	3.9	4.5	4.2	3.7	4.5	4.1	4.1	4.7	4.3	3.7
	新芝南	No.17 八千代橋			8.4	9.0	8.2	8.1	8.2	8.4	9.5	8.9	8.3	8.1	8.3	8.9	8.8	9.6	8.7	9.6	8.7	9.1	7.5	7.5
	京浜	No.18 港南大橋			5.2	6.1	5.5	5.6	5.4	5.0	5.7	6.2	5.5	5.6	5.6	5.9	5.9	6.1	5.8	6.6	6.2	6.2	5.5	5.2
	高浜	No.19 御盾橋			7.6	8.9	9.1	8.6	9.0	8.3	8.4	8.6	8.5	8.7	8.8	9.3	8.6	9.8	9.6	11	10	10	9.0	9.3
	京浜	No.21 勝島橋			4.2	5.9	4.8	5.0	4.8	4.6	4.9	5.7	5.2	5.1	5.2	5.4	5.9	5.0	4.5	4.8	4.9	5.0	4.3	4.5
	京浜	No.23 京浜大橋			5.7	6.6	6.1	6.3	6.7	6.5	6.4	7.3	6.9	6.9	6.7	7.2	7.7	6.9	7.4	6.4	6.0	5.5	5.1	4.9
	海老取	No.24 海老取川北口			5.9	7.2	6.7	6.7	6.3	6.7	6.0	6.6	6.3	7.2	6.2	6.8	7.3	6.0	6.8	5.6	6.1	5.7	5.7	5.4
	運河12地点平均				6.1	6.9	6.3	6.4	6.2	5.9	6.2	6.5	6.4	6.1	5.9	6.5	6.2	5.9	6.1	6.1	6.4	5.6	5.5	

(4) 続 き		運河名	地点名	類 型	採 水 層	C O D (年度平均値)												(単位：mg/L)					
水 域 名	H25					H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6							
東京湾 (5)		砂町	No. 2	夢の島大橋	上層	6.1	6.2	5.8	6.9	6.4	6.4	6.5	5.7	6.2	6.8	7.3	6.5						
		曙	No. 4	曙水門		5.8	5.5	5.1	5.3	5.8	5.7	5.1	5.2	5.1	5.7	5.9	6.2						
		汐見	No. 7	汐枝橋		4.6	4.4	4.3	4.0	6.1	4.3	5.1	4.4	3.8	4.7	5.3	5.1						
		朝潮	No. 12	黎明橋		4.3	4.0	3.7	4.0	11	4.2	3.9	3.7	3.4	4.1	3.8	4.0						
		東雲	No. 13	東雲橋		4.3	4.1	4.3	4.3	7.8	4.3	4.3	4.9	4.1	4.9	5.2	4.7						
		有明	No. 15	有明ふ頭橋		3.8	3.7	4.1	3.5	4.4	3.8	3.9	4.0	3.7	3.8	4.1	4.0						
		新芝南	No. 17	八千代橋		7.0	9.1	8.2	7.7	11	8.2	8.8	6.6	6.8	6.9	7.9	7.7						
		京浜	No. 18	港南大橋		5.3	5.9	5.1	4.5	5.4	5.8	4.7	5.0	4.6	4.6	5.2	5.6						
		高浜	No. 19	御盾橋		8.3	10	7.7	8.6	9.0	8.9	8.5	6.9	6.6	7.3	7.7	7.8						
		京浜	No. 21	勝島橋		4.2	4.7	4.7	4.1	4.9	4.4	4.4	4.5	4.6	4.4	4.7	4.7						
	No. 23		京浜大橋	4.4		5.2	5.7	4.7	5.1	5.3	4.7	4.6	5.2	5.0	5.6	5.6							
		海老取	No. 24	海老取川北口		4.8	4.5	5.2	5.0	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	5.0	5.4	5.3						
運河12地点平均					5.2	5.6	5.3	5.2	6.8	5.5	5.4	5.0	4.9	5.3	5.7	5.6							

表18 栄養塩類(年度平均値)

(1) 湖沼

ア 全窒素

(単位:mg/L)

湖沼名	地点名	採水層	年度平均値																								
			S50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	H元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度
小河地ダム貯水池	麦山	上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ダム前定点	上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

湖沼名	地点名	採水層	年度平均値																								
			12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
小河地ダム貯水池	麦山	上	0.65	0.69	0.53	0.63	0.47	0.47	0.52	0.47	0.45	0.58	0.47	0.65	0.51	0.51	0.46	0.42	0.40	0.51	0.37	0.37	0.40	0.41	0.47	0.52	0.55
		下	0.68	0.70	0.59	0.60	0.54	0.58	0.57	0.54	0.53	0.66	0.57	0.59	0.57	0.50	0.58	0.49	0.52	0.47	0.51	0.51	0.51	0.47	0.53	0.60	0.65
	ダム前定点	上	0.63	0.75	0.52	0.58	0.47	0.47	0.52	0.51	0.46	0.59	0.46	0.61	0.48	0.46	0.46	0.43	0.38	0.43	0.34	0.41	0.40	0.35	0.45	0.44	0.52
		中	0.52	0.68	0.55	0.58	0.50	0.51	0.53	0.57	0.51	0.59	0.48	0.59	0.58	0.53	0.56	0.47	0.47	0.45	0.45	0.43	0.52	0.43	0.43	0.52	0.51
		下	0.58	0.68	0.57	0.59	0.45	0.41	0.49	0.53	0.52	0.44	0.49	0.63	0.53	0.49	0.77	0.68	0.93	1.00	1.77	0.74	0.74	0.61	1.40	1.21	1.40

(注1) 上層は表層、中層は水深 60m、下層は底から 2 m上、平成28年度より底から 1 m上を採取

(注2) 麦山の測定頻度は、昭和57～59年度が隔月、昭和60年度が上層は毎月、下層は隔月、昭和61年度より上層、下層とも毎月

イ 全 り ん

(単位:mg/L)

湖沼名	地点名	採水層	年度平均値																							
			S52 年度	53 年度	54 年度	55 年度	56 年度	57 年度	58 年度	59 年度	60 年度	61 年度	62 年度	63 年度	H元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度	7 年度	8 年度	9 年度	10 年度	11 年度	12 年度
小河沼	麦山	上	—	—	—	—	—	0.024	0.020	0.017	0.010	0.009	0.009	0.014	0.013	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.011	0.009	0.007	0.010	0.011	0.013
		下	—	—	—	—	—	0.052	0.025	0.017	0.050	0.012	0.012	0.015	0.014	0.012	0.023	0.007	0.019	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011
ダム貯水池	ダム前定点	上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.012	0.010	0.007	0.010	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009
		中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.008	0.013	0.010	0.010	0.015	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	
		下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.023	0.030	0.022	0.019	0.017	0.039	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	

湖沼名	地点名	採水層	年 度 平 均 値																							
			13 年度	14 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	R 元 年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度
小河ダム貯水池	麦山	上	0.015	0.010	0.014	0.009	0.009	0.008	0.011	0.009	0.008	0.009	0.021	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.027	0.007	0.008	0.008	0.010	0.011
		下	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.015	0.012	0.006	0.010	0.019	0.007	0.007	0.009	0.012	0.012	0.014	0.011	0.030	0.018	0.010	0.010	0.012	0.017
ダム前定点	上		0.013	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.011	0.006	0.005	0.006	0.018	0.004	0.004	0.006	0.009	0.005	0.008	0.007	0.026	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007
	中		0.012	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.011	0.006	0.007	0.004	0.013	0.004	0.003	0.005	0.008	0.004	0.005	0.004	0.015	0.011	0.004	0.004	0.005	0.005
	下		0.011	0.009	0.008	0.008	0.010	0.006	0.015	0.012	0.005	0.010	0.017	0.007	0.005	0.014	0.022	0.032	0.028	0.018	0.032	0.021	0.014	0.014	0.023	0.032

(注1) 上層は表層、中層は水深 60m、下層は底から 2 m上、平成28年度より底から 1 m上を採取

(注2) 麦山の測定頻度は、昭和57～59年度が隔月、昭和60年度が上層は毎月、下層は隔月、昭和61年度より上層、下層とも毎月

(2)内 湾

ア 全窒素 (年度平均値)

(単位:mg/L)

水城名	地点名	採水 類型	年 度 平 均 値																															
			S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10					
東京湾 (湾)	St. 5	上	—	—	—	—	—	2.31	2.69	3.35	2.85	3.45	3.21	3.45	3.66	3.40	3.46	3.16	3.29	3.07	3.19	3.26	3.05	2.65	2.86	3.21	2.61	2.71	2.90					
		下	—	—	—	—	—	1.06	1.33	1.08	0.98	1.09	1.09	1.21	1.27	1.31	1.29	1.51	1.33	1.14	1.10	1.08	1.10	1.14	1.27	1.33	1.31	1.30	1.04					
	St. 6	上	—	—	—	—	—	1.71	2.29	2.65	2.46	2.70	2.69	2.93	2.70	2.64	2.75	2.54	2.76	2.69	2.65	2.61	2.22	2.28	2.29	2.44	2.10	2.30	2.16					
		下	—	—	—	—	—	1.32	1.16	1.13	0.89	1.14	1.09	1.24	1.31	1.24	1.34	1.36	1.09	1.00	1.04	0.97	1.06	1.10	1.14	1.24	1.12	1.13	1.16					
	St. 8	上	3.12	2.69	—	2.25	2.15	2.05	2.38	2.42	2.53	2.66	2.66	3.09	3.03	3.35	2.91	3.13	3.65	3.49	2.72	2.62	2.19	2.52	2.67	2.48	2.39	2.47	2.92					
		下	2.25	1.85	—	1.44	1.25	1.27	1.18	1.07	0.97	1.08	1.09	1.07	1.34	1.30	1.49	1.35	1.34	1.23	1.07	1.09	1.13	1.19	1.15	1.18	1.17	1.16	1.19					
	St. 11	上	2.97	3.65	—	2.94	2.48	2.24	2.45	3.02	2.65	3.08	3.06	3.65	3.55	3.32	3.16	2.66	3.30	3.56	3.28	2.97	2.58	2.83	2.68	3.02	2.37	2.41	2.72					
		下	2.12	2.20	—	1.39	1.18	1.01	1.03	0.92	0.86	1.01	0.89	1.01	1.07	1.04	1.10	1.14	1.27	1.00	1.05	0.90	0.90	1.05	1.09	1.18	0.98	1.00	0.88					
	St. 22	上	2.47	1.56	—	1.89	1.24	1.36	1.47	1.31	1.17	1.59	1.46	1.48	1.38	1.64	1.64	1.59	2.15	1.84	1.38	1.34	1.34	1.27	1.60	1.61	1.26	1.31	1.40					
		下	1.85	1.31	—	1.31	0.94	0.75	1.01	0.83	0.76	0.73	0.76	0.87	1.02	0.89	0.93	0.95	0.92	0.87	0.86	0.74	0.87	0.81	0.81	0.92	0.79	0.86	0.72					
	St. 23	上	2.47	2.73	—	2.28	1.73	2.11	2.16	2.20	2.65	2.67	3.30	3.50	3.48	2.80	3.66	3.01	3.49	3.49	3.74	3.61	3.33	3.78	4.26	3.53	4.17	3.85	6.11					
		下	2.03	2.48	—	1.90	1.55	1.42	1.35	1.42	0.86	1.31	1.40	1.72	1.65	1.59	1.95	1.72	1.47	1.46	1.51	1.35	1.61	1.86	1.63	1.87	1.90	1.96	1.98					
	St. 25	上	1.99	1.97	—	1.83	1.52	1.67	1.84	1.60	1.80	1.92	1.87	2.41	2.00	2.13	2.22	1.89	2.55	2.19	2.08	2.16	2.18	2.02	2.23	2.22	1.85	2.11	2.14					
		下	1.84	1.33	—	1.60	0.94	1.05	0.97	0.75	0.70	0.71	0.67	0.79	0.92	0.84	0.90	0.93	0.83	0.89	0.92	0.64	0.68	0.75	0.90	0.85	0.79	0.90	0.72					
	St. 35	上	1.97	2.19	—	1.30	1.06	1.11	1.12	1.16	1.00	1.09	1.29	1.12	1.16	1.06	1.32	1.41	1.51	1.21	1.34	1.35	1.14	1.16	1.18	1.14	1.10	1.17	1.09					
		下	1.56	1.38	—	1.11	0.84	0.71	0.72	0.57	0.60	0.55	0.51	0.66	0.73	0.58	0.68	0.76	0.77	0.68	0.60	0.51	0.57	0.63	0.64	0.71	0.60	0.67	0.52					
環境基準点 3地点平均	上	2.14	1.91	—	1.67	1.27	1.38	1.48	1.36	1.32	1.53	1.54	1.67	1.51	1.61	1.73	1.63	2.07	1.75	1.60	1.62	1.55	1.48	1.67	1.66	1.40	1.53	1.54						
	下	1.75	1.34	—	1.34	0.91	0.84	0.90	0.72	0.69	0.66	0.65	0.77	0.89	0.77	0.84	0.88	0.84	0.81	0.79	0.63	0.71	0.73	0.78	0.83	0.73	0.81	0.65						
内湾8地点 平均	上	2.50	2.49	—	2.08	1.70	1.83	2.05	2.21	2.11	2.39	2.44	2.70	2.62	2.56	2.64	2.42	2.84	2.69	2.55	2.49	2.26	2.31	2.47	2.46	2.23	2.29	2.68						
	下	1.79	1.79	—	1.46	1.11	1.07	1.09	0.97	0.88	0.95	0.94	1.07	1.16	1.10	1.21	1.22	1.13	1.04	1.02	0.91	0.99	1.07	1.08	1.16	1.08	1.12	1.03						

(注) 測定回数 は、昭和47年度4回、48年度3回、50～52年度6回／年、53年度以降12回／年である。
昭和49年度は、上下層混合水のみを測定したため、欠測としている。
3地点平均は、東京都内湾の窒素・りんに係る環境基準点 (St. 22、25、35) の年度平均の平均値である。

(単位：mg/L)

ア (続 き)

水 域 名	地 点 名	採 水 類 型	年 度 平 均 値																									
			H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東京湾 ^(注)	St.5	上	2.59	2.65	2.59	2.43	2.55	2.63	2.64	2.32	2.34	2.29	2.32	2.29	2.32	2.42	2.15	2.18	1.90	1.96	2.49	2.27	1.96	1.90	1.93	1.89	1.86	2.07
		下	1.14	1.13	1.08	1.02	0.99	0.93	0.84	0.87	0.97	0.88	0.85	0.86	0.91	0.85	0.82	0.78	0.77	0.74	0.82	0.95	0.74	0.72	0.66	0.68	0.71	0.72
	St.6	上	2.03	1.90	2.03	1.94	1.88	1.90	1.69	1.74	1.68	1.60	1.67	1.64	1.81	1.70	1.36	1.50	1.46	1.32	1.32	1.41	1.31	1.29	1.41	1.21	1.23	1.55
		下	1.01	0.95	0.94	0.94	0.90	0.95	0.81	0.75	0.86	0.73	0.78	0.76	0.83	0.77	0.78	0.74	0.67	0.60	0.71	0.73	0.62	0.66	0.67	0.67	0.69	0.76
	St.8	上	2.33	2.36	2.45	2.31	2.18	2.22	2.10	2.45	2.54	2.30	2.03	2.23	2.10	2.57	1.99	1.96	2.16	1.68	1.87	2.01	1.85	1.65	1.57	1.33	1.81	1.98
		下	1.12	1.19	1.12	1.09	1.02	1.15	0.99	1.03	1.09	0.98	1.02	0.95	1.07	0.90	0.97	0.95	1.01	0.82	0.93	1.15	0.82	0.90	0.75	0.94	1.02	0.97
	St.11	上	2.42	2.62	2.41	2.31	2.42	2.31	2.40	2.21	2.27	2.21	2.35	2.32	2.19	2.10	1.80	1.80	1.86	1.76	1.86	1.80	1.79	1.83	1.81	1.82	1.58	2.15
		下	0.84	0.77	0.79	0.76	0.75	0.74	0.66	0.68	0.73	0.65	0.69	0.71	0.75	0.68	0.64	0.59	0.57	0.50	0.58	0.64	0.53	0.60	0.56	0.58	0.71	0.62
	St.22	上	1.21	1.34	1.56	1.22	1.74	1.05	1.02	0.89	1.09	1.22	0.97	1.11	1.20	1.62	0.94	0.92	0.86	0.81	0.90	0.80	0.69	0.73	0.72	0.73	0.78	0.91
		下	0.77	0.73	0.75	0.75	0.72	0.64	0.56	0.58	0.61	0.59	0.61	0.62	0.66	0.60	0.55	0.52	0.58	0.46	0.49	0.54	0.49	0.50	0.46	0.49	0.56	0.52
St.23	上	3.91	4.05	3.53	3.74	3.86	5.45	3.74	4.51	3.90	3.67	3.68	3.39	3.73	3.37	2.63	2.40	3.18	3.61	3.35	2.64	2.32	3.14	2.53	2.77	2.62	3.36	
	下	1.94	1.71	1.69	1.67	1.65	1.66	1.40	1.36	1.41	1.65	1.41	1.42	1.35	1.22	1.24	1.17	1.15	0.92	1.06	1.23	1.01	1.09	0.96	1.03	0.99	1.22	
St.25	上	2.07	2.27	2.08	1.87	1.67	2.02	1.65	1.84	1.69	1.81	1.77	1.91	1.77	1.74	1.43	1.45	1.52	1.33	1.46	1.39	1.28	1.30	1.51	1.40	1.43	1.61	
	下	0.77	0.73	0.79	0.69	0.69	0.65	0.59	0.58	0.66	0.50	0.59	0.60	0.63	0.62	0.57	0.49	0.52	0.42	0.50	0.54	0.47	0.54	0.48	0.51	0.48	0.47	
St.35	上	1.14	1.17	1.19	1.29	0.81	0.94	0.75	0.94	0.84	0.92	0.89	1.02	1.01	0.86	0.75	0.77	0.67	0.61	0.81	0.68	0.66	0.81	0.88	0.64	0.76	0.92	
	下	0.63	0.60	0.54	0.47	0.50	0.49	0.45	0.40	0.42	0.40	0.43	0.45	0.51	0.48	0.39	0.39	0.44	0.35	0.39	0.43	0.38	0.39	0.34	0.37	0.41	0.36	
お台場	上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.62	2.69	2.42	2.19	2.52	2.21	2.02	2.62	2.23	2.18	2.07	2.02	1.96	2.03	2.24	
	下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.91	1.77	1.44	1.32	1.37	1.59	1.26	1.55	1.58	1.28	1.26	1.10	1.20	1.22	1.36	
環境基準点 3地点平均	上	1.47	1.59	1.61	1.46	1.41	1.34	1.14	1.22	1.21	1.32	1.21	1.35	1.33	1.41	1.04	1.05	1.02	0.92	1.06	0.96	0.88	0.95	1.04	0.92	0.99	1.15	
	下	0.72	0.69	0.69	0.64	0.64	0.59	0.53	0.52	0.56	0.50	0.54	0.56	0.60	0.57	0.50	0.47	0.51	0.41	0.46	0.50	0.45	0.48	0.43	0.46	0.48	0.45	
内湾8地点 平均	上	2.21	2.30	2.23	2.14	2.14	2.32	2.00	2.11	2.04	2.00	1.96	1.99	2.02	2.05	1.63	1.62	1.70	1.64	1.76	1.63	1.48	1.58	1.55	1.47	1.51	1.82	
	下	0.82	0.98	0.96	0.92	0.90	0.90	0.79	0.78	0.84	0.80	0.80	0.80	0.84	0.77	0.75	0.70	0.71	0.60	0.69	0.78	0.63	0.68	0.61	0.66	0.70	0.71	

(注) 測定回数、昭和53年度以降12回/年である。

3地点平均は、東京都内湾の窒素・りんに係る環境基準点 (St.22、25、35) の年度平均の平均値である。

8地点平均は、お台場を除く地点 (St.5、6、8、11、22、23、25、35) の年度平均の平均値である。

イ 無機態窒素（年度平均値）

（単位：mg/L）

水 域 名	地 点 名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値																										
				S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10
東京湾 (工)	St.5		上	—	—	—	—	—	0.72	0.76	2.33	2.12	2.38	2.54	2.63	2.62	2.82	2.84	2.49	2.59	2.64	2.55	2.77	2.43	2.37	2.39	2.60	2.18	2.20	2.58
			下	—	—	—	—	—	0.31	0.39	0.61	0.57	0.47	0.77	0.83	0.78	0.98	0.97	0.97	0.80	0.83	0.83	0.76	0.85	0.85	0.97	0.95	0.94	0.78	
	St.6	上	—	—	—	—	—	0.61	0.68	1.64	1.58	1.55	1.98	1.95	1.76	2.10	2.01	1.93	1.93	1.99	1.98	2.05	1.80	1.99	1.75	1.88	1.59	1.58	1.71	
		下	—	—	—	—	—	0.41	0.35	0.55	0.52	0.51	0.77	0.81	0.75	0.96	0.98	0.88	0.71	0.71	0.69	0.73	0.77	0.84	0.82	0.90	0.78	0.79	0.91	
	St.8	上	0.89	0.91	—	0.64	0.87	0.85	0.67	1.31	1.85	1.83	2.17	2.25	2.17	2.77	2.26	2.48	2.63	2.60	2.11	2.15	1.81	2.28	1.98	1.98	1.94	1.99	2.65	
		下	0.67	0.58	—	0.42	0.41	0.30	0.34	0.48	0.59	0.48	0.77	0.71	0.79	0.93	1.03	0.91	0.72	0.80	0.68	0.78	0.74	0.85	0.66	0.73	0.76	0.72	0.80	
	St.11	上	1.19	1.48	—	0.66	0.88	0.72	0.70	2.07	1.85	1.93	2.41	2.73	2.53	2.76	2.55	2.19	2.42	2.71	2.40	2.34	2.03	2.49	2.04	2.43	1.83	1.76	2.17	
		下	0.52	0.89	—	0.46	0.33	0.26	0.30	0.42	0.50	0.41	0.59	0.68	0.65	0.84	0.74	0.75	0.60	0.65	0.61	0.61	0.58	0.75	0.71	0.80	0.65	0.66	0.64	
	St.22	上	0.65	0.67	—	0.56	0.44	0.35	0.35	0.52	0.60	0.61	0.88	0.86	0.65	1.08	0.93	0.89	1.03	0.97	0.64	0.80	0.79	0.82	0.67	0.85	0.66	0.78	0.89	
		下	0.50	0.61	—	0.43	0.29	0.20	0.28	0.34	0.40	0.34	0.51	0.52	0.55	0.58	0.53	0.57	0.50	0.55	0.45	0.47	0.55	0.55	0.46	0.56	0.50	0.52	0.47	
	St.23	上	1.13	1.29	—	0.85	0.73	0.75	0.71	1.50	1.69	1.76	2.76	2.52	2.48	2.39	3.04	2.34	2.70	2.69	2.51	2.86	2.80	3.32	3.25	3.01	3.70	3.42	5.27	
		下	0.77	1.03	—	0.56	0.50	0.34	0.38	0.85	0.68	0.66	1.06	1.11	1.07	1.26	1.32	1.20	0.86	0.94	0.98	1.02	1.19	1.53	1.11	1.40	1.34	1.53	1.69	
	St.25	上	0.91	0.67	—	0.58	0.56	0.52	0.55	0.85	1.10	1.14	1.37	1.40	1.16	1.57	1.44	1.22	1.60	1.59	1.31	1.58	1.45	1.50	1.46	1.57	1.29	1.56	1.61	
		下	0.41	0.61	—	0.39	0.30	0.21	0.28	0.34	0.40	0.34	0.44	0.50	0.50	0.58	0.53	0.53	0.44	0.50	0.50	0.42	0.41	0.50	0.55	0.53	0.50	0.56	0.47	
	St.35	上	0.68	0.39	—	0.38	0.30	0.36	0.28	0.55	0.43	0.43	0.60	0.56	0.50	0.65	0.66	0.62	0.78	0.63	0.73	0.80	0.65	0.65	0.67	0.47	0.61	0.54	0.79	0.60
		下	0.40	0.47	—	0.31	0.19	0.24	0.21	0.26	0.32	0.26	0.31	0.40	0.36	0.39	0.37	0.39	0.39	0.35	0.34	0.32	0.34	0.39	0.39	0.46	0.39	0.40	0.34	
環境基準点				上	0.75	0.58	—	0.51	0.43	0.41	0.39	0.64	0.71	0.73	0.95	0.94	0.77	1.10	1.01	0.91	1.14	1.06	0.96	1.00	0.87	1.01	0.83	1.04	1.03	
3地点平均				下	0.44	0.52	—	0.38	0.26	0.22	0.26	0.31	0.37	0.31	0.42	0.47	0.47	0.52	0.48	0.50	0.44	0.47	0.43	0.40	0.43	0.48	0.47	0.52	0.49	0.43
内湾8地点				上	0.91	0.90	—	0.61	0.63	0.61	0.59	1.35	1.40	1.45	1.84	1.86	1.73	2.02	1.97	1.77	1.96	1.98	1.92	1.72	1.93	1.75	1.87	1.72	1.76	2.18
平均				下	0.55	0.68	—	0.43	0.34	0.28	0.32	0.48	0.50	0.43	0.65	0.70	0.68	0.82	0.81	0.78	0.63	0.67	0.64	0.65	0.67	0.78	0.69	0.80	0.73	0.76

（注）無機態窒素は、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計である。
測定回数 は、昭和47年度4回、48年度3回、50～52年度6回／年、53年度以降12回／年である。
昭和49年度は、上下層混合水のみを測定したため、欠測としている。
3地点平均は、東京都内湾の窒素・りんに係る環境基準点（St.22、25、35）の年度平均の平均値である。

（九）続

(単位: mg/L)

水 域 名	地 点 名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値																									
				H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東京湾 (口)	St.5	上	1.98	2.14	1.89	2.14	2.10	1.95	2.19	1.72	1.73	1.67	1.66	1.49	1.62	1.32	1.48	1.74	1.19	1.67	1.88	1.58	1.59	1.56	1.58	1.37	1.38	1.55	
		下	0.84	0.87	0.72	0.74	0.60	0.54	0.67	0.54	0.67	0.59	0.58	0.54	0.54	0.62	0.49	0.59	0.57	0.46	0.55	0.60	0.63	0.55	0.56	0.50	0.45	0.43	0.49
	St.6	上	1.33	1.26	1.49	1.25	1.32	1.26	1.34	1.19	0.99	0.95	0.99	0.88	1.03	0.88	0.89	1.17	0.82	0.97	0.85	0.83	0.88	0.95	1.00	0.79	0.72	0.92	
		下	0.75	0.69	0.62	0.67	0.53	0.58	0.65	0.50	0.56	0.49	0.49	0.43	0.53	0.45	0.56	0.57	0.41	0.43	0.48	0.48	0.43	0.50	0.47	0.42	0.42	0.51	
	St.8	上	1.92	1.85	2.00	1.99	2.05	1.38	1.74	1.92	1.95	1.72	1.52	1.49	1.48	1.77	1.48	1.59	1.52	1.40	1.49	1.54	1.53	1.43	1.27	0.97	1.38	1.57	
		下	0.78	0.88	0.78	0.82	0.61	0.73	0.82	0.62	0.66	0.54	0.65	0.51	0.66	0.46	0.63	0.69	0.55	0.53	0.61	0.80	0.56	0.68	0.51	0.62	0.65	0.59	
	St.11	上	2.11	2.06	1.93	1.86	2.01	1.62	2.00	1.52	1.63	1.54	1.60	1.40	1.44	1.21	1.26	1.51	1.11	1.49	1.38	1.21	1.40	1.50	1.50	1.41	1.11	1.52	
		下	0.75	0.51	0.51	0.59	0.43	0.44	0.56	0.42	0.50	0.42	0.42	0.41	0.50	0.39	0.48	0.42	0.34	0.35	0.43	0.44	0.38	0.44	0.41	0.39	0.41	0.43	
	St.22	上	0.68	0.67	0.99	0.66	1.04	0.53	0.73	0.40	0.52	0.56	0.44	0.46	0.53	0.47	0.55	0.61	0.34	0.53	0.50	0.46	0.53	0.50	0.40	0.46	0.36	0.41	
		下	0.50	0.42	0.50	0.53	0.40	0.34	0.42	0.32	0.37	0.34	0.41	0.32	0.34	0.32	0.33	0.38	0.30	0.31	0.30	0.33	0.35	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	
	St.23	上	3.37	3.29	3.12	3.08	2.83	4.41	3.23	3.73	3.02	2.80	2.64	2.39	2.81	2.35	2.00	2.03	2.19	3.15	2.75	2.00	1.92	2.73	2.21	2.22	2.13	2.65	
		下	1.42	1.21	1.32	1.42	1.14	1.15	1.15	0.90	0.98	1.20	0.98	0.87	0.89	0.74	0.93	0.95	0.68	0.72	0.79	0.80	0.80	0.86	0.74	0.70	0.64	0.84	
St.25	上	1.32	1.51	1.53	1.35	1.11	1.28	1.36	1.25	1.12	1.26	1.06	1.15	1.05	0.94	1.03	1.13	0.89	1.03	1.08	0.91	0.96	1.02	1.14	0.99	0.93	1.03		
	下	0.49	0.37	0.48	0.46	0.40	0.38	0.44	0.36	0.34	0.29	0.34	0.32	0.41	0.34	0.39	0.39	0.27	0.29	0.30	0.35	0.34	0.36	0.31	0.33	0.26	0.29		
St.35	上	0.54	0.58	0.87	0.54	0.40	0.52	0.56	0.48	0.37	0.44	0.46	0.55	0.45	0.34	0.45	0.51	0.27	0.38	0.51	0.38	0.51	0.50	0.61	0.44	0.36	0.44		
	下	0.41	0.33	0.38	0.34	0.31	0.30	0.33	0.23	0.23	0.26	0.25	0.23	0.31	0.27	0.26	0.28	0.22	0.25	0.25	0.26	0.27	0.25	0.22	0.23	0.22	0.22		
環境基準点				上	0.85	0.92	1.13	0.85	0.78	0.88	0.71	0.67	0.75	0.65	0.72	0.68	0.58	0.75	0.50	0.65	0.70	0.58	0.67	0.72	0.63	0.55	0.63		
3 地点平均				下	0.47	0.37	0.45	0.44	0.37	0.34	0.40	0.30	0.31	0.30	0.33	0.29	0.35	0.31	0.35	0.26	0.28	0.31	0.32	0.31	0.27	0.29	0.26	0.28	
内湾 8 地点				上	1.61	1.67	1.73	1.61	1.61	1.62	1.64	1.53	1.42	1.37	1.30	1.16	1.14	1.28	1.04	1.33	1.31	1.11	1.17	1.27	1.21	1.08	1.05	1.26	
平 均				下	0.72	0.66	0.66	0.70	0.55	0.56	0.63	0.49	0.54	0.52	0.45	0.53	0.43	0.52	0.53	0.40	0.43	0.47	0.51	0.46	0.50	0.43	0.42	0.46	

(注) 無機態窒素は、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計である。

測定回数は、昭和53年度以降12回／年である。

3地点平均は、東京都内湾の窒素・りんに係る環境基準点 (St.22、25、35) の年度平均の平均値である。

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

ウ 全りん（年度平均値）

(単位：mg/L)

水 域 名	地 点 名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値																								
				S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上
東京 湾 (口)	St. 5		上	—	0.312	0.299	0.322	0.308	0.314	0.261	0.235	0.254	0.275	0.241	0.256	0.223	0.221	0.233	0.239	0.264	0.201	0.261	0.256	0.226	0.265	0.224	0.223	0.200
		下	—	0.159	0.175	0.133	0.147	0.167	0.139	0.125	0.134	0.152	0.130	0.125	0.116	0.122	0.133	0.117	0.122	0.119	0.126	0.118	0.127	0.129	0.138	0.117	0.104	
	St. 6		上	—	0.236	0.261	0.247	0.250	0.221	0.210	0.191	0.207	0.226	0.188	0.203	0.186	0.190	0.190	0.189	0.163	0.157	0.206	0.187	0.180	0.231	0.180	0.173	0.162
		下	—	0.160	0.153	0.138	0.153	0.168	0.130	0.127	0.131	0.127	0.126	0.121	0.113	0.117	0.115	0.118	0.124	0.130	0.130	0.122	0.129	0.112	0.143	0.115	0.102	
	St. 8		上	0.230	0.282	0.263	0.239	0.244	0.232	0.197	0.184	0.220	0.225	0.183	0.222	0.194	0.192	0.204	0.181	0.160	0.170	0.220	0.175	0.174	0.178	0.180	0.164	0.180
		下	0.110	0.147	0.142	0.109	0.121	0.116	0.099	0.087	0.104	0.120	0.123	0.111	0.101	0.115	0.105	0.098	0.110	0.108	0.104	0.091	0.096	0.097	0.109	0.098	0.107	
	St. 11		上	0.260	0.269	0.316	0.302	0.266	0.278	0.244	0.228	0.256	0.271	0.229	0.209	0.219	0.232	0.215	0.221	0.219	0.210	0.275	0.236	0.211	0.216	0.246	0.201	0.196
		下	0.120	0.136	0.150	0.132	0.132	0.151	0.110	0.119	0.111	0.136	0.111	0.114	0.112	0.113	0.115	0.109	0.110	0.110	0.122	0.120	0.110	0.115	0.128	0.114	0.091	
	St. 22		上	0.120	0.188	0.204	0.127	0.107	0.130	0.124	0.108	0.092	0.121	0.099	0.118	0.186	0.128	0.087	0.088	0.088	0.088	0.135	0.108	0.097	0.094	0.088	0.082	0.093
		下	0.100	0.114	0.121	0.147	0.099	0.097	0.089	0.089	0.094	0.094	0.095	0.081	0.086	0.097	0.100	0.079	0.079	0.095	0.083	0.080	0.096	0.081	0.069	0.092	0.082	0.076
	St. 23		上	0.230	0.360	0.326	0.302	0.285	0.281	0.314	0.243	0.247	0.232	0.250	0.218	0.239	0.244	0.255	0.253	0.273	0.278	0.440	0.257	0.334	0.315	0.445	0.321	0.386
		下	0.210	0.191	0.173	0.152	0.156	0.144	0.122	0.143	0.133	0.136	0.140	0.130	0.107	0.117	0.129	0.115	0.137	0.144	0.133	0.127	0.143	0.153	0.152	0.145	0.133	
	St. 25		上	0.140	0.214	0.213	0.155	0.164	0.185	0.145	0.169	0.147	0.190	0.133	0.138	0.229	0.135	0.148	0.139	0.182	0.136	0.172	0.153	0.138	0.154	0.140	0.126	0.147
		下	0.090	0.128	0.108	0.099	0.098	0.122	0.088	0.088	0.095	0.102	0.107	0.092	0.087	0.088	0.090	0.089	0.085	0.089	0.090	0.100	0.096	0.085	0.085	0.096	0.098	0.083
	St. 35		上	0.090	0.103	0.118	0.095	0.082	0.096	0.123	0.062	0.074	0.069	0.079	0.084	0.088	0.081	0.091	0.074	0.072	0.078	0.094	0.081	0.081	0.086	0.070	0.070	0.080
		下	0.090	0.088	0.082	0.086	0.082	0.096	0.062	0.062	0.075	0.085	0.082	0.067	0.074	0.074	0.069	0.071	0.065	0.064	0.069	0.068	0.073	0.066	0.077	0.068	0.070	0.071
環境基準点 3 地点平均				上	0.120	0.168	0.178	0.126	0.118	0.137	0.131	0.104	0.127	0.104	0.113	0.168	0.115	0.109	0.100	0.114	0.101	0.134	0.114	0.105	0.111	0.099	0.093	0.107
内湾 8 地点 平均		下	0.090	0.110	0.104	0.111	0.093	0.105	0.080	0.088	0.094	0.095	0.080	0.082	0.086	0.086	0.080	0.076	0.083	0.081	0.083	0.088	0.077	0.077	0.085	0.083	0.076	
		上	0.180	0.246	0.250	0.224	0.213	0.217	0.202	0.178	0.187	0.201	0.175	0.181	0.196	0.178	0.178	0.173	0.178	0.165	0.225	0.182	0.180	0.192	0.197	0.170	0.181	
				下	0.120	0.140	0.138	0.125	0.124	0.133	0.105	0.108	0.112	0.119	0.109	0.106	0.101	0.105	0.098	0.106	0.107	0.108	0.105	0.105	0.105	0.116	0.105	0.096

(注) 測定回数、昭和51～52年度6回／年、53年度以降12回／年である。

3 地点平均は、東京都内湾の窒素・りんに係る環境基準点 (St. 22、25、35) の年度平均の平均値である。

ウ (続 き)

(単位 : mg/L)

水域名	地点名	類型	採水層	年度平均値																							
				H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東京湾(口)	St.5		上	0.183	0.163	0.172	0.179	0.186	0.219	0.190	0.177	0.182	0.180	0.157	0.184	0.152	0.183	0.161	0.168	0.236	0.186	0.171	0.163	0.187	0.184	0.180	0.197
			下	0.113	0.100	0.097	0.100	0.123	0.113	0.108	0.112	0.103	0.103	0.096	0.105	0.102	0.109	0.097	0.108	0.107	0.104	0.106	0.093	0.107	0.114	0.110	0.118
	St.6	上	0.160	0.154	0.139	0.143	0.159	0.174	0.148	0.130	0.149	0.138	0.130	0.148	0.111	0.149	0.136	0.146	0.137	0.141	0.155	0.120	0.166	0.137	0.141	0.158	
		下	0.111	0.106	0.096	0.103	0.122	0.118	0.105	0.105	0.105	0.098	0.095	0.105	0.097	0.114	0.109	0.100	0.104	0.100	0.103	0.093	0.101	0.114	0.101	0.110	
	St.8	上	0.165	0.151	0.125	0.164	0.141	0.178	0.163	0.145	0.148	0.164	0.140	0.165	0.142	0.164	0.187	0.169	0.155	0.156	0.169	0.136	0.147	0.133	0.164	0.174	
		下	0.094	0.098	0.083	0.116	0.094	0.122	0.121	0.092	0.116	0.094	0.090	0.096	0.088	0.099	0.110	0.106	0.110	0.107	0.098	0.096	0.087	0.107	0.126	0.110	
	St.11	上	0.174	0.169	0.166	0.159	0.184	0.198	0.182	0.180	0.180	0.178	0.145	0.169	0.128	0.175	0.152	0.156	0.178	0.140	0.180	0.156	0.183	0.187	0.159	0.192	
		下	0.098	0.088	0.085	0.093	0.103	0.098	0.104	0.096	0.083	0.102	0.097	0.098	0.089	0.092	0.094	0.090	0.093	0.091	0.094	0.091	0.090	0.108	0.113	0.109	
	St.22	上	0.100	0.083	0.123	0.071	0.091	0.072	0.082	0.096	0.076	0.083	0.091	0.154	0.069	0.082	0.074	0.085	0.094	0.069	0.070	0.063	0.083	0.074	0.082	0.078	
		下	0.082	0.086	0.074	0.057	0.076	0.073	0.082	0.077	0.087	0.079	0.059	0.074	0.058	0.065	0.077	0.081	0.071	0.065	0.055	0.066	0.060	0.071	0.075	0.087	
	St.23	上	0.311	0.265	0.336	0.426	0.406	0.506	0.453	0.380	0.334	0.320	0.280	0.330	0.235	0.257	0.370	0.478	0.460	0.302	0.285	0.339	0.327	0.328	0.307	0.396	
		下	0.143	0.125	0.123	0.118	0.154	0.156	0.146	0.165	0.135	0.134	0.108	0.124	0.126	0.127	0.115	0.125	0.124	0.119	0.120	0.112	0.119	0.120	0.122	0.159	
	St.25	上	0.140	0.116	0.110	0.155	0.129	0.143	0.122	0.130	0.138	0.128	0.119	0.137	0.098	0.123	0.124	0.151	0.140	0.113	0.125	0.108	0.151	0.133	0.137	0.142	
		下	0.088	0.080	0.078	0.072	0.087	0.099	0.090	0.077	0.080	0.078	0.078	0.079	0.071	0.072	0.074	0.070	0.075	0.067	0.078	0.073	0.074	0.091	0.070	0.086	
	St.35	上	0.080	0.096	0.050	0.065	0.052	0.079	0.066	0.070	0.074	0.080	0.074	0.067	0.053	0.069	0.058	0.070	0.074	0.057	0.061	0.071	0.083	0.061	0.088	0.081	
		下	0.061	0.053	0.051	0.053	0.067	0.066	0.059	0.055	0.054	0.067	0.065	0.070	0.047	0.059	0.069	0.070	0.058	0.051	0.061	0.057	0.048	0.067	0.063	0.066	
	お台場	上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.191	0.169	0.188	0.153	0.225	0.175	0.169	0.231	0.193	0.192	0.172	0.202	0.191	0.188	0.205	
		下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.150	0.135	0.130	0.110	0.134	0.140	0.137	0.143	0.136	0.132	0.126	0.142	0.139	0.141	0.151	
環境基準点 3地点平均	上	0.107	0.098	0.094	0.097	0.091	0.098	0.090	0.099	0.096	0.097	0.095	0.119	0.073	0.091	0.085	0.102	0.103	0.080	0.085	0.081	0.106	0.089	0.102	0.100		
	下	0.077	0.073	0.068	0.061	0.077	0.079	0.077	0.070	0.074	0.075	0.086	0.074	0.059	0.065	0.073	0.074	0.068	0.061	0.065	0.065	0.061	0.076	0.069	0.080		
内湾8地点 平均	上	0.164	0.150	0.153	0.170	0.169	0.196	0.176	0.164	0.160	0.159	0.142	0.169	0.124	0.150	0.158	0.178	0.184	0.146	0.152	0.145	0.166	0.155	0.157	0.177		
	下	0.099	0.092	0.086	0.089	0.103	0.106	0.102	0.097	0.095	0.094	0.086	0.094	0.085	0.092	0.093	0.094	0.093	0.088	0.089	0.085	0.086	0.099	0.098	0.106		

(注) 測定回数、昭和53年度以降12回/年である。

3地点平均は、東京都内湾の窒素・りんに係る環境基準点 (St.22、25、35) の年度平均の平均値である。

8地点平均は、お台場を除く地点 (St.5、6、8、11、22、23、25、35) の年度平均の平均値である。

エ りん酸性りん (年度平均値)

(単位：mg/L)

水 域 名	地 点 名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値																							
				S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
東京湾(口)	St. 5		上	0.251	0.252	0.240	0.219	0.189	0.159	0.159	0.179	0.186	0.179	0.171	0.177	0.185	0.162	0.165	0.139	0.145	0.173	0.149	0.121	0.151	0.098	0.116	0.101
			下	0.147	0.105	0.122	0.140	0.115	0.100	0.098	0.116	0.097	0.093	0.089	0.094	0.097	0.086	0.086	0.093	0.091	0.090	0.087	0.092	0.098	0.103	0.098	0.076
	St. 6	上	0.214	0.184	0.175	0.127	0.139	0.104	0.098	0.128	0.113	0.126	0.125	0.126	0.128	0.106	0.113	0.106	0.097	0.100	0.092	0.098	0.105	0.078	0.088	0.086	
		下	0.128	0.108	0.117	0.135	0.105	0.103	0.092	0.090	0.099	0.094	0.085	0.090	0.083	0.090	0.099	0.099	0.079	0.085	0.088	0.080	0.108	0.087	0.073	0.082	
	St. 8	上	0.219	0.181	0.186	0.154	0.150	0.128	0.141	0.165	0.114	0.156	0.141	0.120	0.129	0.102	0.096	0.122	0.112	0.104	0.110	0.110	0.129	0.106	0.106	0.112	
		下	0.116	0.075	0.091	0.077	0.071	0.060	0.061	0.081	0.077	0.075	0.069	0.077	0.068	0.063	0.075	0.063	0.052	0.046	0.055	0.056	0.066	0.053	0.066	0.051	
	St. 11	上	0.266	0.237	0.203	0.181	0.169	0.152	0.153	0.185	0.173	0.149	0.165	0.176	0.159	0.154	0.161	0.152	0.145	0.155	0.132	0.107	0.133	0.100	0.117	0.099	
		下	0.123	0.108	0.109	0.111	0.089	0.099	0.081	0.103	0.083	0.089	0.083	0.086	0.082	0.079	0.083	0.080	0.087	0.090	0.082	0.083	0.102	0.088	0.067	0.075	
	St. 22	上	0.136	0.066	0.061	0.050	0.056	0.040	0.028	0.054	0.039	0.067	0.051	0.055	0.029	0.038	0.047	0.034	0.033	0.030	0.029	0.041	0.032	0.028	0.035	0.037	
		下	0.100	0.067	0.082	0.074	0.071	0.074	0.066	0.068	0.055	0.057	0.076	0.073	0.048	0.055	0.068	0.054	0.043	0.066	0.051	0.035	0.067	0.049	0.048	0.051	
	St. 23	上	0.285	0.245	0.227	0.206	0.241	0.167	0.140	0.155	0.180	0.152	0.180	0.180	0.186	0.157	0.193	0.206	0.245	0.184	0.236	0.223	0.335	0.222	0.240	0.212	
		下	0.146	0.118	0.121	0.102	0.091	0.090	0.083	0.092	0.101	0.094	0.078	0.084	0.092	0.075	0.100	0.104	0.080	0.088	0.088	0.106	0.110	0.097	0.085	0.095	
	St. 25	上	0.165	0.104	0.110	0.113	0.096	0.067	0.059	0.107	0.070	0.080	0.086	0.085	0.084	0.075	0.115	0.076	0.071	0.077	0.065	0.089	0.058	0.061	0.074	0.061	
		下	0.092	0.068	0.077	0.095	0.072	0.079	0.079	0.082	0.066	0.062	0.064	0.066	0.059	0.060	0.067	0.063	0.065	0.070	0.058	0.057	0.064	0.071	0.055	0.061	
	St. 35	上	0.091	0.053	0.050	0.045	0.048	0.026	0.024	0.030	0.033	0.044	0.035	0.034	0.037	0.029	0.036	0.033	0.021	0.024	0.025	0.038	0.026	0.026	0.025	0.028	
		下	0.067	0.070	0.059	0.078	0.049	0.059	0.064	0.062	0.052	0.049	0.052	0.048	0.047	0.044	0.045	0.046	0.044	0.052	0.049	0.055	0.050	0.050	0.050	0.044	
環境基準点 3 地点平均 内湾 8 地点 平 均			上	0.131	0.074	0.074	0.069	0.067	0.044	0.037	0.064	0.047	0.064	0.057	0.058	0.050	0.047	0.066	0.048	0.042	0.044	0.040	0.056	0.039	0.038	0.045	0.042
			下	0.086	0.068	0.073	0.082	0.064	0.071	0.070	0.071	0.058	0.056	0.064	0.062	0.051	0.053	0.060	0.054	0.051	0.063	0.053	0.049	0.060	0.057	0.051	0.052
			上	0.203	0.165	0.157	0.137	0.136	0.105	0.100	0.125	0.114	0.119	0.119	0.119	0.119	0.117	0.103	0.116	0.109	0.109	0.106	0.105	0.103	0.121	0.090	0.100
			下	0.115	0.090	0.097	0.102	0.083	0.083	0.078	0.087	0.079	0.077	0.077	0.072	0.069	0.079	0.075	0.068	0.073	0.070	0.071	0.084	0.073	0.065	0.067	

(注) 測定回数は、12回／年である。

3 地点平均は、東京都内湾の窒素・りんに係る環境基準点 (St. 22、25、35) の年度平均の平均値である。

(単位：mg/L)

工（続 き）

水 域 名	地 点 名	採 水 層 類 型	年 度 平 均 値																							
			H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	
東京湾(工)	St.5	上	0.095	0.109	0.123	0.135	0.153	0.135	0.122	0.125	0.118	0.092	0.087	0.086	0.100	0.110	0.114	0.134	0.088	0.106	0.107	0.133	0.107	0.106	0.123	
		下	0.078	0.071	0.070	0.097	0.081	0.083	0.085	0.079	0.078	0.071	0.076	0.072	0.084	0.075	0.081	0.079	0.071	0.083	0.071	0.088	0.090	0.083	0.091	
	St.6	上	0.070	0.075	0.082	0.106	0.103	0.071	0.062	0.089	0.065	0.050	0.058	0.055	0.056	0.080	0.078	0.065	0.061	0.064	0.060	0.093	0.070	0.068	0.081	
		下	0.085	0.071	0.073	0.100	0.088	0.083	0.081	0.083	0.070	0.069	0.079	0.067	0.087	0.088	0.077	0.075	0.074	0.081	0.073	0.082	0.089	0.072	0.087	
	St.8	上	0.089	0.076	0.111	0.094	0.125	0.104	0.102	0.106	0.110	0.091	0.116	0.090	0.095	0.139	0.121	0.110	0.100	0.117	0.090	0.089	0.087	0.116	0.131	
		下	0.063	0.041	0.071	0.062	0.077	0.080	0.054	0.082	0.057	0.051	0.055	0.051	0.059	0.074	0.060	0.063	0.062	0.055	0.057	0.052	0.062	0.080	0.068	
	St.11	上	0.088	0.102	0.101	0.123	0.129	0.117	0.122	0.113	0.112	0.073	0.074	0.073	0.095	0.094	0.105	0.095	0.078	0.097	0.102	0.125	0.115	0.087	0.120	
		下	0.075	0.068	0.063	0.086	0.071	0.079	0.073	0.062	0.076	0.074	0.072	0.060	0.075	0.075	0.068	0.071	0.067	0.075	0.072	0.074	0.088	0.081	0.084	
	St.22	上	0.027	0.047	0.019	0.057	0.019	0.027	0.032	0.027	0.027	0.024	0.024	0.024	0.029	0.025	0.036	0.034	0.029	0.033	0.026	0.028	0.027	0.025	0.022	
		下	0.068	0.048	0.030	0.059	0.044	0.055	0.053	0.063	0.055	0.037	0.049	0.034	0.045	0.053	0.056	0.043	0.043	0.034	0.044	0.041	0.049	0.049	0.061	
	St.23	上	0.164	0.265	0.327	0.346	0.406	0.366	0.321	0.268	0.254	0.211	0.232	0.164	0.200	0.286	0.395	0.386	0.235	0.209	0.273	0.284	0.246	0.229	0.295	
		下	0.092	0.082	0.076	0.125	0.110	0.108	0.127	0.097	0.097	0.071	0.081	0.086	0.094	0.085	0.091	0.086	0.079	0.084	0.079	0.089	0.084	0.083	0.110	
	St.25	上	0.057	0.051	0.050	0.085	0.079	0.061	0.082	0.073	0.079	0.047	0.060	0.046	0.072	0.075	0.088	0.082	0.057	0.060	0.062	0.084	0.072	0.070	0.067	
		下	0.066	0.054	0.046	0.076	0.074	0.066	0.056	0.060	0.058	0.055	0.056	0.048	0.053	0.056	0.051	0.052	0.048	0.060	0.055	0.058	0.073	0.046	0.066	
	St.35	上	0.031	0.013	0.018	0.027	0.030	0.020	0.028	0.033	0.028	0.024	0.020	0.022	0.023	0.027	0.027	0.030	0.025	0.021	0.023	0.045	0.021	0.030	0.026	
		下	0.043	0.043	0.035	0.063	0.044	0.043	0.038	0.039	0.049	0.047	0.052	0.031	0.041	0.053	0.050	0.042	0.033	0.047	0.041	0.036	0.054	0.045	0.050	
環境基準点 3 地点平均	上	0.038	0.037	0.029	0.056	0.043	0.036	0.047	0.044	0.045	0.032	0.035	0.031	0.041	0.042	0.050	0.049	0.037	0.038	0.037	0.052	0.040	0.042	0.038		
	下	0.059	0.048	0.037	0.066	0.054	0.055	0.049	0.054	0.054	0.046	0.052	0.038	0.046	0.054	0.052	0.046	0.041	0.047	0.047	0.045	0.059	0.047	0.059		
内湾 8 地点 平均	上	0.077	0.092	0.104	0.122	0.131	0.113	0.109	0.104	0.099	0.077	0.084	0.070	0.083	0.105	0.121	0.117	0.084	0.088	0.093	0.110	0.093	0.091	0.108		
	下	0.071	0.060	0.058	0.084	0.074	0.075	0.071	0.071	0.068	0.059	0.065	0.056	0.067	0.070	0.067	0.064	0.060	0.065	0.062	0.065	0.074	0.067	0.077		

(注) 測定回数は、12回／年である。

3 地点平均は、東京都内湾の窒素・りんに係る環境基準点 (St. 22、25、35) の年度平均の平均値である。

(3)運 河

ア 全窒素 (年度平均値)

(単位：mg/L)

水 域 名	運河名	No.	地点名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値																			
						S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
東京 湾 (口)	砂町	2	夢の島大橋	Ⅳ 類 型	上 層	8.09	9.40	10.4	10.4	12.5	13.9	13.7	14.3	15.5	16.0	14.7	14.3	16.4	13.3	11.8	12.0	13.1	14.2	12.9	10.2
	曙	4	曙水門			7.22	6.91	7.54	8.26	10.8	11.7	11.6	11.5	12.5	13.3	11.6	12.9	11.4	9.33	9.26	9.60	11.1	9.74	9.12	7.95
	汐見	7	汐枝橋			3.99	3.92	5.89	6.02	5.73	5.86	6.36	7.56	6.91	7.28	7.73	6.96	7.20	7.23	5.56	5.89	6.58	6.14	4.89	5.49
	朝潮	12	黎明橋			3.10	2.97	4.52	4.24	4.42	4.15	4.99	4.67	5.47	5.83	5.68	5.46	6.37	5.05	4.43	5.01	5.23	4.94	4.40	4.31
	東雲	13	東雲橋			2.96	3.31	4.22	3.99	4.55	4.77	5.33	6.36	6.38	5.99	6.43	5.73	6.41	5.40	5.52	5.27	5.60	5.29	4.73	4.66
	有明	15	有明ふ頭橋			2.07	2.67	2.94	2.49	3.26	2.81	3.57	3.45	3.44	3.87	3.62	3.54	3.69	3.23	3.27	3.07	3.48	3.47	2.85	2.94
	新芝南	17	八千代橋			7.56	8.05	8.66	9.43	11.1	10.7	10.1	12.0	12.9	13.1	13.6	12.9	11.3	13.1	10.2	11.1	10.8	13.0	12.2	11.9
	京浜	18	港南大橋			3.69	4.20	4.60	4.67	5.21	5.14	5.73	6.21	6.48	7.25	6.40	6.68	8.51	6.62	6.45	6.48	6.47	6.60	5.58	5.55
	高浜	19	御盾橋			6.04	8.24	10.6	9.51	11.3	11.1	10.6	11.5	12.0	13.4	13.5	13.7	13.2	13.6	13.2	12.9	11.2	14.6	16.2	13.9
	京浜	21	勝島橋			2.50	3.04	3.83	3.66	4.57	4.00	4.78	5.06	5.60	5.82	5.88	6.67	6.26	4.61	5.31	5.40	4.12	5.69	4.24	4.71
		23	京浜大橋			2.52	3.50	3.94	5.66	7.22	6.23	7.37	8.22	8.75	10.6	9.24	9.64	8.66	10.0	9.12	8.89	7.89	8.02	7.31	8.18
	海老取	24	海老取川北口			5.42	5.61	6.00	6.97	7.87	7.61	8.43	9.10	9.23	8.75	9.13	8.76	7.63	8.77	6.88	7.59	7.33	9.21	8.80	8.53
	12地点平均					4.59	5.14	6.09	6.27	7.37	7.32	7.72	8.32	8.75	9.27	8.96	8.93	8.92	8.36	7.58	7.77	7.74	8.40	7.77	7.36

水 域 名	運河名	No.	地点名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値																			
						H 9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
東京湾 (口)	砂町	2	夢の島大橋	Ⅳ 類 型	上 層	9.92	8.65	8.26	7.51	7.52	7.30	6.70	6.47	6.45	5.46	5.16	5.06	5.32	6.02	6.24	6.35	5.38	4.84	4.53	4.42
	曙	4	曙水門			7.85	7.36	6.23	5.77	5.46	5.11	4.96	5.43	4.22	4.14	4.10	3.71	4.42	5.11	5.07	5.04	3.92	3.68	3.76	3.22
	汐見	7	汐枝橋			5.34	5.05	4.80	4.80	5.13	3.57	3.99	4.09	3.44	3.33	3.44	3.07	3.30	4.24	3.83	3.45	3.25	2.97	3.25	2.64
	朝潮	12	黎明橋			4.63	4.71	4.46	5.06	5.04	3.36	3.64	4.01	3.32	3.02	3.00	2.72	2.82	3.04	3.41	3.08	2.93	3.03	2.68	2.44
	東雲	13	東雲橋			4.44	4.23	3.93	3.70	4.15	3.48	3.45	3.70	2.90	2.82	3.00	2.72	3.29	3.39	3.69	3.56	2.66	2.57	2.95	3.00
	有明	15	有明ふ頭橋			3.37	3.11	3.40	2.74	3.08	2.24	2.46	2.44	2.36	2.03	2.45	2.26	2.20	2.35	2.72	2.33	1.99	2.07	2.36	1.76
	新芝南	17	八千代橋			12.1	10.3	11.2	11.5	11.2	11.2	11.6	11.3	10.9	10.6	10.7	11.9	12.1	12.1	11.0	10.5	10.4	9.72	9.64	10.7
	京浜	18	港南大橋			6.31	5.73	5.06	6.16	5.28	5.11	5.96	5.64	6.03	6.14	6.07	6.31	6.42	6.25	6.16	4.93	5.64	5.72	5.13	4.59
	高浜	19	御盾橋			15.4	12.3	11.1	12.5	12.4	13.3	13.1	12.8	12.0	13.9	12.0	14.4	15.6	15.0	15.8	15.3	14.2	13.4	13.3	14.3
	京浜	21	勝島橋			4.93	5.11	3.60	5.60	4.52	3.72	4.36	5.12	4.88	3.91	3.14	2.96	4.10	4.03	3.57	3.14	2.60	2.75	3.57	3.12
		23	京浜大橋			8.81	8.48	6.56	8.67	9.26	8.03	8.10	7.32	7.48	6.37	5.81	5.55	6.01	5.61	4.80	5.24	4.68	4.21	5.28	4.87
	海老取	24	海老取川北口			8.24	7.75	6.84	8.69	7.88	9.10	8.21	7.97	7.73	7.40	8.27	6.11	7.31	7.28	6.86	7.04	6.38	4.25	5.08	6.11
	12地点平均					7.61	6.90	6.29	6.89	6.74	6.29	6.38	6.36	5.98	5.76	5.59	5.57	6.08	6.21	6.10	5.84	5.34	4.94	5.13	5.10

(3) 続 き

(単位：mg/L)

水 城 名	運河名	No.	地点名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値							
						H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東京湾 (口)	砂町	2	夢の島大橋	IV 類 型	上 層	4.90	4.46	4.40	4.13	4.75	5.07	5.07	4.90
	曙	4	曙水門			3.87	3.56	3.43	3.30	3.25	3.79	3.58	4.05
	汐見	7	汐枝橋			3.63	2.94	3.01	2.89	2.72	3.22	3.39	3.13
	朝潮	12	黎明橋			3.91	3.09	2.60	2.60	2.41	2.95	2.41	2.74
	東雲	13	東雲橋			3.34	2.56	2.75	2.77	2.73	3.28	3.22	2.93
	有明	15	有明ふ頭橋			2.28	2.03	1.94	1.91	1.86	2.08	1.84	1.87
	新芝南	17	八千代橋			11.6	10.7	11.2	8.73	8.83	9.23	11.1	9.81
	京浜	18	港南大橋			5.48	6.06	4.58	4.81	4.47	4.13	4.75	4.89
	高浜	19	御盾橋			13.5	14.9	12.9	10.9	10.3	10.1	12.6	11.6
	京浜	21	勝島橋			3.43	3.06	2.91	3.15	3.16	3.05	3.26	3.16
		23	京浜大橋			5.38	5.05	4.49	4.34	4.99	4.30	4.65	4.67
	海老取	24	海老取川北口			4.99	4.88	4.43	4.37	4.49	4.64	5.12	5.54
12地点平均						5.53	5.28	4.89	4.49	4.49	4.65	5.09	4.94

(3)運 河

イ 全りん (年度平均値)

(単位：mg/L)

水 域 名	運河名	No.	地点名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値																			
						S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
東京 湾 (口)	砂町	2	夢の島大橋	IV 類 型	上 層	0.665	0.578	0.575	0.559	0.602	0.700	0.610	0.645	0.584	0.594	0.612	0.673	0.650	0.633	0.540	0.439	0.593	0.694	0.678	0.612
	曙	4	曙水門			0.581	0.496	0.460	0.517	0.540	0.560	0.500	0.530	0.520	0.502	0.506	0.583	0.449	0.454	0.437	0.369	0.465	0.474	0.480	0.496
	汐見	7	汐枝橋			0.505	0.417	0.482	1.10	0.468	0.402	0.376	0.416	0.394	0.386	0.437	0.363	0.341	0.368	0.302	0.292	0.313	0.392	0.311	0.369
	朝潮	12	黎明橋			0.391	0.368	0.429	0.447	0.410	0.340	0.343	0.359	0.398	0.328	0.442	0.327	0.294	0.330	0.262	0.298	0.314	0.348	0.270	0.316
	東雲	13	東雲橋			0.358	0.342	0.359	0.440	0.365	0.342	0.382	0.397	0.385	0.305	0.385	0.322	0.315	0.313	0.284	0.262	0.284	0.329	0.291	0.322
	有明	15	有明ふ頭橋			0.266	0.300	0.276	0.269	0.279	0.242	0.245	0.248	0.243	0.246	0.265	0.215	0.212	0.217	0.202	0.194	0.204	0.234	0.192	0.237
	新芝南	17	八千代橋			1.24	1.76	0.874	0.984	0.750	0.648	0.684	0.768	0.978	0.929	0.848	0.838	0.992	0.986	1.08	0.980	0.851	1.02	1.080	1.210
	京浜	18	港南大橋			0.490	0.596	0.427	0.505	0.436	0.381	0.406	0.463	0.419	0.578	0.448	0.396	0.523	0.505	0.502	0.496	0.510	0.462	0.459	0.434
	高浜	19	御厓橋			0.997	1.26	0.818	1.13	0.932	0.850	0.758	0.742	0.656	0.879	0.789	0.819	0.887	0.895	0.887	0.703	0.889	0.93	0.982	0.842
	京浜	21	勝島橋			0.437	0.537	0.364	0.446	0.426	0.342	0.362	0.393	0.399	0.349	0.354	0.384	0.370	0.298	0.378	0.353	0.298	0.378	0.299	0.315
	京浜	23	京浜大橋			0.687	0.782	0.583	0.806	0.778	0.542	0.484	0.665	0.545	0.514	0.568	0.576	0.499	0.460	0.469	0.500	0.454	0.547	0.466	0.475
	海老取	24	海老取川北口			1.01	1.10	0.959	0.974	1.03	0.826	0.746	0.814	0.652	0.567	0.661	0.635	0.570	0.632	0.518	0.562	0.516	0.698	0.655	0.717
	12地点平均					0.636	0.711	0.551	0.681	0.585	0.515	0.491	0.536	0.514	0.515	0.526	0.511	0.513	0.508	0.488	0.454	0.474	0.541	0.513	0.529

水 域 名	運河名	No.	地点名	類 型	採 水 層	年 度 平 均 値																			
						H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
東 京 湾 (口)	砂町	2	夢の島大橋	IV 類 型	上 層	0.839	0.784	0.771	0.970	0.908	0.856	0.787	0.687	0.721	0.633	0.526	0.354	0.536	0.678	0.569	0.658	0.569	0.538	0.516	0.615
	曙	4	曙水門			0.586	0.655	0.604	0.643	0.647	0.592	0.591	0.573	0.489	0.481	0.419	0.282	0.433	0.580	0.468	0.551	0.417	0.401	0.410	
	汐見	7	汐枝橋			0.370	0.353	0.341	0.344	0.483	0.273	0.344	0.352	0.290	0.353	0.313	0.223	0.276	0.439	0.308	0.297	0.286	0.240	0.349	0.269
	朝潮	12	黎明橋			0.300	0.290	0.257	0.289	0.257	0.177	0.202	0.246	0.240	0.235	0.212	0.191	0.213	0.222	0.209	0.208	0.193	0.185	0.215	0.215
	東雲	13	東雲橋			0.342	0.340	0.330	0.304	0.363	0.301	0.323	0.336	0.278	0.308	0.294	0.200	0.296	0.332	0.318	0.342	0.240	0.234	0.308	0.308
	有明	15	有明ふ頭橋			0.246	0.228	0.206	0.205	0.210	0.144	0.159	0.184	0.204	0.189	0.196	0.182	0.197	0.203	0.194	0.172	0.154	0.158	0.208	0.169
	新芝南	17	八千代橋			1.050	0.972	0.859	0.536	0.497	0.502	0.616	0.681	0.675	0.801	0.552	0.678	0.612	0.589	0.355	0.361	0.306	0.433	0.399	0.403
	京浜	18	港南大橋			0.496	0.468	0.366	0.371	0.294	0.316	0.353	0.372	0.468	0.479	0.357	0.468	0.444	0.372	0.262	0.296	0.246	0.270	0.265	0.268
	高浜	19	御厓橋			1.150	0.890	0.636	0.536	0.567	0.620	0.58	0.766	0.801	1.028	0.677	0.864	0.865	0.756	0.465	0.589	0.510	0.507	0.399	0.534
	京浜	21	勝島橋			0.338	0.371	0.296	0.361	0.308	0.258	0.348	0.374	0.448	0.391	0.285	0.307	0.405	0.377	0.345	0.301	0.249	0.276	0.378	0.410
	京浜	23	京浜大橋			0.478	0.531	0.460	0.559	0.655	0.437	0.597	0.621	0.752	0.696	0.734	0.643	0.697	0.633	0.545	0.634	0.574	0.513	0.660	0.772
	海老取	24	海老取川北口			0.699	0.726	0.607	0.726	0.699	0.715	0.715	0.685	0.840	0.679	0.803	0.539	0.669	0.698	0.520	0.483	0.449	0.372	0.513	0.575
	12地点平均					0.574	0.551	0.478	0.487	0.491	0.433	0.468	0.490	0.517	0.523	0.447	0.411	0.470	0.490	0.380	0.408	0.349	0.344	0.387	0.412

(3) 統計 (単位: mg/L)

水 域 名	運河名	No.	地点名	採水層	類 型	年 度 平 均 値							
						H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東京湾 (口)	砂町	2	夢の島大橋	上層	Ⅳ 類 型	0.600	0.550	0.614	0.548	0.629	0.625	0.690	0.499
	曙	4	曙水門			0.479	0.446	0.448	0.421	0.423	0.476	0.505	0.432
	汐見	7	汐枝橋			0.423	0.280	0.325	0.297	0.274	0.340	0.438	0.310
	朝潮	12	黎明橋			0.481	0.230	0.217	0.222	0.228	0.255	0.226	0.221
	東雲	13	東雲橋			0.443	0.270	0.324	0.333	0.337	0.373	0.429	0.291
	有明	15	有明ふ頭橋			0.230	0.174	0.183	0.193	0.211	0.196	0.197	0.175
	新芝南	17	八千代橋			0.590	0.401	0.403	0.341	0.418	0.384	0.542	0.435
	京浜	18	港南大橋			0.351	0.310	0.252	0.278	0.331	0.291	0.352	0.289
	高浜	19	御厩橋			0.720	0.620	0.479	0.517	0.736	0.573	0.705	0.551
	京浜	21	勝島橋			0.382	0.301	0.413	0.375	0.409	0.376	0.343	0.274
	京浜	23	京浜大橋			0.744	0.749	0.724	0.551	0.726	0.641	0.783	0.554
	海老取	24	海老取川北口			0.489	0.539	0.460	0.429	0.465	0.482	0.576	0.583
	12地点平均					0.494	0.406	0.404	0.375	0.432	0.418	0.482	0.385

水質測定結果データ集

水質測定結果データ

水質測定結果データの表示方法等について

(1) 掲載順序について

水質測定結果のデータは、河川、湖沼、海域の順に掲載した。河川については、水域ごとの本川、支川を上流から下流の順にまとめた。海域については、東京都内湾、運河の順に、それぞれを環境基準点（運河は主要地点）、その他の地点の順にまとめた。

(2) 測定結果表の形式について

測定結果表は、月ごとに日平均値を計算して掲載した。測定結果表の中で使用されている統計項目の内容を下表に示す。

なお、トリハロメタン生成能、要監視項目については、後述の「その他の調査（底質等）」の「3 水質測定計画に基づくトリハロメタン生成能測定調査」又は「4 水質測定計画に基づく要監視項目調査」の中に掲載した。

項 目	内 容
採取月日	採水日
表示データ	日平均値（年測定回数が 12 回以下の場合は、測定値を示す。）
平均値	日平均値の年間平均値
最大値、最小値	年間の全測定値（日平均値）中の最大値、最小値
中央値	年間の全測定値を大きさの順に並べたとき、中央に位置している数値。測定値が偶数個ある場合は、中央に近い 2 値の平均値となる。
75%値 (75%水質値)	n 個の日平均値を、小さい値から順に並べて $0.75 \times n$ 番目にある数値。通常、日平均値数は 1 年で 12 個なので、9 番目の数値となる。この値は、BOD 等の環境基準の評価に用いている。
90%値 (90%水質値)	n 個の日平均値を、小さい値から順に並べて $0.9 \times n$ 番目にある数値（ $0.9 \times n$ 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。）。通常、日平均値数は 1 年で 12 個なので、11 番目の数値となる。この値は、大腸菌数の環境基準の評価に用いている。
年測定回数	年間の測定回数（年測定回数が 12 回を超える場合は、1 日 2 回測定している。）

(3) 数値の取扱について

平成 13 年 5 月 31 日付環水企第 92 号（最終改正：平成 25 年 3 月 27 日付環水大水発第 1303271 号・環水大土発第 1303271 号）に基づき、次のとおりとした。

ア 報告下限値

表 1、2「測定項目及び分析方法」に掲げた値とした。

イ 有効数字等

(ア) 報告下限値未満の数値は、不等号で表示した。

(イ) 有効数字は、表 1、2「測定項目及び分析方法」に掲げた値とした。

(ウ) 有効数字の桁数を超える桁については切り捨てた。

(エ) 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てた。

(オ) pH については小数第 2 位を四捨五入し、小数点以下 1 位までとした。

ウ 生活環境項目の平均値の計算

(ア) 平均値は有効数字を 2 桁とし、その下の桁を四捨五入した。このとき、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は、四捨五入して報告下限値の桁までとした。DO、全窒素及び全りんの有効数字は 3 桁とした。

(イ) 個別の測定値が報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取り扱い、平均値を計算した。

(4) 統計処理を施していない測定値について

本資料に掲載していない統計処理を施していない測定値（検体値）は、インターネットの東京都環境局のホームページに掲載し、CSV形式のデータとして一般に提供している。

(5) データの棄却について

降雨又は工事等の影響により異常値（SS>100mg/L 等）となったものを基準に、データの棄却を行っている。

(6) 大腸菌数の表記について

このデータ集では、大腸菌数の有効数字を 2 桁とし、「 $\times 10^n$ 」を「 $\times 0 n$ 」と表記している。

表 1 測定項目及び分析方法（水質）

区分	項目	分析方法	有効桁数	報告下限値 (mg/L)	
				東京都 八王子市 町田市	国土交通省
現場測定項目	気温	JIS K0102 7.1 に定める方法	—	— (°C)	
	水温	JIS K0102 7.2 に定める方法	—	— (°C)	
	色相	(財)日本色彩研究所の日本色研色名帳による。	—	—	
	臭気	JIS K0102 10.1 に定める方法	—	—	
	透視度	JIS K0102 9 に定める方法	—	1(cm)	
	透明度（海域と湖沼）	海洋観測指針 ¹⁾ （以下「海洋」という。）3.2 に掲げる方法	—	0.1(m)	
生活環境項目	水素イオン (pH)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号 ²⁾ （以下「環告 59 号」という。）に掲げる方法	—	(小数第一位)	
	溶存酸素量 (DO)	同上	3	0.5	0.1
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	同上	2	0.5	0.1
	化学的酸素要求量 (COD)	同上	2	0.5	0.1
	浮遊物質量 (SS)	同上	2	1	
	大腸菌数	同上	2	1CFU/100mL	
	全窒素(T-N)	同上	3*	0.05	
	全りん(T-P)	同上	3*	0.003	
	n-ヘキサン抽出物質（海域）	同上	2	0.5	
	全亜鉛	同上	2	0.001 (0.003:八王子市)	
	ノニルフェノール	同上	2	0.00006	
	LAS	同上	2	0.0006	0.0001
健康項目	カドミウム	同上	2	0.0003	
	全シアン	同上	2	ND(0.1)	ND(0.01)
	鉛	同上	2	0.002	0.001
	六価クロム	同上	2	0.01	0.005
	砒 (ひ) 素	同上	2	0.005	0.001
	総水銀	同上	2	0.0005	0.0003
	アルキル水銀	同上	2	ND(0.0005)	ND(0.0003)
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	同上	2	ND(0.0005)	ND(0.0003)
	ジクロロメタン	同上	2	0.0002	
	四塩化炭素	同上	2	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	同上	2	0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	同上	2	0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	同上	2	0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	同上	2	0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	同上	2	0.0002	
	トリクロロエチレン	同上	2	0.001	0.0002
	テトラクロロエチレン	同上	2	0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	同上	2	0.0002	
	チウラム	同上	2	0.0006	
	シマジン	同上	2	0.0003	
	チオベンカルブ	同上	2	0.0003	
	ベンゼン	同上	2	0.0002	
	セレン	同上	2	0.002	0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	それぞれの項目の値の合計値	2	0.012	0.02

区分	項目	分析方 法	有効桁数	報告下限値 (mg/L)	
				東京都 八王子市 町田市	国土交通省
健康項目	ふっ素	環告 59 号に掲げる方法	2	0.02	
	ほう素	同上	2	0.01	0.02
	1,4-ジオキサン	同上	2	0.005	
特殊項目	フェノール類	JIS K0102 28.1 に定める方法	2	0.005	
	銅	JIS K0102 52 に定める方法	2	0.01	0.004
	鉄(溶解性)	JIS K0102 57 に定める方法	2	0.1	0.02
	マンガン(溶解性)	JIS K0102 56 に定める方法	2	0.05	0.02
	全クロム	JIS K0102 65.1 に定める方法	2	0.01	0.005
トリハロメタン生成能	総トリハロメタン生成能	平成 7 年環境庁告示第 30 号 ⁴⁾ に掲げる方法	2	0.0008	0.0004
	クロロホルム生成能	同上	2	0.0002	0.0001
	ブロモジクロロメタン生成能	同上	2	0.0002	0.0001
	ジブロモクロロメタン生成能	同上	2	0.0002	0.0001
	ブロモホルム生成能	同上	2	0.0002	0.0001
要 監 視 項 目	イソキサチオン	平成 5 年環水規第 121 号 ³⁾ に掲げる方法	2	0.0002	
	ダイアジノン	同上	2	0.0002	
	フェニトロチオン	同上	2	0.0002	
	イソプロチオラン	同上	2	0.0002	
	クロロタロニル	同上	2	0.0002	
	プロピザミド	同上	2	0.0002	
	EPN	同上	2	0.0006 (0.001 : 八王子市・町田市)	
	ジクロルボス	同上	2	0.0002	
	フェノブカルブ	同上	2	0.0002	
	イプロベンホス	同上	2	0.0002	
	クロルニトロフェン	同上	2	0.0001	
	オキシ銅(有機銅)	同上	2	0.004	
	クロロホルム	同上	2	0.0002	0.0001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	同上	2	0.0002	
	1,2-ジクロロプロパン	同上	2	0.0002	
	p-ジクロロベンゼン	同上	2	0.0002	
	トルエン	同上	2	0.0002	
	キシレン	同上	2	0.0002	
	フタル酸ジエチルヘキシル	同上	2	0.006	
	ニッケル	同上	2	0.001	
	モリブデン	同上	2	0.005	
	アンチモン	平成 16 年環水企発第 040331003 号・環水土発第 040331005 号 ⁶⁾ に掲げる方法	2	0.0002	
	塩化ビニルモノマー	同上	2	0.0002	
	エビクロロヒドリン	同上	2	0.00004	
	全マンガン	同上	2	0.02	0.001
	ウラン	同上	2	0.0002	
	P F O S 及び P F O A	令和 2 年環水大発第 2005281 号・環水大土発第 2005282 号 ⁸⁾ に掲げる方法	2	0.0000003 (東京都)	
	フェノール	平成 15 年環水企発第 031105001 号・環水管発第 031105001 号 ⁵⁾ に掲げる方法	2	0.001	

区分	項 目	分 析 方 法	有効桁数	報告下限値 (mg/L)	
				東京都 八王子市 町田市	国土交通省
要監視項目	ホルムアルデヒド	同上	2	0.003	0.01
	4-tert-オクチルフェノール	平成25年環水大水発第1303272号 ⁷⁾ に掲げる方法	2	0.00007	0.00003
	アニリン	同上	2	0.002	
	2,4-ジクロロフェノール	同上	2	0.0003	
その他の項目	塩化物イオン	JIS K0102 35.3、上水試験方法(以下「上水」という。) VI-2 4.3 に定める方法	3	1	0.1
	塩分 (海域)	海洋 5.3 に掲げる方法	3	0.1	—
	陰イオン界面活性剤 (MBAS)	JIS K0102 30.1 に定める方法	3	0.02	0.01
	アンモニア性窒素	JIS K0102 42.2 に定める方法	3*	0.01	
	亜硝酸性窒素	JIS K0102 43.1 に定める方法	3	0.002	0.005
	硝酸性窒素	JIS K0102 43.2 に定める方法	3	0.01	0.02
	りん酸性りん	JIS K0102 46.1 に定める方法	3*	0.003	
	濁度	JIS K0101 9 に定める方法	2	0.1 (1:町田市)	0.2
	電気伝導率	JIS K0102 13 に定める方法	3	1(x10 ⁻¹ mS/m)	
	有機体炭素 (TOC)	JIS K0102 22 に定める方法	3	0.1	
	溶存性有機体炭素 (DOC) (海域)	GF/C フィルターでろ過後 JIS K0102 22 に定める方法	3	0.2	—
	粒子性有機体窒素 (PON) (海域)	GF/C フィルターでろ過後、ろ紙上の残留物を CHN コーダーで測定	3	0.01	—
	溶存性化学的酸素要求量 (D-COD) (海域)	加熱処理した GF/C フィルターでろ過後 COD と同じ方法	2	0.5	—
目	クロロフィル (湖沼、海域)	上水 VI-4 27.2 (湖沼) 海洋 6.3.2 (海域)	3	0.1 (mg/m ³)	—
	プランクトン (湖沼、海域)	海洋 6.2.1 に準じ、上層水 20L を採取、動物・植物プランクトンの各優占 5 種の同定と個体数計測及び自然放置による沈殿量測定 (湖沼) 海洋 6.2.1 に準じ、表層海水 2L を採取、動物・植物プランクトンの各優占 10 種の同定と個体数計測及び自然放置による沈殿量測定 (海域)	3	×10 ⁶ 固体/m ³ 、 ×10 ⁶ 細胞/m ³ 、 沈殿量 0.1 (mL/m ³)	—

注 1) 海洋観測指針とは「海洋観測指針 (第 1 部) (気象庁編) (1999)」をいう。

2) 昭和 46 年環境庁告示第 59 号とは「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和 46 年 12 月 28 日)をいう。
(その後の改定を含む。)

3) 平成 5 年環水規第 121 号とは「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について」(平成 5 年 4 月 28 日)をいう (その後の改定を含む。)

4) 平成 7 年環境庁告示第 30 号とは「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則第 5 第 2 項の規定に基づく環境大臣が定める検定方法」(平成 7 年 6 月 16 日)をいう (その後の改定を含む。)

5) 平成 15 年環水企発第 031105001 号・環水管発第 031105001 号とは、「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 15 年 11 月 5 日)をいう。

6) 平成 16 年環水企発第 040331003 号・環水土発第 040331005 号とは、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について」(平成 16 年 3 月 31 日)をいう。

7) 平成 25 年環水大水発第 1303272 号とは、「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 25 年 3 月 27 日)をいう。

8) 令和 2 年環水大水発第 2005281 号・環水大土発第 2005282 号とは、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について」(令和 2 年 5 月 28 日)をいう。

9) 報告下限値が各機関で複数ある場合は大きいほうの値で括った。

* 東京都が測定した多摩地域の測定地点については、有効桁数は 2 桁で示す。

** ND の後の () 内は、定量下限値を示す。

表 2 測定項目及び分析方法（底質）

区分	項 目	分 析 方 法	有効桁数	報告下限値 (mg/g 又は mg/kg)
				東京都 八王子市 町田市
生活環境項目	水素イオン (pH)	底質調査方法 II 4.4 に定める方法	3	(小数第一位)
	化学的酸素要求量 (COD)	底質調査方法 II 4.7 に定める方法	3	0.1mg/g
	全窒素	底質調査方法 II 4.8.1 に定める方法	3	0.02mg/g
	全りん	底質調査方法 II 4.9.1 に定める方法	3	0.02mg/g
	n-ヘキサン抽出物質 (海域)	底質調査方法 II 4.13 に定める方法	3	0.1mg/g
	全亜鉛	底質調査方法 II 5.4 に定める方法	3	0.05mg/kg
健康項目	カドミウム	底質調査方法 II 5.1 に定める方法	3	0.05mg/kg
	シアン化合物	底質調査方法 II 4.11 に定める方法	3	1mg/kg
	鉛	底質調査方法 II 5.2 に定める方法	3	0.2mg/kg
	六価クロム	底質調査方法 II 5.12.3 に定める方法	3	1mg/kg
	砒 (ひ) 素	底質調査方法 II 5.9 に定める方法	3	0.2mg/kg
	総水銀	底質調査方法 II 5.14.1 に定める方法	3	0.01mg/kg
	アルキル水銀	底質調査方法 II 5.14.2 に定める方法	3	0.01mg/kg
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	底質調査方法 II 6.4 に定める方法	3	0.01mg/kg
	トリクロロエチレン	底質調査方法 II 6.1 に定める方法	3	0.02mg/kg
その他の項目	テトラクロロエチレン	底質調査方法 II 6.1 に定める方法	3	0.002mg/kg
	全クロム	底質調査方法 II 5.12 に定める方法	3	1mg/kg
	EPN	底質調査方法 II 6.2 に定める方法	3	0.02mg/kg
	(有機りん)	溶媒抽出後、ガスクロマトグラフ法	3	—
	りん酸性りん	底質調査方法 II 4.9.2 に定める方法	3*	0.02mg/g
	強熱減量	底質調査方法 II 4.2 に定める方法	3	0.1%
	硫化物	底質調査方法 II 4.6 に定める方法	3	0.01mg/g
	酸化還元電位	底質調査方法 II 4.5 に定める方法	3	1mV
	乾燥減量(水分含水率)	底質調査方法 II 4.1 に定める方法	3	0.1%
	粒度	JIS A 1204 に定める方法	3	0.1%
	全有機体炭素 (TOC)	CHN コーダ等を用いた燃焼法	3	0.1mg/kg

注 1) 「底質調査方法」とは、「底質調査方法について」（平成 24 年 8 月 8 日付環水大発第 120725002 号）で通知されたものである。

2) pH、酸化還元電位、強熱減量、乾燥減量(含水率)を除く測定値については、乾燥固形物当たりの濃度で表す。

3) 国土交通省は各河川事務所ごとに異なる。

* 東京都が測定した多摩地域の測定地点については、有効桁数は 2 桁で示す。

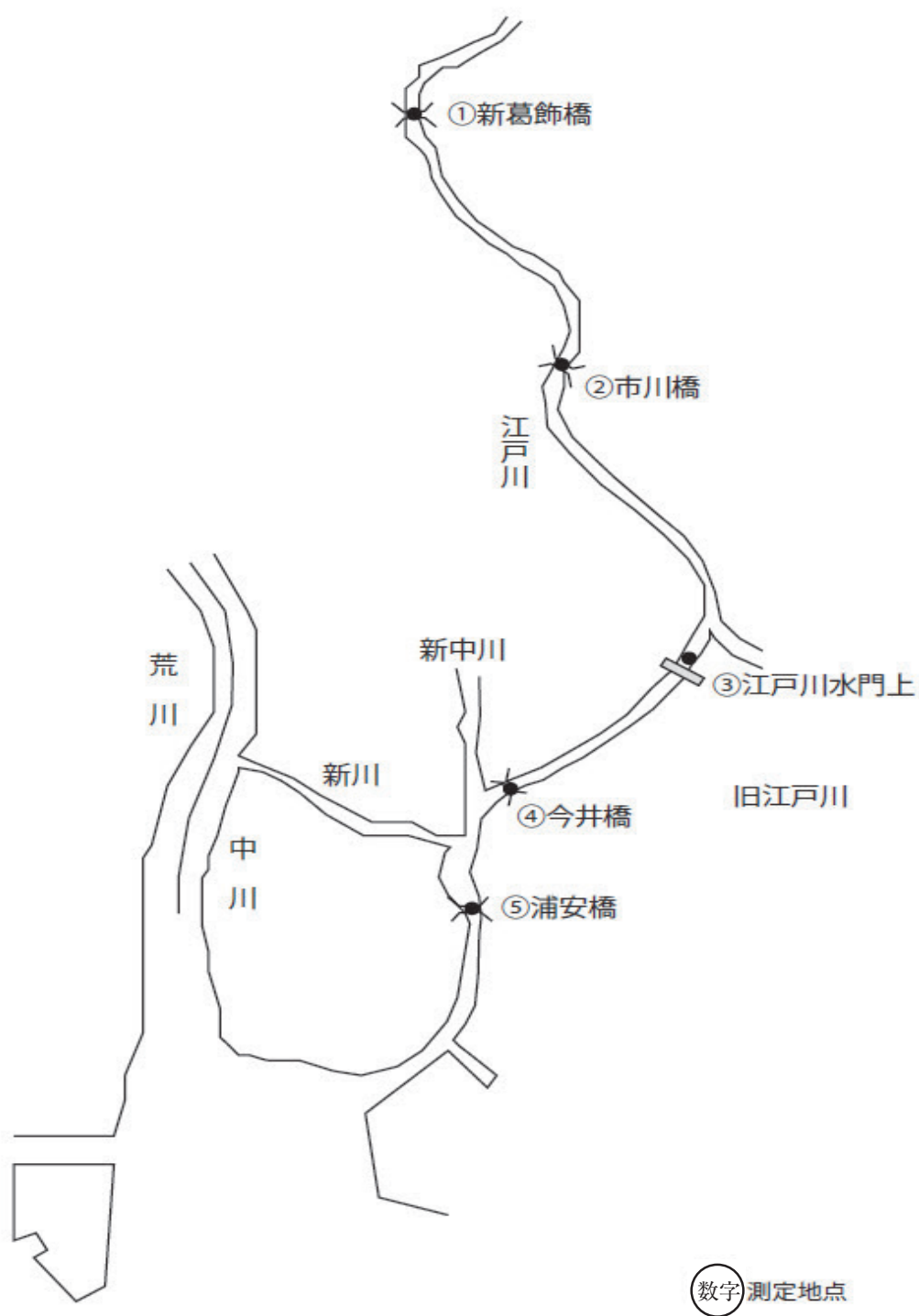
1 河 川

(1) 江戸川水域

測定地点名	測定機関	所在地	頁
江戸川			
(1)※新葛飾橋	(国土交通省)	葛飾区…………… 千葉県松戸市	137
(2)※市川橋	(国土交通省)	江戸川区…………… 千葉県市川市	138
(3)※江戸川水門上 (篠崎水門)	(国土交通省)	江戸川区……………	139
旧江戸川			
(4)※今井橋	(東京都)	江戸川区…………… 千葉県浦安市	140
(5)※浦安橋	(東京都)	江戸川区…………… 千葉県浦安市	141

※は、感潮域地点

(1) 江戸川水域測定地点図



令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	江戸川
河川名	江戸川
地点名	新嘉飾橋
基準点	環境基準点

地点コード	110101
統一地点番号	1300101
類型	河川A
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/18	10/02	11/13	12/04	01/08	02/05	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		2.50	3.22	2.30	3.03	3.21	3.61	3.20	3.20	2.97	3.50	3.23	3.08	3.09	2.30	3.61			12
採取水深		0.50	0.64	0.46	0.61	0.64	0.72	0.64	0.64	0.59	0.70	0.65	0.62						
気温		25.1	18.4	25.3	29.2	28.9	29.1	23.2	19.9	18.1	10.9	7.1	6.0	20.1	6.0	29.2			12
水温		18.7	18.6	23.1	26.1	28.5	26.0	22.8	15.1	12.9	7.5	7.3	7.1	71.8	7.1	28.5			12
透明度		51	73	32	78	52	50	86	73	>100	>100	>100	59	71	32	>100			12
生活雑項目																			
PH		7.5	7.7	7.4	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.4	7.9			12
DO		9.5	8.7	7.5	7.2	8.2	7.4	8.2	9.6	10.0	11.0	12.0	11.0	9.2	7.2	12.0			12
BOD		1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	0.6	0.8	0.5	0.9	1.3	1.2	2.2	1.2	0.5	2.2	1.3		12
COD		2.9	2.6	5.0	2.6	2.9	2.5	2.2	1.7	2.1	2.6	2.4	4.1	2.8	1.7	5.0	2.9		12
SS		21	5	33	5	10	15	3	5	4	3	4	7	10	3	33			12
大腸菌数		7.5+01	9.6+01	1.4+03	1.2+03	9.0+00	8.5+01	9.7+01	1.0+03	6.3+01	3.2+02	1.1+01	9.0+02	4.4+02	9.0+00	1.4+03	1.2+03		12
全窒素		1.40	1.40	1.90	1.70	1.20	2.40	2.50	2.60	2.10	2.30	2.20	2.10	1.98	1.20	2.60			12
全磷		0.100	0.075	0.160	0.100	0.120	0.130	0.110	0.085	0.066	0.068	0.085	0.110	0.101	0.066	0.160			12
亜鉛		0.013	0.004	0.015	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.013	0.007	0.004	0.015			12
ノニルフェノール			<0.00006		0.005	<0.00006		0.005	<0.00006	0.005	0.007	<0.00006	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			4
LAS			<0.00006		0.005	<0.00006		0.005	<0.00006	0.005	0.007	<0.00006	0.013	0.009	<0.00006	<0.00006			4
健康項目																			
カドミウム						<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003			1
全シアン						<0.1						<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			2
鉛						<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			2
六価クロム						<0.01						<0.005		<0.01	<0.01	<0.01			1
砒素						<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			2
総水銀						<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005			1
アルキル水銀						<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005			1
ジクロロメタン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
四塩化炭素						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
1, 1-ジクロロエタン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
1, 2-ジクロロエチレン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
トリクロロエチレン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
テトラクロロエチレン						<0.001								<0.001	<0.001	<0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
チウラム						<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006			1
シマジン						<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003			1
チオベンカルブ						<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003			1
ベンゼン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
セレン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.2				2.0				1.9	1.7	1.7	1.6	0.89	2.0			8
ほう素					1.5	0.05			1.8			0.14		0.05	0.05	0.05			1
ふっ素						0.13								0.14	0.13	0.14			2
1, 4-ジオキサン						<0.005								<0.005	<0.005	<0.005			1
その他の項目																			
MBAS				0.02	0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.10	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02			2
アンモニア性窒素		<0.01	0.01		0.01	0.07	<0.01		<0.01		0.029	0.05	0.09	0.03	<0.01	0.10			12
亜硝酸性窒素			0.011		0.011	0.014	0.008		1.80		1.90	0.023	0.044	0.09	0.08	0.044			8
硝酸性窒素			1.20		1.50	0.88	2.00		0.069	0.060	0.064	1.70	1.70	1.59	0.88	2.00			8
燃焼性酸素		0.058	0.045	0.100	0.075	0.073	0.096		0.073		0.064	0.073	0.090	0.073	0.045	0.100			12
電気伝導率		140	170	160	220	200	200	230	230	230	220	260	230	208	140	280			12
TOC		1.8	1.3	2.6	1.4	1.7	1.7	1.2	1.0	1.0	1.4	1.2	2.2	1.5	1.0	2.6			12
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	江戸川
河川名	江戸川
地点名	市川橋
基準点	一般地点

地点コード	110103
統一地点番号	1300251
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/18	10/02	11/13	12/04	01/08	02/05	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測項目																			
全水素		2.72	3.83	3.10	4.00	3.58	3.44	3.28	3.61	4.80	4.60	4.10	3.96	3.75	2.72	4.80			12
揮発水素		0.54	0.77	0.62	0.80	0.72	0.69	0.66	0.72	0.96	0.92	0.82	0.79	20.5	5.0	33.7			12
気温		26.4	21.8	23.7	27.0	30.5	33.7	26.8	15.8	16.6	10.3	8.2	5.0	17.6	7.1	29.0			12
水温		19.1	18.8	21.5	23.0	23.0	26.6	23.3	14.3	11.6	7.6	7.2	7.1	68	44	92			12
透明度		58	73	47	65	44	50	80	89	78	92	85	49						12
生化学項目																			
PH		7.5	7.7	7.4	7.7	8.3	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7	7.4	8.3			12
DO		9.5	8.9	7.8	7.3	9.3	7.2	8.3	9.6	10.0	12.0	13.0	11.0	9.5	7.2	13.0			12
BOD		0.9	1.5	0.7	1.0	2.2	0.6	1.2	0.7	0.7	1.5	1.3	1.9	1.2	0.6	2.2	1.5		12
COD			2.6			3.5			1.8			2.2		2.5	1.8	3.5	2.6		4
SS			5		7	8	19	4	5	5	3	4	10	8	3	19			12
大腸菌数		10	1.0*01	15		6.0*00			9.2*01			6.0*00		2.9*01	6.0*00	9.2*01	2.9*01		4
全窒素			1.40			1.10			2.70			2.00		1.80	1.10	2.70			4
全磷			0.071			0.130			0.080			0.083		0.092	0.071	0.130			4
亜鉛			0.004			0.003			0.007			0.004		0.005	0.003	0.007			4
ノニルフエノール																			
LAS																			
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			1
六価クロム																			
砒素																			1
銻素																			
鉛水銀																			
アルキル水銀																			
LCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエタン																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			2
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃焼性燐																			
電気伝導率																			
TOC																			
クロロフィル (a)		140	170	160	220	220	200	220	320	220	220	260	260	218	140	320			12
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	江戸川
河川名	江戸川
地点名	江戸川水門上（篠崎水門）
基準点	環境基準点

地点コード	110104
統一地点番号	1300201
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/18	10/02	11/13	12/04	01/08	02/05	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		3.62	3.00	3.50	3.10	3.64	3.60	3.29	3.08	4.04	3.65	3.56	3.93	3.48	3.00	4.04			12
採取水深		0.72	0.60	0.70	0.62	0.73	0.72	0.66	0.62	0.81	0.73	0.67	0.79						12
気温		26.2	23.6	19.8	25.3	30.8	31.2	26.0	14.0	12.8	10.0	7.6	4.5	19.3	4.5	31.2			12
水温		19.5	20.5	21.0	23.4	31.4	27.8	26.4	14.1	11.4	7.0	8.0	8.6	18.4	7.0	31.4			12
透明度		59	68	41	51	40	27	70	>100	>100	80	48	46	61	27	>100			12
生体基準項目																			
P		7.5	7.9	7.4	7.5	8.1	7.7	7.8	7.7	7.6	8.1	8.5	7.8	7.8	7.4	8.5			12
H		9.5	9.8	7.6	7.1	7.7	7.2	8.3	9.6	10.0	13.0	15.0	12.0	9.7	7.1	15.0			12
BOD		1.1	1.7	0.8	1.5	3.1	0.8	0.8	0.6	0.9	1.8	3.1	2.4	1.6	0.6	3.1	2.4		12
COD		2.4	3.0	4.4	3.5	4.5	5.0	2.4	2.0	2.3	3.2	4.4	4.8	3.5	2.0	5.0	4.4		12
SS		11	6	27	9	8	48	10	5	4	5	9	12	13	4	48			12
大腸菌数		2.0e+01	1.4e+01	7.5e+01	2.9e+01	3.0e+01	1.2e+02	2.8e+01	8.9e+01	5.3e+01	2.3e+02	2.5e+01	1.3e+02	7.0e+01	1.4e+01	2.3e+02	1.3e+02		12
全窒素		1.30	1.30	1.80	1.70	1.40	2.50	2.20	2.80	1.60	2.20	2.00	1.90	1.89	1.30	2.80			12
全磷		0.089	0.067	0.130	0.120	0.170	0.190	0.120	0.080	0.059	0.061	0.078	0.120	0.107	0.059	0.190			12
亜鉛		0.005	0.002	0.011	0.005	0.002	0.012	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.002	0.012			12
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.0006			4
LAS			< 0.00006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0026		0.0011	< 0.0006	< 0.0026			4
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン						< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀																			
PCB						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
ジクロロメタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						0.62								0.62	0.62	0.62			1
ほう素						0.05								0.05	0.05	0.05			1
ふっ素						0.13								0.13	0.13	0.13			1
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.13		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
その他の項目																			
MBAS			0.01			< 0.02			0.69			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			2
アンモニウム性窒素						0.20						0.01		0.23	0.01	0.66			4
亜硝酸性窒素						0.039								0.039	0.039	0.039			1
硝酸性窒素						0.59								0.59	0.59	0.59			1
燃焼性炭																			
電気伝導率							200	230	250	220	240	300	300	229	140	310			12
クロロフィル (a)		140	150	160	250	310	310	1.6	1.2	1.3	1.7	2.8	3.1	2.2	1.2	3.5			12
T O C		1.6	1.9	2.5	2.1	2.8	3.5	1.6	1.2	1.3	1.7	2.8	3.1	2.2	1.2	3.5			12
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	江戸川
河川名	旧江戸川
地点名	今井橋
基準点	一般地点

地点コード	110105
統一地点番号	1300351
類型	河川B
測定機関	東京都

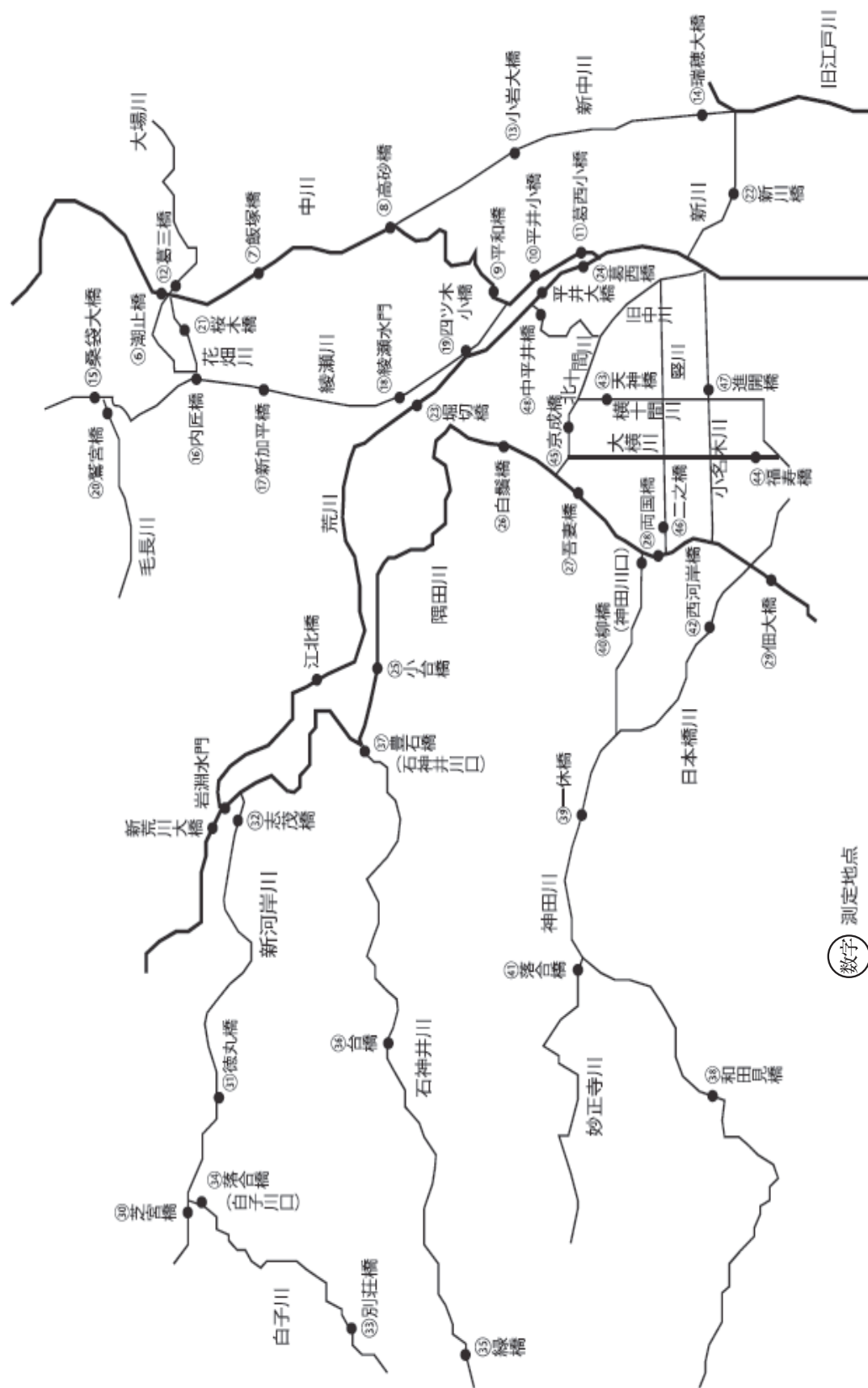
採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/20	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		4.95	4.75	4.62	5.60	5.12	5.51	5.05	5.53	5.15	5.30	5.10	4.83	5.13	4.62	5.60			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		17.7	20.0	25.0	28.8	30.4	29.0	26.1	16.1	13.4	5.1	9.4	10.9	19.3	5.1	30.4			12
水温		16.6	19.7	23.1	29.3	29.2	26.0	24.7	16.3	14.3	7.0	9.3	10.2	18.8	7.0	29.3			12
透明度		42	44	55	66	40	40	50	33	77	92	73	44	55	33	92			12
生活雑排水項目																			
PH		7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6			12
DO		9.0	9.7	6.9	6.0	6.6	6.9	7.5	8.8	7.7	12.2	11.9	10.1	8.6	6.0	12.2			12
BOD		1.6	2.7	2.6	2.2	1.7	1.2	1.3	1.1	1.9	2.3	1.7	2.2	1.9	1.1	2.7	2.2		12
COD			4.0			3.9			2.7			4.6		3.8	2.7	4.6	4.0		4
SS		12	10	8	6	26	16	10	11	4	5	6	8	10	4	26			12
大腸菌数		1.2*02	3.0*01	7.7*02	6.7*01	9.5*02	7.1*01	4.3*02	1.7*02	7.2*01	8.3*01	3.7*01	1.7*02	2.5*02	3.0*01	9.5*02	7.7*02		12
全窒素		2.61	2.27	3.76	4.66	2.45	2.74	3.78	2.93	5.17	3.11	4.49	3.83	3.48	2.27	5.17			12
全磷		0.117	0.095	0.137	0.198	0.193	0.133	0.111	0.115	0.156	0.101	0.149	0.161	0.139	0.095	0.198			12
亜鉛		0.008	0.007	0.012	0.011	0.010	0.007	0.007	0.013	0.017	0.011	0.014	0.011	0.011	0.007	0.017			12
ノニルフエーノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	0.0012	0.0006	0.0073	0.0027	0.0019	0.0015	< 0.0006	0.0073			12
健康項目																			
カドミウム		ne/L																	
全シアン		ne/L																	
鉛		ne/L																	
六価クロム		ne/L																	
砒素		ne/L																	
銻水銀		ne/L																	
アルキル水銀		ne/L																	
トリクロロメタン		ne/L																	
四塩化炭素		ne/L																	
1, 1-ジクロロエタン		ne/L																	
1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L																	
1, 1, 2-トリクロロエタン		ne/L																	
トリクロロエチレン		ne/L																	
テトラクロロエチレン		ne/L																	
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L																	
チウラム		ne/L																	
シマジン		ne/L																	
チオベンカルブ		ne/L																	
ベンゼン		ne/L																	
セレン		ne/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L																	
ほう素		ne/L																	
ふっ素		ne/L																	
1, 4-ジオキサン		ne/L																	
その他の項目																			
MBAS		ne/L																	
アンモニア性窒素		ne/L	0.09		0.26	0.16		0.13		0.41		0.28		0.22	0.09	0.41			6
亜硝酸性窒素		ne/L	0.021		0.079	0.029		0.033		0.099		0.084		0.058	0.021	0.099			6
硝酸性窒素		ne/L	2.06		2.91	1.86		3.28		4.35		3.92		3.06	1.86	4.35			6
硝酸性磷		ne/L	0.068		0.090	0.099		0.056		0.126		0.085		0.087	0.056	0.126			6
電気伝導率		× 0.1mS/m	720		1550	213	208	1060	387	10500	6830	7530	11300	3600	208	11300			12
TOC		ne/m3																	
クロロフィル (a)		ne/m3																	
プランクトン沈殿量		mg/m3																	

(2) 荒川水域

測定地点名	測定機関	所在地	頁	測定地点名	測定機関	所在地	頁
中川				新河岸川			
(6) ※ 潮 止 橋	(国土交通省)	埼玉県八潮市……………	145	(30) ※ 芝 宮 橋	(東京都)	埼玉県和光市……………	169
(7) ※ 飯 塚 橋	(国土交通省)	足立区、葛飾区……………	146	(31) ※ 徳 丸 橋	(東京都)	板橋区……………	170
(8) ※ 高 砂 橋	(国土交通省)	葛飾区……………	147	(32) ※ 志 茂 橋	(東京都)	北区……………	171
(9) ※ 平 和 橋	(東京都)	葛飾区……………	148	白子川			
(10) ※ 平 井 小 橋	(東京都)	葛飾区……………	149	(33) 別 荘 橋	(東京都)	練馬区……………	172
(11) ※ 葛 西 小 橋	(東京都)	江戸川区……………	150	(34) ※ 落 合 橋	(東京都)	板橋区、埼玉県和光市 ……	173
大場川				(白子川口)			
(12) ※ 葛 三 橋	(東京都)	葛飾区……………	151	石神井川			
新中川				(35) 緑橋(区市境)	(東京都)	練馬区……………	174
(13) ※ 小 岩 大 橋	(東京都)	江戸川区……………	152	(36) 台 橋	(東京都)	板橋区……………	175
(14) ※ 瑞 穂 大 橋	(東京都)	江戸川区……………	153	(37) ※ 豊 石 橋	(東京都)	北区……………	176
綾瀬川				(石神井川口)			
(15) ※ 桑 袋 大 橋	(東京都)	足立区……………	154	神田川			
(16) ※ 内 匠 橋	(国土交通省)	足立区……………	155	(38) 和 田 見 橋	(東京都)	杉並区、中野区……………	177
(17) ※ 新 加 平 橋	(東京都)	足立区……………	156	(39) 一 休 橋	(東京都)	文京区……………	178
(18) ※ 綾 瀬 水 門	(東京都)	葛飾区……………	157	(40) ※ 柳 橋	(東京都)	中央区、台東区……………	179
(19) ※ 四 ツ 木 小 橋	(東京都)	葛飾区……………	158	(神田川口)			
毛長川				妙正寺川			
(20) ※ 鷺 宮 橋	(東京都)	足立区……………	159	(41) 落 合 橋	(東京都)	新宿区……………	180
花畑川				日本橋川			
(21) ※ 桜 木 橋	(東京都)	足立区……………	160	(42) ※ 西 河 岸 橋	(東京都)	中央区……………	181
新川				横十間川			
(22) ※ 新 川 橋	(東京都)	江戸川区……………	161	(43) ※ 天 神 橋	(東京都)	江東区……………	182
荒川				大横川			
(23) ※ 堀 切 橋	(国土交通省)	足立区、葛飾区……………	162	(44) ※ 福 寿 橋	(東京都)	江東区……………	183
(24) ※ 葛 西 橋	(国土交通省)	江東区、江戸川区……………	163	北十間川			
隅田川				(45) ※ 京 成 橋	(東京都)	墨田区……………	184
(25) ※ 小 台 橋	(東京都)	荒川区、足立区……………	164	竪川			
(26) ※ 白 鬚 橋	(東京都)	荒川区、台東区、墨田区…	165	(46) ※ 二 之 橋	(東京都)	墨田区……………	185
(27) ※ 吾 妻 橋	(東京都)	台東区、墨田区……………	166	小名木川			
(28) ※ 両 国 橋	(東京都)	中央区、墨田区……………	167	(47) ※ 進 開 橋	(東京都)	江東区……………	186
(29) ※ 佃 大 橋	(東京都)	中央区……………	168	旧中川			
				(48) ※ 中 平 井 橋	(東京都)	墨田区、江戸川区……………	187

※は、感潮域地点

(2) 荒川水域測定地点図



令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	中川
河川名	中川
地点名	都島境（湖止橋）
基準点	一般地点

地点コード	120101
統一地点番号	1303951
類型	河川C
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/10	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		4.25	4.50	4.35	4.15	3.90	4.60	4.57	4.80	5.00	4.40	4.80	4.50	4.49	3.90	5.00			12
採取水深		0.85	0.90	0.87	0.83	0.78	0.92	0.91	0.96	1.00	0.88	0.96	0.90	21.5	6.0	38.0			12
気温		25.5	21.0	23.0	24.1	38.0	37.0	25.3	16.0	17.5	12.0	13.0	6.0	19.9	9.8	32.0			12
水温		20.0	20.2	22.2	26.1	32.0	30.5	25.8	17.5	14.2	9.8	11.0	10.0	36	21	48			12
透明度		37	28	21	42	35	41	45	47	39	48	29	22						
生体測定項目																			
PH		7.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.8	7.6	7.5	7.2	7.8			12
DO		10	7.2	6.6	6.2	7.3	6.7	7.1	6.6	7.7	11	14	10	8.4	6.2	14			12
BOD		4.1	2.3	1.9	1.2	1.7	2.7	3.0	1.6	2.1	4.0	6.4	12.0	3.6	1.2	12.0	4.0		12
COD			6.3			6.1			6.1			10		7.1	6.1	10	6.3		4
SS		13	51	38	21	29	13	19	15	15	9	19	28	23	9	51			12
大腸菌数																			
全窒素			2.10			1.70			3.10			7.40		3.58	1.70	7.40			4
全磷			0.330			0.220			0.210			0.310		0.270	0.220	0.330			4
亜鉛			0.017			0.012			0.011			0.025		0.016	0.011	0.025			4
ノニルフエノール																			
LAS																			
健康測定項目																			
カドミウム																			
全シアン																			2
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			1
銻水銀																			
アルキル水銀																			
LCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS			0.17		290				0.29			0.04		0.03		0.04			2
アンモニウム性窒素												0.01		0.16		0.29			4
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃焼性燐																			
電気伝導率					290		290			500	550	640	590	403	230	640			12
クロロフィル（a）		380	250	230				460	360										
TOC																			
クロロフィル（a）																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	中川
河川名	中川
地点名	鯉塚橋
基準点	環境基準点

地点コード	120102
統一地点番号	1300401
類型	河川C
測定機関	国土交通省

現場測定項目	採 取 月 日												年測定回数
	04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/10	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/05	
全水質	3.71	3.65	3.60	3.45	4.16	3.95	3.88	4.10	4.00	4.40	4.00	3.80	12
採取水深	0.74	0.73	0.72	0.69	0.83	0.79	0.78	0.82	0.80	0.88	0.80	0.76	
気温	29.0	23.0	25.0	27.0	33.5	38.0	30.5	15.5	20.3	11.8	12.0	6.3	
水温	22.0	21.0	23.0	27.0	31.0	30.0	26.0	18.0	15.0	10.2	10.7	10.0	
透明度	45	33	24	38	39	43	35	43	44	43	26	20	12
P	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.8	7.7	
DO	11	7.0	6.2	6.2	6.5	7.3	6.5	6.8	7.6	12	13	10	
BOD	4.2	2.3	1.1	1.9	2.3	2.2	2.8	2.1	1.8	3.6	6.3	12.0	
COD	8.1	5.9	7.4	5.9	6.8	5.2	6.7	6.8	5.2	7.9	11.0	13.0	12
SS	9	32	41	31	27	9	30	23	13	11	20	33	
大腸菌数													
CFU/100mL													
全窒素	4.40	2.60	2.00	2.30	2.80	2.50	4.60	3.70	4.90	7.90	7.60	6.30	12
全磷	0.150	0.310	0.300	0.250	0.190	0.170	0.280	0.270	0.270	0.280	0.310	0.420	
亜鉛	0.026	0.017	0.025	0.010	0.016	0.023	0.009	0.011	0.012	0.021	0.028	0.024	
ノニルフエノール		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		4
健康項目													
カドミウム					< 0.0003								
全シアン					< 0.1								
鉛					< 0.002						< 0.002		1
六価クロム					< 0.01						< 0.005		
砒素					< 0.005						< 0.005		
銻水銀					< 0.0005						< 0.0005		
アルキル水銀													1
DCB					< 0.0005						< 0.0005		
ジクロロメタン					< 0.0002						< 0.0002		
四塩化炭素					< 0.0002						< 0.0002		
1, 1-ジクロロエタン					< 0.0002						< 0.0002		1
1, 2-ジクロロエチレン					< 0.0002						< 0.0002		
シス-1, 2-ジクロロエチレン					< 0.0002						< 0.0002		
1, 1, 1-トリクロロエタン					< 0.0002						< 0.0002		
1, 1, 1-トリクロロエチレン					< 0.0002						< 0.0002		1
1, 1, 2-トリクロロエタン					< 0.0002						< 0.0002		
1, 1, 2-トリクロロエチレン					< 0.0002						< 0.0002		
テトラクロロエチレン					< 0.001						< 0.001		
1, 3-ジクロロプロペン					< 0.0002						< 0.0002		1
チウラム					< 0.0002						< 0.0002		
シマジン					< 0.0006						< 0.0006		
チオベンカルブ					< 0.0003						< 0.0003		
ベンゼン					< 0.0002						< 0.0002		1
セレン					< 0.0002						< 0.0002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					1.8						1.8	1.8	
ほう素					0.09						0.09	0.09	
ふっ素					0.13						0.13	0.13	2
1, 4-ジオキサン					< 0.005						< 0.005	< 0.005	
その他の項目													
MBAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02	12
アンモニア性窒素	0.10	0.13	0.13	0.19	0.53	0.31	0.56	0.41	0.37	1.00	0.02	0.89	
亜硝酸性窒素					0.047						0.047	0.047	
硝酸性窒素					1.80						1.80	1.80	
燃焼性炭													12
電気伝導率	400	280	240	290	350	290	420	360	500	580	700	580	
×0.1mS/m	6.6	3.2	4.8	3.4	4.6	3.4	3.9	5.0	3.9	7.6	9.2	9.3	
T OC	77.0	19.0	12.0	8.0	31.0	30.0	23.0	6.0	7.0	77.0	140	140	
クロロフィル (a)													12
mg/m3													
プランクトン沈殿量													
mg/m3													

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	中川
河川名	中川
地点名	高砂橋
基準点	一般地点

地点コード	120103
統一地点番号	1300451
類型	河川C
測定機関	国土交通省

採 取 月 日	04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/10	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																		
全水素	4.30	3.80	4.00	3.85	3.85	4.65	4.06	4.40	4.35	4.85	4.30	3.60	4.17	3.60	4.85			12
埋取水深	0.86	0.76	0.80	0.77	0.77	0.93	0.81	0.88	0.87	0.97	0.86	0.72						12
気温	29.0	25.0	25.3	29.2	36.0	38.0	30.0	15.7	21.0	13.1	8.5	7.5	23.2	7.5	38.0			12
水温	22.3	21.4	23.0	27.1	32.0	31.0	23.5	17.8	15.5	10.9	11.0	10.7	20.7	10.7	32.0			12
透明度	44	21	19	39	22	39	28	45	50	39	29	20	33	19	50			12
生化学項目																		
PH	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.9	7.8	7.5	7.2	7.9			12
DH	11	7.0	6.2	5.9	6.2	7.0	6.1	6.3	7.5	12	14	10	8.3	5.9	14			12
BOD	4.6	2.8	2.0	2.0	2.5	2.0	2.9	2.2	1.5	3.5	6.8	15.0	4.0	1.5	15.0	3.5		12
COD		7.7			7.5			6.5			11.0		8.2	6.5	11.0	7.7		12
SS	9	65	53	45	48	14	59	19	13	12	28	34	33	9	65			12
大腸菌数																		4
全窒素		3.00			2.70			4.10			6.70		4.13	2.70	6.70			4
全磷		0.470			0.280			0.260			0.330		0.335	0.260	0.470			4
亜鉛		0.027			0.019			0.013			0.025		0.021	0.013	0.027			4
ノニルフェノール																		
LAS																		
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
LCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
MBAS		0.24			< 0.02			0.53			0.04		0.03	< 0.02	0.04			2
アンモニウム性窒素					0.50						0.04		0.33	0.04	0.53			4
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素																		
燃焼性燐																		
電気伝導率																		
TOC	410	280	240	310	350	290	450	370	520	2900	1600	550	689	240	2900			12
クロロフィル (a)																		
プランクトン沈殿量																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	中川
河川名	中川
地点名	平和橋
基準点	一般地点

地点コード	120104
統一地点番号	1300432
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水質		5.71	5.83	5.56	6.54	6.75	6.42	5.42	6.53	5.93	6.15	6.42	6.19	6.12	5.42	6.75			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		18.8	18.8	25.8	30.0	31.8	29.4	29.7	14.7	14.6	5.2	11.8	9.8	20.0	5.2	31.8			12
水温		19.0	19.2	23.4	29.4	29.2	27.2	24.8	18.4	14.6	9.5	9.5	9.8	19.5	9.5	29.4			12
透明度		52	31	48	47	47	45	40	38	73	63	50	38	48	31	73			12
生化学項目																			
PH		7.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.8			12
DO		9.1	6.7	5.5	5.2	4.6	5.2	4.9	6.3	6.8	8.3	9.0	10.5	6.8	4.6	10.5			12
BOD		2.0	2.8	2.2	1.8	2.0	1.0	1.4	1.0	2.3	2.6	2.5	3.7	2.1	1.0	3.7	2.5		12
COD			5.4			5.5			4.6			4.3		5.0	4.3	5.5	5.4		4
SS		10	29	22	9	14	14	28	11	7	9	10	14	15	7	29			12
大腸菌数																			
全窒素																			
全磷																			
亜鉛																			
ノニルフエノール																			
LAS																			
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
LCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 2-ジクロロエタン																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃焼性炭素																			
電気伝導率		7620	262	264	832	924	351	4340	2260	15500	22600	28000	4050	7250	262	28000			12
クロロフィル（a）																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	中川
河川名	中川
地点名	平井小橋
基準点	一般地点

地点コード	120105
統一地点番号	1300453
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		5.48	4.35	4.96	6.18	5.33	5.60	5.19	6.11	5.49	5.32	5.25	5.65	5.41	4.35	6.18			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		17.1	19.2	26.2	30.0	32.2	30.3	29.6	14.1	15.8	6.5	12.3	10.0	20.3	6.5	32.2			12
水温		18.7	19.4	23.3	29.2	29.4	27.4	24.8	18.0	14.9	9.8	9.7	9.8	19.5	9.7	29.4			12
透明度		62	32	43	60	32	44	44	37	63	78	37	38	48	32	78			12
生体測定項目																			
PH		7.8	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.4	7.9			12
DO		9.0	6.6	5.4	5.4	4.4	5.1	4.9	6.4	6.8	8.4	8.6	9.0	6.7	4.4	9.0			12
BOD		1.9	2.7	2.3	1.2	1.6	3.3	1.2	1.2	2.2	2.3	1.9	3.3	2.1	1.2	3.3	2.3		12
COD			6.2			5.9			5.0			4.1		5.3	4.1	6.2	5.9		4
SS		10	42	31	7	21	21	23	11	9	8	27	11	18	7	42			12
大腸菌数																			
全窒素																			
全磷																			
亜鉛																			
ノニルフエノール																			
LAS																			
健康測定項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
LCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃焼性炭																			
電気伝導率																			
クロロフィル (a)		9920	324	369	2940	1960	765	9060	1720	19300	25900	33000	12400	9800	324	33000			12
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	中川
河川名	中川
地点名	葛西小橋
基準点	環境基準点

地点コード	120106
統一地点番号	1300402
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		7.20	5.88	5.57	7.30	7.16	6.47	6.19	6.63	6.64	6.35	6.85	6.45	6.55	5.43	7.61			24
溶解水素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
溶解水素		20.5	21.6	26.9	29.5	33.0	32.0	31.2	15.0	14.5	7.3	12.7	11.5	21.3	6.5	33.7			24
水温		18.7	19.8	23.5	29.1	29.5	27.6	23.0	18.4	15.2	9.8	9.8	10.3	19.7	9.7	29.7			24
透明度		51	28	43	43	32	40	36	48	75	74	35	46	46	26	77			24
生活環境項目																			
PH		7.9	7.4	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.9	7.7	8.0	7.9	7.7	7.4	8.0			24
DO		8.5	6.5	5.5	5.4	4.9	5.1	4.6	6.2	7.2	8.4	8.8	9.8	6.7	4.6	9.8			24
BOD		2.1	2.1	1.8	1.4	1.9	2.3	3.7	1.2	2.3	2.0	1.3	3.6	2.1	1.2	3.7			24
COD		4.9	5.6	6.4	6.0	6.4	4.3	5.7	4.5	2.8	3.5	4.0	6.2	5.0	2.8	6.4		2.3	24
SS		9	37	25	20	32	14	25	9	8	7	22	13	18	7	37		6.0	24
大腸菌数		1.5*01		2.2*02		1.7*03		2.3*01		1.4*01		2.0*00		3.3*02	2.0*00	1.7*03			6
全窒素		2.97	2.95	2.59	2.68	2.50	2.62	3.58	2.89	3.04	2.54	2.36	4.88	2.97	2.36	4.88			12
全磷		0.150	0.287	0.272	0.269	0.215	0.195	0.302	0.414	0.166	0.151	0.185	0.228	0.236	0.150	0.414			12
亜鉛		0.011	0.017	0.020	0.039	0.010	0.012	0.024	0.013	0.015	0.010	0.017	0.017	0.015	0.009	0.024			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0007	0.0006	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0035	0.009	< 0.0006	< 0.0035			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.002			12
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
鉛水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
PCB																			6
ジクロロメタン				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			2
ほう素		2.0	0.56	1.7		1.7		2.1	1.2	2.4		1.5		1.9	1.5	2.4			4
ふっ素			0.28			0.45			0.38			3.2		1.4	0.45	3.2			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.88		0.44	0.20	0.88			4
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.38		0.21		0.34		0.71		0.36		0.48		0.41	0.21	0.71			6
亜硝酸性窒素		0.075		0.064		0.069		0.087		0.078		0.076		0.075	0.064	0.087			6
硝酸性窒素		1.99		1.68		1.68		2.09		2.36		1.50		1.88	1.50	2.36			6
炭酸性炭素		0.113		0.204		0.168		0.183		0.139		0.139		0.158	0.113	0.204			6
電気伝導率		17200	3950	1470	4970	3090	1030	16900	11300	32800	30800	35300	15500	14500	418	39900			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	中川
河川名	大堀川
地点名	葛三橋（中川合流点前）
基準点	環境基準点

地点コード	120201
統一地点番号	1310001
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		0.77	0.70	0.57	1.30	1.01	1.16	0.82	1.25	1.33	0.97	0.87	1.14	0.99	0.43	1.60			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		21.5	22.9	27.2	30.7	33.2	32.5	31.1	17.3	14.7	6.8	12.1	11.2	21.7	6.4	34.2			24
水温		19.2	20.2	24.2	29.1	30.1	27.9	25.4	17.6	13.8	7.0	8.6	7.8	19.2	6.5	30.8			24
透明度		26	39	43	49	39	74	39	51	64	26	21	26	41	15	78			24
生活環境項目																			
PH		8.1	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	8.0	8.2	7.8	7.7	7.2	8.2			24
DO		11.8	5.0	4.3	4.4	5.0	5.2	5.2	6.1	8.1	15.2	15.9	10.9	8.1	4.3	15.9			24
BOD		6.6	3.6	3.6	1.7	1.8	1.6	2.3	1.8	2.8	8.6	8.9	8.3	4.3	1.6	8.9		6.6	24
COD		9.5	6.5	8.6	6.0	4.7	4.2	6.7	5.6	4.5	11.0	13.0	9.2	7.5	4.2	13.0		11.0	24
SS		24	21	25	16	17	8	20	11	9	21	31	18	18	8	31			24
大腸菌数		7.3*01	2.27	6.6*02	2.33	1.2*02	2.27	1.3*02	3.12	8.4*01	6.70	4.1*01	4.14	1.8*02	4.1*01	6.6*02		1.3*02	6
全窒素		3.19	0.233	2.44	0.204	0.172	0.370	0.296	0.408	0.243	0.316	0.374	0.352	0.283	0.172	0.408			12
全磷		0.184	0.014	0.015	0.010	0.007	0.006	0.018	0.010	0.012	0.016	0.029	0.027	0.015	0.006	0.029			12
亜鉛		0.015	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0006	0.0055	0.0045	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.0036	0.0059	0.013	0.015	0.029	0.0066	< 0.0006	0.029			12
健康項目																			
カドミウム		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01			12
六価クロム		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
砒素		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB		< 0.0003	< 0.0003	< 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			2
ジクロロメタン		0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シマジン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チオベンカルブ		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
ベンゼン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.8	0.08	1.0	< 0.001	1.4	< 0.001	3.0	0.06	3.4	< 0.001	5.0	2.6	0.10	1.0	5.0			6
ほう素		< 0.0002	0.16	< 0.0002	< 0.0002	0.06	< 0.0002	< 0.0002	0.11	< 0.0002	0.18	0.17	0.18	0.14	0.06	0.17			4
ふっ素		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.11	< 0.0002	< 0.0002	0.11	< 0.0002	0.14	0.14	0.14	0.11	0.14	0.18			4
1, 4-ジオキサン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
その他の項目																			
MBAS		< 0.02	< 0.02	0.35	< 0.02	< 0.02	0.44	0.069	< 0.02	0.31	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		0.21	0.072	1.02	0.075	0.28	0.045	0.045	0.045	0.081	0.081	0.133	0.079	0.37	0.21	0.61			6
亜硝酸性窒素		1.79	0.072	1.02	0.075	1.42	0.045	0.045	0.045	0.081	0.081	0.133	0.079	0.37	0.21	0.61			6
硝酸性窒素		582	0.072	1.02	0.075	1.42	0.045	0.045	0.045	0.081	0.081	0.133	0.079	0.37	0.21	0.61			6
燃焼性燐		582	0.072	1.02	0.075	1.42	0.045	0.045	0.045	0.081	0.081	0.133	0.079	0.37	0.21	0.61			6
電気伝導率		582	0.072	1.02	0.075	1.42	0.045	0.045	0.045	0.081	0.081	0.133	0.079	0.37	0.21	0.61			6
クロロフィル (a)		582	0.072	1.02	0.075	1.42	0.045	0.045	0.045	0.081	0.081	0.133	0.079	0.37	0.21	0.61			6
TOC		582	0.072	1.02	0.075	1.42	0.045	0.045	0.045	0.081	0.081	0.133	0.079	0.37	0.21	0.61			6
フランクフルト沈殿量		582	0.072	1.02	0.075	1.42	0.045	0.045	0.045	0.081	0.081	0.133	0.079	0.37	0.21	0.61			24

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	中川
河川名	新中川
地点名	瑞穂大橋
基準点	一般地点

地点コード	120302
統一地点番号	1304451
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/20	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		4.51	4.01	3.73	4.72	4.05	4.53	4.08	4.58	4.85	4.29	4.33	4.55	4.35	3.44	5.07			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		20.3	21.7	26.5	28.6	32.5	31.8	29.4	16.6	16.1	6.7	9.9	10.2	20.8	5.8	34.6			24
水温		16.5	19.3	23.1	28.8	29.7	26.2	24.5	16.2	14.4	8.5	9.3	9.8	18.8	8.0	30.0			24
透明度		48	51	42	69	55	46	50	41	86	84	69	51	58	35	> 100			24
生化学項目																			
PH		7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.9	7.7	7.6	7.3	7.9			24
DO		9.4	7.2	5.9	5.8	5.5	6.9	7.0	8.8	7.7	10.3	10.1	11.0	8.0	5.5	11.0			24
BOD		1.1	2.3	1.7	1.7	1.5	1.1	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	3.1	1.7	1.0	3.1	2.0		24
COD			5.3			5.0			2.8			6.6		4.9	2.8	6.6	5.3		8
SS		10	25	23	13	12	15	22	12	4	11	11	10	14	4	25			24
大腸菌数																			
CFU/100mL																			
全窒素		1.60	3.00	2.41	2.96	2.46	2.43	3.07	2.69	4.42	3.85	3.11	5.19	3.10	1.60	5.19			12
全酸素		0.107	0.275	0.216	0.179	0.193	0.127	0.166	0.272	0.141	0.115	0.125	0.208	0.177	0.107	0.275			12
全磷		0.006	0.018	0.010	0.008	0.006	0.006	0.010	0.006	0.013	0.010	0.012	0.012	0.010	0.006	0.018			12
亜鉛		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	< 0.00006	0.00010			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	< 0.00006	0.00010			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0014	< 0.0006	0.0023	< 0.0006	0.0022	0.0009	< 0.0006	0.0023			12
健康項目																			
カドミウム		ne/L																	
全シアン		ne/L																	
鉛		ne/L																	
六価クロム		ne/L																	
砒素		ne/L																	
銀水銀		ne/L																	
アルキル水銀		ne/L																	
TCB		ne/L																	
ジクロロメタン		ne/L																	
四塩化炭素		ne/L																	
1, 1-ジクロロエタン		ne/L																	
1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L																	
1, 1, 2-トリクロロエタン		ne/L																	
トリクロロエチレン		ne/L																	
テトラクロロエチレン		ne/L																	
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L																	
チウラム		ne/L																	
シマジン		ne/L																	
チオベンカルブ		ne/L																	
ベンゼン		ne/L																	
セレン		ne/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L																	
ほう素		ne/L																	
ふっ素		ne/L																	
1, 4-ジオキサン		ne/L																	
その他項目		ne/L																	
MBAS		ne/L																	
アンモニウム性窒素		ne/L	0.05		0.14	0.56		0.14		0.38		0.25		0.25	0.05	0.56			6
亜硝酸性窒素		ne/L	0.011		0.048	0.061		0.025		0.082		0.067		0.049	0.011	0.082			6
硝酸性窒素		ne/L	1.35		1.74	1.45		2.65		3.85		2.43		2.25	1.35	3.85			6
燃焼性燐		ne/L	0.072		0.138	0.141		0.092		0.118		0.073		0.106	0.072	0.141			6
電気伝導率		× 0.1mS/m	1440		282	260		1550		15200		23700		5740	197	27500			24
TOC		ne/L																	
クロロフィル (a)		ne/m3																	
プランクトン沈殿量		ne/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	綾瀬川
河川名	綾瀬川
地点名	森袋大橋
基準点	一般地点

地点コード	130101
統一地点番号	1300654
河川C	河川C
類型	
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		3.33	3.51	3.52	4.23	4.11	4.04	3.73	3.94	3.99	3.73	3.88	3.79	3.81	2.96	4.56			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		19.2	19.3	26.0	30.0	31.2	30.4	28.7	16.5	13.5	5.7	10.3	9.7	20.0	4.6	32.7			24
水温		19.9	18.8	23.2	29.0	29.1	27.5	24.6	17.9	13.1	7.4	8.1	7.6	18.8	7.2	29.1			24
透明度		51	30	49	94	76	> 100	68	59	81	30	27	35	58	24	> 100			24
生活雑排水項目																			
PH		7.7	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.9	7.5	7.5	7.3	7.9			24
DO		6.8	5.9	5.6	4.1	4.0	3.8	3.0	5.5	5.5	8.8	12.6	8.3	6.2	3.0	12.6			24
BOD		4.7	3.9	2.6	1.1	2.0	1.7	2.2	1.9	2.9	5.2	7.6	5.7	3.5	1.1	7.6	4.7		24
COD		4.3	6.4	6.8	5.4	5.8	4.6	6.1	5.7	5.9	9.6	12.0	6.5	6.6	4.3	12.0	6.5		24
SS		11	22	20	7	11	7	10	12	9	17	28	10	14	7	28			24
大腸菌数																			
CFU/100mL																			
全窒素		3.59	2.66	2.51	2.24	2.16	2.83	3.45	2.74	3.13	4.44	5.03	2.99	3.15	2.16	5.03			12
全磷		0.206	0.206	0.197	0.195	0.175	0.178	0.211	0.342	0.153	0.286	0.337	0.193	0.223	0.153	0.342			12
亜鉛		0.017	0.019	0.015	0.015	0.018	0.014	0.015	0.020	0.023	0.048	0.039	0.065	0.028	0.014	0.065			12
ノニルフエーラル		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006			12
LAS		0.0097	< 0.0077	0.0028	0.0016	< 0.0006	0.0018	< 0.0006	0.0038	0.010	0.030	0.014	0.035	0.098	< 0.0006	0.035			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0033						< 0.0033		< 0.0033	< 0.0033	< 0.0033			2
全シアン					< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	0.006	< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛		0.003	0.002			< 0.001								0.002	< 0.002	0.006			12
六価クロム						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銀水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
メチル水銀																			
ジクロロメタン				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			2
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.6		1.4				2.2				2.1	1.4	2.9			6
ほう素		2.0	0.05			0.07			0.11			0.24		0.12	0.05	0.24			4
ふっ素			0.10			0.08			0.10			0.12		0.10	0.08	0.12			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.75		0.20		0.26		0.48		0.34		0.43		0.41	0.20	0.75			6
亜硝酸性窒素		0.104		0.038		0.066		0.162		0.066		0.111		0.095	0.058	0.162			6
硝酸性窒素		1.92		1.61		1.37		2.44		2.20		2.82		2.06	1.37	2.82			6
燃焼性燐		0.151		0.109		0.138		0.135		0.130		0.134		0.133	0.109	0.151			6
電気伝導率		449	284	306	344	303	373	715	383	522	688	1090	398	489	271	1420			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	綾瀬川
河川名	綾瀬川
地点名	内匠橋
基準点	環境基準点

地点コード	130102
統一地点番号	1300501
類型	河川
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/10	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		3.95	4.70	4.98	4.10	5.11	4.18	4.74	4.40	4.50	4.05	4.30	4.60	4.47	3.95	5.11			12
堤防水深		0.79	0.94	1.00	0.82	1.02	0.84	0.95	0.88	0.90	0.81	0.86	0.92	0.87	0.81				12
気温		25.0	20.8	21.5	24.3	32.6	34.0	24.0	15.0	14.7	10.5	8.0	6.0	19.7	6.0	34.0			12
水温		21.0	20.5	22.4	26.1	31.0	31.0	23.0	17.8	13.8	9.1	9.7	9.0	19.7	9.0	31.0			12
透明度		47	38	25	84	77	> 100	55	60	55	31	30	24	52	24	> 100			12
生活雑排水項目																			
PH		7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	7.7			12
DO		8.3	5.6	5.6	3.6	4.2	4.2	5.2	6.6	7.0	10	10	9.6	6.7	3.6	10			12
BOD		4.2	3.0	2.0	1.4	1.0	1.1	0.5	1.1	1.1	5.1	5.4	8.9	2.9	0.5	8.9	4.2		12
COD		8.2	7.3	7.7	6.2	5.9	4.9	5.3	5.5	5.4	7.3	10	10	7.0	4.9	10	7.7		12
SS		13	39	37	16	14	2	17	7	12	13	22	22	18	2	39			12
大腸菌数		3.40	2.30	2.20	2.20	1.80	3.00	4.00	3.00	3.40	3.90	4.80	4.40	3.21	1.80	4.80			12
全窒素		0.220	0.330	0.270	0.170	0.220	0.150	0.230	0.190	0.200	0.300	0.250	0.360	0.241	0.150	0.360			12
全磷		0.025	0.035	0.018	0.012	0.022	0.015	0.019	0.018	0.022	0.047	0.028	0.048	0.028	0.012	0.048			12
亜鉛		0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	0.00006	< 0.00006	0.00006			12
ノニルフェノール		0.00006	0.00007			< 0.00006			< 0.00006			0.0026	0.00006	0.0011	< 0.00006	0.0026			4
LAS																			
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン		0.003	0.005	0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			12
六価クロム						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
砒素						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
総水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
ジクロロメタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.002	1.1		2.4		2.0	2.9	1.6	1.8	1.0	2.9			8
ほう素						1.0						0.08		0.07	0.07	0.07			1
ふっ素						0.17								0.13	0.08	0.17			2
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.05	0.02	< 0.02	0.05			12
アンモニウム性窒素		0.38	0.34	0.22	0.24	0.24	0.25	0.79	0.42	0.27	1.26	0.53	1.10	0.50	0.22	1.20			12
亜硝酸性窒素						0.066	0.086		2.40		0.072	0.130	0.089	0.080	0.056	0.130			8
硝酸性窒素						1.50	1.00	1.10	2.40		2.00	2.80	1.60	1.75	1.00	2.80			8
燃焼性炭		0.130	0.230	0.120	0.150	0.170	0.130	0.170	0.160	0.100	0.190	0.110	0.200	0.155	0.100	0.230			12
電気伝導率		480	330	270	330	370	430	11000	3200	730	460	1800	460	1660	270	11000			12
クロロフィル (a)		6.2	4.3	4.3	3.7	4.2	3.1	4.0	4.2	4.1	6.4	9.8	8.6	5.2	3.1	9.8			12
プランクトン沈殿量		43.0	16.0	9.0	2.0	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0	43.0	100	110	27.8	1.0	110			12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	綾瀬川
河川名	綾瀬川
地点名	新加平橋
基準点	一般地点

地点コード	130103
統一地点番号	1300551
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		3.52	3.87	3.54	4.33	4.17	4.17	3.65	4.06	4.16	3.99	4.00	4.11	3.96	3.52	4.33			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		18.6	18.3	26.1	29.2	31.0	29.9	26.8	16.3	15.0	6.0	10.8	10.5	19.9	6.0	31.0			12
水温		19.9	18.4	23.2	29.4	29.0	26.1	24.9	18.2	14.2	9.0	9.2	8.8	19.2	8.8	29.4			12
透明度		63	42	56	> 100	44	37	72	54	72	35	41	40	55	35	> 100			12
生化学項目																			
PH		7.7	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.8	7.3	7.4	7.3	7.8			12
DO		6.4	5.0	4.8	3.9	3.7	5.0	3.1	6.3	7.3	9.1	11.8	8.1	6.2	3.1	11.8			12
BOD		4.4	3.0	2.0	1.1	1.2	1.6	1.4	1.2	1.3	3.7	3.6	5.9	2.5	1.1	5.9	3.6		12
COD			5.8			5.9			4.1			7.5		5.8	4.1	7.5	5.9		4
SS		12	28	29	2	16	18	12	9	5	10	16	8	14	2	29			12
大腸菌数																			
全窒素																			
全磷																			
亜鉛																			
ノニルフエノール																			
LAS																			
重金属項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
銅水銀																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエタン																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃焼性燐																			
電気伝導率																			
TOC																			
クロロフィル (a)		487	252	295	543	294	289	4500	4470	3700	7970	10000	463	2770	252	10000			12
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	綾瀬川
河川名	綾瀬川
地点名	綾瀬水門
基準点	一般地点

地点コード	130104
統一地点番号	1300552
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		3.14	2.81	2.83	3.63	3.37	3.45	3.23	3.65	3.66	3.14	3.16	3.23	3.27	2.19	4.16			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		19.0	19.9	25.8	30.0	32.4	30.8	29.0	14.9	13.8	5.0	10.5	9.6	20.0	3.9	33.6			24
水温		18.9	19.9	23.3	28.5	28.9	26.5	24.8	18.1	15.1	9.5	9.4	8.5	19.3	8.3	29.2			24
透明度		74	29	35	68	39	37	51	48	71	59	48	39	50	21	88			24
生体測定項目																			
PH		7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.8	7.4	7.5	7.3	7.8			24
DO		6.5	5.5	5.0	4.3	3.8	4.9	3.5	7.2	7.1	8.7	10.5	8.4	6.3	3.5	10.5			24
BOD		2.1	2.8	2.4	1.3	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	3.1	3.5	5.0	2.4	1.3	5.0	2.8		24
COD			6.8			5.6			4.7			7.7		6.2	4.7	7.7	6.8		8
SS		7	45	46	12	23	15	17	12	7	13	26	14	20	7	46			24
大腸菌数																			
全窒素		3.87	4.11	3.28	2.35	2.33	3.10	3.78	3.38	4.58	5.46	4.23	5.19	3.81	2.33	5.46			12
全磷		0.227	0.324	0.157	0.269	0.204	0.234	0.256	0.354	0.152	0.219	0.211	0.251	0.238	0.152	0.354			12
亜鉛		0.011	0.023	0.032	0.018	0.016	0.022	0.014	0.017	0.018	0.020	0.020	0.039	0.021	0.011	0.039			12
ノニルフエーラル		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0015	0.0035	0.0024	0.0011	0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0014	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.016	0.0025	< 0.0006	0.016			12
健康項目																			
カドミウム		ne/L																	
全シアン		ne/L																	
鉛		ne/L																	
六価クロム		ne/L																	
砒素		ne/L																	
銀水銀		ne/L																	
アルキル水銀		ne/L																	
トシクロロメタン		ne/L																	
四塩化炭素		ne/L																	
1, 1-ジクロロエタン		ne/L																	
1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L																	
1, 1, 2-トリクロロエタン		ne/L																	
トリクロロエチレン		ne/L																	
テトラクロロエチレン		ne/L																	
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L																	
チウラム		ne/L																	
シマジン		ne/L																	
チオベンカルブ		ne/L																	
ベンゼン		ne/L																	
セレン		ne/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L																	
ほう素		ne/L	2.2	2.2		1.7		2.7		3.7		2.9		2.6	1.7	3.7			6
ふっ素		ne/L																	
1, 4-ジオキサン		ne/L																	
その他の項目																			
MBAS		ne/L																	
アンモニウム性窒素		ne/L	0.91	0.23	0.084	0.22		0.75		0.40		0.79		0.55	0.22	0.91			6
亜硝酸性窒素		ne/L	0.122	2.16	2.12	0.073		0.098		0.084		0.132		0.099	0.073	0.132			6
硝酸性窒素		ne/L	2.12	0.129	0.129	1.65		2.66		3.63		2.78		2.50	1.65	3.63			6
燃焼性燐		ne/L	0.195			0.149		0.161		0.120		0.140		0.149	0.120	0.195			6
電気伝導率		× 0.1mS/m	6950	331		368	307	7780	5620	8960	12200	17300	1680	5420	277	26100			24
TOC		ne/L																	
クロロフィル (a)		ne/m3																	
プランクトン沈殿量		mg/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	綾瀬川
河川名	綾瀬川
地点名	四ッ木小橋
基準点	一般地点

地点コード	130105
統一地点番号	1300553
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		3.82	3.88	3.66	4.64	4.62	4.30	3.75	4.45	4.37	4.00	4.20	3.90	4.13	3.66	4.64			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		17.4	18.2	25.2	31.0	31.7	28.5	27.2	15.2	13.0	4.8	10.8	9.0	19.3	4.8	31.7			12
水温		18.3	20.0	23.0	29.3	29.4	26.3	24.7	18.3	14.6	9.5	9.6	8.8	19.3	8.8	29.4			12
透明度		48	38	43	52	45	34	60	50	44	65	73	35	49	34	73			12
生化学項目																			
PH		7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.9	7.6	7.5	7.3	7.9			12
DO		6.5	5.7	5.1	5.6	5.1	5.4	4.4	6.2	6.7	8.1	8.7	9.1	6.4	4.4	9.1			12
BOD		2.3	1.5	1.7	1.2	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	2.3	1.8	3.6	1.8	1.2	3.6	1.8		12
COD			5.5			5.4			5.6			3.5		5.0	3.5	5.6	5.5		4
SS		15	21	16	7	12	12	7	9	17	10	8	13	12	7	21			12
大腸菌数																			
全窒素																			
全磷																			
亜鉛																			
ノニルフエーノール																			
LAS																			
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
LCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエタン																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燐酸性燐																			
電気伝導率																			
TOC																			
クロロフィル (a)		10100	3850	628	992	274	301	12600	1460	18900	23400	31300	7010	9230	274	31300			12
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	綾瀬川
河川名	毛長川
地点名	廣安橋
基準点	一般地点

地点コード	130301
統一地点番号	1321901
類型	
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		2.06	2.22	2.04	2.71	2.99	2.45	2.11	2.47	2.53	2.35	2.38	2.38	2.39	1.73	3.03			24
溶解水素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		19.5	19.7	26.3	30.0	32.2	30.8	29.2	16.8	15.0	6.0	10.4	9.8	20.5	5.2	34.1			24
水温		19.5	19.2	22.8	29.1	29.5	27.9	25.2	17.7	13.1	7.3	8.5	7.7	18.9	7.2	29.8			24
透明度		47	37	36	86	66	89	69	73	90	33	25	32	57	22	> 100			24
生体指標項目																			
P		7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	8.0	7.5	7.6	7.4	8.0			24
H		7.3	5.6	6.0	4.0	4.1	4.2	4.0	5.4	5.6	9.0	12.8	8.6	6.4	4.0	12.8			24
BOD		3.8	3.1	2.4	1.3	1.6	1.1	2.7	1.6	2.2	5.3	7.3	5.3	3.1	1.1	7.3	3.8		24
COD		6.3	5.8	6.1	5.1	4.7	4.4	5.7	5.2	6.0	9.5	13.0	6.2	6.5	4.4	13.0	6.2		24
SS		11	21	28	8	9	5	15	8	11	15	27	10	14	5	28			24
大腸菌数		4.9+01		3.3+02		4.4+01		6.3+01		7.1+01		8.0+00		9.4+01	8.0+00	3.3+02			6
全窒素		3.34	2.55	2.64	2.29	2.08	2.59	3.39	2.71	3.22	4.31	4.59	2.98	3.06	2.08	4.59			12
全磷		0.206	0.184	0.188	0.210	0.152	0.126	0.193	0.149	0.162	0.280	0.385	0.197	0.203	0.126	0.385			12
亜鉛		0.014	0.016	0.021	0.016	0.011	0.0086	0.017	0.018	0.024	0.046	0.044	0.062	0.025	0.008	0.062			12
ノニルフェノール		0.0008	0.0006	0.0009	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0009			12
LAS		0.0092	0.0071	0.0038	0.0007	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	0.0029	0.011	0.026	0.018	0.033	0.095	< 0.0006	0.0033			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	0.003	< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛						< 0.01						0.003		0.002	< 0.002	0.003			12
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルギル水銀																			
銅																			
ジクロロメタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シマジン						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
セレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
ほう素		2.0	0.06	1.6		1.4		2.3	0.11	2.2		2.7		2.0	1.4	2.7			6
ふっ素			0.12			0.07			0.09			0.20		0.11	0.06	0.20			4
1, 4-ジオキサン						0.10						0.13		0.11	0.09	0.13			4
その他の項目						< 0.005						0.13		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.61		0.32		0.24		0.42		0.41		0.46		0.41	0.24	0.61			6
亜硝酸性窒素		0.104		0.064		0.066		0.143		0.069		0.095		0.090	0.064	0.143			6
硝酸性窒素		1.93		1.57		1.37		2.21		2.17		2.63		1.98	1.37	2.63			6
燃焼性燐		0.144		0.133		0.122		0.131		0.130		0.163		0.137	0.122	0.163			6
電気伝導率		360		242		274		488		517		880		429	219	1000			24
クロロフィル (a)			244		330		359		387		691		383						
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	綾瀬川
河川名	花畑川
地点名	桜木橋
基準点	一般地点

地点コード	130201
統一地点番号	1320401
類型	
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		1.95	1.80	1.86	1.87	1.87	1.84	2.01	1.91	1.97	2.00	1.91	1.90	1.91	1.80	2.01			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		19.4	19.1	26.4	29.6	32.2	30.2	27.7	16.4	14.2	6.4	11.3	9.0	20.2	6.4	32.2			12
水温		19.2	21.0	24.8	29.2	30.6	29.6	25.1	17.2	12.4	6.0	7.7	8.0	19.2	6.0	30.6			12
透明度		34	18	26	35	33	36	35	43	45	14	15	25	30	14	45			12
生体測定項目																			
P		8.9	8.6	7.9	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	9.2	9.4	8.0	8.1	7.5	9.4			12
DO		11.2	11.2	10.2	4.7	6.1	6.1	5.8	6.5	9.6	20.3	20.7	11.2	10.3	4.7	20.7			12
BOD		6.2	4.5	3.8	2.2	1.9	1.8	1.6	1.8	2.0	8.6	9.0	5.9	4.1	1.6	9.0	5.9		12
COD			8.0			5.1			5.4			15		8.4	5.1	15	8.0		4
SS		42	28	20	16	11	8	10	13	7	26	31	13	19	7	42			12
大腸菌数																			12
全窒素		3.43	2.05	1.79	1.79	1.64	1.66	2.61	3.28	4.11	6.27	6.27	5.89	3.40	1.64	6.27			12
全磷		0.291	0.185	0.135	0.162	0.147	0.158	0.121	0.145	0.141	0.280	0.307	0.292	0.233	0.121	0.586			12
亜鉛		0.022	0.016	0.009	0.010	0.006	0.009	0.006	0.010	0.009	0.016	0.023	0.017	0.013	0.006	0.023			12
ノニルフエーラル		0.00006	0.00008	0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	< 0.00006	0.00008			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0011	0.0006	0.0081	0.0076	0.0053	0.0022	< 0.0006	0.0081			12
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素		1.8		1.0		0.94		1.8		3.5		4.3		2.2	0.94	4.3			6
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素		0.14		0.05		0.15		0.21		0.14		0.02		0.12	0.02	0.21			6
亜硝酸性窒素		0.062		0.041		0.045		0.070		0.049		0.101		0.061	0.041	0.101			6
硝酸性窒素		1.75		1.01		0.90		1.78		3.48		4.29		2.20	0.90	4.29			6
燃焼性燐		0.070		0.041		0.073		0.065		0.110		0.055		0.069	0.041	0.110			6
電気伝導率		374		233	274	231	236	329	660	459	596	825	1090	465	231	1090			12
TOC			272																
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	江戸川
河川名	新川
地点名	新川橋
基準点	環境基準点

地点コード	110201
統一地点番号	1304301
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/20	09/06	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		1.85	1.85	1.76	1.83	1.93	1.78	1.87	1.83	1.91	1.78	1.83	1.75	1.83	1.65	2.00			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			24
気温		21.3	22.5	26.7	28.5	33.2	32.1	29.7	16.7	16.2	6.6	10.2	10.4	21.2	6.1	35.1			24
水温		17.1	20.3	23.4	28.6	30.3	27.0	23.5	16.6	12.9	7.7	8.2	8.6	18.8	6.8	30.9			24
透明度		53	84	91	93	74	80	>100	96	>100	>100	>100	69	87	45	>100			24
生活雑項項目																			
PH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	8.2	8.1	7.7	7.5	8.2			24
DO		9.2	7.7	6.7	5.4	5.2	6.4	7.1	8.5	8.8	10.3	11.9	11.7	8.2	5.2	11.9			24
BOD		1.2	1.2	1.7	1.3	1.3	0.9	1.1	0.9	1.2	2.0	1.3	2.1	1.3	0.6	2.1	1.3		24
COD		3.2	4.4	4.3	4.9	4.9	2.9	2.8	2.5	2.5	3.6	3.8	3.9	3.6	2.3	6.0	4.3		24
SS		8	5	3	4	17	5	3	3	2	3	2	5	5	2	17			24
大腸菌数		3.8*01	1.4*01	1.9*01	6.0*00	4.9*02	8.5*01	1.3*01	5.3*01	6.3*01	2.2*01	3.0*00	3.4*01	7.0*01	3.0*00	4.9*02	8.5*01		12
全窒素		2.28	2.48	2.07	2.31	1.96	1.96	2.79	2.48	3.38	3.81	3.23	3.24	2.67	1.96	3.81			12
全磷		0.170	0.147	0.152	0.221	0.196	0.154	0.089	0.109	0.099	0.104	0.079	0.122	0.137	0.079	0.221			12
亜鉛		0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.008	0.006	0.010	0.016	0.012	0.008	0.007	0.002	0.016			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS		0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0015	0.007	< 0.0006	0.0015			12
健康項目																			
カドミウム		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	< 0.003	< 0.003	< 0.003			2
鉛		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.002			12
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銀水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
ジクロロメタン				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
チウラム						< 0.0006						< 0.0006		< 0.006	< 0.006	< 0.006			1
シマジン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.006	< 0.006	< 0.006			1
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.003	< 0.003	< 0.003			1
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.003	< 0.003	< 0.003			1
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.5						3.0				< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
ほう素		1.6	0.25			1.4		2.6	0.31			2.8		2.2	1.4	3.0			6
ふっ素			0.17			0.11			0.14			1.8		0.63	0.14	1.8			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005			0.14			0.51		0.23	0.11	0.51			4
その他の項目																			
MBAS		< 0.02	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.26		0.14		0.24		0.11		0.21		0.19		0.19	0.11	0.26			6
亜硝酸性窒素		0.016		0.031		0.034		0.030		0.056		0.076		0.044	0.016	0.076			6
硝酸性窒素		1.64		1.48		1.43		2.59		3.00		2.82		2.16	1.43	3.00			6
硝酸性窒素		0.136		0.114		0.165		0.057		0.083		0.049		0.101	0.049	0.165			6
電気伝導率		803	3120	1100	2990	1480	202	2300	4220	14300	20500	22500	12200	7130	199	22600			24
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	荒川
河川名	荒川
地点名	堀切橋
基準点	環境基準点

地点コード	140103
統一地点番号	1300601
類型	河川
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測測定項目																			
全水質		7.05	7.42	7.00	6.30	7.79	7.24	7.28	7.20	7.60	7.33	6.95	6.80	7.16	6.30	7.79			12
採取水深		1.41	1.48	1.40	1.26	1.56	1.45	1.46	1.44	1.52	1.47	1.39	1.36						12
気温		23.5	22.0	23.5	24.3	31.0	28.1	23.5	13.1	11.2	10.5	8.6	4.8	18.7	4.8	31.0			12
水温		20.0	21.1	22.0	24.0	29.8	27.7	24.3	15.9	14.2	11.8	11.4	11.3	19.5	11.3	29.8			12
透明度		58	39	39	52	44	36	48	55	81	52	67	31	50	31	81			12
生活雑排水項目																			
PH		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.3			12
DO		6.9	6.5	5.4	6.4	4.6	6.7	5.0	7.3	8.8	8.7	9.5	5.9	6.8	4.6	9.5			12
BOD		2.1	2.9	2.0	2.0	2.6	2.7	1.0	1.5	0.8	2.9	4.0	4.9	2.5	0.8	4.9	2.9		12
COD		5.1	6.0	5.7	4.6	5.5	3.6	4.1	4.3	4.5	6.5	7.5	9.4	5.6	3.6	9.4	6.0		12
SS		5	25	20	16	17	14	11	9	4	6	4	36	14	4	36			12
大腸菌数		5.1+01	1.402	8.6+03	5.4+02	2.7+02	3.4+02	2.0+02	1.0+02	8.8+01	8.0+03	2.4+02	7.0+03	2.1+03	5.1+01	8.6+03	8.0+03		12
全窒素		5.40	4.60	3.00	4.00	5.30	4.30	4.90	4.10	5.80	9.30	9.40	9.90	5.83	3.00	9.90			12
全磷		0.360	0.320	0.270	0.330	0.450	0.180	0.270	0.210	0.290	0.440	0.570	0.660	0.363	0.180	0.660			12
亜鉛		0.019	0.018	0.013	0.017	0.013	0.010	0.019	0.009	0.014	0.026	0.022	0.029	0.017	0.009	0.029			12
ノニルフエノール			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			4
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン						< 0.1						< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.002			1
鉛						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.005		< 0.01	< 0.01	< 0.005			1
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銀水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
ジクロロメタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シマジン						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
セレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
ほう素						3.6						5.1		4.4	3.6	5.1			2
ふっ素						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS						< 0.02						0.03		0.03	< 0.02	0.03			2
アンモニウム性窒素		2.00	1.20	2.10	0.88	1.10	0.65	0.97	0.59	1.20	3.90	2.70	4.30	0.03	0.02	4.30			12
亜硝酸性窒素						0.230						0.320		1.80	0.59	4.30			2
硝酸性窒素						3.40						4.80		0.275	0.230	4.80			2
燃焼性燐														4.10	3.40	4.80			2
電気伝導率																			12
クロロフィル (a)		850	1700	240	280	460	310	7600	670	5700	4600	6700	5200	2860	240	7600			12
T O C		2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	1.5	1.9	1.9	1.9	3.2	3.4	3.6	2.4	1.5	3.6			12
プランクトン沈殿量																			12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	荒川
河川名	荒川
地点名	葛西橋
基準点	環境基準点

地点コード	140105
統一地点番号	1300602
類型	河川
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		5.88	5.60	5.65	5.95	6.13	5.47	6.50	6.05	6.18	5.90	5.70	5.68	5.89	5.47	6.50			12
採取水深		1.18	1.12	1.13	1.19	1.23	1.09	1.30	1.21	1.24	1.18	1.14	1.14	1.02	0.90	1.24			12
気温		20.5	22.1	24.0	24.5	30.0	27.5	25.5	12.0	11.0	9.2	8.5	6.0	18.4	6.0	30.0			12
水温		19.8	20.5	22.2	24.2	29.9	27.8	23.0	15.0	13.0	11.4	10.3	11.3	19.2	10.3	29.9			12
透明度		42	25	45	62	43	42	59	53	66	72	75	38	52	25	75			12
生活雑排水項目																			
PH		7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.0	7.3			12
DO		9.0	5.9	5.0	4.9	3.8	5.5	4.5	6.0	8.1	8.6	9.3	6.2	6.4	3.8	9.3			12
BOD		1.6	1.7	1.2	0.9	1.5	1.5	1.0	0.8	0.9	2.1	3.4	4.6	1.8	0.8	4.6	1.7		12
COD		5.2	6.5	5.1	4.2	5.4	3.8	4.0	4.5	3.8	5.5	5.9	8.1	5.2	3.8	8.1	5.5		12
SS		6	42	13	6	11	9	8	9	6	5	4	15	11	4	42			12
大腸菌数		3.6*01	3.8*01	1.3*03	3.9*02	1.4*02	1.7*03	7.1*01	1.3*02	4.2*01	5.0*03	7.7*01	7.0*03	1.3*03	3.6*01	7.0*03	5.0*03		12
全窒素		4.40	3.10	2.40	3.00	3.40	4.00	3.80	3.40	4.30	6.40	6.20	8.00	4.37	2.40	8.00			12
全磷		0.260	0.350	0.220	0.260	0.320	0.190	0.230	0.220	0.230	0.290	0.200	0.460	0.279	0.190	0.460			12
亜鉛		0.016	0.016	0.005	0.013	0.008	0.009	0.013	0.010	0.013	0.019	0.016	0.025	0.014	0.005	0.025			12
ノニルフエーノール			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS			< 0.00006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			4
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン						< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銀水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
ジクロロメタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.002						3.3		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
ほう素						2.0								2.7	2.0	3.3			2
ふっ素																			2
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素		1.10	0.66	0.64	0.69		0.56	0.77	0.50	0.77	1.70	0.02	2.70	0.02	< 0.02	0.02			2
亜硝酸性窒素												1.40		1.02	0.50	2.70			12
硝酸性窒素												0.230		0.175	0.120	0.230			2
燃焼性燐												3.10		2.50	1.90	3.10			2
電気伝導率																			
電気伝導率		5000	6800	7300	5400	7600	2600	14000	9200	16000	9800	16000	13000	9390	2600	16000			12
クロロフィル (a)		2.5	2.1	2.0	2.1	2.3	1.7	1.8	1.8	1.8	2.5	2.6	3.4	2.2	1.7	3.4			12
クロロフィル (a)																			12
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	隅田川
地点名	小台橋
基準点	環境基準点

地点コード	150102
統一地点番号	1300702
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		4.98	4.13	4.19	4.71	4.50	4.65	4.51	5.09	5.19	5.15	4.78	4.72	4.71	3.75	5.35			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		21.7	23.2	26.0	35.0	35.9	31.3	24.4	16.6	17.2	12.7	9.3	13.4	22.2	7.9	37.3			24
水温		20.7	21.1	22.4	28.5	25.3	25.3	24.0	18.6	16.9	13.3	13.0	14.4	20.5	12.3	28.8			24
透明度		87	58	53	76	29	85	72	65	83	>100	>100	>100	76	26	>100			24
生体検査項目																			
P		7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.0	7.4			24
H		7.0	6.2	6.5	2.5	5.0	5.6	6.0	7.0	6.2	5.8	6.8	6.3	5.9	2.5	7.0			24
BOD		1.9	2.3	2.1	2.5	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	2.0	1.9	1.5	1.8	1.5	2.5			24
COD		5.0	6.1	4.9	5.9	3.8	3.8	3.9	4.5	5.2	5.4	6.4	4.8	5.1	3.6	6.4			24
SS		4	18	11	5	29	9	9	6	6	3	3	2	8	2	29			24
大腸菌数		4.8*02		9.7*02	5.88	2.6*03	6.45	3.6*02	6.61	4.2*02	9.07	1.3*02	7.70	8.3*02	1.3*02	2.6*03			6
全窒素		6.40	6.66	4.24	5.88	4.85	6.45	6.13	7.68	7.68	9.07	8.40	7.70	6.69	4.24	9.07			12
全磷		0.377	0.389	0.454	0.420	0.414	0.485	0.377	0.300	0.462	0.378	0.497	0.542	0.425	0.300	0.542			12
亜鉛		0.016	0.019	0.020	0.008	0.023	0.015	0.024	0.014	0.020	0.021	0.025	0.024	0.019	0.008	0.025			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0007	< 0.0006	0.0023	0.0008	< 0.0006	0.0017	< 0.0006	0.0012	0.0014	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0010	< 0.0006	0.0023			12
健康項目																			
カドミウム		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
六価クロム		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
砒素		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
総水銀		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
TCB		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 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	< 0.002	< 0.002			2
ほう素		4.9	0.06	3.3		4.0		5.3	0.11	6.3		6.2		5.0	3.3	6.3			4
ふっ素			0.10			0.03			0.07			1.0		0.30	0.03	1.0			4
1, 4-ジオキサン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			4
その他の項目																			
MBAS		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		0.64		0.43		0.24		0.52		1.02		1.54		0.73	0.24	1.54			6
亜硝酸性窒素		0.138		0.091		0.064		0.107		0.197		0.424		0.169	0.054	0.424			6
硝酸性窒素		4.80		3.22		3.96		5.28		6.15		5.67		4.88	3.22	6.15			6
燃焼性燐		0.340		0.375		0.363		0.295		0.432		0.435		0.373	0.295	0.435			6
電気伝導率		1050		260		278		872		3390		12300		4390	247	28300			24
クロロフィル (a)			580		333		329		1270		10200		21900						
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	隅田川
地点名	白鷺橋
基準点	一般地点

地点コード	150103
統一地点番号	1300753
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		5.67	4.55	4.86	5.20	5.16	5.07	5.04	5.73	5.03	5.68	5.33	5.39	5.29	4.48	6.02			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		22.1	23.9	26.0	35.0	35.8	31.4	24.8	18.5	18.4	13.8	9.7	13.9	22.8	8.6	35.8			24
水温		20.1	21.0	22.6	29.3	28.8	25.7	24.1	18.5	16.7	12.7	11.8	12.8	20.3	11.2	29.3			24
透明度		89	35	52	84	52	49	56	79	86	95	> 100	> 100	73	20	> 100			24
生化学項目																			
PH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	6.9	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	6.9	7.5			24
DO		6.3	5.2	5.1	2.4	2.2	3.2	4.3	4.8	5.3	6.2	7.3	6.1	4.9	2.2	7.3			24
BOD		1.9	2.7	1.9	2.8	2.4	2.9	2.1	1.6	1.4	2.5	2.1	1.2	2.1	1.2	2.9	2.5		24
COD		5.0	6.4	5.7	6.2	5.6	4.8	4.9	4.4	4.4	4.6	4.8	5.4	5.2	4.4	6.4	5.6		24
SS		4	24	13	7	9	13	11	5	4	4	3	2	8	2	24			24
大腸菌数																			24
CFU/100mL																			24
全窒素		7.25	6.72	4.46	4.62	4.71	6.48	6.48	5.06	6.04	6.19	5.95	5.89	5.82	4.46	7.25			12
全磷		0.367	0.383	0.485	0.417	0.425	0.439	0.320	0.313	0.281	0.243	0.309	0.341	0.360	0.243	0.485			12
亜鉛		0.015	0.018	0.018	0.007	0.009	0.017	0.022	0.013	0.019	0.020	0.022	0.020	0.017	0.007	0.022			12
ノニルフエーラル		< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.0019	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	0.0019			12
LAS		0.0006	0.0059	0.0048	0.0019	0.0019	0.019	0.0078	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0037	< 0.0006	0.019			12
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銀水銀																			
アルキル水銀																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素		4.7		3.4		3.6		5.1		4.6		4.3		4.3	3.4	5.1			6
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素		1.75		0.51		0.56		1.05		1.00		1.56		1.07	0.51	1.75			6
亜硝酸性窒素		0.258		0.114		0.108		0.156		0.199		0.346		0.197	0.108	0.346			6
硝酸性窒素		4.50		3.36		3.50		5.03		4.50		4.04		4.16	3.36	5.03			6
燃焼性燐		0.327		0.409		0.390		0.258		0.249		0.278		0.319	0.249	0.409			6
電気伝導率		4650		358		4050		5540		14200		24900		9320	308	26500			24
TOC			2110		2800		334		12300		21400		19400						
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	隅田川
地点名	吾妻橋
基準点	一般地点

地点コード	150104
統一地点番号	1300754
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水質		5.80	5.41	5.44	6.10	5.32	5.89	6.07	6.21	6.40	6.55	6.02	6.10	5.94	5.32	6.55			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		24.2	23.8	25.0	35.0	36.1	32.0	24.7	18.8	18.4	12.9	8.8	12.3	22.7	8.8	36.1			12
水温		20.0	21.2	22.3	29.2	28.8	25.0	24.0	19.0	16.9	11.8	11.0	12.4	20.1	11.0	29.2			12
透明度		> 100	43	60	63	64	55	63	81	> 100	89	> 100	> 100	77	43	> 100			12
生化学項目																			
PH		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	6.9	7.6			12
DO		5.7	4.9	4.3	2.5	3.1	2.7	4.1	5.1	5.3	6.3	7.4	6.7	4.8	2.5	7.4			12
BOD		1.6	2.6	1.9	2.9	1.9	3.6	1.7	1.7	1.1	2.2	1.5	1.4	2.0	1.1	3.6		2.2	12
COD		5.8	7.1	6.0	6.5	5.2	5.1	4.0	2.7	4.0	4.7	3.6	4.3	4.9	2.7	7.1		5.8	12
SS		3	34	9	6	7	19	7	5	5	5	2	3	9	2	34			12
大腸菌数																			
全窒素																			
全磷																			
亜鉛																			
ノニルフエノール																			
LAS																			
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 2-ジクロロエタン																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃焼性炭																			
電気伝導率																			
クロロフィル (a)		7980	2150	1820	6730	1070	346	8260	17300	18700	25900	26400	27800	12000	346	27800			12
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	隅田川
地点名	両国橋
基準点	環境基準点

地点コード	150105
統一地点番号	1300701
類型	河川C
測定機関	東京都

現測測定項目	採 取 月 日												年測定回数
	04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	
全水素	6.25	5.70	5.47	6.62	5.70	6.27	6.39	6.45	6.75	6.18	6.20	6.24	24
溶解水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
溶解水素	21.2	23.2	26.2	34.6	35.3	31.7	26.2	17.6	17.0	13.4	8.8	14.2	24
水温	19.8	20.9	22.6	27.4	25.4	25.4	23.1	19.1	17.0	12.4	11.0	12.3	24
透明度	> 100	43	77	54	55	62	> 100	> 100	79	> 100	> 100	> 100	24
生活雑排水項目													
PH	7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	24
DO	6.1	4.2	2.5	2.7	1.0	2.2	4.0	4.8	5.3	6.8	7.6	7.0	24
BOD	2.0	2.9	2.9	3.0	3.1	2.7	1.8	1.1	1.4	1.9	1.5	1.4	24
COD	5.2	5.9	5.2	6.3	6.3	4.8	4.6	3.2	3.4	3.7	4.1	3.8	24
SS	3	16	8	6	15	7	5	3	4	4	4	3	24
大腸菌数	1.0+02	8.1+02	8.1+02	3.71	1.1+05	5.18	7.7+01	5.42	3.2+01	4.05	2.2+02	5.43	6
全窒素	6.14	5.68	4.68	3.71	4.11	5.18	5.14	0.491	4.99	4.05	5.00	5.43	12
全磷	0.372	0.336	0.529	0.404	0.426	0.384	0.259	0.491	0.220	0.189	0.271	0.424	12
亜鉛	0.015	0.017	0.014	0.007	0.010	0.00906	0.012	0.014	0.014	0.016	0.021	0.023	12
ノニルフェノール	< 0.0006	0.00012	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	12
LAS	< 0.0006	0.0096	0.0066	0.0018	0.0043	0.0026	0.0018	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0023	12
健康項目													
カドミウム					< 0.0003								2
全シアン					< 0.1								2
鉛	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
六価クロム					< 0.01								2
砒素					< 0.005								2
銻水銀					< 0.0005								2
アルキル水銀					< 0.0005								2
PCB					< 0.0005								2
ジクロロメタン			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				6
四塩化炭素					< 0.0002								2
1, 2-ジクロロエチレン					< 0.0002								2
1, 1-ジクロロエチレン					< 0.0002								2
シス-1, 2-ジクロロエチレン					< 0.0002								2
1, 1, 1-トリクロロエチレン					< 0.0002								2
1, 1, 2-トリクロロエチレン					< 0.0002								2
トリクロロエチレン					< 0.0002								2
1, 1, 2-トリクロロエチレン					< 0.0002								2
テトラクロロエチレン	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6
チウラム					< 0.0006								2
シマジン					< 0.0003								2
チオベンカルブ					< 0.0003								2
ベンゼン					< 0.0002								2
セレン					< 0.002								2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													2
ほう素	4.1	0.49	2.8		2.1		3.9	1.2	3.6	3.3	2.1	4.1	6
ふっ素		0.19			0.66			0.34		1.2	2.3	2.3	4
1, 4-ジオキサン					0.23					0.08			4
その他の項目					< 0.005					< 0.005			1
その他の項目													
MBAS		< 0.02	1.14		< 0.02			< 0.02	0.89		< 0.02	< 0.02	4
アンモニア性窒素	1.24		1.14		1.29		0.90	< 0.02	0.99		1.28	1.12	6
亜硝酸性窒素	0.189		2.73		0.414		0.155		0.174		0.89	1.29	6
硝酸性窒素	4.01		2.73		1.74		3.80		3.48		0.274	0.155	6
炭酸性窒素	0.315		0.414		0.355		0.213		0.187		3.07	1.74	6
電気伝導率	8850	12000	7870	8530	8970	2060	13300	16100	25700	28100	30500	30200	6
TOC	2.9		3.0		3.1		2.7		2.3		2.9	2.8	24
クロロフィル (a)													6
プランクトン沈殿量													6

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	隅田川
地点名	佃大橋
基準点	一般地点

地点コード	150106
統一地点番号	1300755
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水深		5.20	4.30	5.12	5.14	4.43	5.01	4.73	5.72	5.35	5.41	4.80	4.88	5.01	4.30	5.72			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		20.6	24.2	25.2	33.2	35.1	30.5	25.9	18.0	18.6	11.8	8.0	12.2	21.9	8.0	35.1			12
水温		19.4	21.0	22.2	27.8	26.7	26.4	24.7	19.3	17.2	12.2	10.4	11.2	19.9	10.4	27.8			12
透明度		> 100	53	> 100	73	63	83	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	89	53	> 100			12
生化学項目																			
PH		7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	8.0	8.0	7.9	7.5	7.2	8.0			12
DO		6.0	4.4	2.7	3.5	1.1	1.9	3.4	4.4	5.3	7.7	7.9	7.3	4.6	1.1	7.9			12
BOD		1.6	2.8	2.8	4.1	2.6	2.5	1.5	0.9	1.1	1.4	1.2	1.1	2.0	0.9	4.1	2.6		12
COD		4.9	4.9	4.3	5.7	4.8	4.4	4.1	2.1	2.6	2.6	3.5	3.2	3.9	2.1	5.7	4.8		12
SS		3	9	3	6	4	5	3	2	4	4	3	2	4	2	9			12
大腸菌数																			
全窒素																			
全磷																			
亜鉛																			
ノニルフエノール																			
LAS																			
健康項目																			
カドミウム		ne/L																	
全シアン		ne/L																	
鉛		ne/L																	
六価クロム		ne/L																	
砒素		ne/L																	
銀水銀		ne/L																	
アルキル水銀		ne/L																	
LCB		ne/L																	
ジクロロメタン		ne/L																	
四塩化炭素		ne/L																	
1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
1, 1-ジクロロエチレン		ne/L																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L																	
1, 1, 2-トリクロロエタン		ne/L																	
トリクロロエチレン		ne/L																	
テトラクロロエチレン		ne/L																	
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L																	
チウラム		ne/L																	
シマジン		ne/L																	
チオベンカルブ		ne/L																	
ベンゼン		ne/L																	
セレン		ne/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L																	
ほう素		ne/L																	
ふっ素		ne/L																	
1, 4-ジオキサン		ne/L																	
その他の項目																			
MBAS		ne/L																	
アンモニウム性窒素		ne/L																	
亜硝酸性窒素		ne/L																	
硝酸性窒素		ne/L																	
燃焼性燐		ne/L																	
電気伝導率		× 0.1mS/m																	
TOC		ne/L																	
クロロフィル (a)		ne/m3	12100	11800	13400	14600	12800	10300	30100	32500	39400	38800	36700	23000	10300	39400			12
プランクトン沈殿量		ne/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	新河岸川
地点名	芝罎橋(都県境)
基準点	一般地点

地点コード	150201
統一地点番号	1301751
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		4.35	3.81	4.33	4.84	4.06	4.55	4.28	4.71	4.95	4.75	4.42	4.26	4.44	3.56	5.32			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		20.6	22.9	26.0	33.4	34.8	31.6	24.0	15.9	16.4	8.5	7.3	11.4	21.0	5.3	37.9			24
水温		20.4	20.8	21.6	27.0	27.0	23.7	23.3	17.8	16.9	16.3	15.0	16.7	20.6	14.6	27.8			24
透明度		82	48	49	86	33	92	>100	61	81	61	86	76	71	22	>100			24
生活雑項目																			
PH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.5			24
DO		8.2	7.7	7.9	7.0	6.8	7.3	7.6	8.9	8.9	8.1	8.5	7.9	7.9	6.8	8.9			24
BOD		1.8	2.2	2.4	2.2	4.3	1.9	1.4	1.3	2.4	4.9	3.1	2.3	5.2	1.3	4.9	2.4		24
COD			4.8						3.8			7.7		2.3	3.8	7.7	4.8		24
SS		5	11	26	8	24	8	5	7	5	7	4	6	10	4	26			24
大腸菌数																			24
全窒素		4.65	5.46	3.93	6.84	4.66	6.61	5.26	5.79	9.88	10.0	12.6	9.18	7.07	3.93	12.6			12
全磷		0.280	0.328	0.325	0.433	0.276	0.304	0.242	0.327	0.272	0.509	0.996	0.735	0.461	0.242	0.996			12
亜鉛		0.013	0.016	0.021	0.020	0.025	0.017	0.012	0.014	0.027	0.026	0.033	0.028	0.021	0.012	0.033			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0015	0.0012	0.0010	0.0012	< 0.0006	0.0013	< 0.0006	0.0006	0.0012	0.0029	0.0065	0.0016	0.0017	< 0.0006	0.0065			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0033						< 0.0033		< 0.0033	< 0.0033	< 0.0033			2
全シアン		< 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	< 0.1	< 0.1			2
鉛						< 0.01						< 0.01		< 0.02	< 0.02	< 0.02			12
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			2
トクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		0.0002				0.0002	< 0.0002	0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			2
1, 2-ジクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				3.2		3.9		4.8		8.5		8.6		5.5	3.2	8.6			6
ほう素		4.1	0.03			0.02			0.03			0.05		0.03	0.02	0.05			4
ふっ素			0.08			0.09			0.05			0.11		0.08	0.05	0.11			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.11		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.24		0.17		0.18		0.14		0.64		2.35		0.62	0.14	2.35			6
亜硝酸性窒素		0.061		0.043		0.045		0.042		0.111		0.588		0.146	0.042	0.588			6
硝酸性窒素		4.07		3.18		3.92		4.79		8.42		8.08		5.41	3.18	8.42			6
燃焼性燐		0.239		0.220		0.220		0.194		0.709		0.881		0.411	0.194	0.881			6
電気伝導率		300	300	257	338	271	321	314	300	372	424	468	409	339	243	517			24
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	新河岸川
地点名	徳丸橋
基準点	一般地点

地点コード	150202
統一地点番号	1301752
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		3.62	2.72	2.93	3.47	3.02	3.40	3.18	3.69	3.94	3.79	3.27	3.16	3.35	2.70	4.22			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		21.2	22.3	26.4	33.7	36.7	32.4	25.4	16.4	17.5	9.3	7.8	11.8	21.7	5.5	38.6			24
水温		20.2	21.4	21.9	27.3	27.7	24.5	23.9	18.4	17.2	17.8	16.6	17.3	21.2	16.4	28.1			24
透明度		82	80	46	72	40	> 100	> 100	69	87	55	69	83	74	35	> 100			24
生活雑排水項目																			
PH		7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	7.3			24
DO		7.9	7.6	7.8	6.9	6.6	7.0	7.2	8.7	8.4	7.5	8.2	8.2	7.7	6.6	8.7			24
BOD		3.0	2.0	2.0	2.4	2.1	3.0	1.7	1.3	3.1	6.5	6.3	5.1	3.2	1.3	6.5	3.1		24
COD		4.9	4.9	4.8	5.1	4.5	3.4	4.2	3.9	4.9	7.6	8.9	8.2	5.4	3.4	8.9	5.1		24
SS		3	7	21	7	17	7	4	6	6	7	6	5	8	3	21			24
大腸菌数		6.98	5.45	4.85	8.23	5.48	7.12	6.21	6.40	8.58	13.0	12.6	12.6	8.13	4.85	13.0			12
全窒素		0.370	0.318	0.465	0.633	0.487	0.393	0.340	0.520	0.508	0.587	1.08	1.01	0.559	0.318	1.08			12
全磷		0.017	0.018	0.018	0.028	0.017	0.017	0.012	0.014	0.020	0.027	0.034	0.035	0.021	0.012	0.035			12
亜鉛		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
ノニルフエーラル		0.0011	0.0006	0.0011	0.0010	< 0.0006	0.0013	< 0.0006	0.0017	0.0017	0.0021	0.0066	0.0013	0.0016	< 0.0006	0.0066			12
LAS																			12
健康項目																			
カドミウム		ne/L																	
全シアン		ne/L																	
鉛		ne/L																	
六価クロム		ne/L																	
砒素		ne/L																	
銀水銀		ne/L																	
アルキル水銀		ne/L																	
ジクロロメタン		ne/L																	
四塩化炭素		ne/L																	
1, 1-ジクロロエタン		ne/L																	
1, 1-ジクロロエチレン		ne/L																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L																	
1, 1, 2-トリクロロエタン		ne/L																	
トリクロロエチレン		ne/L																	
テトラクロロエチレン		ne/L																	
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L																	
チウラム		ne/L																	
シマジン		ne/L																	
チオベンカルブ		ne/L																	
ベンゼン		ne/L																	
セレン		ne/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L																	
ほう素		ne/L	5.3	4.1		4.4		5.6		7.2		8.7		5.9	4.1	8.7			6
ふっ素		ne/L																	
1, 4-ジオキサン		ne/L																	
その他の項目																			
MBAS		ne/L																	
アンモニウム性窒素		ne/L	0.74	0.31	0.051	0.35		0.34		0.74		2.49		0.83	0.31	2.49			6
亜硝酸性窒素		ne/L	0.088	0.051	0.059	0.039		0.050		0.096		0.541		0.149	0.050	0.541			6
硝酸性窒素		ne/L	5.22	4.07	4.44	4.44		5.64		7.14		8.21		5.79	4.07	8.21			6
硝酸性磷		ne/L	0.315	0.334	0.428	0.428		0.237		0.450		0.892		0.443	0.237	0.892			6
電気伝導率		× 0.1mS/m	330	279		283	330	339	309	357	460	520	495	364	269	525			24
TOC		ne/L																	
クロロフィル (a)		ne/m3		307															
プランクトン沈殿量		ne/m3																	

水域名	隅田川
河川名	新河岸川
地点名	志茂橋
基準点	環境基準点

地点コード	150203
統一地点番号	1301701
類型	河川
測定機関	東京都

– 171 –

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	白子川
地点名	別荘橋
基準点	一般地点

地点コード	150301
統一地点番号	1301851
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深	m	0.13	0.11	0.07	0.14	0.07	0.10	0.08	0.05	0.07	0.08	0.05	0.07	0.09	0.05	0.14			12
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温	℃	19.1	20.7	22.8	32.7	31.8	29.2	23.4	14.0	12.1	6.5	4.2	9.8	18.9	4.2	32.7			12
水温	℃	17.2	19.8	20.2	23.1	24.4	23.0	21.1	13.4	13.0	7.5	5.8	10.6	16.6	5.8	24.4			12
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	26	94	26	> 100			12
生活環境項目																			
PH		8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.5	7.9	7.8	8.0	7.8	8.2	8.2	7.9	7.5	8.2			12
DO	mg/L	10.9	10.6	10.8	10.1	10.6	9.8	9.8	11.4	12.2	13.0	15.1	13.5	11.5	9.8	15.1			12
BOD	mg/L	1.1	1.7	1.4	1.4	1.0	1.0	1.1	0.5	1.0	1.2	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5	1.7	1.2		12
COD	mg/L		2.1			1.1			1.1			2.4		1.7	1.1	2.4	2.1		4
SS	mg/L	2	4	3	3	1	2	3	1	2	4	8	13	4	1	13			12
大腸菌数	CFU/100mL																		
全窒素	mg/L																		
全磷	mg/L																		
亜鉛	mg/L																		
ノニルフエノール	mg/L																		
LA S	mg/L																		
健康項目																			
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
銻水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
シクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1, 2-ジクロロエタン	mg/L																		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
1, 4-ジオキサン	mg/L																		
その他の項目																			
MBAS	mg/L																		
アンモニア性窒素	mg/L																		
亜硝酸性窒素	mg/L																		
硝酸性窒素	mg/L																		
燐酸性燐	mg/L																		
電気伝導率	X 0.1mS/m																		
TOC	mg/L	222	221	234	227	232	245	222	228	228	231	226	233	229	221	245			12
クロロフィル (a)	mg/m3																		
プランクトン沈殿量	mL/m3																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	白子川
地点名	落合橋(白子川口)
基準点	環境基準点

地点コード	150302
統一地点番号	1301801
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水質		2.20	1.54	1.60	2.05	1.62	2.08	1.85	2.52	2.49	2.27	1.98	1.84	2.00	1.27	2.80			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		20.7	22.7	26.9	33.5	35.6	31.8	24.7	15.9	16.8	9.0	7.1	11.6	21.3	5.0	38.4			24
水温		20.0	20.3	21.5	27.0	26.9	24.4	23.3	17.1	16.3	16.2	14.3	16.1	20.3	14.2	27.6			24
透明度		51	53	86	42	85	98	80	66	88	75	83	54	74	34	>100			24
生活環境項目																			
PH		7.9	7.6	7.5	7.4	7.8	7.4	7.6	7.5	7.4	7.1	7.3	7.2	7.5	7.1	7.9			24
DO		7.4	7.6	6.4	6.3	7.6	7.5	7.1	8.6	8.5	8.1	9.0	8.6	7.7	6.3	9.0			24
BOD		4.9	1.7	2.2	3.7	1.7	1.8	1.4	1.5	1.7	2.5	3.0	7.0	2.8	1.4	7.0	3.0		24
COD		4.5	3.8	4.6	6.0	2.1	2.4	3.0	3.4	4.1	7.0	7.4	7.6	4.7	2.1	7.6	6.0		24
SS		8	4	7	8	5	3	6	7	5	3	3	7	6	3	8			24
大腸菌数		3.6*04		7.3*02		8.1*02		6.0*03		9.5*02		8.7*02		7.6*03	7.3*02	3.6*04			6
全窒素		5.46	6.49	4.60	7.19	4.69	6.97	6.18	5.27	7.65	12.3	9.71	9.28	7.15	4.60	12.3			12
全磷		0.127	0.339	0.153	0.296	0.090	0.294	0.277	0.239	0.387	0.522	0.634	0.571	0.336	0.090	0.634			12
亜鉛		0.066	0.017	0.012	0.015	0.007	0.012	0.014	0.011	0.019	0.026	0.028	0.024	0.016	0.006	0.028			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0034	0.0020	0.0074	0.0012	0.0020	0.0071	0.0078	0.0012	0.0027	0.0024	0.0069	0.0023	0.0039	0.0012	0.0078			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.002			12
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
鉛水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			2
PCB																			6
ジクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素																			2
1, 1-ジクロロエチレン																			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			2
1, 1, 1-トリクロロエタン																			2
1, 1, 1-トリクロロエタン																			2
トリクロロエチレン																			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			2
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 3-ジクロロプロペン																			6
チウラム																			2
シマジン																			2
チオベンカルブ																			2
ベンゼン																			2
セレン																			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			2
ほう素		4.4	0.03	3.9		4.4		5.5	0.03	6.5		7.1		5.3	3.9	7.1			4
ふっ素			0.08			0.02			0.03			0.04		0.03	0.02	0.04			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005			0.05			0.17		0.08	0.03	0.17			4
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.27		0.34		0.12		0.50		0.64		2.16		0.67	0.12	2.16			6
亜硝酸性窒素		0.036		0.046		0.037		0.060		0.081		0.273		0.089	0.036	0.273			6
硝酸性窒素		4.46		3.89		4.37		5.53		6.45		6.89		5.27	3.89	6.89			6
燃焼性燐		0.014		0.088		0.060		0.229		0.317		0.571		0.213	0.014	0.571			6
電気伝導率		258	281	270	312	256	319	274	288	352	419	441	402	323	245	442			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	石神井川
地点名	緑橋（区市境）
基準点	一般地点

地点コード	150401
統一地点番号	1301951
類型	河川B
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深	m	0.35	0.09	0.22	0.35	0.32	0.57	0.36	0.33	0.27	0.23	0.20	0.26	0.30	0.09	0.57			12
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温	℃	19.0	20.1	23.0	31.0	30.7	28.0	23.8	13.7	10.7	3.2	2.8	9.5	18.0	2.8	31.0			12
水温	℃	17.2	17.8	18.0	19.2	19.7	19.8	19.5	16.0	15.8	13.2	11.6	14.2	16.8	11.6	19.8			12
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			12
生活環境項目																			
PH	mg/L	6.8	7.1	6.8	6.9	7.0	6.8	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	7.1			12
DO	mg/L	7.5	8.1	8.1	8.7	8.1	8.5	8.3	8.9	8.0	8.5	8.9	8.1	8.3	7.5	8.9			12
BOD	mg/L	1.0	0.8	1.3	1.8	0.8	1.2	0.6	0.5	0.9	1.4	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	1.8	1.2	1.2	12
COD	mg/L		1.5		< 1	0.8		1	0.8	1	1	1.2	1	1.1	0.8	1.5	1.2	1.2	4
SS	CFU/100mL	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2		1			< 1	1	1	< 1	2			12
大腸菌数	mg/L																		
全窒素	mg/L																		
全磷	mg/L																		
亜鉛	mg/L																		
ノニルフエノール	mg/L																		
LAS	mg/L																		
健康項目																			
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
シクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1, 2-ジクロロエタン	mg/L																		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
1, 4-ジオキサン	mg/L																		
その他の項目																			
MBAS	mg/L																		
アンモニア性窒素	mg/L																		
亜硝酸性窒素	mg/L																		
硝酸性窒素	mg/L																		
燃焼性燐	mg/L																		
電気伝導率	×0.1mS/m																		
クロロフィル（a）	mg/L	200	197	199	203	201	220	210	207	221	206	208	222	208	197	222			12
TOC	mg/m3																		
プランクトン沈殿量	mL/m3																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	石神井川
地点名	台橋
基準点	一般地点

地点コード	150402
統一地点番号	1301952
類型	河川B
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水質		0.17	0.20	0.17	0.23	0.20	0.31	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.20	0.21	0.15	0.31			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		18.7	21.2	22.8	33.0	30.1	28.0	24.1	13.4	12.2	6.1	3.2	8.7	18.5	3.2	33.0			12
水温		16.8	19.3	19.2	21.8	22.1	20.3	20.8	14.0	14.0	10.0	7.6	11.6	16.5	7.6	22.1			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			12
生化学項目																			
PH		8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	7.4	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	8.0	7.8	7.4	8.0			12
DO		10.4	10.4	10.1	10.4	10.0	9.5	9.4	11.0	11.0	11.6	12.8	11.7	10.7	9.4	12.8			12
BOD		1.4	1.9	1.5	1.6	0.9	1.2	1.0	1.3	1.2	1.6	0.8	< 0.5	1.2	< 0.5	1.9	1.5		12
COD			2.4			0.9			1.7			1.8		1.7	0.9	2.4	1.8		4
SS		2	7	2	1	< 1	1	2	< 1	1	1	5	2	2	< 1	7			12
大腸菌数																			
全窒素																			
全磷																			
亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
重金属項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
LCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 2-ジクロロエタン																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
電気伝導率		235	236	233	230	223	232	228	226	230	226	232	243	231	223	243			12
クロロフィル (a)																			
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

水域名	隅田川
河川名	石神井川
地点名	豊石橋（石神井川口）
基準点	環境基準点

地点コード	150403
統一地点番号	1301901
類型	河川B
測定機関	東京都

– 176 –

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	神田川
地点名	和田島橋
基準点	一般地点

地点コード	150501
統一地点番号	1302051
類型	河川
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.35	0.35	0.44	0.50	0.43	0.61	0.45	0.44	0.42	0.37	0.34	0.32	0.42	0.32	0.61			12
埋取水深		m																	
気温		19.6	21.0	23.0	32.1	30.5	27.5	25.0	13.8	10.0	5.4	4.7	8.8	18.5	4.7	32.1			12
水温		18.3	19.0	20.6	24.2	25.3	20.8	22.5	13.6	12.2	6.6	6.1	9.8	16.6	6.1	25.3			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	86	> 100	> 100	99	86	> 100			12
cm																			
生化学項目																			
PH		7.6	7.8	7.4	7.7	7.7	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.3	7.8			12
DO		8.2	9.7	7.0	9.3	8.4	8.2	7.5	9.2	9.9	10.7	11.8	9.5	9.1	7.0	11.8			12
BOD		1.3	1.8	2.2	1.4	1.1	1.1	1.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.6	1.3	0.6	2.2	1.4		12
COD			3.1			2.5			1.7			3.4		2.7	1.7	3.4	3.1		4
SS		4	5	2	3	2	1	7	2	4	4	5	5	4	1	7			12
大腸菌数																			
CFU/100mL																			
全窒素																			
全磷																			
亜鉛																			
ノニルフエノール																			
LAS																			
mg/L																			
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
LCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
mg/L																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃焼性燐																			
電気伝導率																			
× 0.1mS/m																			
mg/L																			
クロロフィル (a)		259	247	251	243	254	253	244	236	252	260	271	275	254	236	275			12
mg/m3																			
プランクトン沈殿量																			
mL/m3																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川	地点コード	150502
河川名	神田川	統一地点番号	1302052
地点名	一休橋	類型	河川C
基準点	一般地点	測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		1.37	1.05	1.03	1.53	1.07	1.30	1.05	1.60	1.82	1.63	1.29	1.16	1.32	0.96	1.90			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		20.9	22.2	25.5	33.5	34.4	30.3	26.1	16.6	16.7	11.9	7.9	12.6	21.5	5.3	36.4			24
水温		20.6	21.9	22.5	28.0	27.7	24.9	23.1	18.2	17.6	13.4	13.0	16.0	20.6	11.8	28.2			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生体測定項目																			
PH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.1	7.4	7.1	7.5			24
DO		8.5	8.5	8.5	8.1	8.0	8.0	7.7	8.7	9.2	9.1	10	8.9	8.6	7.7	10.0			24
BOD		1.9	1.5	1.8	1.0	1.2	1.7	1.9	0.9	0.9	1.6	2.3	1.8	1.5	0.9	2.3	1.8		24
COD			6.0			3.9			4.1			6.9		5.2	3.9	6.9			8
SS		1	2	1	1	< 1	2	3	1	< 1	1	1	1	1	< 1	3			24
大腸菌数																			
CFU/100mL																			
全窒素		9.60	9.61	8.47	9.51	7.77	6.87	8.12	8.86	9.41	10.6	9.83	10.4	9.09	6.87	10.6			12
全酸素		0.961	0.898	0.873	0.845	0.782	0.512	0.802	0.667	0.813	0.847	0.880	1.09	0.839	0.512	1.09			12
全磷		0.026	0.026	0.024	0.025	0.027	0.020	0.023	0.021	0.021	0.027	0.029	0.038	0.028	0.020	0.038			12
亜鉛		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS		0.0013	0.0009	0.0016	0.0012	0.0047	0.0012	< 0.00006	0.0021	0.0014	0.0012	0.0009	0.0013	0.0015	< 0.00006	0.0047			12
健康項目																			
カドミウム		neg/L																	
全シアン		neg/L																	
鉛		neg/L																	
六価クロム		neg/L																	
砒素		neg/L																	
銀水銀		neg/L																	
アルキル水銀		neg/L																	
ジクロロメタン		neg/L																	
四塩化炭素		neg/L																	
1, 1-ジクロロエタン		neg/L																	
1, 2-ジクロロエチレン		neg/L																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		neg/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン		neg/L																	
1, 1, 2-トリクロロエタン		neg/L																	
トリクロロエチレン		neg/L																	
テトラクロロエチレン		neg/L																	
1, 3-ジクロロプロペン		neg/L																	
チウラム		neg/L																	
シマジン		neg/L																	
チオベンカルブ		neg/L																	
ベンゼン		neg/L																	
セレン		neg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		neg/L				7.0						9.3		8.3	7.0	9.3			6
ほう素		8.9		7.8				7.7											
ふっ素		neg/L																	
1, 4-ジオキサン		neg/L																	
その他の項目																			
MBAS		neg/L																	
アンモニア性窒素		0.09		0.08		0.10		0.14		0.08		0.51		0.17	0.08	0.51			6
亜硝酸性窒素		0.035		0.036		0.029		0.158		0.021		0.272		0.092	0.021	0.272			6
硝酸性窒素		8.89		7.85		7.03		7.56		8.97		9.04		8.22	7.03	9.04			6
硝酸性磷		0.823		0.792		0.715		0.781		0.800		0.804		0.786	0.715	0.823			6
電気伝導率		x 0.1mS/m																	
TOC		354	341	340	349	326	318	368	344	369	454	424	384	364	314	509			24
クロロフィル (a)		neg/m3																	
プランクトン沈殿量		nL/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	神田川
地点名	柳橋(神田川口)
基準点	環境基準点

地点コード	150503
統一地点番号	1302001
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		5.31	4.53	4.53	4.76	4.50	4.87	4.88	5.43	5.46	5.37	4.67	5.15	4.96	4.16	5.60			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		22.6	24.1	26.0	34.0	34.9	32.4	26.3	17.2	18.2	14.2	8.8	10.5	22.4	7.4	36.3			24
水温		19.5	21.1	22.2	27.4	28.2	25.5	24.4	18.1	16.6	12.9	10.5	12.8	19.9	10.1	28.4			24
透明度		> 100	52	82	> 100	88	84	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	92	47	> 100			24
生体基準項目																			
P		7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.0	7.4			24
H		6.6	4.4	3.2	5.9	2.6	1.3	4.4	5.4	5.6	6.9	6.8	7.1	5.0	1.3	7.1			24
BOD		1.7	2.2	2.3	1.6	2.0	3.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.4	1.0	1.7	1.0	3.3	2.0		24
COD		5.9	6.6	5.3	5.4	5.2	5.8	4.0	4.1	4.3	5.2	4.6	5.3	5.1	4.0	6.6	5.4		24
SS		1	23	6	1	4	5	3	1	1	1	1	1	4	1	23			24
大腸菌数		3.0e+03		4.4e+03		3.9e+03		1.0e+04		8.6e+02		7.8e+03		5.0e+03	8.6e+02	1.0e+04			6
全窒素		8.79	6.21	6.42	7.08	6.13	6.46	6.61	6.43	6.24	7.60	7.02	6.79	6.82	6.13	8.79			12
全酸素		0.898	0.493	0.685	0.538	0.556	0.664	0.667	0.574	0.575	0.641	0.70	0.724	0.649	0.493	0.898			12
亜鉛		0.021	0.016	0.027	0.020	0.023	0.018	0.022	0.019	0.019	0.021	0.022	0.031	0.022	0.016	0.031			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.00010			12
LAS		0.0027	0.0089	0.0082	0.0018	0.0028	0.080	< 0.0006	0.0021	0.0006	0.0012	0.0040	0.0046	0.098	< 0.0006	0.080			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
鉛						< 0.01						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.002			12
六価クロム						< 0.005						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素																			
1, 2-ジクロロエチレン																			2
1, 1-ジクロロエチレン																			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			2
1, 1, 1-トリクロロエタン																			2
1, 1, 1-トリクロロエタン																			2
トリクロロエチレン																			2
1, 1, 2-トリクロロエタン																			2
クロロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン																			2
チウラム																			2
シマジン																			2
チオベンカルブ																			2
ベンゼン																			2
セレン																			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			2
ほう素		7.8	0.48	5.3		5.1		5.9	0.65	5.3		6.2		5.9	5.1	7.8			6
ふっ素			0.22			0.45			0.16			1.2		0.70	0.45	1.2			4
1, 4-ジオキサン						0.13						0.06		0.14	0.06	0.22			4
その他の項目						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		0.39		0.36		0.55		0.42		0.43		0.74		0.48	0.36	0.74			6
亜硝酸性窒素		0.082		0.065		0.112		0.123		0.091		0.175		0.065	0.065	0.175			6
硝酸性窒素		7.74		5.26		5.01		5.83		5.28		6.06		5.86	5.01	7.74			6
燃焼性炭		0.895		0.588		0.535		0.592		0.536		0.674		0.637	0.535	0.895			6
電気伝導率		3580		6340		6660		10000		14300		17300		8710	756	18000			24
クロロフィル (a)			7130						8810										
TOC																			
プランクトン沈殿量					4120		1570				13300		11500						

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	砂正寺川
地点名	落合橋
基準点	環境基準点

地点コード	150901
統一地点番号	1310101
類型	河川B
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.24	0.27	0.24	0.23	0.20	0.24	0.22	0.23	0.18	0.21	0.23	0.23	0.23	0.17	0.29			24
溶解水素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
溶解水素		21.0	23.2	24.8	33.7	34.4	30.2	25.3	16.2	16.0	10.9	7.7	12.0	21.3	4.4	36.8			24
水温		20.8	21.6	22.7	24.9	28.1	25.3	23.1	18.3	17.5	14.2	12.9	16.1	20.6	11.0	29.4			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生体測定項目																			
P		8.0	8.2	7.8	8.0	8.2	7.2	7.7	7.6	7.6	7.3	7.6	7.3	7.7	7.1	8.6			24
H		11.0	11.3	12.3	12.5	11.6	9.5	9.6	10.1	10	9.9	11.2	10.1	10.8	8.1	13.8			24
BOD		2.5	1.4	1.9	1.0	1.1	1.5	1.3	0.8	2.2	2.4	2.3	2.5	1.7	0.8	3.7	2.3		24
COD		6.4	6.6	4.9	4.8	4.4	3.9	5.4	4.2	5.5	5.6	7.7	6.9	5.5	3.8	7.9	6.4		24
SS		1	2	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	4	3	2	< 1	4			24
大腸菌数		8.9+02	9.3+02	8.2+02	5.4+03	1.6+03	2.6+03	2.1+03	8.6+02	4.4+02	1.5+03	1.5+04	2.0+03	2.8+03	4.4+02	1.5+04			12
全窒素		9.80	9.49	7.60	8.43	7.61	7.55	7.70	9.14	10.3	10.9	12.9	10.7	9.34	7.55	12.9			12
全磷		0.244	0.129	0.614	0.073	0.094	0.283	0.088	0.260	0.444	0.252	0.379	0.262	0.259	0.073	0.614			12
亜鉛		0.043	0.023	0.025	0.019	0.023	0.023	0.024	0.027	0.030	0.025	0.037	0.042	0.028	0.019	0.043			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0029	< 0.0006	< 0.0006	0.0013	< 0.0006	0.0016	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0018	< 0.0006	0.0010	< 0.0006	< 0.0029			12
健康項目																			
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
鉛		< 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	< 0.002	< 0.002			12
六価クロム		< 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	< 0.002	< 0.002			2
砒素		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエチレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-トリクロロエタン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シマジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		8.3	0.04	6.7		7.1	7.5	7.5	0.04	9.3		12		8.5	6.7	12			4
ほう素		0.11	0.11			0.04			0.02			0.06		0.05	0.04	0.06			4
ふっ素						0.03						0.59		0.19	0.02	0.59			4
1, 4-ジオキサン		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS		< 0.02	< 0.02	0.06		0.02		0.08	< 0.02	0.16		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		0.12		0.06		0.02		0.08		0.16		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			6
亜硝酸性窒素		0.037		0.041		0.037		0.063		0.040		0.24		0.11	0.02	0.24			6
硝酸性窒素		8.30		6.73		7.09		7.50		9.29		0.226		0.074	0.037	0.226			6
燃焼性燐		0.193		0.584		0.056		0.056		0.392		12.0		8.49	6.73	12.0			6
電気伝導率		344		341		327		378		373		420		0.255	0.056	0.584			6
クロロフィル (a)			347		348		337		361		394		375	362	322	420			24
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	日本橋川
地点名	西河原橋
基準点	環境基準点

地点コード	150520
統一地点番号	1304701
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		3.92	3.38	3.26	3.79	3.18	3.79	3.61	4.32	4.47	4.09	3.90	3.94	3.80	3.01	4.75			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		21.7	23.1	26.0	24.3	34.8	30.9	25.8	17.4	18.0	13.1	9.1	13.5	22.3	7.7	37.0			24
水温		19.2	20.8	21.9	26.3	27.8	24.9	24.8	18.4	16.2	11.8	10.3	11.9	19.5	10.2	28.0			24
透明度		> 100	95	93	> 100	75	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	96	50	> 100			24
生活環境項目																			
PH		7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.0	7.5			24
DO		4.4	3.3	1.4	2.1	0.8	1.3	3.1	2.6	3.5	5.1	5.5	4.4	3.1	0.8	5.5			24
BOD		1.7	1.5	3.2	1.8	2.6	3.4	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	3.7	2.1	1.3	3.7			24
COD		5.2	5.0	5.0	5.4	5.3	5.9	4.2	3.2	4.0	3.3	3.9	3.9	4.5	3.3	5.9			24
SS		1	3	3	2	6	2	1	1	2	1	1	2	2	1	6			24
大腸菌数		9.3*03		7.4*03		5.2*03		3.4*03		8.0*03		3.5*03		6.1*03	3.4*03	9.3*03			6
全窒素		6.74	6.22	4.92	4.78	4.17	6.92	5.07	4.19	4.54	4.58	4.83	5.19	5.18	4.17	6.92			12
全磷		0.917	0.840	0.546	0.489	0.477	0.644	0.688	0.488	0.524	0.376	0.472	0.521	0.583	0.376	0.917			12
亜鉛		0.020	0.019	0.025	0.016	0.018	0.019	0.016	0.015	0.017	0.016	0.019	0.024	0.019	0.015	0.025			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0035	0.0045	0.013	0.0012	0.0044	0.093	< 0.0006	0.0010	0.0011	< 0.0006	0.0034	0.0043	0.011	< 0.0006	0.093			12
健康項目																			
カドミウム		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.003	< 0.003	< 0.003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛						< 0.01							< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			12
六価クロム						< 0.005						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銀水銀						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
TCB		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
ジクロロメタン				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
四塩化炭素						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
チウラム						< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			2
シマジン						< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			2
チオベンカルブ						< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			2
ベンゼン						< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
セレン						< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						2.7		4.0	1.4	3.4		3.9		3.8	2.7	5.1			6
ほう素		5.1	0.62	3.6		0.93			0.41			2.2		1.3	0.62	2.2			4
ふっ素			0.22			0.22						0.64		0.37	0.22	0.64			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS		< 0.02	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		0.55		0.69		0.80		0.77		0.50		0.57		0.66	0.50	0.80			6
亜硝酸性窒素		0.075		0.056		0.088		0.153		0.076		0.176		0.104	0.056	0.176			6
硝酸性窒素		5.09		3.55		2.71		3.93		3.34		3.79		3.74	2.71	5.09			6
燃焼性燐		0.849		0.532		0.428		0.588		0.466		0.421		0.547	0.421	0.849			6
電気伝導率		8340	9700	10400	9490	12100	954	13800	17600	22400	25300	26600	22800	14900	428	27700			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	隅田川
地点名	天神橋
基準点	環境基準点

地点コード	151001
統一地点番号	1304001
類型	河川B
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		1.65	1.57	1.48	1.55	1.55	1.54	1.59	1.65	1.49	1.61	1.50	1.63	1.57	1.47	1.70			24
埋取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		22.4	24.1	25.0	33.0	33.9	30.9	25.3	16.8	15.9	12.2	7.5	9.0	21.3	4.9	36.6			24
水温		19.4	22.0	23.2	30.5	33.9	27.5	24.6	17.5	13.9	8.9	7.0	9.9	19.5	6.0	30.8			24
透明度		59	76	88	72	41	79	>100	90	96	15	17	28	63	14	>100			24
生活雑項項目																			
PH		7.6	7.7	8.8	8.4	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	8.8	8.8	8.9	8.1	7.5	8.9			24
DO		4.8	5.4	13.4	8.4	6.0	4.9	4.2	5.4	5.5	18.1	19.9	19.2	9.6	4.2	19.9			24
BOD		2.0	1.8	6.7	2.7	2.4	1.6	1.2	1.0	1.2	5.0	26.0	10.0	5.1	1.0	26.0	5.0		24
COD		5.2	3.8	6.7	6.7	7.1	5.1	3.9	3.7	3.1	9.4	17.0	8.4	6.7	3.0	17.0	7.1		24
SS		17	7	6	5	29	6	3	4	5	25	24	15	12	3	29			24
大腸菌数		2.1+01	1.2+01	1.0+01	6.0+00	6.4+01	3.3+01	2.1+01	3.1+01	1.7+01	4.0+00	8.0+00	2.0+00	1.9+01	2.0+00	6.4+01	3.3+01		12
全窒素		3.97	3.14	1.75	2.39	1.78	1.69	2.58	3.11	3.46	3.80	4.37	3.09	2.93	1.69	4.37			12
全磷		0.205	0.268	0.252	0.300	0.329	0.400	0.247	0.220	0.174	0.262	0.308	0.155	0.260	0.155	0.400			12
亜鉛		0.031	0.050	0.030	0.013	0.024	0.022	0.030	0.039	0.039	0.053	0.041	0.021	0.033	0.013	0.053			12
ノニルフエーノール		0.00071	0.00041	0.00009	0.00010	0.00006	0.00064	0.00043	0.00037	0.00046	0.00039	0.00006	0.00006	0.00032	0.00006	0.00071			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0008	0.0006	< 0.0006	0.0008			12
健康項目																			
カドミウム					< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			12
六価クロム						< 0.005								< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
ジクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			2
1, 2-トリクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
テトラクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.0		0.68		1.7	1.3	2.4		2.3		1.7	0.68	2.4			6
ほう素		2.3	1.2			0.78			0.35			2.4		1.4	0.78	2.4			4
ふっ素			0.41			0.25						0.81		0.46	0.25	0.81			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.72		0.12		0.35		0.64		0.55		0.02		0.40	0.02	0.72			6
亜硝酸性窒素		0.140		0.082		0.125		0.198		0.194		0.133		0.145	0.082	0.196			6
硝酸性窒素		2.23		0.98		0.96		1.52		2.29		2.18		1.63	0.96	2.29			6
燃焼性燐		0.169		0.242		0.243		0.207		0.157		0.018		0.173	0.018	0.243			6
電気伝導率		18600		12700		9780	3030	17000	16100	22300	29400	29600	29200	17400	3020	29800			24
クロロフィル (a)			15700		5670														
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	大横川
地点名	稲妻橋
基準点	環境基準点

地点コード	151101
統一地点番号	1304501
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		3.27	2.54	2.50	3.15	2.49	3.00	2.95	3.48	3.56	3.41	3.11	3.15	3.05	2.25	3.70			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		22.1	24.8	25.0	33.8	34.1	32.2	26.0	17.3	17.5	13.6	8.1	9.4	22.0	6.3	36.1			24
水温		19.1	20.9	22.5	28.4	27.9	26.6	24.2	18.4	16.3	11.6	8.9	11.3	19.6	8.0	28.4			24
透明度		> 100	> 100	94	57	93	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	32	> 100			24
生活環境項目																			
PH		7.4	7.6	7.3	7.8	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.7	7.9	7.8	7.6	7.3	7.9			24
DO		5.9	4.5	3.1	7.1	2.7	2.3	2.6	4.2	4.8	6.6	7.5	6.7	4.8	2.3	7.5			24
BOD		1.8	1.8	2.4	5.8	2.2	1.4	1.1	1.1	0.7	1.2	0.9	2.1	1.9	0.7	5.8	2.1		24
COD		4.8	3.5	4.4	6.4	4.5	4.0	3.6	3.5	2.7	3.7	2.7	3.3	3.9	2.7	6.4	4.4		24
SS		2	1	3	6	4	1	7	2	1	2	2	2	3	1	7			24
大腸菌数		3.3*01	5.2*01	5.2*02	8.3*02	1.7*03	3.2*03	3.0*01	1.3*02	2.2*01	7.5*01	7.9*01	1.4*02	5.7*02	2.2*01	3.2*03	1.7*03		12
全窒素		5.94	3.59	3.75	3.28	2.99	4.75	3.33	4.00	3.63	4.43	2.87	3.99	3.90	2.87	5.94			12
全磷		0.317	0.253	0.366	0.223	0.391	0.359	0.241	0.334	0.183	0.174	0.178	0.246	0.280	0.174	0.391			12
亜鉛		0.015	0.013	0.012	0.007	0.006	0.008	0.007	0.010	0.011	0.012	0.014	0.014	0.011	0.006	0.015			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0017	0.007	< 0.0006	< 0.0017			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0033						< 0.0033		< 0.0033	< 0.0033	< 0.0033			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01			12
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
鉛						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
ジクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						1.5	2.1	2.3	1.6	2.7		2.0		2.4	4.1	4.1			6
ほう素		4.1	0.47			1.3			0.46			3.1		1.9	1.3	3.1			4
ふっ素						1.3						2.0		2.4	1.3	4.1			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.64		0.48	0.36	0.64			4
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		1.33	1.13	1.13		1.05		0.82		0.61		0.74		0.95	0.61	1.33			6
亜硝酸性窒素		0.220	0.133	0.133		0.237		0.117		0.139		0.154		0.167	0.117	0.237			6
硝酸性窒素		3.93	1.97	1.97		1.12		0.235		2.57		1.91		2.30	1.12	3.93			6
燃焼性燐		0.290	0.333	0.333		0.334		0.235		0.170		0.152		0.252	0.152	0.334			6
電気伝導率		11900	16400	16400	16700	16200	7210	26800	18100	28900	33300	37600	33200	22200	7200	38200			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	北十間川
地点名	京成橋
基準点	環境基準点

地点コード	151201
統一地点番号	1304801
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深	m	1.80	1.64	1.70	1.78	1.76	1.68	1.76	1.74	1.61	1.73	1.64	1.68	1.71	1.60	1.85			24
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温	℃	22.1	23.1	25.0	32.9	34.0	30.1	25.2	16.7	15.4	11.2	7.0	9.1	21.0	4.2	36.5			24
水温	℃	19.3	21.0	23.1	30.5	30.1	27.2	24.4	16.7	12.4	7.9	6.0	9.6	19.0	4.6	30.7			24
透明度	cm	91	84	89	68	47	66	94	91	>100	18	22	30	67	15	>100			24
生活雑質項目																			
P	mg/L	7.5	7.6	7.5	8.4	8.1	7.9	7.6	7.7	7.7	8.9	8.9	8.7	8.0	7.5	8.9			24
H	mg/L	5.0	5.4	6.5	7.7	8.0	6.5	5.8	6.7	7.1	18.6	17.4	16.1	9.2	5.0	18.6			24
BOD	mg/L	1.9	1.7	2.4	2.7	2.7	2.9	1.3	1.3	1.0	9.3	4.6	8.5	3.4	1.0	9.3	2.9		24
COD	mg/L	4.5	4.0	5.6	6.6	6.3	5.6	4.3	3.4	2.4	8.6	7.5	7.8	5.6	2.4	8.6	6.6		24
SS	mg/L	4	5	8	6	14	7	3	4	3	19	13	13	8	3	19			24
大腸菌数	CFU/100mL	7.3+01	5.6+01	1.3+02	2.0+00	6.6+01	1.1+02	4.4+01	1.6+02	2.4+01	8.0+00	7.0+00	4.0+00	5.7+01	2.0+00	1.6+02	1.3+02		12
全窒素	mg/L	4.99	4.00	4.17	2.53	1.74	2.42	2.43	2.89	3.44	4.00	3.23	3.26	3.26	1.74	4.99			12
全磷	mg/L	0.306	0.326	0.417	0.239	0.463	0.766	0.275	0.261	0.183	0.208	0.141	0.189	0.315	0.141	0.766			12
亜鉛	mg/L	0.024	0.022	0.018	0.011	0.013	0.010	0.026	0.025	0.031	0.033	0.027	0.020	0.022	0.010	0.033			12
ノニルフェノール	mg/L	0.00013	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00010	< 0.00012	0.00038	0.00010	< 0.00006	< 0.00006	0.00011	< 0.00006	0.00038			12
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
健康項目																			
カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛	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	< 0.002	0.002			12
六価クロム	mg/L					< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素	mg/L																		2
1, 2-ジクロロエタン	mg/L																		2
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			2
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエタン	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
チウラム	mg/L					< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
シマジン	mg/L					< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ	mg/L					< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
ベンゼン	mg/L					< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
セレン	mg/L																		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.4	0.88	2.9		0.90		1.6		2.5		2.3	2.3	2.3	0.90	3.4			6
ほう素	mg/L		0.34			0.76			1.1			2.2	1.2	1.2	0.76	2.2			4
ふっ素	mg/L					0.24			0.30			0.85	0.85	0.43	0.24	0.85			4
1, 4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS	mg/L	< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素	mg/L	0.92		0.78		0.20		0.47		0.53		0.02		0.49	0.02	0.92			6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.196		0.274		0.080		0.158		0.191		0.132		0.172	0.080	0.274			6
硝酸性窒素	mg/L	3.28		2.69		0.82		1.54		2.31		2.25		2.15	0.82	3.28			6
燃焼性燐	mg/L	0.216		0.407		0.419		0.202		0.156		0.007		0.245	0.007	0.419			6
電気伝導率	×0.1mS/m	12400		9470		9330		17000		21900		29000		15900	3230	29500			24
クロロフィル (a)	mg/L				5500				14100				28900						
フラスクトント沈殿量	mL/m3																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	登川
地点名	二之橋
基準点	環境基準点

地点コード	151301
統一地点番号	1304601
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		2.84	2.12	2.08	2.55	2.03	2.53	2.48	3.10	3.10	2.99	2.65	1.97	2.53	1.75	3.26			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		22.2	23.7	25.5	33.6	35.1	30.9	26.1	17.3	17.7	14.2	8.5	10.4	22.1	7.2	36.5			24
水温		18.4	20.6	22.0	27.9	27.6	25.7	24.3	18.3	16.0	11.9	8.5	11.1	19.3	7.9	28.1			24
透明度		> 100	92	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	99	83	> 100			24
生活環境項目																			
PH		7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.9	7.8	7.5	7.2	7.9			24
DO		5.3	4.1	2.4	2.5	1.5	1.5	2.8	3.0	4.5	6.5	7.6	6.1	< 0.1	1.5	7.6			24
BOD		1.3	1.7	2.3	2.7	2.3	1.2	0.9	1.1	1.0	1.2	0.9	2.0	1.6	0.9	2.7			24
COD		4.6	3.7	4.3	5.0	3.5	4.3	3.1	3.1	2.2	2.8	2.9	3.1	3.6	2.2	5.0		2.0	24
SS		1	3	2	2	3	2	2	< 1	1	2	2	2	< 1	< 1	3		4.3	24
大腸菌数		1.4+01	2.8+01	2.5+02	7.9+02	7.5+03	5.5+02	1.4+01	1.6+02	3.8+01	4.0+01	8.4+01	6.8+01	7.9+02	1.4+01	7.5+03			12
全窒素		5.65	3.62	3.87	3.41	2.83	4.13	3.11	3.87	3.69	3.12	2.77	3.38	3.62	2.77	5.65			12
全磷		0.322	0.269	0.359	0.385	0.332	0.357	0.268	0.273	0.199	0.158	0.177	0.226	0.277	0.158	0.385			12
亜鉛		0.013	0.014	0.015	0.010	0.009	0.006	0.007	0.010	0.013	0.012	0.012	0.016	0.011	0.006	0.016			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	0.00009	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	< 0.00006	0.00009			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0018	0.0007	< 0.0006	0.0018			12
健康項目																			
カドミウム		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.003	< 0.003	< 0.003			2
鉛		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
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			2
アルキル水銀						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				2.2						2.7				2.4	1.1	4.0			6
ほう素		4.0	1.6			1.1		2.2	1.7			1.9		2.4	1.1	3.2			4
ふっ素			0.50			1.4			0.41			3.2		2.0	1.4	3.2			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			4
その他の項目																			
MBAS		< 0.02	< 0.02			< 0.02		0.78	< 0.02	0.64		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		1.12	1.21	1.21		1.13		0.78	< 0.02	0.64		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			6
亜硝酸性窒素		0.215	0.143	0.143		0.214		0.121	< 0.02	0.141		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			6
硝酸性窒素		3.82	2.13	2.13		0.97		2.12	0.150	0.141		0.150	0.121	0.93	0.64	1.21			6
燃焼性燐		0.294	0.347	0.347		0.324		0.242	1.82	2.60		1.82	0.97	2.24	0.97	3.82			6
電気伝導率		9840	14400	14400		16400	8240	23500	20300	29000	34300	37500	34900	21700	149	37800			24
クロロフィル (a)			15400		17000										7760				
プランクトン沈殿量		mg/m3																	
		nL/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	小名木川
地点名	進蘭橋
基準点	環境基準点

地点コード	150801
統一地点番号	1305001
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		2.58	2.51	2.51	2.65	2.86	2.56	2.49	2.65	2.50	2.64	2.91	2.40	2.60	2.40	3.40			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		22.1	24.8	25.0	33.6	33.8	31.1	25.7	17.1	16.2	12.3	8.0	9.3	21.6	5.7	36.1			24
水温		19.3	20.9	23.6	30.1	33.8	27.1	24.5	16.1	12.8	9.0	7.0	9.8	19.2	5.9	30.7			24
透明度		84	>100	65	51	79	>100	>100	>100	>100	19	50	25	73	18	>100			24
生活雑質項目																			
P		7.5	7.6	8.5	8.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	8.8	8.6	8.9	8.0	7.3	19.4			24
H		5.1	5.5	12.3	10.5	6.8	3.5	4.6	6.3	7.2	19.4	17.3	18.5	9.8	3.5	19.4			24
BOD		2.0	1.3	3.8	3.9	2.1	1.4	1.1	1.0	1.2	6.9	4.0	6.5	2.9	1.0	6.9	3.9		24
COD		4.5	3.4	5.6	6.9	4.8	4.4	3.9	3.1	2.1	8.6	5.9	7.5	5.1	1.9	8.6	5.9		24
SS		6	1	5	8	4	<1	2	1	1	18	6	19	6	<1	19			24
大腸菌数		5.4*01	2.7*01	8.0*01	3.8*01	2.5*03	4.4*01	1.9*01	6.3*01	4.0*00	3.0*00	3.0*00	3.0*00	2.4*02	3.0*00	2.5*03	8.0*01		12
全窒素		4.26	3.49	2.78	2.78	1.84	3.72	2.51	3.13	3.63	3.67	3.63	3.26	3.23	1.84	4.26			12
全磷		0.278	0.260	0.264	0.235	0.263	0.364	0.278	0.226	0.158	0.182	0.151	0.144	0.234	0.144	0.364			12
亜鉛		0.016	0.019	0.018	0.007	0.010	0.007	0.012	0.022	0.015	0.021	0.017	0.014	0.015	0.007	0.022			12
ノニルフェノール		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0012	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0007	<0.0006	0.0012			12
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006			12
健康項目																			
カドミウム		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
全シアン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.1	<0.002	<0.1	<0.1	<0.1			2
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	<0.002	<0.01	<0.01	<0.002			12
六価クロム		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005			2
砒素		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
総水銀		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
アルキル水銀		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
チウラム		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
シマジン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
ベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
セレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
ほう素		2.9	1.5	1.7		0.83	0.74	1.6	1.5	2.6		2.7		2.0	0.74	2.4			6
ふっ素			0.47			0.22	0.22		0.44			0.65		0.45	0.22	0.65			4
1, 4-ジオキサン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			4
その他の項目																			
MBAS		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			4
アンモニウム性窒素		0.91	0.41	0.156		0.55		0.63	<0.02	0.63		0.32		0.58	0.32	0.91			6
亜硝酸性窒素		0.182	1.63	0.182		0.100		0.267	<0.02	0.127		0.159		0.165	0.100	0.267			6
硝酸性窒素		2.72	1.63	0.218		0.64		1.39	<0.02	2.55		2.55		1.91	0.64	2.72			6
燃焼性燐		0.273	0.218	0.218		0.189		0.225	<0.02	0.144		0.058		0.185	0.058	0.273			6
電気伝導率		19300	18600	13800	7900	10900	4370	18000	15900	20700	30000	29700	30900	18300	4050	31900			24
クロロフィル (a)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
プランクトン沈殿量		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	旧中川
地点名	中平井橋
基準点	環境基準点

地点コード	150601
統一地点番号	1304901
類型	河川A
測定機関	東京都

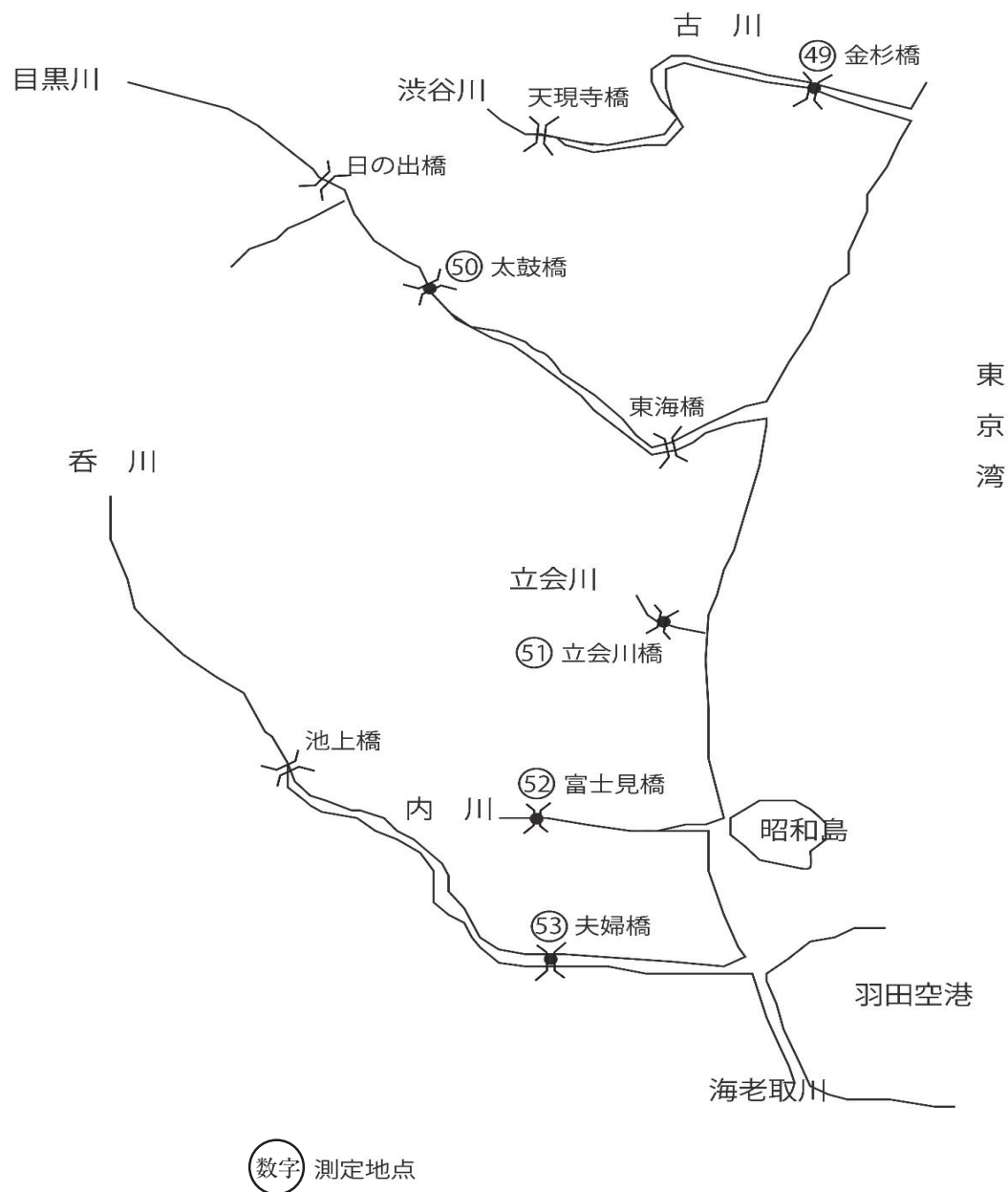
採 取 月 日		04/18	05/08	06/06	07/10	08/19	09/05	10/03	11/07	12/04	01/15	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		3.21	3.17	3.16	3.00	3.17	3.17	3.21	3.31	3.07	3.19	3.11	3.18	3.16	2.85	3.36			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		21.2	22.8	24.5	32.6	33.2	29.9	25.1	16.6	15.4	11.3	6.3	8.9	20.6	3.7	35.7			24
水温		20.2	21.9	23.6	29.8	28.5	25.9	24.5	18.2	14.6	10	8.3	10.8	19.7	7.9	29.9			24
透明度		23	>100	58	67	87	82	>100	>100	93	76	83	30	75	20	>100			24
生活環境項目																			
PH		8.7	7.6	8.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	8.9	7.9	7.4	8.9			24
DO		9.9	5.1	14.7	6.2	3.9	4.5	4.4	4.7	6.2	8.7	9.0	15.1	7.7	3.9	15.1			24
BOD		24.0	2.5	5.0	2.6	1.1	1.1	0.8	1.6	1.4	2.6	3.1	11.0	4.7	0.8	24.0			24
COD		14.0	3.9	5.7	5.9	3.8	4.0	3.4	3.3	3.0	4.9	4.3	8.8	5.4	3.0	14.0			24
SS		18	1	6	6	4	5	1	2	4	5	4	13	6	1	18			24
大腸菌数		1.0+01	7.0+00	1.2+02	1.4+02	1.9+03	4.7+02	4.0+00	1.0+02	2.3+01	4.1+01	1.2+01	2.0+00	2.4+02	2.0+00	1.9+03			12
全窒素		5.01	3.24	2.09	3.34	2.45	2.48	3.02	3.29	4.08	4.23	3.98	3.60	3.40	2.09	5.01			12
全磷		0.755	0.506	0.279	0.224	0.288	0.233	0.199	0.189	0.181	0.189	0.214	0.228	0.277	0.181	0.755			12
亜鉛		0.014	0.011	0.010	0.039	0.086	0.004	0.007	0.018	0.012	0.017	0.020	0.015	0.012	0.004	0.020			12
ノニルフエーノール		< 0.0006	< 0.0009	< 0.0006	< 0.0007	< 0.0006	0.00007	< 0.0006	< 0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0009			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0033								< 0.0033	< 0.0033	< 0.0033			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
鉛						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			12
六価クロム						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銀水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
ジクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-トリクロロエタン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						1.4		2.1		2.8		2.7		1.8	0.58	2.8			6
ほう素		0.58	1.0	1.1		1.4			1.1			2.2		1.8	0.57	2.2			4
ふっ素			0.35			0.18			0.31			0.42		0.32	0.18	0.42			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		1.48	0.18	0.137		0.75		0.74		0.69		1.12		0.83	0.18	1.48			6
亜硝酸性窒素		0.559		1.06		0.133		0.150		0.118		0.161		0.210	0.118	0.559			6
硝酸性窒素		0.03		1.06		1.29		1.99		2.77		2.58		1.62	0.03	2.77			6
燃焼性燐		0.234		0.240		0.193		0.163		0.161		0.176		0.195	0.161	0.240			6
電気伝導率		22300	12500	12600	4180	6460	395	17500	14100	20300	27200	28900	28600	16200	333	29300			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

(3) 城南水域

測定地点名	測定機関	所在地	頁
(49)※古 川・金 杉 橋	(東京都)	港区……………	191
(50)※目黒川・太 鼓 橋	(東京都)	目黒区……………	192
(51)※立会川・立会川橋	(東京都)	品川区……………	193
(52)※内 川・富士見橋	(東京都)	大田区……………	194
(53)※呑 川・夫 婦 橋	(東京都)	大田区……………	195

※は、感潮域地点

(3) 城南水域測定地点図



令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	城南
河川名	古川
地点名	金杉橋
基準点	環境基準点

地点コード	160101
統一地点番号	1300801
類型	河川D
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/20	09/18	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		2.50	1.85	1.69	2.73	2.40	2.10	2.35	2.88	2.91	2.23	1.72	2.33	2.30	1.22	3.23			24
溶解水素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
溶解水深		20.6	21.3	25.6	30.1	32.2	33.7	30.4	17.5	14.8	7.8	12.0	10.5	21.3	7.1	34.8			24
気温		17.0	18.0	22.0	26.4	27.5	27.6	24.8	18.0	14.8	10.2	11.4	10.6	19.0	9.1	28.4			24
水温		> 100	91	> 100	73	35	58	> 100	> 100	> 100	49	64	> 100	81	28	> 100			24
透明度																			
生活環境項目																			
PH		7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	7.2	7.6			24
DO		4.7	2.9	2.1	4.5	2.7	1.1	4.2	4.0	4.3	5.5	5.3	5.8	3.9	1.1	5.8			24
BOD		1.7	2.5	2.1	2.7	5.6	2.9	1.1	1.3	1.7	4.4	2.5	1.9	2.5	1.1	5.6			24
COD		7.0	5.1	5.2	5.3	6.5	6.5	5.3	5.2	4.8	7.3	5.9	6.3	2.5	4.8	7.3			24
SS		1	3	2	5	9	2	1	2	1	5	6	2	3	1	9			24
大腸菌数		8.5+03		5.5+02		1.3+05		1.9+03		1.7+03		2.3+03		2.4+04	5.5+02	1.3+05			6
全窒素		9.02	6.98	6.41	6.87	2.80	3.52	6.48	7.82	5.81	6.23	5.93	8.83	6.39	2.80	9.02			12
全磷		1.36	1.02	1.00	0.703	0.291	0.750	1.26	1.11	0.936	0.978	0.924	0.950	0.940	0.291	1.36			12
亜鉛		0.025	0.024	0.032	0.039	0.044	0.019	0.024	0.025	0.024	0.029	0.024	0.044	0.029	0.019	0.044			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0038	0.0033	0.0008	< 0.0006	0.031	< 0.0006	< 0.0006	0.0044	0.0025	0.0008	0.0021	0.012	0.052	< 0.0006	0.031			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
鉛		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.02	< 0.02	< 0.03			12
砒素						< 0.005						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
総水銀						< 0.0005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
アルキル水銀														< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
テトラクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン						< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				5.3				5.4	0.63	5.2		5.3		5.0	0.54	8.2			1
ほう素		8.2	0.94						0.17			1.6		0.93	0.54	1.6			4
ふっ素			0.31									0.15		0.20	0.15	0.31			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.39		0.51		1.19		0.50		0.26		0.35		0.53	0.26	1.19			6
亜硝酸性窒素		0.063		0.051		0.066		0.190		0.110		0.133		0.102	0.051	0.190			6
硝酸性窒素		8.18		5.32		0.48		5.29		0.10		5.19		4.93	0.48	8.18			6
燃焼性炭		1.36		0.971		0.175		1.07		0.911		0.812		0.883	0.175	1.36			6
電気伝導率		7480		12700		9760		11400		17800		20600		13000	8820	21500			24
TOC			16400		10800		9420		11300		17300		11000						
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	城南
河川名	目黒川
地点名	大鷲橋
基準点	環境基準点

地点コード	160201
統一地点番号	1300901
類型	河川D
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/20	09/18	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		1.63	1.35	1.53	2.00	1.68	1.70	1.39	1.91	1.99	1.65	1.59	1.65	1.67	0.98	2.40			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		19.4	20.5	25.2	29.0	30.7	32.0	28.6	16.8	14.6	7.3	10.8	9.1	20.3	6.1	33.4			24
水温		19.1	19.4	23.0	26.4	27.9	28.1	26.4	19.1	15.8	12.3	12.1	12.6	20.2	10.9	29.5			24
透明度		74	68	> 100	81	29	79	84	> 100	94	93	67	> 100	81	22	> 100			24
生化学項目																			
PH		7.7	7.3	7.7	7.4	7.9	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.8	7.5	7.2	7.9			24
DO		11.4	8.9	9.8	7.2	8.1	3.0	6.5	5.7	6.3	8.7	6.5	8.8	7.6	3.0	11.4			24
BOD		3.0	3.6	2.0	2.6	8.8	2.4	2.2	1.8	1.4	1.4	1.9	1.7	2.7	1.4	8.8			24
COD		8.1	7.7	5.4	6.5	8.4	6.3	6.8	6.2	4.4	6.8	7.7	4.1	6.5	4.1	8.4			24
SS		10	6	3	4	23	3	8	1	1	2	13	2	6	1	23			24
大腸菌数		6.3+02		4.5+02		3.8+05		1.2+03		8.2+02		3.3+02		6.4+04	3.3+02	3.8+05			6
全窒素		12.0	13.0	11.8	8.88	3.58	10.6	10.6	9.41	11.6	13.1	12.5	3.94	10.1	3.58	13.1			12
全磷		1.92	1.43	1.57	1.08	0.307	1.79	1.94	1.40	1.84	1.67	1.95	0.518	1.44	1.01	1.94			12
亜鉛		0.031	0.031	0.032	0.030	0.032	0.030	0.030	0.025	0.028	0.040	0.047	0.022	0.032	0.022	0.047			12
ノニルフエーノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0006			12
LAS		< 0.0006	0.0009	0.0044	0.012	0.098	0.0031	0.0009	0.0031	0.012	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.011	< 0.0006	< 0.098			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
鉛		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.002			12
砒素						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			2
PCB						< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
ジクロロメタン				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				11						10				< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
ほう素		11	0.30			0.02		10	0.49			11		0.28	0.77	11			6
ふっ素			0.17			0.02			0.16			0.21		0.14	0.02	0.21			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			4
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			0.04			< 0.02			< 0.02		0.03	< 0.02	0.04			4
アンモニウム性窒素		0.16		0.07		1.98		0.50		0.13		0.17		0.50	0.07	1.98			6
亜硝酸性窒素		0.023		0.019		0.075		0.171		0.035		0.437		0.127	0.019	0.437			6
硝酸性窒素		11.7		11.3		0.70		9.85		10.9		11.5		9.33	0.70	11.7			6
燃焼性炭		1.76		1.48		1.46		1.78		1.68		1.55		1.40	0.146	1.78			6
電気伝導率		8690		4450		1490		5670		9770		17700		9090	187	31600			24
TOC			10200		3780		3740		4540		12500		26500						
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量		mg/m3																	
		nL/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	城南
河川名	立会川
地点名	立会川橋
基準点	環境基準点

地点コード	160301
統一地点番号	1301001
類型	河川D
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/20	09/18	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		2.40	1.52	1.53	2.37	2.22	1.74	2.21	2.58	2.18	1.90	2.18	2.45	2.10	1.02	2.86			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		21.0	21.9	25.7	31.1	32.7	33.8	30.6	17.9	15.4	8.4	13.0	10.8	21.8	7.2	34.8			24
水温		18.7	22.0	23.7	26.2	28.2	28.1	23.3	18.3	14.1	11.8	12.5	8.7	19.8	7.5	29.2			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	23	79	> 100	> 100	> 100	95	> 100	93	91	18	> 100			24
生体基準項目																			
P		8.1	7.8	8.1	7.7	7.4	7.7	7.9	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.4	8.1			24
H		13.1	8.5	9.8	7.3	1.5	4.7	9.5	8.2	6.8	11.5	10.1	9.4	8.4	1.5	13.1			24
BOD		2.1	2.2	1.7	1.6	14.0	3.6	1.2	0.6	1.9	1.2	1.7	1.3	2.8	0.6	14.0			24
COD		2.8	3.2	3.0	3.4	9.0	4.1	3.2	1.9	1.5	3.7	2.1	2.9	3.4	1.5	9.0			24
SS		1	2	2	5	6	2	2	< 1	1	1	2	3	2	< 1	6			24
大腸菌数		2.6+03		2.6+03		1.9+06		7.5+02		4.1+02		3.0+02		3.2+05	3.0+02	1.9+06			6
全窒素		3.80	3.64	5.20	3.47	4.91	3.50	3.71	3.49	2.36	4.03	3.13	2.60	3.65	2.36	5.20			12
全磷		0.028	0.041	0.041	0.048	0.439	0.095	0.072	0.054	0.079	0.034	0.054	0.164	0.096	0.028	0.439			12
亜鉛		0.004	0.003	0.005	0.013	0.016	0.004	0.007	0.010	0.006	0.004	0.007	0.022	0.008	0.003	0.022			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	0.00006	< 0.00006	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00007			12
LAS		< 0.0006	< 0.0008	0.0015	0.0007	0.096	0.0085	0.0007	0.0006	0.0033	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	0.096	< 0.0006	0.096			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
鉛						< 0.01						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.002			12
六価クロム						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
砒素						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
総水銀																			2
アルキル水銀																			2
PCB																			6
ジクロロメタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
テトラクロロエチレン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				3.5		1.5		3.3	0.58	1.6		1.1		2.6	1.5	3.6			2
ほう素			0.46			0.42			0.11			1.1		2.2	0.64	1.1			4
ふっ素			0.11			0.10						0.05		0.09	0.05	0.11			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.05		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			0.09			< 0.02			< 0.02		0.04	< 0.02	0.09			4
アンモニア性窒素		0.03		0.01		2.03		0.28	< 0.02	0.43		0.82		0.60	0.01	2.03			6
亜硝酸性窒素		0.107		0.090		0.255		0.110		0.69		0.091		0.119	0.059	0.255			6
硝酸性窒素		3.50		3.45		1.32		3.27		1.58		2.17		2.55	1.32	3.50			6
燃焼性燐		0.021		0.028		0.159		0.050		0.067		0.040		0.061	0.021	0.159			6
電気伝導率		9190	10600	7350	7800	9740	7930	8510	10300	17500	8540	17200	29100	12000	6380	30200			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	城南
河川名	内川
地点名	富士皇橋
基準点	環境基準点

地点コード	160401
統一地点番号	1301101
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/18	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.65	0.11	0.06	0.73	0.72	0.23	0.44	0.84	1.13	0.55	0.59	0.60	0.55	0.03	1.32			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		21.7	22.6	26.5	28.8	32.5	34.2	31.4	17.8	15.3	8.5	13.3	11.2	22.0	7.4	34.9			24
水温		18.5	24.4	27.5	28.2	29.5	31.7	26.2	17.4	13.8	7.7	9.3	9.9	20.3	6.5	33.2			24
透明度		> 100	35	37	31	31	23	37	> 100	45	87	> 100	85	59	12	> 100			24
生活雑質項目																			
PH		8.0	7.9	7.9	7.5	7.9	8.1	7.6	7.5	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	8.1			24
DO		5.5	6.1	7.1	2.4	5.6	6.4	4.6	5.6	6.3	8.0	8.2	7.1	6.1	2.4	8.2			24
BOD		1.9	3.4	2.7	5.5	4.6	4.8	2.0	1.1	1.5	1.1	0.8	2.0	2.6	0.8	5.5	3.4		24
COD		4.2	7.3	5.8	7.7	7.0	9.8	5.9	2.8	3.6	3.2	2.7	3.8	5.3	2.7	9.8	7.0		24
SS		10	34	21	8	14	60	20	2	20	5	8	4	17	2	60			24
大腸菌数		1.5*02		6.7*02		3.4*02		1.2*02		2.3*01		7.8*01		2.3*02	2.3*01	6.7*02	6.7*02		6
全窒素		5.17	4.46	4.82	1.98	3.37	3.86	6.39	3.59	4.55	3.24	2.89	3.02	3.95	1.98	6.39			12
全磷		0.390	0.642	0.573	0.882	0.826	0.923	0.406	0.433	0.472	0.225	0.292	0.266	0.535	0.225	0.923			12
亜鉛		0.028	0.019	0.042	0.039	0.031	0.020	0.023	0.021	0.029	0.035	0.027	0.028	0.028	0.009	0.042			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		< 0.0006	0.016	< 0.0006	0.0013	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	0.0058	0.0024	< 0.0006	0.016			12
健康雑質項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
鉛		< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.1	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.01	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002			12
砒素						< 0.005						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
銀水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
アルキル水銀														< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB						< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
ジクロロメタン				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
チウラム						< 0.0006								< 0.006	< 0.006	< 0.006			1
シマジン						< 0.0003								< 0.003	< 0.003	< 0.003			1
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.003	< 0.003	< 0.003			1
ベンゼン						< 0.0002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.8						3.8				2.5	1.4	3.8			6
ほう素		3.2	2.3			1.5			1.8					2.2	1.5	3.2			4
ふっ素			0.70			0.29			0.54					0.42	0.16	0.70			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.27		0.38		1.10		0.10		0.30		0.24		0.40	0.10	1.10			6
亜硝酸性窒素		0.060		1.40		0.147		0.148		0.110		0.037		0.107	0.037	0.148			6
硝酸性窒素		3.15		1.67		1.32		2.17		3.76		2.46		2.42	1.32	3.76			6
硝酸性窒素		0.366		0.544		0.707		0.327		0.467		0.237		0.441	0.237	0.707			6
電気伝導率		25700		16700	24000	18400	19300	24000	22300	31100	35900	38300	34000	26400	16200	38900			24
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	城南
河川名	右川
地点名	夫婦橋
基準点	環境基準点

地点コード	160501
統一地点番号	1301201
類型	河川D
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/19	05/10	06/07	07/11	08/23	09/18	10/02	11/06	12/05	01/16	02/13	03/07	平 均 値	最 小 値	最 大 値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		2.25	1.42	1.87	2.11	2.25	1.68	1.98	2.49	2.59	2.11	2.06	2.16	2.08	1.15	2.77			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		21.6	23.5	26.5	28.5	33.0	32.9	31.7	18.5	15.0	9.0	13.6	12.3	22.1	8.3	33.8			24
水温		18.7	21.0	24.4	26.8	29.7	29.7	25.8	18.1	15.4	10.7	10.5	10.7	20.0	10.2	30.0			24
透明度		> 100	53	44	55	49	44	95	98	86	> 100	49	35	67	79	> 100			24
生活環境項目																			
PH		7.3	7.5	7.4	7.8	7.1	7.8	7.4	7.2	7.3	7.4	7.7	7.9	7.5	7.1	7.9			24
DO		3.8	5.4	7.5	6.9	1.4	7.4	4.7	4.0	5.5	7.0	9.0	10.0	6.1	1.4	10.0			24
BOD		3.4	4.0	5.3	3.6	11	6.2	4.2	2.6	1.6	1.5	8.2	16	5.6	1.5	16	6.2		24
COD		6.5	8.5	9.6	7.1	9.3	8.9	7.9	5.9	5.2	6.1	7.6	10	7.7	5.2	10	8.9		24
SS		1	8	17	9	8	9	3	3	2	2	6	8	6	1	17			24
大腸菌数		8.1+02		4.7+02		7.0+05		2.5+03		6.8+03		8.3+01		1.2+05	8.3+01	7.0+05			6
全窒素		8.34	11.5	8.17	6.68	2.34	7.73	8.94	7.61	10.2	9.30	7.20	8.55	8.05	2.34	11.5			12
全磷		1.47	1.42	1.39	0.908	0.702	1.67	2.00	1.23	1.75	1.40	1.06	1.02	1.34	0.702	2.00			12
亜鉛		0.027	0.031	0.029	0.019	0.021	0.030	0.033	0.027	0.029	0.027	0.029	0.034	0.028	0.019	0.034			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		< 0.0006	0.011	0.0037	< 0.0006	0.053	0.0017	< 0.0006	0.0023	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.063	< 0.0006	< 0.053			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
鉛						< 0.01						< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01			12
六価クロム						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
砒素						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
総水銀																			2
アルキル水銀																			
PCB																			6
ジクロロメタン				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロパン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				7.2				7.9		9.8				6.3	0.01	9.8			2
ほう素		6.7	0.49			0.01			0.94			1.9		6.3	0.01	9.8			4
ふっ素			0.20			0.18			0.25			0.14		0.97	0.49	1.9			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.14		< 0.005	< 0.005	< 0.005			4
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			0.03			< 0.02			< 0.02		0.02	< 0.02	0.03			4
アンモニウム性窒素		0.38		0.04		0.80		0.40		0.23		0.42		0.38	0.04	0.80			6
亜硝酸性窒素		0.030		0.038		0.004		0.380		0.097		0.243		0.132	0.004	0.380			6
硝酸性窒素		6.70		7.25		< 0.01		7.59		9.73		5.83		6.19	< 0.01	9.73			6
燃焼性燐		0.739		1.16		0.383		1.67		1.47		0.871		1.05	0.383	1.67			6
電気伝導率		15800		13900	12100	6140	10900	13900	11700	15400	16600	24300	21200	14300	5260	24700			24
クロロフィル (a)			10400																
プランクトン沈殿量																			

(4) 多摩川水域

測定地点名	測定機関	所在地	頁	測定地点名	測定機関	所在地	頁
多摩川本川				多摩川支川			
(54) 昭 和 橋 (東京都)	奥多摩町	199	(68) 日 原 川 ・ 氷 川 小 橋 (東京都)	奥多摩町	213		
(55) 和 田 橋 (東京都)	青梅市	200	(69) 平 井 川 ・ 多 西 橋 (東京都)	あきる野市	214		
(56) 調 布 橋 (国土交通省)	青梅市	201	(70) (多 摩 川 合 流 点)				
(57) 羽 村 堰 (東京都)	羽村市	202	(71) 秋 川 ・ 上 日 向 橋 (東京都)	檜原村	215		
(58) 拝島原水補給点 (東京都)	昭島市	203	(72) 秋 川 ・ 沢 戸 橋 (東京都)	あきる野市	216		
(59) 拝 島 橋 (国土交通省)	昭島市	204	(73) 秋 川 ・ 東 秋 川 橋 (東京都)	あきる野市	217		
(60) 日 野 橋 (国土交通省)	立川市、日野市	205	(74) (多 摩 川 合 流 点 前)	八王子市			
(61) 関 戸 橋 (国土交通省)	多摩市	206	(75) 北 秋 川 ・ 西 川 橋 (東京都)	檜原村	218		
(62) 多 摩 川 原 橋 (国土交通省)	調布市	207	(76) (秋 川 合 流 点 前)				
(63) 多 摩 水 道 橋 (国土交通省)	狛江市	208	(77) 養 沢 川 ・ 新 橋 (東京都)	あきる野市	219		
	神奈川県川崎市		(78) (秋 川 合 流 点 前)				
(64) 第三京浜多摩川橋 (国土交通省)	世田谷区	209	(79) 谷 地 川 ・ 下 田 橋 下 (八王子市)	日野市	220		
	神奈川県川崎市		(80) (多 摩 川 合 流 点 前)				
(65) 田園調布堰上 (国土交通省)	大田区	210	(81) 残 堀 川 ・ 立 川 橋 (東京都)	立川市	221		
(66) ※ 六 郷 橋 (国土交通省)	神奈川県川崎市	211	(82) (多 摩 川 合 流 点 前)				
	神奈川県川崎市		(83) 根 川 ・ 多摩川合流点前 (東京都)	日野市	222		
(67) ※ 大 師 橋 (国土交通省)	大田区	212	(84) 浅 川 ・ 中央道北浅川橋 (八王子市)	八王子市	223		
	神奈川県川崎市		(85) (南 浅 川 合 流 点 前)				
			(86) 浅 川 ・ 長 沼 橋 下 (八王子市)	八王子市	224		
			(87) (さ い か ち 堰)				
			(88) 浅 川 ・ 高 幡 橋 (国土交通省)	日野市	225		
			(89) (多 摩 川 合 流 点 前)				
			(90) 城 山 川 ・ 五 反 田 橋 (八王子市)	八王子市	226		
			(91) (浅 川 合 流 点 前)				
			(92) 南 浅 川 ・ 横 川 橋 (八王子市)	八王子市	227		
			(93) (浅 川 合 流 点 前)				
			(94) 案 内 川 ・ 御 室 橋 (八王子市)	八王子市	228		
			(95) (南 浅 川 合 流 点 前)				
			(96) 川 口 川 ・ 川 口 川 橋 (八王子市)	八王子市	229		
			(97) (浅 川 合 流 点 前)				
			(98) 湯 殿 川 ・ 春 日 橋 (八王子市)	八王子市	230		
			(99) (浅 川 合 流 点 前)				
			(100) 程久保川・玉 川 橋 (東京都)	日野市	231		
			(101) (多 摩 川 合 流 点 前)				
			(102) 大 栗 川 ・ 東 中 野 橋 (八王子市)	八王子市	232		
			(103) 大 栗 川 ・ 報 恩 橋 (国土交通省)	多摩市	233		
			(104) (多 摩 川 合 流 点 前)				
			(105) 三 沢 川 ・ 天 神 橋 (東京都)	稲城市	234		
			(106) 野 川 ・ 虎 狛 橋 (東京都)	調布市	235		
			(107) 野 川 ・ 天 神 森 橋 (東京都)	世田谷区	236		
			(108) 野 川 ・ 兵 庫 橋 (国土交通省)	世田谷区	237		
			(109) (多 摩 川 合 流 点 前)				
			(110) 仙 川 ・ 鎌 田 橋 (東京都)	世田谷区	238		

※は、感潮域地点

Figure 1: Map of the Tama River (多摩川) and its surrounding area. The map shows the river's course from the mountains in the north to the Sagami Bay (相模湾) in the south. Key features include the Tama River (多摩川), Sagami River (相模川), Arakawa River (荒川), Tone River (利根川), Arima River (有馬川), Sagami River (相模川), and Sagami Bay (相模湾). The map also shows the Tama River's connection to the Sagami River via the Tama River Bridge (多摩川橋) and the Tama River Dam (多摩川ダム).

Figure 1 is a detailed map of the Tama River (多摩川) and its surrounding area. The map shows the river's course from the mountains in the north to the Sagami Bay (相模湾) in the south. Key features include the Tama River (多摩川), Sagami River (相模川), Arakawa River (荒川), Tone River (利根川), Arima River (有馬川), Sagami River (相模川), and Sagami Bay (相模湾). The map also shows the Tama River's connection to the Sagami River via the Tama River Bridge (多摩川橋) and the Tama River Dam (多摩川ダム).

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	昭和橋
基準点	一般地点

地点コード	170104
統一地点番号	1301351
類型	河川AA
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/07	06/04	07/02	08/07	09/12	10/01	11/05	12/03	01/08	02/04	03/04	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		0.60	0.54	0.62	1.00	0.62	0.70	0.70	0.65	0.33	0.18	0.32	0.47	0.57	0.18	1.00			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		20.6	18.0	18.3	25.8	28.5	30.3	23.0	17.3	8.0	6.3	6.9	0.7	17.0	0.7	30.3			12
水温		12.2	12.3	14.0	17.4	20.3	18.1	16.0	12.1	9.5	5.6	5.4	4.8	12.3	4.8	20.3			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	96	> 100	85	> 100	> 100	> 100	> 100	98	85	> 100			12
生化学項目																			
PH		7.7	7.8	7.9	7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.7	8.1			12
DO		10.4	10.2	11.3	9.5	8.9	10.2	9.6	10.6	11.0	12.5	12.2	12.6	10.8	8.9	12.6			12
BOD		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.6	0.6	< 0.5	1.0	0.5		12
COD			1.1			2.4			1.4		1.0	1.1		1.5	1.1	2.4	1.4		4
SS		< 1	< 1	2	1	3	2	1	9	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	9			12
大腸菌数		6.0*00	1.1*01	1.6*01	2.7*01	6.3*01	2.9*01	3.1*01	1.9*01	4.5*01	2.3*01	6.0*00	1.3*01	2.4*01	6.0*00	6.3*01	4.5*01		12
全窒素																			
亜鉛																			
ノニルフエノール																			
LAS																			
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銻水銀																			
アルキル水銀																			
LCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃焼性燐																			
電気伝導率																			
クロロフィル（a）		106	116	105	92	115	119	112	111	104	110	84	131	109	84	131			12
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	和田橋
基準点	環境基準点

地点コード	170105
統一地点番号	1301301
類型	河川AA
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/07	06/04	07/02	08/07	09/12	10/01	11/05	12/03	01/08	02/04	03/04	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水質		0.77	0.78	1.20	0.68	0.76	1.00	0.84	0.85	0.93	0.85	1.11	0.77	0.88	0.66	1.20			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			24
気温		19.8	20.9	19.0	27.1	30.5	31.7	24.1	19.8	12.9	6.7	8.0	3.8	18.7	2.6	33.4			24
水温		12.1	12.9	15.6	18.4	22.8	19.0	17.9	15.0	10.7	7.3	7.2	6.4	13.7	6.0	23.0			24
透明度		>100	>100	>100	>100	92	73	>100	>100	>100	>100	>100	>100	97	72	>100			24
生活環境項目																			
pH		8.2	7.9	8.0	7.9	8.3	7.9	8.2	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	8.3			24
DO		11.5	11.1	10.4	9.5	9.0	9.3	9.8	10.2	11.6	12.7	11.9	12.4	10.8	9.0	12.7			24
BOD		0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	24
COD		1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	1.7	1.4	1.3	1.0	1.2	1.0	1.5	1.5	1.0	2.4	1.6	1.6	24
SS		1	1	3	1	3	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	4			24
大腸菌数		1.5*01	1.4*01	3.8*01	4.6*01	6.6*01	4.8*01	4.9*01	2.3*01	1.5*01	6.0*00	3.0*00	1.6*01	2.8*01	3.0*00	6.6*01	4.9*01		12
全窒素		0.62	0.59	0.81	0.66	0.62	0.68	0.73	0.70	0.64	0.49	0.50	0.70	0.65	0.49	0.81			12
全磷		0.009	0.012	0.017	0.014	0.018	0.012	0.014	0.012	0.010	0.005	0.009	0.009	0.012	0.005	0.018			12
亜鉛		0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003			12
ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
健康項目																			
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			6
鉛		<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	<0.002	<0.002			6
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			6
銻水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
PCB		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			6
テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			6
チウラム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			6
セレン		<0.52	<0.52	<0.76	<0.76	<0.61	<0.66	<0.66	<0.66	<0.55	<0.55	<0.45	<0.45	<0.59	<0.45	<0.76			6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
ほう素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
ふっ素		0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08			6
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			1
その他の項目																			
MBAS		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			6
アンモニウム性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
亜硝酸性窒素		<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	<0.011	<0.011	<0.002	<0.002	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	<0.005	<0.002	<0.011			6
硝酸性窒素		<0.51	<0.51	<0.76	<0.76	<0.60	<0.66	<0.66	<0.66	<0.54	<0.54	<0.45	<0.45	<0.59	<0.45	<0.76			6
硝酸性窒素		<0.007	<0.007	<0.003	<0.003	<0.006	<0.006	<0.010	<0.010	<0.005	<0.005	<0.003	<0.003	<0.006	<0.003	<0.010			6
電気伝導率		97	106	105	94	101	90	105	93	97	101	92	95	98	87	106			24
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	調布橋
基準点	一般地点

地点コード	170106
統一地点番号	1301451
類型	河川A
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/21	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素	m	0.64	0.64	0.70	0.74	0.77	0.84	0.67	0.78	0.63	0.60	0.69	0.64	0.70	0.60	0.84			12
採取水深	m	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.17	0.13	0.15	0.14	0.12	0.14	0.13	0.70					12
気温	℃	24.0	20.4	20.5	23.4	30.8	30.5	25.8	14.2	11.0	4.7	2.0	6.2	17.8	2.0	30.8			12
水温	℃	14.6	13.2	14.5	18.5	19.6	18.4	18.2	13.8	9.2	5.2	5.7	5.6	13.0	5.2	19.6			12
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	55	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	93	55	> 100			12
生化学項目																			
PH	mg/L	8.5	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6	8.5			12
DO	mg/L	10	10	9.7	9.3	8.5	8.8	9.6	9.9	11	11	11	11	10	8.5	11			12
BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0	< 0.5		12
COD	mg/L	1.1	1.2	1.9	1.8	2.2	1.5	1.5	1.2	0.8	1.0	0.8	1.3	1.4	0.8	2.2	1.5		12
SS	mg/L	1	1			12			4			1		5	1	12			4
大腸菌数	CFU/100mL	< 1.0*00	7.0*00	2.2*01	3.0*01	3.8*01	2.2*01	1.2*01	3.1*01	3.0*00	5.0*00	< 1.0*00	3.0*00	1.5*01	< 1.0*00	3.8*01	3.1*01		12
全窒素	mg/L	0.61	0.67	0.66	0.66	0.72	0.71	0.77	0.68	0.62	0.64	0.57	0.65	0.66	0.57	0.77			12
全磷	mg/L	0.016	0.009	0.006	0.009	0.023	0.023	0.013	0.014	0.006	0.007	0.006	0.008	0.012	0.006	0.023	0.012		12
亜鉛	mg/L		0.001			0.001			0.001			0.003		0.002	0.001	0.003			4
ノニルフエノール	mg/L																		
LAS	mg/L																		
健康項目																			
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
銻水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																		
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, 2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
ふっ素	mg/L					0.57								0.57	0.57	0.57			1
1, 4-ジオキサン	mg/L																		
その他の項目																			
MBAS	mg/L				0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.04			12
アンモニア性窒素	mg/L	0.03		< 0.01		0.01	0.01	0.01	0.01					0.02	< 0.01	0.04	0.04		1
亜硝酸性窒素	mg/L					0.002								0.002	0.002	0.002	0.002		1
硝酸性窒素	mg/L					0.57								0.57	0.57	0.57	0.57		1
硝酸性リン	mg/L	0.006	0.003	0.005	< 0.003	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	< 0.003	0.003	0.005	< 0.003	0.008	0.008		12
電気伝導率	× 0.1mS/m																		
電気伝導率	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	1.2	0.9	0.8	0.8	0.5	1.2			12
クロロフィル (a)	mg/m3																		
プランクトン沈殿量	mg/m3																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	羽村堰
基準点	一般地点

地点コード	170107
統一地点番号	1301452
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/07	06/04	07/02	08/07	09/12	10/01	11/05	12/03	01/08	02/04	03/04	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		0.10	0.13	0.22	0.16	0.16	0.18	0.10	0.15	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15	0.10	0.22			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		20.3	19.7	20.5	26.8	28.4	29.6	23.4	18.2	12.7	8.6	7.3	3.8	18.3	3.8	29.6			12
水温		12.4	12.8	16.0	18.2	22.6	19.1	18.1	14.7	11.2	5.7	6.6	6.1	13.6	5.7	22.6			12
透明度		>100	>100	>100	>100	95	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	96	60	>100			12
生活環境項目																			
PH		7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	8.3			12
DO		11.3	10.6	10.4	9.6	8.8	9.7	9.7	10.2	11.7	12.7	12.5	12.5	10.8	8.8	12.7			12
BOD		0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.2	0.5		12
COD		1.3	1.3	2.3	1.9	2.7	1.7	1.2	1.4	1.1	1.9	1.2	1.7	1.6	1.1	2.7	1.9		12
SS		2	1	4	2	4	2	<1	1	<1	<1	<1	1	2	<1	4			12
大腸菌数		1.5*01	5.8*01	7.0*01	4.9*01	1.5*02	2.8*01	4.4*01	4.1*01	1.1*01	1.6*01	8.0*00	1.6*01	4.2*01	8.0*00	1.5*02	7.0*01		12
全窒素		0.71	0.77	0.87	0.71	1.2	0.67	0.71	0.69	0.68	0.59	0.77	0.67	0.75	0.59	1.2			12
全磷		0.012	0.010	0.019	0.016	0.019	0.014	0.015	0.012	0.008	0.005	0.003	0.010	0.012	0.005	0.019			12
亜鉛		0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.004			12
ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			12
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0020	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.007	<0.0006	<0.0020			12
健康項目																			
カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			6
鉛		<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	<0.002	<0.002			6
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			6
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
アルキル水銀																			
PCB		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 2-ジクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			6
テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			6
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.59	0.79	0.79	1.1	1.1	0.66	0.66	0.66	<0.01	<0.01	0.47	0.47	0.70	0.47	1.1			6
ほう素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
ふっ素		<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.07	<0.01	0.07	<0.01	0.07	<0.01	0.07	<0.01	0.08	<0.01	0.09			6
1, 4-ジオキサン		0.09			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005			1
その他の項目																			
MBAS		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			6
アンモニア性窒素		<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.04			6
亜硝酸性窒素		0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.005			6
硝酸性窒素		0.59	0.78	0.78	1.14	1.14	0.66	0.66	0.66	0.59	0.59	0.46	0.46	0.70	0.46	1.14			6
燃焼性燐		0.006	0.015	0.015	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.015			6
電気伝導率		104	115	111	100	120	95	112	97	101	107	94	101	105	94	120			12
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	掛島原水補給点
基準点	一般地点

地点コード	170108
統一地点番号	1301453
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/07	06/04	07/02	08/07	09/12	10/01	11/05	12/03	01/08	02/04	03/04	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深	m	0.39	0.80	0.50	0.96	0.90	1.00	0.57	0.95	0.56	0.48	0.34	0.80	0.69	0.34	1.00			12
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温	℃	20.6	18.1	22.9	31.9	32.8	30.0	24.0	20.4	14.0	8.3	8.2	4.1	19.6	4.1	32.8			12
水温	℃	17.3	16.6	19.2	22.0	26.7	23.1	21.3	15.8	11.8	6.0	6.8	6.6	16.1	6.0	26.7			12
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	98	79	>100			12
生活雑質項目																			
pH		8.4	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.6	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	8.1	7.8	8.6			12
DO	mg/L	11.6	10.5	9.6	9.4	8.2	9.7	10.7	10.3	12.1	13.1	12.6	12.1	10.8	8.2	13.1			12
BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	12
COD	mg/L	1.2	1.2	2.3	1.8	3.1	1.6	1.6	1.2	1.0	1.2	1.0	2.0	1.6	1.0	3.1	1.8	1.8	12
SS	mg/L	<1	<1	4	2	2	2	1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	4			12
大腸菌数	CFU/100mL	2.6*01	3.9*01	1.4*02	6.7*01	4.3*02	3.9*01	3.4*01	3.9*01	2.0*01	2.1*01	<1.0*00	1.7*02	8.6*01	<1.0*00	4.3*02	1.7*02		12
全窒素	mg/L	1.0	1.0	1.0	0.90	1.4	0.86	1.1	0.91	0.92	0.64	0.87	0.91	0.96	0.64	1.4			12
全磷	mg/L	0.012	0.010	0.022	0.016	0.029	0.014	0.014	0.010	0.010	0.004	0.007	0.013	0.013	0.004	0.029			12
亜鉛	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.005	0.007	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.002	0.009	0.004	0.001	0.009			12
ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
健康項目																			
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6
鉛	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	6
六価クロム	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	6
銻水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
PCB	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロロメタン	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベンゼン	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.92	0.91	0.91	1.2	1.2	0.01	1.0	0.01	0.76	0.01	0.55	0.55	0.89	0.55	1.2	0.01	0.01	6
ほう素	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6
ふっ素	mg/L	0.09	0.01	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.09	6
1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
その他の項目																			
MBAS	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	6
アンモニウム性窒素	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.003	0.003	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.009	0.009	0.009	6
硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.91	0.91	1.27	1.27	1.00	1.00	0.76	0.76	0.55	0.55	0.55	0.90	0.55	1.27	0.55	0.55	6
燃焼性燐	mg/L	0.007	0.007	0.013	0.014	0.014	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.003	0.014			6
電気伝導率	×0.1mS/m	134	138	125	140	140	106	148	110	127	127	112	126	129	106	150			12
クロロフィル (a)	mg/L																		
プランクトン沈殿量	mL/m3																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	挂島橋
基準点	環境基準点

地点コード	170109
統一地点番号	1301401
類型	河川A
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/21	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		0.49	0.49	0.68	0.75	0.79	1.05	0.50	1.18	0.53	0.47	0.40	0.67	0.67	0.40	1.18			12
採取水深		0.10	0.10	0.14	0.15	0.16	0.21	0.10	0.24	0.12	0.09	0.08	0.13						12
気温		22.0	19.8	24.0	26.5	31.0	29.0	27.0	15.6	15.5	7.0	4.6	6.6	19.1	4.6	31.0			12
水温		20.4	19.0	18.0	20.5	24.0	21.5	22.7	14.5	10.2	5.0	5.0	7.5	13.7	5.0	24.0			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	57	87	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	57	> 100			12
生化学項目																			
PH		8.4	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	8.4			12
DO		10	9.8	9.7	9.5	8.3	9.0	9.5	10	11	12	13	12	10.3	8.3	13			12
BOD		0.8	0.7	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.6		12
COD		1.6	1.2	1.8	1.6	2.5	1.3	1.3	1.2	0.8	1.1	0.8	1.3	1.4	0.8	2.5	1.6		12
SS		2	2	3	2	10	6	2	3	< 1	< 1	1	1	3	< 1	10			12
大腸菌数		3.0*00	1.5*01	2.4*01	4.3*01	8.4*01	2.3*01	2.3*01	2.8*01	4.0*00	1.3*01	< 1.0*00	2.0*00	2.2*01	< 1.0*00	8.4*01	4.3*01		12
全窒素		1.10	1.00	0.62	0.97	1.20	0.85	1.00	0.80	0.76	0.69	0.68	1.10	0.90	0.62	1.20			12
全磷		0.013	0.009	0.006	0.014	0.024	0.018	0.017	0.013	0.005	0.004	0.005	0.008	0.011	0.004	0.024			12
亜鉛		0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003			12
ノニルフエーノール		< 0.00006	< 0.00006	0.006	0.001	< 0.00006	< 0.00006	0.001	< 0.00006	0.001	0.003	< 0.00006	0.001	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006		4
LAS		< 0.00006	< 0.00006			< 0.0006			0.0007			< 0.0006		0.006	< 0.0006	0.0007			4
健康項目																			
カドミウム		ne/L				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン		ne/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛		ne/L				0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム		ne/L				< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素		ne/L				< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
総水銀		ne/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀		ne/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB		ne/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
ジクロロメタン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエタン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエチレン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-トリクロロエタン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン		ne/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シマジン		ne/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
チオベンカルブ		ne/L				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン		ne/L				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
セレン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L				< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
ほう素		ne/L				0.73						0.53		0.63	0.53	0.73			2
ふっ素		ne/L				< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			2
1, 4-ジオキサン		ne/L				0.03						0.04		0.04	0.03	0.04			2
その他の項目		ne/L				< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS		ne/L				0.02								0.02	< 0.01	0.04			12
アンモニウム性窒素		ne/L	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.02			2
亜硝酸性窒素		ne/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素		ne/L				0.73						0.53		0.63	0.53	0.73			12
燃焼性炭		ne/L	< 0.003	0.005	0.005	0.009	0.006	0.005	0.007	0.003	< 0.003	0.003	0.003	0.005	< 0.003	0.009			12
電気伝導率		× 0.1mS/m																	
電気伝導率		ne/m3	1.1	0.7	0.8	0.6	1.0	0.3	0.6	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.3	1.2			12
クロロフィル (a)		ne/m3																	
クロロフィル (a) 濃度		ne/m3																	
プランクトン濃度		ne/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	日野橋
基準点	一般地点

地点コード	170110
統一地点番号	1301551
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日	04/17	05/08	06/05	07/03	08/21	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																		
全水素	0.48	0.64	0.67	0.59	0.60	0.85	0.69	0.95	0.71	0.65	0.85	0.84	0.71	0.48	0.95			12
採取水深	0.10	0.13	0.13	0.12	0.12	0.17	0.14	0.19	0.14	0.13	0.17	0.17						12
気温	21.2	24.5	23.0	27.5	30.8	33.5	32.0	14.3	16.0	13.0	10.0	10.6	21.4	10.0	33.5			12
水温	21.4	21.8	21.8	22.0	26.3	24.0	26.0	16.2	16.8	11.0	12.3	12.2	19.3	11.0	26.3			12
透明度	> 100	> 100	> 100	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	97	65	> 100			12
生化学項目																		
PH	8.3	8.3	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	8.3			12
DO	10	10	9.7	10	8.1	8.5	9.0	10	10	11	11	11	9.9	8.1	11			12
BOD	1.0	1.0	0.6	1.1	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	< 0.5	1.1	1.0		12
COD	3.4	3.7	3.2	2.5	3.0	1.8	3.3	1.8	4.0	4.0	3.9	4.0	3.2	1.8	4.0	3.9		12
SS	4	3	4	2	11	4	3	3	1	2	2	5	4	1	11			12
大腸菌数	3.2*01	5.9*01	1.1*02	1.6*02	4.1*02	4.2*02	7.9*01	2.0*02	4.7*01	1.1*02	3.8*01	1.2*01	1.4*02	1.2*01	4.2*02	4.1*02		12
全窒素	4.20	4.40	3.30	2.40	1.80	1.60	3.70	1.60	5.00	4.40	4.30	4.50	3.43	1.60	5.00			12
全磷	0.210	0.210	0.190	0.120	0.110	0.070	0.140	0.087	0.290	0.210	0.250	0.210	0.175	0.070	0.290	0.175		12
亜鉛	0.010	0.011	0.010	0.007	0.006	0.004	0.010	0.005	0.010	0.019	0.017	0.015	0.010	0.004	0.019	0.010		12
LA S																		
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
銀水銀																		
アルキル水銀																		
トクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 2-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン													1.3	1.3	1.3			1
その他の項目																		
MBAS																		
アンモニア性窒素	0.05	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.04	0.15	0.05	0.08	0.04	0.01	0.15			12
亜硝酸性窒素					0.035								0.035	0.035	0.035			1
硝酸性窒素					1.30								1.30	1.30	1.30			1
燃焼性炭素					0.093								0.143	0.058	0.240			12
電気伝導率	0.180	0.180	0.110	0.100		0.058	0.086	0.078	0.230	0.160	0.240	0.200						
TOC																		
クロロフィル (a)																		
プランクトン沈殿量																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	関戸橋
基準点	一般地点

地点コード	170111
統一地点番号	1301552
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日	04/17	05/08	06/05	07/03	08/21	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																		
全水素	0.93	0.78	0.78	0.80	1.05	0.79	0.84	0.58	0.80	0.97	0.79	0.87	0.83	0.58	1.05			12
採取水深	0.19	0.16	0.16	0.16	0.21	0.16	0.17	0.12	0.16	0.19	0.16	0.17						12
気温	17.7	23.8	27.4	32.0	32.0	33.0	28.0	15.7	14.0	9.0	8.1	11.0	21.0	8.1	33.0			12
水温	18.0	20.5	23.0	24.4	26.9	26.0	23.8	17.0	17.6	15.2	12.0	13.0	20.0	12.0	26.9			12
透明度	> 100	> 100	> 100	> 100	76	94	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	98	76	> 100			12
生化学項目																		
PH	7.7	8.3	8.2	8.6	7.9	8.2	7.9	7.8	8.1	7.8	7.8	7.8	8.0	7.7	8.6			12
DO	9.8	10	9.0	10	8.2	8.7	8.0	10	10	10	11	10	9.6	8.0	11			12
BOD	0.9	0.7	0.5	1.1	< 0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	< 0.5	1.1	0.8		12
COD	3.3	2.9	2.8	2.1	2.5	1.8	3.1	1.6	3.2	3.7	3.8	3.6	2.9	1.6	3.8	3.3		12
SS	4	3	5	3	7	2	2	2	7	2	3	4	4	2	7			12
大腸菌数	2.5*02	5.0*01	1.6*02	3.3*01	3.2*02	2.6*03	5.6*03	2.0*02	1.0*02	1.2*02	8.2*01	2.2*01	7.9*02	2.2*01	5.6*03	2.6*03		12
全窒素	4.60	3.80	2.50	2.60	2.40	1.80	4.20	2.00	4.20	4.80	4.90	4.60	3.53	1.80	4.90			12
全磷	0.130	0.150	0.180	0.110	0.110	0.073	0.190	0.076	0.180	0.270	0.220	0.280	0.162	0.073	0.270			12
亜鉛	0.010	0.006	0.010	0.005	0.006	0.003	0.009	0.004	0.010	0.017	0.017	0.013	0.009	0.003	0.017			12
LAS																		
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
銀水銀																		
アルキル水銀																		
トクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
1, 2-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素																		
ふっ素					2.0								2.0	2.0	2.0			1
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
MBAS																		
アンモニア性窒素	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.01	0.02	0.13	0.04	0.04	0.04	0.01	0.13			12
亜硝酸性窒素														0.030	0.030			1
硝酸性窒素														2.00	2.00			1
硝酸性窒素														0.062	0.062			12
電気伝導率																		
TOC																		
クロロフィル (a)																		
プランクトン沈殿量																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	多摩川原橋
基準点	環境基準点

地点コード	170113
統一地点番号	1301501
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/23	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測項目																			
全水質		1.60	1.49	1.76	1.83	1.75	3.56	2.77	2.54	2.93	3.06	2.61	3.15	2.42	1.49	3.56			12
採取水深		0.32	0.30	0.35	0.37	0.35	0.71	0.55	0.51	0.59	0.61	0.52	0.63						12
気温		23.8	20.4	29.2	32.0	29.0	30.0	28.8	14.0	9.0	3.2	0.8	6.8	18.9	0.8	32.0			12
水温		20.3	19.9	23.8	24.1	25.0	23.3	25.2	16.6	16.5	11.0	10.5	10.5	18.9	10.5	25.2			12
透明度		> 100	> 100	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	98	80	> 100			12
生活雑質項目																			
PH		7.8	7.1	7.9	8.1	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.5	7.1	8.1			12
DO		10	8.4	9.1	10	7.3	8.8	8.3	8.7	8.3	8.9	8.9	9.6	8.9	7.3	10			12
BOD		1.6	1.7	1.6	1.6	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	2.6	3.0	2.2	1.7	1.0	3.0	1.7		12
COD		3.7	3.6	3.4	2.8	2.9	2.2	3.8	2.2	3.3	3.9	4.2	4.4	3.4	2.2	4.4	3.8		12
SS		4	3	9	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	9			12
大腸菌数		8.3+02	1.8+03	9.0+02	2.8+02	5.3+03	7.8+03	6.7+03	8.0+03	7.6+02	4.7+03	1.5+03	1.4+03	3.3+03	2.8+02	8.0+03	7.8+03		12
全窒素		4.50	5.00	2.80	2.70	2.90	2.40	4.90	3.30	5.50	6.10	6.60	5.60	4.36	2.40	6.60			12
全磷		0.220	0.290	0.230	0.230	0.280	0.150	0.220	0.190	0.360	0.440	0.350	0.590	0.296	0.150	0.590			12
亜鉛		0.014	0.014	0.011	0.007	0.007	0.007	0.011	0.013	0.016	0.025	0.018	0.016	0.013	0.007	0.025			12
ノニルフエーノール		< 0.00006	< 0.00006		0.007	< 0.00006	0.007	0.011	< 0.00006	0.016	0.025	< 0.00006	0.016	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			4
LAS					0.007	0.0066			< 0.0017			< 0.0023		0.028	< 0.0006	0.0066			4
健康項目																			
カドミウム		ne/L				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン		ne/L				< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛		ne/L				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム		ne/L				< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素		ne/L				< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
総水銀		ne/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀		ne/L				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
ジクロロメタン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエタン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン		ne/L				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム		ne/L				< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン		ne/L				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ		ne/L				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン		ne/L				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン		ne/L				< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L				< 0.02						5.9		4.3	< 0.02	5.9			2
ほう素		ne/L				2.7						0.03		0.03	< 0.02	0.03			2
ふっ素		ne/L				0.04						0.08		0.06	0.04	0.08			2
1, 4-ジオキサン		ne/L				< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS		ne/L				0.01	0.08	0.11	0.03	0.04	0.14	0.03	0.18	0.07	0.01	0.18			12
アンモニウム性窒素		ne/L	0.07	0.05	0.06	0.01						0.03		0.02	0.014	0.026			2
亜硝酸性窒素		ne/L				0.014						0.026		0.020	0.014	0.026			2
硝酸性窒素		ne/L				2.70						5.90		4.30	2.70	5.90			2
燃焼性燐		ne/L				0.220	0.100	0.170	0.160	0.300	0.360	0.310	0.530	0.248	0.100	0.530			12
電気伝導率		× 0.1mS/m																	
クロロフィル (a)		ne/m3																	
T OC		ne/m3																	
プランクトン沈殿量		ne/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	多摩水道橋
基準点	一般地点

地点コード	170114
統一地点番号	1301554
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日																		
現測定項目																		
全水深	0.68	0.85	0.48	1.07	1.20	1.03	0.60	0.74	0.66	0.75	0.58	0.60	0.77	0.48	1.20			12
採取水深	0.14	0.17	0.10	0.21	0.24	0.21	0.12	0.15	0.13	0.15	0.12	0.12						12
気温	26.5	24.4	29.0	30.6	32.0	33.9	28.6	15.2	10.6	4.0	7.6	8.0	20.9	4.0	33.9			12
水温	21.0	20.7	21.6	22.8	25.0	24.0	24.8	17.4	16.1	11.7	12.1	10.7	19.0	10.7	25.0			12
透明度	> 100	> 100	54	> 100	> 100	> 100	93	> 100	> 100	77	> 100	> 100	94	54	> 100			12
生活環境項目																		
PH	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.8			12
DO	9.9	10	9.3	9.0	8.0	9.3	8.7	9.4	8.8	8.5	10	10	9.2	8.0	10			12
BOD	1.2	1.2	1.8	1.7	1.1	0.7	0.9	0.9	2.0	4.7	2.0	4.5	1.9	0.7	4.7	2.0		12
COD	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	1.7	2.6	2.1	3.4	4.3	3.9	3.5	3.1	1.7	4.3	3.4		12
砒素																		4
総水銀																		4
アルキル水銀																		4
P.C.B																		12
シクロロメタン																		12
四塩化炭素																		12
1, 2-ジクロロエタン																		12
1, 1-ジクロロエチレン																		12
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		12
1, 1, 1-トリクロロエタン																		12
1, 1, 2-トリクロロエタン																		12
トリクロロエチレン																		12
テトラクロロエチレン																		12
1, 3-ジクロロプロペン																		12
チウラム																		12
シマジン																		12
チオベンカルブ																		12
ベンゼン																		12
セレン																		12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													2.6	2.6	2.6			1
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
MBAS																		
アンモニア性窒素	0.05	0.02	0.08	0.07	0.03	0.05	0.06	< 0.01	0.06	0.65	0.02	0.23	0.11	< 0.01	0.65			12
亜硝酸性窒素					0.017								0.017	0.017	0.017			1
硝酸性窒素					2.60								2.60	2.60	2.60			1
燃焼性炭素					0.220								0.204	0.110	0.320			12
電気伝導率																		
TOC																		
クロロフィル (a)	1.8	1.9	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.1	1.8	2.4	2.2	1.8	1.7	1.1	2.4			12
プランクトン沈殿量																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	第三京浜多摩川橋
基準点	一般地点

地点コード	170116
統一地点番号	1301556
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/23	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水素		0.80	0.95	0.87	0.87	1.18	1.21	0.78	0.92	0.89	0.78	0.86	0.78	0.91	0.78	1.21			12
採取水深		0.16	0.19	0.17	0.17	0.24	0.24	0.16	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16						12
気温		21.6	23.6	25.8	29.0	28.4	34.2	28.0	15.9	13.8	8.0	2.4	10.2	20.1	2.4	34.2			12
水温		21.9	21.3	21.6	23.5	25.2	24.4	24.1	17.0	15.6	10.8	8.5	12.0	18.8	8.5	25.2			12
透明度		> 100	72	40	91	69	> 100	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88	40	> 100			12
生化学項目																			
PH		8.6	8.0	7.6	7.8	7.5	7.9	7.8	7.6	7.8	7.4	7.4	7.7	7.8	7.4	8.6			12
DO		11	11	9.2	9.3	7.2	9.8	9.0	9.0	10	10	10	11	9.7	7.2	11			12
BOD		1.5	1.9	2.3	1.5	1.3	1.5	1.2	1.0	1.7	3.9	2.4	1.9	1.8	1.0	3.9	1.9		12
COD		3.2	3.5	3.2	2.8	3.0	2.2	3.5	2.6	3.5	3.8	3.2	3.5	3.2	2.2	3.8	3.5		12
SS		5	6	9	6	6	6	10	8	5	3	6	4	6	3	10			12
大腸菌数		8.4+01	3.2+02	6.5+03	5.0+02	1.3+04	4.1+03	2.5+02	1.4+03	2.3+02	1.0+04	1.9+03	5.0+02	3.2+03	8.4+01	1.3+04	1.0+04		12
全窒素		4.10	4.30	3.10	3.40	3.00	2.80	4.20	3.40	5.20	5.20	6.30	5.00	4.17	2.80	6.30			12
全磷		0.140	0.210	0.210	0.220	0.280	0.140	0.160	0.140	0.200	0.190	0.260	0.270	0.200	0.140	0.270			12
亜鉛		0.010	0.012	0.012	0.008	0.011	0.005	0.007	0.007	0.013	0.014	0.014	0.014	0.011	0.005	0.014			12
LAS																			12
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルギル水銀																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエタン																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素						2.4								2.4	2.4	2.4			1
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素		0.11	0.02	0.26	0.07	0.27	0.02	0.04	0.01	0.06	0.45	0.04	0.14	0.12	0.01	0.45			12
亜硝酸性窒素						0.047								0.047	0.047	0.047			1
硝酸性窒素						2.40								2.40	2.40	2.40			1
燃焼性燐						0.200	0.098	0.130	0.120	0.190	0.160	0.220	0.240	0.168	0.098	0.240			12
電気伝導率																			
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	田園調布堰上（調布取水堰）
基準点	環境基準点

地点コード	170118
統一地点番号	1301502
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/23	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		0.84	0.72	0.75	0.83	1.00	0.64	0.67	0.70	0.65	0.63	0.57	0.63	0.72	0.57	1.00			12
採取水深		0.17	0.14	0.15	0.17	0.20	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.13	0.20	0.13	0.14			12
気温		21.2	23.3	25.2	28.0	31.0	34.6	27.6	16.3	12.8	10.2	4.8	7.4	20.2	4.8	34.6			12
水温		18.8	20.6	21.3	23.2	25.8	24.7	23.5	16.9	14.0	11.1	9.6	8.4	18.2	8.4	25.8			12
透明度		> 100	82	33	82	61	> 100	> 100	> 100	> 100	76	> 100	> 100	86	33	> 100			12
生活排水項目																			
PH		7.8	7.6	7.6	7.7	7.5	7.9	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.9			12
DO		9.2	9.7	8.9	9.0	7.5	9.4	8.0	9.2	9.1	10	9.8	10	9.2	7.5	10			12
BOD		1.1	1.2	2.5	1.7	1.1	1.5	1.1	1.0	1.4	3.7	2.1	1.7	1.7	1.0	3.7	1.7		12
COD		3.2	3.6	4.1	3.0	3.1	2.0	2.6	2.0	3.0	3.4	3.6	3.7	3.1	2.0	4.1	3.6		12
SS		4	5	11	6	5	4	3	3	2	5	4	3	5	2	11			12
大腸菌数		1.3*02	2.6*02	1.1*04	5.4*02	1.3*04	4.9*03	3.5*02	9.1*02	1.9*02	7.0*03	2.4*03	8.1*02	3.4*03	1.3*02	1.3*04	1.1*04		12
全窒素		3.70	4.10	3.10	3.20	2.80	2.60	4.00	3.20	4.90	4.90	6.20	4.90	3.97	2.60	6.20			12
全磷		0.150	0.230	0.230	0.220	0.240	0.150	0.160	0.140	0.240	0.200	0.280	0.270	0.208	0.140	0.280			12
亜鉛		0.009	0.010	0.013	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.014	0.012	0.012	0.010	0.006	0.014			12
ノニルフエーノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.009	< 0.00006	0.006	0.007	< 0.00006	< 0.00006	0.014	< 0.00006	0.012	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		4
LAS		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.009	0.007	0.006	0.007	< 0.00006	< 0.00006	0.014	< 0.00006	0.012	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		4
健康項目																			
カドミウム																			
全シアン		< 0.0003				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
鉛		< 0.1				< 0.1						< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
六価クロム		< 0.002				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
砒素		< 0.01				< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
銻水銀		< 0.005				< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
アルキル水銀		< 0.0005				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
ジクロロメタン		< 0.0005				< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
四塩化炭素		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエタン		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン		< 0.001				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シマジン		< 0.0006				< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
チオベンカルブ		< 0.0003				< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン		< 0.0003				< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
セレン		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.002				< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
ほう素		< 0.02				< 0.02						5.5		3.9	2.3	5.5			2
ふっ素		< 0.03				< 0.03						0.03		0.03	0.02	0.03			2
1, 4-ジオキサン		< 0.005				< 0.005						0.10		0.07	0.03	0.10			2
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニウム性窒素		0.05	0.02	0.36	0.05	0.20	0.01	0.06	0.02	0.04	0.40	0.04	0.13	0.12	0.01	0.40			12
亜硝酸性窒素						0.038						0.039		0.039	0.038	0.039			2
硝酸性窒素						2.30						5.50		3.90	2.30	5.50			2
燃焼性燐		0.120	0.180	0.170	0.180	0.200	0.100	0.140	0.130	0.220	0.180	0.250	0.230	0.175	0.100	0.250			12
電気伝導率																			
クロロフィル（a）		1.6	1.8	1.8	1.2	1.4	1.2	1.4	1.1	1.6	2.2	2.1	1.8	1.6	1.1	2.2			12
プランクトン沈殿量		mg/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	六郷橋
基準点	一般地点

地点コード	170119
統一地点番号	1301558
類型	河川B
測定機関	国土交通省

現測項目	採 取 月 日	04/17	05/08	06/05	07/03	08/23	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
		6.00	5.27	5.75	5.09	5.50	8.03	7.95	8.25	8.30	8.42	8.30	8.25	7.09	5.09	8.42			12
全水素	m	1.20	1.05	1.15	1.02	1.10	1.61	1.59	1.65	1.66	1.68	1.66	1.65						12
採取水深	m	21.0	23.6	24.6	27.6	34.5	35.0	27.2	16.5	16.0	10.6	6.8	9.4	21.1	6.8	35.0			12
気温	℃	19.1	20.4	21.3	23.6	27.1	27.2	24.6	17.5	15.4	11.0	11.1	10.0	19.0	10.0	27.2			12
透明度	cm	95	86	36	> 100	56	> 100	89	> 100	> 100	52	43	66	77	36	> 100			12
生活雑項目																			
PH	mg/L	7.7	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.7	7.2	8.0	8.0	7.6	7.2	8.0			12
DO	mg/L	5.3	5.9	6.9	6.8	5.7	7.1	6.5	8.0	7.3	8.8	9.7	8.7	7.2	5.3	9.7			12
BOD	mg/L	1.5	1.5	2.6	1.3	2.3	1.1	1.1	1.2	1.6	6.2	10	6.8	3.1	1.1	10	2.6		12
COD	mg/L	4.0	4.3	4.4	3.3	4.0	2.0	4.1	2.6	2.8	6.2	5.6	5.8	4.1	2.0	6.2	4.4		12
SS	mg/L	3	3	14	3	7	2	3	2	3	4	5	4	4	2	14			12
大腸菌数	CFU/100mL	1.7+01	2.4+02	2.8+04	4.9+02	1.8+04	6.9+03	1.5+02	3.3+02	1.1+02	4.4+03	6.8+02	9.7+02	5.0+03	1.7+01	2.8+04	1.8+04		12
全窒素	mg/L	4.70	5.30	3.30	3.30	3.60	2.90	4.80	3.70	4.70	6.70	5.70	5.60	4.53	2.90	6.70			12
全磷	mg/L	0.210	0.320	0.260	0.230	0.260	0.140	0.190	0.170	0.270	0.370	0.380	0.350	0.263	0.140	0.380			12
亜鉛	mg/L	0.011	0.016	0.025	0.012	0.014	0.012	0.016	0.011	0.019	0.020	0.021	0.016	0.016	0.011	0.025			12
LAS	mg/L																		
健康項目																			
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
銀水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																		
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, 2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ほう素	mg/L													2.0	2.0	2.0			1
ふっ素	mg/L																		
1, 4-ジオキサン	mg/L																		
その他の項目																			
MBAS	mg/L																		
アンモニア性窒素	mg/L	1.20	1.20	0.73	0.60	1.10	0.39	0.99	0.69	1.10	1.80	1.00	1.50	1.03	0.39	1.80			12
亜硝酸性窒素	mg/L																		1
硝酸性窒素	mg/L																		1
燃焼性炭素	mg/L	0.180	0.290	0.220	0.200	1.90	0.100	0.150	0.160	0.220	0.310	0.210	0.200	1.90	1.90	1.90			12
電気伝導率	× 0.1mS/m	3000	5800	680	3600	400	470	4800	2500	15000	2300	20000	18000	6380	400	20000			12
TOC	mg/L																		
クロロフィル (a)	mg/m3																		
プランクトン沈殿量	mL/m3																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	多摩川
地点名	大師橋
基準点	環境基準点

地点コード	170120
統一地点番号	1301503
類型	河川B
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/23	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		3.14	2.70	2.55	2.63	3.05	3.08	3.08	3.25	3.50	3.22	3.10	3.05	3.03	2.55	3.50			12
採取水深		0.63	0.54	0.51	0.53	0.61	0.62	0.62	0.65	0.70	0.64	0.62	0.61						12
気温		21.0	23.2	23.8	27.6	32.1	35.2	25.6	16.1	15.4	12.4	7.0	9.4	20.7	7.0	35.2			12
水温		18.4	20.0	21.6	24.0	28.3	28.1	24.2	17.2	14.9	11.2	10.8	10.0	19.1	10.0	28.3			12
透明度		83	90	40	44	42	62	71	>100	87	64	91	80	71	40	>100			12
生体測定項目																			
PH		8.1	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	8.3	8.3	7.9	7.5	8.3			12
DO		7.1	5.9	5.7	5.4	7.2	7.5	5.7	7.3	7.2	8.1	9.0	9.0	7.1	5.4	9.0			12
BOD		1.4	1.3	1.9	1.9	2.9	1.8	1.8	0.9	1.4	4.5	2.9	2.2	2.1	0.9	4.5	2.2	2.2	12
COD		3.6	3.6	4.4	3.7	4.7	2.8	2.9	3.1	2.2	4.0	3.3	3.5	3.5	2.2	4.7	3.7	3.7	12
SS		6	3	10	10	9	10	5	4	3	4	4	4	6	3	10			12
大腸菌数		2.8*01	4.0*01	3.9*03	3.3*02	4.1*03	1.0*03	1.0*02	3.7*02	4.5*01	1.2*03	2.4*02	4.1*02	9.8*02	2.8*01	4.1*03	3.9*03		12
全窒素		3.90	3.90	3.00	2.90	2.70	2.90	3.40	3.20	3.50	3.50	3.20	3.30	3.28	2.70	3.90			12
全磷		0.210	0.260	0.230	0.240	0.250	0.160	0.180	0.210	0.230	0.230	0.190	0.190	0.215	0.160	0.260			12
亜鉛		0.016	0.017	0.029	0.020	0.021	0.023	0.026	0.023	0.020	0.012	0.014	0.022	0.020	0.012	0.029			12
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			4
LAS			< 0.0006			0.0028			0.0006			0.0048		0.0022	< 0.0006	0.0048			4
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン						< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
ジクロロメタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						1.6						1.9		1.8	1.6	1.9			2
ほう素																			2
ふっ素																			2
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素		1.00	0.82	0.64	0.61	0.45	0.41	0.73	0.44	0.66	0.78	0.55	0.70	0.65	0.41	1.00			12
亜硝酸性窒素						0.069						0.079		0.074	0.069	0.079			2
硝酸性窒素						1.60						1.90		1.75	1.60	1.90			2
燃焼性燐		0.170	0.250	0.190	0.240	1.60	0.110	0.130	0.190	0.200	0.180	0.150	0.150	1.75	1.10	0.250			12
電気伝導率		25000	15000	7700	12000	5800	2600	17000	9200	24000	24000	31000	29000	16900	2600	31000			12
クロロフィル (a)																			
クロロフィル (a) 濃度																			
プランクトン濃度																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	日原川
地点名	水川小橋(多摩川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	170201
統一地点番号	1305601
類型	河川AA
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/07	06/04	07/02	08/07	09/12	10/01	11/05	12/03	01/08	02/04	03/04	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水質		0.63	0.60	0.61	0.77	0.64	0.70	0.61	0.85	0.70	0.51	0.65	0.65	0.66	0.51	0.85			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		20.6	18.0	18.1	25.8	28.3	30.3	23.0	17.3	8.0	6.3	6.6	0.6	16.9	0.6	30.3			12
水温		11.9	12.0	13.6	16.9	18.3	18.3	15.6	12.1	8.1	6.8	5.1	4.7	12.0	4.7	19.3			12
透明度		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70	>100	>100	>100	>100	98	70	>100			12
生活環境項目																			
PH		8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1			12
DO		10.6	10.7	10.6	9.6	8.8	9.5	9.7	10.6	11.5	12.2	12.4	12.4	10.7	8.8	12.4			12
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12
COD		0.9	0.9	2.1	1.1	2.4	1.0	1.0	1.8	0.8	0.8	0.6	1.0	1.2	0.6	2.4		1.1	12
SS		<1	<1	3	1	2	2	1	15	<1	<1	<1	<1	3	<1	15			12
大腸菌数		7.0+00	21+01	1.7+01	3.4+01	4.2+01	3.1+01	2.3+01	2.8+01	5.0+00	1.0+00	2.0+00	9.0+00	1.8+01	1.0+00	4.2+01			12
全窒素		0.62	0.62	0.76	0.76	0.78	0.71	0.68	0.67	0.63	0.61	0.51	0.67	0.67	0.51	0.78			12
全磷		0.017	0.014	0.020	0.015	0.015	0.016	0.017	0.028	0.015	0.013	0.010	0.012	0.016	0.010	0.028			12
亜鉛		0.002	0.004	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004			12
ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			12
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			12
健康項目																			
カドミウム					<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
鉛		<0.002		<0.002		<0.1		<0.002		<0.002		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			2
六価クロム						<0.01				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			6
砒素						<0.005						<0.005		<0.01	<0.01	<0.01			2
総水銀						<0.0005						<0.0005		<0.005	<0.005	<0.005			2
アルキル水銀														<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
PCB																			6
ジクロロメタン		<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
四塩化炭素						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
トリクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			2
テトラクロロエチレン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
チウラム						<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006			2
シマジン						<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
チオベンカルブ						<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
ベンゼン						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						<0.002								<0.002	<0.002	<0.002			2
ほう素		0.61	<0.01	0.70				0.65	<0.01	0.61				0.64	0.50	0.75			6
ふっ素			0.07			<0.01			0.06			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			4
1, 4-ジオキサン						<0.005						0.07		0.07	0.06	0.07			4
その他の項目																			
MBAS			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			4
アンモニア性窒素		<0.01		<0.01		0.02		0.01	<0.02	<0.01		0.01		<0.01	<0.01	0.02			6
亜硝酸性窒素		<0.003		0.002		0.002		0.002		0.003		0.005		0.003	0.002	0.005			6
硝酸性窒素		0.61		0.70		0.74		0.65		0.61		0.50		0.64	0.50	0.74			6
燃焼性燐		0.014		0.017		0.011		0.015		0.008		0.007		0.012	0.007	0.017			6
電気伝導率		<0.1mS/m																	12
電気伝導率		108	120	105	112	121	119	115	111	119	130	135	133	119	105	135			
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量		mg/m3																	
プランクトン沈殿量		mL/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	平井川
地点名	多西橋(多摩川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	170401
統一地点番号	1302101
類型	河川AA
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/07	06/04	07/02	08/07	09/12	10/01	11/05	12/03	01/08	02/04	03/04	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		0.38	0.39	0.94	0.69	0.71	0.64	0.26	0.44	0.36	0.42	0.46	0.49	0.51	0.24	0.96			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		20.3	19.1	23.3	30.6	30.0	33.8	24.6	22.9	15.4	8.3	8.2	4.3	20.0	3.9	35.3			24
水温		17.4	17.1	18.6	21.8	25.4	25.7	21.7	17.4	13.8	8.1	8.4	8.4	17.0	7.1	27.0			24
透明度		>100	>100	89	>100	76	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	97	>100	>100			24
生活環境項目																			
PH		8.4	8.1	8.0	8.0	8.2	8.4	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.4			24
DO		10.8	10.2	9.5	9.1	8.2	10.8	9.3	10.1	11.2	12.6	12.6	12.2	10.6	8.2	12.6			24
BOD		0.7	0.7	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.9		0.7	24
COD		1.4	1.5	2.8	1.7	3.7	1.1	1.1	1.3	1.1	1.7	1.2	3.4	1.8	1.1	3.7		1.7	24
SS		1	1	5	1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	5			24
大腸菌数		5.2+01	6.7+01	3.4+02	1.7+02	1.4+03	4.8+01	4.6+01	9.6+01	4.3+01	6.2+01	1.1+01	4.4+02	2.3+02	1.1+01	1.4+03			12
全窒素		1.9	2.0	1.4	1.8	2.0	3.7	2.3	2.0	2.0	1.6	1.6	1.7	2.0	1.4	3.7			12
全磷		0.015	0.022	0.037	0.024	0.056	0.014	0.024	0.021	0.018	0.012	0.010	0.026	0.023	0.010	0.056			12
亜鉛		0.06	0.004	0.005	0.002	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.007			12
ノニルフェノール		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			12
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			12
健康項目																			
カドミウム					<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
鉛		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			2
銅														<0.002	<0.002	<0.002			6
六価クロム												<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			2
砒素												<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			2
総水銀												<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
アルキル水銀														<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
PCB														<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
ジクロロメタン				<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
四塩化炭素														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
トリクロロエチレン														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			6
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			6
チウラム														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
シマジン														<0.0006	<0.0006	<0.0006			2
チオベンカルブ														<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
ベンゼン														<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
セレン														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
ほう素		1.7	0.01	1.3				2.2	0.01	1.9		1.5		1.7	1.3	2.2			6
ふっ素			0.10					0.09	0.09			0.10		0.09	0.08	0.10			4
1, 4-ジオキサン														<0.005	<0.005	<0.005			4
その他の項目																			
MBAS			<0.02	0.02				0.02	<0.02	<0.01		0.02		0.02	<0.02	0.02			4
アンモニア性窒素		<0.01		0.02		0.06		0.02		<0.01		0.01		0.02	<0.01	0.06			6
亜硝酸性窒素				0.004		0.008		0.005		0.003		0.006		0.006	0.003	0.009			6
硝酸性窒素		1.78		1.31		1.70		2.26		1.91		1.55		1.75	1.31	2.26			6
燃焼性燐		0.007		0.023		0.029		0.017		0.012		0.005		0.016	0.005	0.029			6
電気伝導率		207	216	182	203	172	216	221	197	234	246	284	218	216	166	284			24
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

水域名	多摩川
河川名	秋川
地点名	東秋川橋 (多摩川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	170502
統一地点番号	1302201
類型	河川AA
測定機関	東京都

– 217 –

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	北秋川
地点名	西川橋(秋川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	170520
統一地点番号	1305701
類型	河川AA
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/07	06/04	07/02	08/07	09/12	10/01	11/05	12/03	01/08	02/04	03/04	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		0.29	0.56	0.70	0.71	0.53	0.36	0.33	0.55	0.66	0.50	0.41	0.40	0.50	0.29	0.71			12
溶解水素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			12
気温		16.3	18.2	18.4	24.8	27.0	28.3	21.9	14.8	5.8	4.1	2.3	1.6	15.3	1.6	28.3			12
水温		14.0	14.1	14.5	18.3	22.1	20.4	17.7	13.1	7.8	3.9	4.0	4.4	12.9	3.9	22.1			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			12
生活環境項目																			
PH		8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1			12
DO		10.5	10.5	10.1	9.2	9.4	9.1	9.6	10.3	11.7	12.6	12.7	12.5	10.7	9.1	12.7			12
BOD		< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5		12
COD		0.8	0.9	1.3	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	1.9	1.0	0.7	1.9	< 0.5	1.1	12
SS		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			12
大腸菌数		9.0+00	3.9+01	8.0+01	9.5+01	4.7+02	3.9+01	8.1+01	3.4+01	5.0+00	6.0+00	2.0+00	1.0+00	7.2+01	1.0+00	4.7+02	9.5+01		12
全酸素		0.80	0.89	0.88	0.78	0.83	0.69	0.78	0.97	0.71	0.66	0.53	0.90	0.79	0.53	0.97			12
全磷		0.011	0.014	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	0.013	0.007	0.003	0.009	0.012	0.007	0.015			12
亜鉛		0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	< 0.001	0.005			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
健康項目																			
カドミウム					< 0.0003	< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン				< 0.002		< 0.1		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛						< 0.01				< 0.002		< 0.01		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			2
ジクロロメタン				< 0.0002		< 0.0005		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 2-ジクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
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			6
チウラム					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シマジン					< 0.0006	< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
チオベンカルブ					< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン					< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
ほう素		0.71	0.01	0.86		< 0.002		0.73	< 0.01	0.70		0.53		0.72	0.53	0.86			6
ふっ素			0.09			0.01			0.07			0.01		0.01	0.01	0.01			4
1, 4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005			0.08			0.08		0.08	0.07	0.09			4
その他の項目																			
MBAS			< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.01	< 0.02	< 0.01		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.02	< 0.01		< 0.01		0.01	< 0.01	0.01			6
亜硝酸性窒素		< 0.007		0.003	< 0.003	< 0.003		0.002		0.003		0.005		0.004	0.002	0.007			6
硝酸性窒素		0.70		0.85	0.81	0.81		0.73		0.69		0.52		0.72	0.52	0.85			6
燐酸性燐		0.010		0.013	0.013	0.013		0.010		0.009		0.005		0.010	0.005	0.013			6
電気伝導率		x 0.1mS/m						128		135		148		129	108	148			12
TOC		117	131	108	114	145	125	128	116	135	144	148	138						
クロロフィル (a)		mg/L																	
プランクトン沈殿量		mg/m3																	
		mL/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	養沢川
地点名	新橋(秋川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	170521
統一地点番号	1305801
類型	河川AA
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/18	05/07	06/04	07/02	08/07	09/12	10/01	11/05	12/03	01/08	02/04	03/04	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測測定項目																			
全水素		0.64	0.48	0.84	0.59	0.63	0.70	0.52	0.65	0.50	0.28	0.37	0.29	0.54	0.28	0.84			12
埋取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		16.7	16.5	17.8	24.8	26.5	27.9	21.1	16.6	5.9	3.6	2.4	3.4	15.3	2.4	27.9			12
水温		14.1	14.2	14.9	18.3	22.8	20.8	18.1	13.5	8.0	4.2	4.0	5.3	13.2	4.0	22.8			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			12
生活環境項目																			
PH		7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0			12
DO		10.3	10.4	10.0	9.3	8.9	8.9	9.4	10.6	11.5	12.8	12.8	12.9	10.7	8.9	12.9			12
BOD		< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		12
COD		0.8	1.0	1.3	1.1	1.2	0.6	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	1.8	0.9	0.5	1.8		1.1	12
SS		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			12
大腸菌数		9.0+00	4.2+01	6.3+01	7.2+01	6.3+01	9.6+01	2.9+01	5.3+01	7.0+00	4.8+01	2.0+00	2.8+01	4.3+01	2.0+00	9.6+01	7.2+01		12
全窒素		0.96	1.0	1.0	0.90	0.99	0.83	0.86	1.2	0.85	0.78	0.76	0.93	0.92	0.76	1.2			12
全磷		0.016	0.019	0.016	0.019	0.023	0.019	0.018	0.018	0.018	0.012	0.013	0.016	0.017	0.012	0.023			12
亜鉛		0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
健康項目																			
カドミウム					< 0.0003	< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛						< 0.01				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム						< 0.005								< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
BCB																			6
ジクロロメタン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-トリクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シマジン														< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
チオベンカルブ														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
ほう素		0.86	< 0.01	1.0		0.95		0.85	< 0.01	0.83				0.86	0.69	1.0			6
ふっ素			0.08			< 0.01			0.06					< 0.01	< 0.01	< 0.01			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			4
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		< 0.01		0.01		0.01		0.01	< 0.02	< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01			6
亜硝酸性窒素		0.010		0.003		0.004		0.002		0.003				0.005	0.002	0.010			6
硝酸性窒素		0.85		0.99		0.95		0.85		0.82				0.86	0.68	0.99			6
硝酸性窒素		0.013		0.014		0.023		0.014		0.013				0.014	0.009	0.023			6
電気伝導率		102	106	96	102	122	119	127	99	106	118	125	116	112	96	127			12
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	谷地川
地点名	下田橋下（多摩川合流点前）
基準点	環境基準点

地点コード	170601
統一地点番号	1302301
類型	河川A
測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		0.58	0.74	0.63	0.63	0.69	0.72	0.59	0.63	0.18	0.06	0.66	0.10	0.51	0.05	0.74			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		16.9	20.8	25.0	33.7	33.8	31.2	23.1	14.4	12.0	9.0	6.1	14.8	20.0	4.0	35.3			24
水温		16.4	19.2	21.9	26.5	28.4	26.3	22.2	15.0	10.4	5.6	6.7	11.8	17.5	4.6	28.6			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	49	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	96	45	> 100			24
生活雑排水項目																			
PH		8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.3	8.3	8.2	8.0	8.4			24
DO		11.2	10.2	9.6	8.9	7.9	8.5	8.7	10.2	11.2	13.3	13.5	12.0	10.4	7.9	13.5			24
BOD		0.5	0.9	0.6	0.8	1.2	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	1.1	0.7	0.7	< 0.5	1.2	0.8		24
COD		2.1	3.4	2.4	2.2	4.4	1.6	2.4	1.6	1.6	2.1	2.9	2.3	2.4	1.6	4.4	2.4		24
SS		2	4	7	3	13	2	8	2	< 1	< 1	5	2	4	< 1	13			24
大腸菌数		5.7*02	4.2*03	3.7*02	2.7*03	2.7*03	7.3*02	7.3*02	5.2*02	1.4*02	3.5*02	2.2*03	1.3*02	1.1*03	1.3*02	4.2*03	2.7*03		12
全窒素		2.18	2.16	1.92	2.25	1.83	2.77	2.04	0.25	1.76	1.56	3.89	1.55	2.20	1.55	3.89			12
全磷		0.017	0.044	0.022	0.027	0.066	0.025	0.041	0.025	0.026	0.020	0.099	0.018	0.036	0.017	0.099			12
亜鉛		0.008		0.006		0.009	0.025		0.004	0.005	0.020	0.099		0.007	0.004	0.009			6
ノニルフエノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006		0.00006	< 0.00006	0.00006			6
LAS		0.0024		0.0021		0.0019			0.0013	0.0021		0.0095		0.0032	0.0013	0.0095			6
健康項目																			
カドミウム				< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン				< 0.002		< 0.002			< 0.1	< 0.002		< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.02			1
鉛		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム				< 0.01					< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素				< 0.005					< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻水銀				< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀									< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
PCB				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン				< 0.0001					< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			2
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム				< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン				< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ				< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン				< 0.002					< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						1.7			2.0	1.6		3.7		2.1	1.6	3.7			6
ほう素		2.0		1.8		0.01			0.02	0.01				0.01	0.01	0.02			4
ふっ素				0.01		0.04			0.05	0.05				0.05	0.04	0.05			4
1, 4-ジオキサン				0.04					< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS				< 0.02		< 0.02			< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニア性窒素		0.08		0.01		0.06			0.01	0.02		0.11		0.05	0.01	0.11			6
亜硝酸性窒素		0.009		0.003		0.009			0.005	0.004		0.018		0.008	0.003	0.018			6
硝酸性窒素		2.04		1.82		1.70			2.08	1.64		3.73		2.17	1.64	3.73			6
燃焼性燐		0.014		0.021		0.049			0.020	0.021		0.093		0.036	0.014	0.093			6
電気伝導率		217	216	226	241	197	246	250	247	235	225	311	229	236	185	311			24
TOC		1.0		1.1		2.2			0.9	0.4		1.2		1.1	0.4	2.2			6
クロロフィル（a）																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	残堀川
地点名	立川橋（多摩川合流点前）
基準点	環境基準点

地点コード	170702
統一地点番号	1302401
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/10	05/08	06/05	07/03	08/08	09/04	10/02	11/06	12/04	01/09	02/06	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水質		0.36	0.40	0.42	0.47	0.46	0.72	0.54	0.48	0.45	0.37	0.31	0.33	0.44	0.30	0.74			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		17.2	23.2	25.6	31.1	32.5	29.4	31.0	16.6	15.6	10.3	8.9	8.7	20.8	7.7	34.0			24
水温		17.1	20.0	21.2	22.6	24.3	24.3	22.8	18.3	16.8	13.7	12.7	9.3	18.7	7.9	27.4			24
透明度		> 100	80	> 100	> 100	97	64	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	80	93	60	> 100			24
生活環境項目																			
PH		7.3	7.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.7			24
DO		10.3	10.3	8.4	8.8	8.2	8.2	8.2	8.5	9.6	10.1	12.8	12.2	9.6	8.2	12.8			24
BOD		1.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	2.5	< 0.5	< 0.5	2.5	0.8		24
COD		1.7	2.6	2.4	1.9	2.3	2.3	1.4	1.2	1.0	1.0	1.1	3.5	1.9	1.0	3.5	2.3		24
SS		3	10	6	5	4	8	2	2	1	1	< 1	3	4	< 1	10			24
大腸菌数		3.8*03	2.7*02	2.6*03	4.7*02	2.1*03	2.0*03	1.6*03	7.5*02	3.9*02	1.8*03	1.1*02	1.0*04	2.2*03	1.1*02	1.0*04	3.8*03		12
全窒素		3.6	2.0	1.7	2.2	1.8	4.1	3.4	3.0	3.1	2.8	2.2	1.5	2.6	1.5	4.1			12
全磷		0.049	0.053	0.036	0.033	0.042	0.066	0.036	0.042	0.037	0.039	0.026	0.047	0.042	0.026	0.066			12
亜鉛		0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.010	0.004	0.002	0.011	0.006	0.002	0.011			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0011	0.006	< 0.0006	< 0.0011			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛						< 0.01				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			2
PCB						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
ジクロロメタン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン						< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.6		1.7		3.2		3.0		2.2		< 0.002	2.5	3.3			4
ほう素			0.01			0.01			0.02			0.01		0.01	0.01	0.02			4
ふっ素			0.07			0.07			0.07			0.07		0.07	0.07	0.07			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02		0.02	< 0.02	< 0.01		0.02		0.02	< 0.02	0.02			4
アンモニア性窒素		0.01		0.02		0.02		0.02		< 0.01		0.02		0.02	< 0.01	0.02			6
亜硝酸性窒素		0.010		0.010		0.005		0.005		0.005		0.003		0.006	0.003	0.010			6
硝酸性窒素		3.32		1.68		1.75		3.25		3.03		2.26		2.55	1.68	3.32			6
燃焼性燐		0.027		0.016		0.022		0.026		0.031		0.020		0.024	0.016	0.031			6
電気伝導率		167	167	161	157	160	210	228	204	201	211	187	141	183	134	228			24
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	相川
地点名	多摩川合流点前
基準点	一般地点

地点コード	170801
統一地点番号	1320901
類型	
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/10	05/08	06/05	07/03	08/08	09/04	10/02	11/06	12/04	01/09	02/06	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																		
全水素	0.35	0.34	0.38	0.33	0.24	0.37	0.31	0.28	0.34	0.25	0.30	0.35	0.32	0.24	0.38			12
溶解水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温	14.7	22.6	24.3	27.3	33.1	27.9	30.7	16.7	19.9	12.1	12.1	7.6	20.8	7.6	33.1			12
水温	16.7	21.5	23.9	24.6	28.1	27.0	26.1	19.8	18.2	14.4	12.8	10.4	20.4	10.4	29.1			12
透明度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	85	99	85	> 100			12
生法測定項目																		
PH	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3	7.1	7.5			12
DO	9.7	8.3	8.4	7.6	9.0	7.6	9.6	8.1	9.6	11.9	12.7	10.6	9.4	7.6	12.7			12
BOD	2.2	1.2	1.1	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.2	1.5	1.1	0.7	2.2	1.2		12
COD		4.3			5.9			4.1			3.1		4.4	3.1	5.9	4.3		4
SS	5	3	4	2	< 1	1	2	1	1	1	1	4	2	< 1	5			12
大腸菌数																		
全窒素																		
全磷																		
亜鉛																		
ノニルフエノール																		
LAS																		
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
銀水銀																		
アルキル水銀																		
LCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 1, 2-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
MBAS																		
アンモニア性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素																		
燃焼性燐																		
電気伝導率																		
クロロフィル (a)	197	295	280	264	338	274	300	239	275	311	221	239	269	197	338			12
TOC																		
プランクトン沈殿量																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	浅川
地点名	中央道北浅川橋（南浅川合流点前）
基準点	環境基準点

地点コード	170901
統一地点番号	1302501
類型	河川A
測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		0.42	0.39	0.51	0.45	0.55	0.53	0.27	0.36	0.29	0.31	0.14	0.31	0.37	0.02	0.57			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		17.1	12.6	24.6	29.6	29.8	29.6	22.5	20.5	14.7	8.7	6.4	12.3	19.0	3.8	30.9			24
水温		15.3	15.8	17.7	20.5	22.8	21.2	19.5	15.5	15.5	11.9	10.4	14.7	16.7	9.5	23.2			24
透明度		>100	>100	>100	>100	38	35	>100	60	39	93	54	>100	77	7	>100			24
生活雑排水項目																			
pH		7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8			24
DO		10.6	10.0	9.7	9.0	8.3	8.7	9.1	9.9	10.3	11.5	11.5	10.6	9.9	8.3	11.5			24
BOD		0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.8		0.7	24
COD		1.4	1.4	1.4	1.2	2.0	2.0	0.9	1.6	1.2	1.1	2.1	1.2	1.5	0.9	2.1		1.4	24
SS		2	2	6	4	15	27	3	18	17	3	34	3	11	2	34			24
大腸菌数		6.4*01	1.7*02	7.4*01	8.5*01	8.1*02	4.1*01	5.3*01	4.5*01	9.2*01	2.7*02	9.0*01	4.0*01	1.5*02	4.0*01	8.1*02			12
全窒素		1.76	1.62	1.61	1.76	1.84	2.13	1.81	2.07	1.61	1.44	1.57	1.59	1.73	1.44	2.13			12
全磷		0.009	0.012	0.024	0.025	0.056	0.038	0.024	0.031	0.046	0.011	0.018	0.014	0.026	0.009	0.056			12
亜鉛		0.005	0.005	0.005	0.025	0.006	0.038	0.024	0.007	0.013	0.011	0.007	0.014	0.007	0.005	0.013			6
ノニルフエーノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			6
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006			6
健康項目																			
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
全シアン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
鉛		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
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	<0.005	<0.005	<0.005			6
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
PCB		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 2-ジクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 2-トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			6
チウラム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			6
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.7	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.7			6
ほう素		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02			6
ほう素		0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08			6
1, 4-ジオキサン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			1
その他の項目																			
MBAS		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			6
アンモニウム性窒素		0.04	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	0.11	0.05	0.05	0.01	0.11			6
亜硝酸性窒素		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			6
硝酸性窒素		1.70	1.59	1.59	1.70	1.75	1.75	1.56	1.73	1.56	1.40	1.40	1.62	1.62	1.40	1.75			6
硫酸性燐		0.007	0.022	0.022	0.022	0.040	0.040	0.022	0.012	0.021	0.017	0.017	0.020	0.020	0.007	0.040			6
電気伝導率		150	156	156	148	141	158	165	156	167	159	164	160	156	137	168			24
TOC		0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	1.2	0.5	0.4	2.0	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	2.0			6
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	浅川
地点名	豊沼橋下(さいかち堰)
基準点	環境基準点

地点コード	170902
統一地点番号	1302502
類型	河川A
測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.88	0.39	0.78	0.54	0.92	0.84	0.63	0.56	0.61	0.68	0.51	0.62	0.66	0.38	0.92			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		16.6	16.9	25.0	33.1	33.0	30.1	22.8	16.4	13.4	8.8	6.9	15.2	19.8	4.5	33.2			24
水温		16.2	17.0	19.6	22.8	23.9	24.7	21.3	16.1	13.9	9.8	9.0	13.3	17.4	7.7	26.7			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	40	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	35	> 100			24
生活雑排水項目																			
PH		8.2	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	7.7	8.0	8.4	7.8	8.1	8.2	8.0	7.7	8.4			24
DO		10.9	10.4	10.2	9.9	8.6	8.8	8.7	10.2	12.1	12.6	13.9	12.2	10.7	8.6	13.9			24
BOD		< 0.5	0.7	0.5	0.6	1.2	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	< 0.5	1.2		0.7	24
COD		1.3	2.3	1.5	1.4	3.7	1.2	1.2	0.9	1.4	1.2	1.4	1.5	1.6	0.9	3.7		1.5	24
SS		2	4	3	2	13	4	1	1	2	< 1	2	2	3	< 1	13			24
大腸菌数		2.0+02	6.9+02	4.2+02	1.2+03	1.2+03	6.1+02	9.0+02	3.0+02	2.4+02	2.8+02	4.7+01	9.5+01	4.3+02	4.7+01	1.2+03			12
全窒素		1.94	1.76	1.80	2.00	1.73	2.56	2.42	2.52	2.15	1.96	2.20	2.02	2.09	1.73	2.56			12
全磷		0.012	0.022	0.025	0.020	0.057	0.026	0.027	0.025	0.024	0.021	0.034	0.019	0.026	0.02	0.057			12
亜鉛		0.06		0.05	0.020	0.009	0.026	0.027	0.003	0.003	0.006	0.003	0.019	0.005	0.003	0.009			6
ノニルフエーノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			6
LAS		0.0007		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	0.0008		0.0016		0.008	< 0.0006	< 0.0016			6
健康項目																			
カドミウム				< 0.0003		< 0.002			< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.1	< 0.002		< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛				< 0.01					< 0.01					< 0.02	< 0.02	< 0.02			6
六価クロム				< 0.005					< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素				< 0.005					< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀				< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀									< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
PCB				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン				< 0.0001		< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエチレン				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
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			2
チウラム				< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン				< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ				< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン				< 0.002					< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.7		1.6			2.1	2.0		2.1		1.9	1.6	2.1			4
ほう素				0.01		0.01			0.01	0.01				0.01	0.01	0.01			4
ふっ素				0.05		0.06			0.06	0.06				0.06	0.05	0.06			4
1, 4-ジオキサン									< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS				< 0.02		< 0.02			< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.01		0.01		0.07			0.01	0.01		0.01		0.02	0.01	0.07			6
亜硝酸性窒素		0.002		< 0.002		0.006			0.002	0.003		< 0.002		0.003	< 0.002	0.006			6
硝酸性窒素		1.91		1.74		1.64			2.16	2.07		2.16		1.95	1.64	2.16			6
燃焼性燐		0.011		0.022		0.048			0.024	0.020		0.025		0.025	0.011	0.048			6
電気伝導率		167	160	169	172	150	177	202	182	192	192	204	187	179	144	205			24
TOC		0.5		0.5		1.9			0.4	0.8		0.6		0.8	0.4	1.9			6
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	浅川
地点名	高幡橋(多摩川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	170903
統一地点番号	1302601
類型	河川A
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/21	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水質		0.40	0.35	0.53	0.53	0.41	0.69	0.47	0.64	0.50	0.48	0.40	0.54	0.50	0.36	0.69			12
採取水深		0.08	0.07	0.11	0.12	0.08	0.14	0.09	0.13	0.10	0.10	0.08	0.11						12
気温		22.4	24.3	26.2	32.8	31.0	34.0	33.2	14.5	17.0	12.2	7.9	11.0	22.2	7.9	34.0			12
水温		19.6	21.0	22.4	23.9	26.1	27.0	23.6	16.5	15.6	10.5	10.8	12.5	19.3	10.5	27.0			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			12
生活環境項目																			
PH		9.0	9.0	8.2	8.6	7.9	9.1	8.0	8.0	8.7	8.0	8.9	8.4	8.5	7.9	9.1			12
DO		12.0	11.0	9.3	10.0	8.1	11.0	8.6	10.0	12.0	11.0	14.0	12.0	10.8	8.1	14.0			12
BOD		0.8	0.8	0.6	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.8		12
COD		1.5	1.5	2.1	1.1	1.3	1.2	1.0	0.7	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	0.7	2.1	1.3		12
SS		3	3	4	2	3	1	1	< 1	1	1	3	1	2	< 1	4			12
大腸菌数		1.3*01	1.6*01	1.5*02	5.9*01	1.1*02	3.6*01	1.3*01	5.1*01	8.0*00	2.8*01	2.0*00	2.0*00	4.1*01	2.0*00	1.5*02	1.1*02		12
全窒素		1.90	1.70	1.60	1.80	2.20	2.60	2.60	2.10	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	1.60	2.60			12
全磷		0.025	0.024	0.030	0.025	0.022	0.023	0.043	0.034	0.030	0.030	0.034	0.022	0.029	0.022	0.043			12
亜鉛		0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.003			12
LAS		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L			12
健康項目																			
カドミウム		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0003	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.1	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.01	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.005	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
総水銀		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0005	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0005	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
ジクロロメタン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエタン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.001	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
テトラクロロエチレン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 3-ジクロロプロペン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0006	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0003	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0003	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.002	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6			2
ほう素		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.02	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02			2
ふっ素		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			2
1, 4-ジオキサン		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.005	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.03			12
アンモニウム性窒素		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	0.002	0.002	0.002	< 0.01	< 0.01	0.010	0.010	0.010	0.006	0.002	0.010			2
亜硝酸性窒素		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.55	1.50	1.60			2
硝酸性窒素		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	0.020	0.015	0.039	0.032	0.027	0.030	0.030	0.021	0.024	0.010	0.039			12
燃焼性燐		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	0.019	0.015	0.039	0.032	0.027	0.030	0.030	0.021	0.024	0.010	0.039			12
電気伝導率		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	0.019	0.015	0.039	0.032	0.027	0.030	0.030	0.021	0.024	0.010	0.039			12
T OC		neg/L	neg/L	neg/L	neg/L	0.019	0.015	0.039	0.032	0.027	0.030	0.030	0.021	0.024	0.010	0.039			12
クロロフィル (a)		neg/m3	neg/m3	neg/m3	neg/m3	0.019	0.015	0.039	0.032	0.027	0.030	0.030	0.021	0.024	0.010	0.039			12
プランクトン沈殿量		neg/m3	neg/m3	neg/m3	neg/m3	0.019	0.015	0.039	0.032	0.027	0.030	0.030	0.021	0.024	0.010	0.039			12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	坂山川
地点名	五反田橋（浅川合流点前）
基準点	環境基準点

地点コード	170920
統一地点番号	1305301
類型	河川A
測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.27	0.25	0.33	0.23	0.25	0.39	0.28	0.26	0.26	0.22	0.22	0.18	0.26	0.18	0.39			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		15.3	12.2	24.5	31.4	30.6	30.1	22.6	21.4	13.7	7.9	5.1	13.6	19.0	2.1	31.8			24
水温		15.0	16.2	18.9	22.9	25.6	22.6	21.6	15.6	15.1	10.5	9.5	14.0	17.3	7.5	26.0			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生活環境項目																			
PH		8.2	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	8.3	7.9	7.6	8.3			24
DO		11.6	10.4	10.2	9.4	8.9	9.0	9.3	10.1	11.6	11.8	12.6	13.2	10.7	8.9	13.2			24
BOD		< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5		24
COD		1.4	1.8	1.6	1.2	2.1	1.1	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	0.8	2.1	1.4		24
SS		2	2	3	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3			24
大腸菌数		1.4*02	4.0*02	1.7*02	1.6*02	6.1*02	1.2*02	4.1*02	8.0*01	3.9*01	9.8*01	2.0*01	8.4*01	1.9*02	2.0*01	6.1*02	4.1*02		12
全窒素		2.02	1.97	2.01	2.52	1.83	3.63	2.89	2.96	2.43	2.16	2.27	2.02	2.39	1.83	3.63			12
全磷		0.009	0.016	0.019	0.019	0.026	0.019	0.019	0.017	0.011	0.011	0.017	0.008	0.016	0.008	0.026			12
亜鉛		0.004		0.004	0.006	0.006		0.019	0.003	0.004	0.004	0.003	0.008	0.004	0.003	0.006			6
ノニルフエーノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			6
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.0007	< 0.0022	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.010	< 0.0006	< 0.0022			6
健康項目																			
カドミウム			< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0002				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン			< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.01	< 0.002		< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.02			1
鉛														< 0.02	< 0.02	< 0.02			6
六価クロム														< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素			< 0.005	< 0.005					< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻水銀			< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
PCB																			6
ジクロロメタン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエタン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエタン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン			< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			2
1, 1, 2-トリクロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
テトラクロロエチレン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム			< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン			< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ			< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン			< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン			< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.9		1.9		1.7			2.4	2.4		2.1		2.1	1.7	2.4			4
ほう素			0.01	0.01		0.01			0.01	0.01				0.01	0.01	0.01			4
ふっ素			0.05	0.05		0.06			0.05	0.06				0.06	0.05	0.06			4
1, 4-ジオキサン				0.05					< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02	< 0.02		< 0.02			< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.03	0.01	0.01		0.06			0.01	0.01		< 0.01		0.02	0.01	0.06			6
亜硝酸性窒素		< 0.002	< 0.002	< 0.002		0.003			0.002	0.003		< 0.002		0.002	0.002	0.003			6
硝酸性窒素		1.98	1.98	1.98		1.77			2.47	2.41		2.19		2.13	1.77	2.47			6
燃焼性燐		0.009	0.019	0.019		0.018			0.016	0.009		0.014		0.014	0.009	0.019			6
電気伝導率		153	159	159	167	162	191	195	175	183	184	181	176	173	147	195			24
TOC		0.6	0.5	0.5		1.2			0.4	0.5		0.4		0.6	0.4	1.2			6
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	南浅川
地点名	横山橋(浅川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	171001
統一地点番号	1302701
類型	河川A
測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.45	0.24	0.45	0.41	0.19	0.82	0.19	0.23	0.23	0.16	0.03	0.15	0.30	0.04	0.84			24
埋取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		16.8	12.8	24.8	30.9	31.6	30.6	22.5	22.1	14.3	7.9	5.7	13.6	19.4	3.4	32.9			24
水温		14.6	16.1	18.2	21.6	25.0	21.7	21.9	15.9	14.8	6.9	6.1	14.1	16.4	2.4	25.2			24
透明度		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			24
生活環境項目																			
PH		7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	8.0	7.9	8.3	8.7	7.8	7.3	8.7			24
DO		10.8	10.0	9.5	9.0	8.3	9.0	7.2	9.3	10.9	11.5	13.8	13.7	10.3	7.2	13.8			24
BOD		<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5		24
COD		1.1	1.6	1.4	1.2	1.5	1.0	1.2	0.8	0.9	1.2	1.6	1.4	1.2	0.8	1.6	1.4		24
SS		1	1	2	2	2	3	<1	8.8+02	2.401	<1	1	1	1	<1	3			24
大腸菌数		4.2+02	7.1+02	1.9+03	4.5+02	1.1+03	2.4+03	9.7+02	8.8+02	2.0+01	5.5+01	1.0+00	8.1+01	7.5+02	1.0+00	2.4+03	1.9+03		12
全窒素		1.65	1.53	1.53	1.57	1.44	1.77	2.52	2.17	1.75	1.29	1.16	1.68	1.67	1.16	2.52			12
全磷		0.011	0.013	0.022	0.017	0.019	0.018	0.023	0.018	0.013	0.007	0.006	0.007	0.015	0.006	0.023			12
亜鉛		0.003	0.005	0.005	0.017	0.006	0.018	0.023	0.004	0.003	0.007	0.002	0.007	0.004	0.002	0.006			6
ノニルフエーノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00007			6
LAS		0.0026	0.0007	0.0007	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0081	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0025	<0.0006	0.0081			6
健康項目																			
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
全シアン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			3
鉛		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			3
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	<0.005	<0.005	<0.005			5
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
アルキル水銀		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
PCB		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 2-ジクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			6
1, 1, 2-トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			6
チウラム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			6
セレン		1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.6	1.6	1.0	1.5	1.5	1.0	1.8			6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
ほう素		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06			6
ふっ素		0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.005	<0.005	<0.005			6
1, 4-ジオキサン		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			1
その他の項目																			
MBAS		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			6
アンモニウム性窒素		0.05	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.06			6
亜硝酸性窒素		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.002	0.003			6
硝酸性窒素		1.59	1.37	1.49	1.37	1.37	1.37	1.84	1.84	1.64	1.95	1.03	1.49	1.49	1.03	1.84			6
燃焼性燐		0.010	0.020	0.020	0.013	0.013	0.013	0.018	0.018	0.007	0.007	0.005	0.012	0.012	0.005	0.020			6
電気伝導率		127	132	126	129	152	130	194	156	189	195	201	180	159	125	202			24
T O C		0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7			6
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	案内川
地点名	御室橋(南浅川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	171020
統一地点番号	1305101
類型	河川A
測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.22	0.16	0.26	0.23	0.16	0.32	0.26	0.22	0.14	0.13	0.11	0.16	0.20	0.10	0.36			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		17.0	15.5	23.5	28.1	28.3	29.8	22.6	19.6	12.3	6.9	5.3	14.4	18.6	-0.5	31.0			24
水温		12.6	15.3	16.6	19.7	22.2	19.1	19.7	13.6	14.0	9.8	8.9	11.8	13.3	6.6	23.8			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生体測定項目																			
PH		7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7			24
DO		10.7	10.0	9.8	9.4	8.8	9.2	8.9	10.0	10.4	11.3	11.8	11.2	10.1	8.8	11.8			24
BOD		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		24
COD		1.1	1.4	1.4	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.6	1.4			24
SS		1	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2			24
大腸菌数		6.7*01	7.9*01	2.3*02	2.1*02	2.1*02	8.8*01	1.4*02	1.6*02	7.0*00	7.9*01	1.1*01	8.0*00	1.1*02	7.0*00	2.3*02			12
全窒素		1.30	1.12	1.21	1.18	1.06	1.11	1.08	1.58	1.12	1.07	1.15	1.11	1.17	1.06	1.58			12
全磷		0.011	0.014	0.011	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.012	0.009	0.003	0.007	0.012	0.007	0.015			12
亜鉛		0.004	0.014	0.003	0.004	0.004	0.015	0.012	0.002	0.004	0.009	0.003	0.007	0.003	0.002	0.004			6
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			6
LAS		< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	< 0.0006	< 0.0006			6
健康項目																			
カドミウム				< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン				< 0.002		< 0.002			< 0.1	< 0.002		< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛		< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム				< 0.01					< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素				< 0.005					< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻水銀				< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
PCB				< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン				< 0.0001					< 0.0001	< 0.001				< 0.0001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.001				< 0.0001	< 0.001	< 0.001			6
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			2
チウラム				< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン				< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ				< 0.0003					< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン				< 0.0002					< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン				< 0.002					< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.1		1.0			1.2	1.1		1.0		1.1	1.0	1.2			4
ほう素				< 0.01		0.01			< 0.01	0.01				0.01	< 0.01	0.01			4
ふっ素				0.04		0.07			0.06	0.06				0.06	0.04	0.07			4
1, 4-ジオキサン									< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS				< 0.02		< 0.02			< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.01		0.02		0.02			0.01	< 0.01		0.01		0.01	< 0.01	0.02			6
亜硝酸性窒素		< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
硝酸性窒素		1.27		1.19		1.02			1.23	1.11		1.05		1.15	1.02	1.27			6
燃焼性燐		0.009		0.009		0.014			0.012	0.011		0.009		0.011	0.009	0.014			6
電気伝導率		106		105		134		131	115	126		131	149	120	101	149			24
TOC		0.5		0.5		0.4			0.3	0.4		0.2		0.4	0.2	0.5			6
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	川口川
地点名	川口川橋（浅川合流点前）
基準点	環境基準点

地点コード	170905
統一地点番号	1305401
類型	河川A
測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		0.25	0.25	0.23	0.26	0.27	0.69	0.74	0.63	0.52	0.36	0.49	0.56	0.44	0.22	0.76			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		15.0	12.8	21.9	30.1	27.7	29.5	22.6	18.2	13.5	9.5	7.5	11.8	18.3	6.5	31.5			24
水温		15.8	16.3	19.4	22.1	25.1	23.2	20.6	16.8	16.2	11.4	9.4	15.3	17.6	7.7	25.3			24
透明度		>100	>100	>100	>100	44	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	95	40	>100			24
生活環境項目																			
pH		8.3	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	8.3	8.2	8.3	8.6	8.1	7.8	8.6			24
DO		10.9	10.6	10.4	9.2	8.2	9.0	9.5	9.9	11.1	12.1	13.9	11.9	10.6	8.2	13.9		0.5	24
BOD		<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.8		1.5	24
COD		1.5	2.0	2.0	1.3	3.8	1.2	1.0	1.5	0.9	1.0	1.3	1.1	1.6	1.0	3.8			24
SS		1	3	6	2	14	2	2	7	1	1	2	1	4	1	14			24
大腸菌数		5.0+01	2.5+02	1.4+02	6.1+01	9.8+02	7.2+01	6.4+02	1.8+02	7.5+01	1.3+02	1.0+02	3.0+01	2.3+02	3.0+01	9.8+02	6.4+02		12
全窒素		2.01	1.80	1.80	2.35	1.98	3.54	3.19	2.72	2.43	2.11	2.03	2.20	2.36	1.80	3.54			12
全磷		0.005	0.014	0.014	0.015	0.053	0.016	0.015	0.021	0.010	0.006	0.014	0.006	0.016	0.005	0.053			12
亜鉛		0.003	0.011	0.005	0.015	0.008	0.006	0.015	0.005	0.007	<0.00006	0.003	0.006	0.005	0.003	0.008	<0.00006		6
ノニルフエーノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		6
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0010	0.0042	<0.00006	0.0027	<0.00006	0.0016	<0.0006	0.0042	<0.0006		6
健康項目																			
カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		2
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.1	<0.002	<0.002		1
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		6
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		2
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		2
アルキル水銀		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1
PCB		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		6
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		2
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		2
1, 2-ジクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		2
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		2
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		2
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		2
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		6
テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		6
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2
チウラム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		2
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		2
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		2
ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		2
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.9	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2	2.3		2.0		2.0	1.7	2.3			6
ほう素		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.01				0.01	0.01	0.02			4
ふっ素		0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06				0.06	0.05	0.06			4
1, 4-ジオキサン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1
その他の項目																			
MBAS		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		4
アンモニウム性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		6
亜硝酸性窒素		0.002	0.002	<0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004		6
硝酸性窒素		1.98	1.74	1.74	1.92	1.92	1.92	2.27	2.27	2.36		1.99	1.74	2.04	1.74	2.36			6
燃焼性燐		0.003	0.013	0.013	0.043	0.043	0.043	0.016	0.016	0.006		0.011	0.015	0.015	0.003	0.043			6
電気伝導率		x0.1mS/m	176	176	167	167	201	199	188	183	180	179	178	182	164	201			24
T O C		0.7	0.6	0.6	1.9	1.9	1.9	0.6	0.6	0.4		0.5		0.8	0.4	1.9			6
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川	地点コード	170906
河川名	湯殿川	統一地点番号	1305501
地点名	春日橋(浅川合流点前)	類型	河川A
基準点	環境基準点	測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		0.66	0.83	0.93	0.93	0.92	0.63	0.68	0.97	0.92	0.89	0.84	0.87	0.84	0.62	0.97			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				24
気温		17.1	18.7	24.9	33.6	32.7	30.2	23.0	16.3	12.5	7.5	6.2	15.4	19.8	3.7	34.0			24
水温		16.2	17.1	20.7	23.7	27.9	23.6	21.2	16.0	12.8	9.7	8.9	13.6	17.6	7.8	28.8			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	78	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	98	62	> 100			24
生活環境項目																			
PH		8.2	7.8	8.0	8.1	7.7	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	8.2			24
DO		11.5	10.5	10.4	10.4	8.8	8.4	8.6	10.0	11.4	11.9	13.1	12.0	10.6	10.6	13.1			24
BOD		< 0.5	1.3	< 0.5	0.7	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	< 0.5	1.3		0.7	24
COD		1.7	3.2	1.8	1.7	3.5	1.4	1.6	1.2	1.6	1.4	1.6	2.2	1.9	1.2	3.5		1.8	24
SS		2	9	2	2	5	2	1	< 1	4	< 1	1	4	3	< 1	9			24
大腸菌数		4.4+02	1.1+03	2.7+02	2.8+02	9.5+02	9.6+01	3.9+02	1.7+02	1.3+02	3.3+02	3.8+02	1.2+02	3.9+02	9.6+01	1.1+03			12
全窒素		2.12	1.83	2.07	2.49	1.78	3.05	2.72	3.01	2.49	2.23	2.80	2.25	2.39	1.78	3.05			12
全磷		0.008	0.027	0.025	0.017	0.046	0.021	0.019	0.018	0.015	0.015	0.015	0.014	0.020	0.008	0.046			12
亜鉛		0.004		0.005	0.017	0.009	0.0096	0.019	0.003	0.005	0.015	0.003	0.014	0.005	0.003	0.009			6
ノニルフエーノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006			6
LAS		0.0007		0.0009	0.0007	0.0007	0.0007		0.0009	0.0020		0.0022		0.0012	0.0007	0.0022			6
健康項目																			
カドミウム		ne/L	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0002			< 0.0003	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		ne/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.1	< 0.002		< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.02			1
鉛		ne/L		< 0.01					< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01			6
六価クロム		ne/L		< 0.005					< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
砒素		ne/L		< 0.0005					< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
総水銀		ne/L																	2
アルキル水銀		ne/L																	1
PCB		ne/L		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			6
ジクロロメタン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエタン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリス-1, 2-ジクロロエタン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		ne/L	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			6
テトラクロロエチレン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム		ne/L	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン		ne/L	< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ		ne/L	< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン		ne/L	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン		ne/L		< 0.001					< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L	2.1			1.7			2.5	2.4		2.4		2.2	1.7	2.5			4
ほう素		ne/L		0.01		0.01			0.01	0.01		0.01		0.01	0.01	0.01			4
ふっ素		ne/L		0.04		0.05			0.05	0.05		0.05		0.05	0.04	0.05			4
1, 4-ジオキサン		ne/L							< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS		ne/L	< 0.02	< 0.02		< 0.02			< 0.02	< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		ne/L	0.01	0.02		0.03			0.01	< 0.01		0.02		0.02	< 0.01	0.03			6
亜硝酸性窒素		ne/L	< 0.002	< 0.002		0.009			0.002	< 0.003		0.006		0.004	< 0.002	0.03			6
硝酸性窒素		ne/L	2.10	1.98		1.71			2.54	2.41		2.49		2.21	1.71	2.54			6
燃焼性燐		ne/L	0.006	0.022		0.034			0.018	0.010		0.010		0.017	0.006	0.034			6
電気伝導率		× 0.1mS/m	215	219		177			242	237		229		224	170	253			24
TOC		ne/L	0.6	0.7		1.8			0.7	0.3		0.7		0.8	0.3	1.8			6
クロロフィル (a)		ne/m3																	
プランクトン沈殿量		ne/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	程久保川
地点名	玉川橋(多摩川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	171101
統一地点番号	1302801
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/10	05/08	06/05	07/03	08/08	09/04	10/02	11/06	12/04	01/09	02/06	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		0.18	0.14	0.18	0.18	0.17	0.29	0.10	0.19	0.18	0.10	0.16	0.21	0.17	0.09	0.34			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		16.2	22.5	24.5	29.8	32.4	27.9	28.7	16.7	13.5	9.1	5.3	7.4	19.5	3.9	34.3			24
水温		15.6	21.8	22.9	23.1	28.0	24.8	24.4	16.3	12.3	5.8	4.8	7.3	17.4	3.2	29.8			24
透明度		> 100	> 100	70	92	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	56	93	53	> 100			24
生活環境項目																			
PH		8.1	8.5	8.1	8.2	8.5	7.8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	7.9	8.2	7.8	8.5			24
DO		10.5	9.5	9.1	8.8	9.4	8.5	8.7	10.0	11.0	12.8	13.7	12.1	10.3	8.5	13.7			24
BOD		1.5	0.9	0.7	0.7	1.0	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.5	2.0	0.8	< 0.5	2.0	0.9		24
COD		2.1	2.1	2.7	2.1	2.1	1.5	2.1	1.8	1.2	1.2	1.1	3.6	2.0	1.1	3.6	2.1		24
SS		3	4	7	5	4	2	3	2	1	< 1	< 1	8	3	< 1	8			24
大腸菌数		7.2*02	2.7*02	9.4*02	2.8*03	4.8*02	9.7*02	3.6*02	2.2*03	2.7*02	7.5*02	1.5*02	3.7*03	1.4*03	1.5*02	3.7*03	2.8*03		12
全酸素		2.0	1.6	1.4	1.6	1.4	1.9	2.1	2.4	1.9	1.9	1.8	1.0	1.8	1.0	2.4			12
全磷		0.033	0.035	0.051	0.036	0.032	0.041	0.049	0.043	0.028	0.032	0.016	0.060	0.038	0.016	0.060			12
亜鉛		0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.002	0.013	0.006	0.002	0.013			12
ノニルフェノール		< 0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0024	< 0.0008	< 0.0006	0.008	< 0.0006	0.0024			12
健康項目																			
カドミウム														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛														< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム														< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素														< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀														< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シマジン														< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
チオベンカルブ														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
セレン														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
ほう素		1.6	0.01	1.3		1.2		2.0	0.01	1.9		1.7		1.6	1.2	2.0			6
ふっ素			0.08			0.09		0.08	0.08			0.08		0.08	0.08	0.09			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			4
その他の項目																			1
MBAS			< 0.02			< 0.02		0.02	< 0.02	< 0.01		0.03		0.02	< 0.02	0.03			4
アンモニア性窒素		0.01		0.04		0.02		0.02		< 0.01		0.01		0.02	< 0.01	0.04			6
亜硝酸性窒素		0.010		0.007		0.006		0.007		0.004		0.010		0.007	0.004	0.010			6
硝酸性窒素		1.65		1.30		1.22		2.08		1.94		1.74		1.66	1.22	2.08			6
燃焼性燐		0.024		0.037		0.025		0.035		0.020		0.012		0.026	0.012	0.037			6
電気伝導率		165	194	187	190	184	206	198	194	198	204	212	118	187	115	213			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	大栗川
地点名	重中野橋
基準点	一般地点

地点コード	171200
統一地点番号	1302951
類型	河川A
測定機関	八王子市

採 取 月 日		04/12	05/09	06/06	07/04	08/07	09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数	
環境測定項目																				
全水深 採取水深 気温 水温 透明度	m	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.13	0.10	0.17			12	
	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12	
	℃	15.5	12.4	22.7	32.7	30.2	27.3	22.5	12.9	11.7	4.0	0.9	11.8	17.1	0.9	32.7			12	
	℃	14.9	15.0	20.1	23.7	27.6	23.3	22.1	14.6	11.6	5.7	3.9	10.3	16.1	3.9	27.6			12	
	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			12
生活環境項目																				
PH DO BOD COD SS 大腸菌数 全窒素 全磷 亜鉛 ノニルフエノール LAS	mg/L	8.4	8.0	8.4	8.5	8.6	8.2	8.0	8.3	8.3	8.0	8.1	8.4	8.3	8.0	8.6			12	
	mg/L	11.9	10.6	10.7	11.0	12.1	9.2	8.8	11.6	12.8	12.6	13.6	13.5	11.5	8.8	13.6			12	
	mg/L	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.6	1.1	0.8	0.7	<0.5	1.6	0.8		12	
	mg/L	1.7	3.0	2.0	1.7	4.8	1.8	2.2	1.7	1.8	2.0	2.7	2.8	2.4	1.7	4.8	2.7		12	
	mg/L	<1	1	1	<1	1	1	<1	<1	1	1	3	1	<1	<1	3			12	
	CFU/100mL	3.9+02	1.4+03	6.9+02	7.6+02	1.3+03	4.2+03	9.6+02	9.6+02	9.6+02	1.9+03	2.5+03	1.2+03	1.2+03	3.9+02	4.2+03	2.5+03		12	
	mg/L	0.94	0.96	0.97	1.08	1.26	1.46	0.87	1.36	0.63	0.90	0.87	0.71	1.00	0.63	1.46			12	
	mg/L	0.006	0.022	0.015	0.016	0.022	0.018	0.019	0.013	0.015	0.019	0.010	0.013	0.016	0.006	0.022			12	
	mg/L	0.004	0.022	0.004	0.016	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006			6	
	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006			6
mg/L	0.0011		0.0021		0.0062				0.0017	0.0027		0.0027		0.0028	0.0011	0.0062			6	
健康項目																				
カドミウム 鉛 銅 六価クロム 砒素 銻水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 1-ジクロロエタン 1, 2-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう素 ふっ素 1, 4-ジオキサン	mg/L			<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003			2	
	mg/L			<0.002					<0.1	<0.002				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			1
	mg/L					<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			6
	mg/L			<0.01					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			2
	mg/L			<0.005					<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			2
	mg/L			<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
	mg/L																			
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				
mg/L																				

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	大栗川
地点名	朝霞橋(多摩川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	171201
統一地点番号	1302901
類型	河川A
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/21	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水質		0.50	0.51	0.58	0.51	0.51	0.47	0.39	0.50	0.36	0.43	0.46	0.43	0.47	0.36	0.58			12
採取水深		0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09						12
気温		18.0	22.8	25.2	29.8	30.5	32.5	27.4	17.0	14.2	8.6	5.2	9.0	20.0	5.2	32.5			12
水温		18.2	20.2	24.8	28.0	26.8	28.0	26.4	17.5	15.2	10.0	7.2	12.4	19.6	7.2	28.0			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			12
生活雑項目																			
PH		8.2	8.4	8.7	9.1	8.1	8.8	8.4	8.0	8.9	8.1	8.0	8.4	8.4	8.0	9.1			12
DO		12	11	9.5	11	9.0	9.4	9.2	10	13	12	11	12	10.8	9.0	13			12
BOD		0.9	0.8	0.6	1.1	< 0.5	1.3	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.8	< 0.5	1.3	0.8	0.8	12
COD		1.8	1.8	2.2	1.8	1.9	2.0	2.2	1.3	1.8	1.8	1.4	1.7	1.8	1.3	2.2		1.9	12
SS		< 1	1	2	1	1	1	1	< 1	2	1	1	1	< 1	2	2			12
大腸菌数		1.0+02	1.0+02	1.5+02	3.6+01	2.1+02	1.7+02	2.0+02	2.8+02	1.6+01	9.2+01	4.4+01	2.0+00	1.2+02	2.0+00	2.8+02	2.1+02		12
全窒素		0.85	1.00	0.69	0.92	1.10	1.00	1.10	1.00	0.74	1.00	0.85	1.00	0.94	0.69	1.10			12
全磷		0.007	0.015	0.006	0.014	0.018	0.012	0.029	0.013	0.012	0.014	0.008	0.014	0.014	0.006	0.029			12
亜鉛		0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.002	0.006			12
ノニルフェノール																			
LAS																			
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
全シアン						< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
総水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
ジクロロメタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.78						0.61		< 0.70	0.61	0.78			1
ほう素						< 0.02						< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02			2
ふっ素						0.08						0.07		0.08	0.07	0.08			2
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニウム性窒素						0.004						0.007		0.006	0.004	0.007			2
亜硝酸性窒素						0.78						0.61		0.70	0.61	0.78			2
硝酸性窒素																			
燃焼性燃																			
電気伝導率																			
× 0.1mS/m																			
T OC																			
クロロフィル (a)																			
mg/m3																			
プランクトン沈殿量																			
mL/m3																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	三沢川
地点名	天神橋
基準点	環境基準点

地点コード	171301
統一地点番号	1305201
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/10	05/08	06/12	07/03	08/08	09/04	10/02	11/06	12/04	01/09	02/06	03/10	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		0.22	0.17	0.28	0.23	0.23	0.35	0.24	0.25	0.23	0.25	0.22	0.37	0.26	0.17	0.38			24
溶解水素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		15.9	20.4	27.0	29.0	30.9	28.1	27.6	13.0	12.4	6.7	7.7	9.6	19.0	2.6	33.3			24
水温		14.7	20.9	23.9	24.3	27.8	23.6	24.0	16.2	11.7	6.1	5.1	9.9	17.3	3.0	29.2			24
透明度		90	> 100	> 100	> 100	88	82	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	97	> 100	> 100			24
生活環境項目																			
PH		8.3	8.4	8.5	8.3	8.3	7.7	8.2	8.1	8.1	8.2	8.4	8.4	8.2	7.7	8.5			24
DO		11.9	10.1	11.9	9.8	9.9	7.4	8.6	9.8	11.0	13.1	14.7	14.1	11.0	7.4	14.7			24
BOD		1.6	1.0	0.9	0.5	1.2	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	1.0	0.8	0.9	< 0.5	1.6	1.0		24
COD		2.5	2.8	2.6	2.2	3.3	2.1	2.8	2.1	1.9	1.9	1.8	2.8	2.4	1.8	2.8	2.6		24
SS		5	4	4	3	6	5	8	1	2	1	< 1	6	4	< 1	8			24
大腸菌数		8.4+02	5.4+03	2.3+03	9.5+02	2.4+03	2.9+03	7.1+02	2.1+03	1.9+03	2.6+03	4.2+03	6.9+02	2.2+03	6.9+02	5.4+03	4.2+03		12
全窒素		2.0	1.6	1.2	1.6	1.4	2.7	1.6	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2	1.6	1.2	2.7			12
全磷		0.048	0.069	0.052	0.036	0.057	0.072	0.065	0.051	0.077	0.071	0.035	0.043	0.056	0.036	0.077			12
亜鉛		0.011	0.006	0.007	0.005	0.009	0.008	0.006	0.007	0.010	0.005	0.003	0.008	0.007	0.003	0.011			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0013	< 0.0006	< 0.0019	0.008	< 0.0006	< 0.0019			12
健康項目																			
カドミウム					< 0.0003	< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
鉛		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
銅					< 0.005	< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			6
砒素					< 0.005	< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
有機水銀					< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀					< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB					< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
ジクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム					< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン					< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ					< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン					< 0.002	< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					1.2	1.2		1.4	0.01	1.5		1.3		1.4	1.0	1.9			6
ほう素		1.9	0.01	1.0		0.01		1.4	0.01			0.01		0.01	0.01	0.01			4
ふっ素			0.08			0.09		0.08	0.08			0.08		0.08	0.08	0.09			4
1, 4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005						0.08		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			0.03			0.02		0.04	< 0.02	0.03		0.04		0.03	< 0.02	0.04			4
アンモニア性窒素		0.02		0.02		0.04		0.04		0.03		0.01		0.03	0.01	0.04			6
亜硝酸性窒素		0.021		1.05		0.027		0.019		0.018		0.029		0.021	0.012	0.029			6
硝酸性窒素		1.95		1.05		1.19		0.051		1.53		1.33		1.41	1.05	1.95			6
燃焼性燐		0.037		0.035		0.032		0.051		0.059		0.028		0.040	0.028	0.059			6
電気伝導率		223	282	304	288	264	297	306	293	302	306	318	226	284	221	321			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	野川
地点名	虎豹橋
基準点	一般地点

地点コード	171501
統一地点番号	1303052
類型	河川D
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/10	05/08	06/05	07/03	08/08	09/04	10/02	11/06	12/04	01/09	02/06	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深	m	0.37	0.17	0.30	0.38	0.38	0.59	0.51	0.44	0.45	0.41	0.30	0.39	0.39	0.17	0.59			12
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温	℃	13.9	23.1	23.7	27.2	32.1	27.9	27.8	17.4	15.0	10.4	5.8	5.3	19.1	5.3	32.1			12
水温	℃	13.5	20.6	21.9	22.3	25.3	21.0	20.8	16.6	13.3	7.3	6.2	6.4	16.3	6.2	25.3			12
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	96	73	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	97	73	> 100			12
生活環境項目																			
PH	mg/L	8.0	8.2	7.8	8.1	7.9	7.7	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	8.2			12
DO	mg/L	11.1	10.1	9.6	9.1	10.5	8.7	9.7	10.2	11.7	12.1	13.0	11.4	10.6	8.7	13.0			12
BOD	mg/L	1.4	0.9	0.8	< 0.5	1.3	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	0.7	1.7	0.9	< 0.5	1.7	0.9		12
COD	mg/L	2.1				2.4			2.1			1.2		2.0	1.2	2.4	2.1		12
SS	CFU/100mL	1	1	1	3	2	6	10	5	2	< 1	< 1	1	3	< 1	10			12
大腸菌数	mg/L																		
全窒素	mg/L																		
全磷	mg/L																		
亜鉛	mg/L																		
ノニルフエーノール	mg/L																		
LAS	mg/L																		
健康項目																			
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
銻水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
P.C.B	mg/L																		
シクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1, 2-ジクロロエチレン	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																		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
1, 4-ジオキサン	mg/L																		
その他の項目																			
MBAS	mg/L																		
アンモニア性窒素	mg/L																		
亜硝酸性窒素	mg/L																		
硝酸性窒素	mg/L																		
燃焼性燐	mg/L																		
電気伝導率	X.O. mS/m																		
TOC	mg/L	152	198	200	198	189	196	190	189	190	199	204	200	192	152	204			12
クロロフィル (a)	mg/m3																		
プランクトン沈殿量	mL/m3																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	野川
地点名	天神森橋
基準点	一般地点

地点コード	171502
統一地点番号	1303051
類型	河川D
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/10	05/08	06/05	07/03	08/08	09/04	10/02	11/06	12/04	01/09	02/06	03/05	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.15	0.15	0.34	0.26	0.20	0.45	0.32	0.23	0.27	0.24	0.17	0.30	0.26	0.15	0.45			12
採取水深		m		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
気温		12.8	22.2	22.9	27.0	29.4	26.8	25.1	16.4	13.3	6.8	4.6	4.7	17.7	4.6	29.4			12
水温		13.4	20.5	21.4	23.5	26.7	21.7	21.4	16.2	12.6	6.4	4.3	6.5	16.2	4.3	26.7			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	84	99	84	> 100			12
生化学検査項目																			
PH		7.8	8.2	7.7	8.1	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1	7.7	7.9	7.6	8.2			12
DO		10.3	12.2	7.8	8.7	8.1	7.7	9.2	9.8	11.4	12.9	14.2	11.3	10.3	7.7	14.2			12
BOD		2.0	0.7	0.5	< 0.5	1.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.8	0.9	< 0.5	2.0	0.7		12
COD		2.2	2.2			2.9			1.7	< 1		1.2		2.0	1.2	2.9	2.2		4
SS		4	2	1	4	3	4	7	2	< 1	1	< 1	5	3	< 1	7			12
大腸菌数		CFU/100mL																	
全窒素		1.9	1.7	2.1	2.9	2.0	4.2	4.8	4.5	4.3	3.4	3.0	1.5	3.0	1.5	4.8			12
全磷		0.052	0.025	0.035	0.036	0.063	0.067	0.043	0.029	0.020	0.017	0.009	0.046	0.037	0.009	0.067			12
亜鉛		0.016	0.003	0.008	0.010	0.014	0.008	0.009	0.005	0.004	0.006	0.004	0.014	0.008	0.003	0.016			12
ノニルフエーラル		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0042	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0007	0.0011	0.0031	0.0012	< 0.0006	0.0042			12
健康検査項目																			
カドミウム		ne/L																	
全シアン		ne/L																	
鉛		ne/L																	
六価クロム		ne/L																	
砒素		ne/L																	
銀水銀		ne/L																	
アルキル水銀		ne/L																	
ジクロロメタン		ne/L																	
四塩化炭素		ne/L																	
1, 1-ジクロロエタン		ne/L																	
1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		ne/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン		ne/L																	
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン		ne/L																	
トリクロロエチレン		ne/L																	
テトラクロロエチレン		ne/L																	
1, 3-ジクロロプロペン		ne/L																	
チウラム		ne/L																	
シマジン		ne/L																	
チオベンカルブ		ne/L																	
ベンゼン		ne/L																	
セレン		ne/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ne/L																	
ほう素		ne/L																	
ふっ素		ne/L																	
1, 4-ジオキサン		ne/L	1.4	1.8		1.4		4.6		4.1		2.9		2.7	1.4	4.6			6
その他の項目																			
MBAS		ne/L																	
アンモニア性窒素		ne/L	0.38	0.03	0.06	0.22		0.02		< 0.01		0.01		0.11	< 0.01	0.38			6
亜硝酸性窒素		ne/L	0.026	0.016		0.055		0.009		0.009		0.011		0.021	0.009	0.055			6
硝酸性窒素		ne/L	1.46	1.87		1.43		4.60		4.13		2.90		2.73	1.43	4.60			6
燃焼性燐		ne/L	0.025	0.024		0.032		0.014		0.010		0.004		0.018	0.004	0.032			6
電気伝導率		× 0.1mS/m					241		221	225	265	287	174	232	166	287			12
TOC		ne/L	189	277		166		214											
クロロフィル (a)		ne/m3		267															
プランクトン沈殿量		mg/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	野川
地点名	丘直橋(多摩川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	171503
統一地点番号	1303001
類型	河川D
測定機関	国土交通省

採 取 月 日		04/17	05/08	06/05	07/03	08/23	09/11	10/02	11/06	12/04	01/08	02/05	03/07	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深		0.26	0.40	0.28	0.37	0.40	0.49	0.38	0.51	0.25	0.25	0.22	0.22	0.34	0.22	0.51			12
採取水深		0.05	0.08	0.06	0.07	0.08	0.10	0.08	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04						12
気温		18.2	21.3	27.4	24.4	28.0	29.2	22.4	15.8	10.0	4.5	1.4	6.4	17.4	1.4	29.2			12
水温		17.5	19.1	25.1	22.5	24.7	22.5	22.0	16.0	12.0	7.0	7.8	6.8	16.9	6.8	25.1			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			12
生活排水項目																			
PH		7.6	7.8	7.8	7.7	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.8			12
DO		7.4	8.4	8.5	7.2	5.5	7.7	7.7	8.5	9.6	10	10	10	8.4	5.5	10			12
BOD		1.6	1.5	1.9	1.6	1.2	1.4	1.1	1.4	1.5	4.8	2.4	1.7	1.8	1.1	4.8	1.7	1.7	12
COD		4.3	4.0	3.1	3.2	3.6	2.4	2.7	2.7	3.3	4.1	4.1	3.8	3.4	2.4	4.3	4.0	4.0	12
SS		7	5	2	4	3	6	6	4	1	3	4	2	2	1	7			12
大腸菌数		1.6+03	1.0+03	6.5+02	1.4+03	1.2+04	9.1+02	9.6+02	9.1+02	4.5+02	9.9+03	7.5+02	1.7+03	2.7+03	4.5+02	1.2+04	9.9+03		12
全窒素		6.20	7.00	4.80	5.00	3.90	4.90	6.10	5.60	6.90	7.30	8.30	7.80	6.15	3.90	8.30			12
全磷		0.061	0.065	0.069	0.051	0.140	0.081	0.059	0.069	0.060	0.069	0.100	0.081	0.074	0.051	0.140			12
亜鉛		0.016	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.014	0.011	0.023	0.020	0.025	0.015	0.010	0.025			12
LAS																			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン						< 0.1						< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.1			1
鉛						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.005		< 0.01	< 0.01	< 0.01			1
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
アルキル水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1
DCB						< 0.0005						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
ジクロロメタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 2-ジクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
トリクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
テトラクロロエチレン						< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			1
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
チウラム						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
シマジン						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			1
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
ベンゼン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			1
セレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1
ほう素						2.9						7.9		5.4	2.9	7.9			2
ふっ素						< 0.02						0.02		< 0.02	< 0.02	0.02			2
1, 4-ジオキサン						0.05						0.06		0.06	0.05	0.06			2
その他項目						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
MBAS																			
アンモニウム性窒素		0.14	0.07	0.13	0.07	0.57	0.01	0.09	0.06	0.18	0.91	0.16	0.51	0.24	0.01	0.91			12
亜硝酸性窒素						0.150						0.069		0.110	0.069	0.150			2
硝酸性窒素						2.80						7.90		5.35	2.80	7.90			2
燃焼性有機炭素		0.022	0.050	0.040	0.032	0.092	0.020	0.044	0.043	0.041	0.017	0.071	0.040	0.043	0.017	0.092			12
電気伝導率																			
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	多摩川
河川名	仙川
地点名	鎌田橋
基準点	環境基準点

地点コード	171601
統一地点番号	1303701
類型	河川D
測定機関	東京都

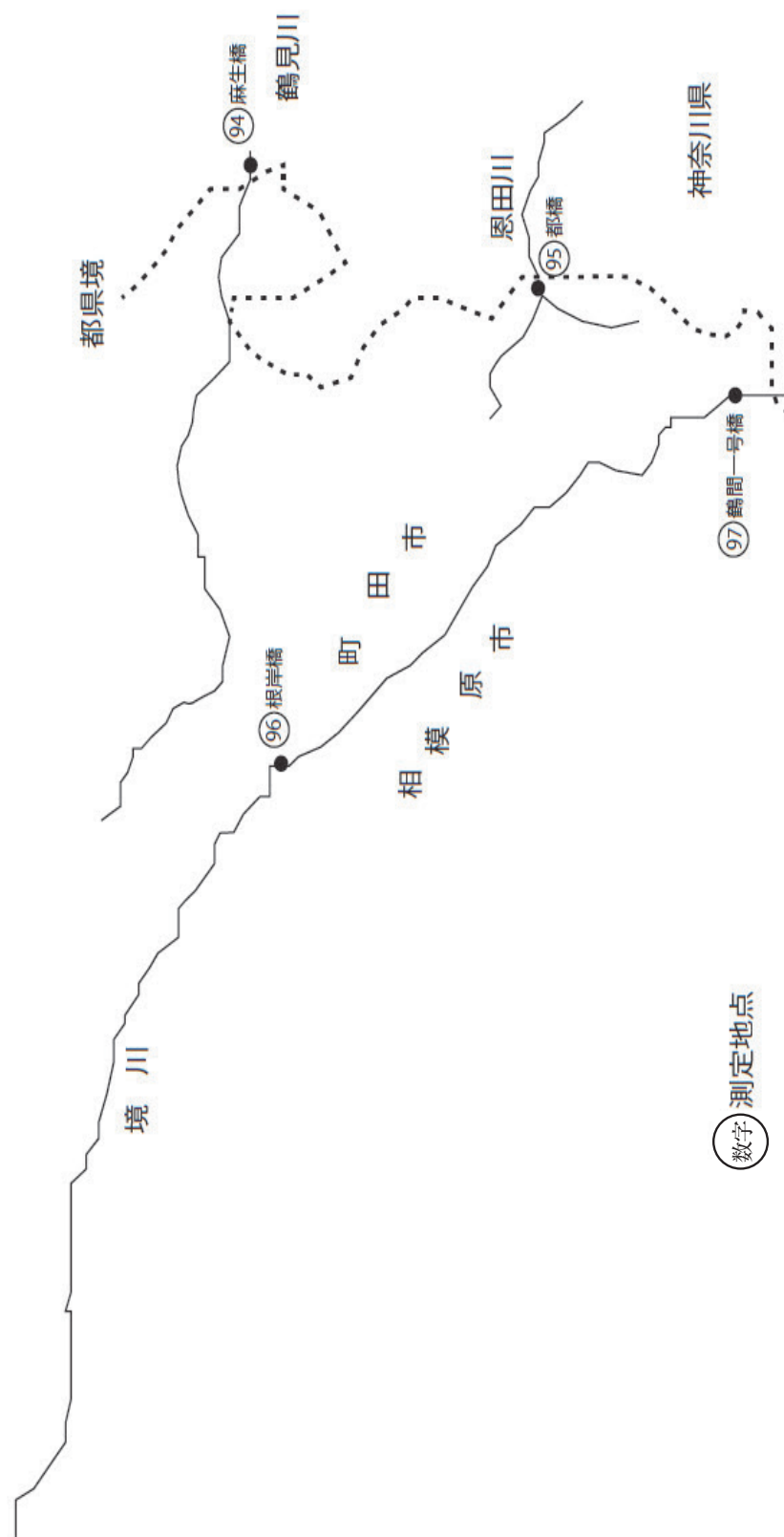
採 取 月 日		04/10	05/08	06/05	07/03	08/08	09/04	10/02	11/06	12/04	01/09	02/06	03/10	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水質		0.39	0.32	0.37	0.37	0.21	0.35	0.33	0.24	0.31	0.32	0.30	0.34	0.32	0.20	0.41			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				24
気温		14.0	22.3	23.9	28.4	31.5	28.6	28.6	17.9	14.3	9.1	7.3	12.0	19.8	2.8	33.4			24
水温		15.3	21.1	22.8	24.7	27.8	23.0	24.3	18.3	15.7	11.3	9.8	13.9	19.0	8.1	29.3			24
透明度		88	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	91	> 100	97	75	> 100			24
生活環境項目																			
PH		7.9	8.1	8.0	8.2	7.8	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.2			24
DO		10.8	9.8	9.2	9.6	10.8	8.5	9.0	9.7	11.1	11.5	12.6	11.7	10.4	8.5	12.6			24
BOD		4.9	2.1	1.3	0.8	3.2	1.6	1.7	0.9	2.0	2.7	2.8	3.2	2.3	0.8	4.9			24
COD		5.3	6.5	3.4	3.5	4.2	2.6	4.8	3.0	4.4	4.8	5.0	5.9	4.5	2.6	6.5			24
SS		3	14	1	4	2	2	5	3	2	3	2	5	4	1	14			24
大腸菌数		1.1*04		2.0*03	7.3	9.2*04	5.1	2.1*03	4.6	5.4*02	9.3	5.6*02	9.2	1.8*04	5.4*02	9.2*04			6
全窒素		5.6	9.2	6.3	0.061	4.2	0.31	8.7	0.10	9.6	0.10	11	9.2	7.5	4.2	11			12
全磷		0.28	0.14	0.084	0.061	0.12	0.16	0.10	0.10	0.096	0.10	0.11	0.093	0.13	0.061	0.31			12
亜鉛		0.029	0.028	0.023	0.018	0.023	0.016	0.022	0.022	0.028	0.035	0.031	0.037	0.026	0.016	0.037			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		0.0046	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.027	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.0006	0.0010	0.032	< 0.0006	0.027			12
健康項目																			
カドミウム					< 0.0003	< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン				< 0.002		< 0.1		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛		< 0.002				< 0.01				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
ジクロロメタン				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						2.8						9.2		6.3	2.8	9.2			6
ほう素		5.8	0.02			0.01		7.9	0.01	8.3		0.03		0.02	0.01	0.03			4
ふっ素			0.07			0.06			0.06			0.08		0.07	0.06	0.08			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			0.04			0.02			0.07			0.09		0.06	0.02	0.09			4
アンモニア性窒素		1.2		0.43		1.0		0.30		0.54		0.82		0.72	0.30	1.2			6
亜硝酸性窒素		0.151		0.216		0.263		0.493		0.428		0.387		0.323	0.151	0.493			6
硝酸性窒素		3.57		5.64		2.58		7.42		7.87		8.89		6.00	2.58	8.89			6
燃焼性燐		0.16		0.049		0.080		0.065		0.065		0.079		0.083	0.049	0.16			6
電気伝導率		212	325	300	281	218	281	310	296	311	357	365	255	292	188	366			24
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

(5) 鶴見川・境川水域

	測定地点名	測定機関	所在地	頁
(94)	鶴見川・麻生橋 (都県境)	(町田市)	神奈川県川崎市	241
(95)	恩田川・都橋 (都県境)	(町田市)	町田市	242
(96)	境川・根岸橋 (都県境)	(町田市)	町田市 神奈川県相模原市	243
(97)	境川・鶴間一号橋 (都県境)	(町田市)	町田市	244

※は、感潮域地点

(5) 鶴見川・境川水域測定地点図



令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	鶴見川
河川名	鶴見川
地点名	成生橋(都県境)
基準点	環境基準点

地点コード	180101
統一地点番号	1303601
類型	河川D
測定機関	町田市

採 取 月 日		04/15	05/08	06/12	07/10	08/07	09/11	10/16	11/06	12/11	01/08	02/05	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水深	m	0.21	0.20	0.19	0.26	0.17	0.23	0.25	0.20	0.23	0.24	0.24	0.24	0.22	0.15	0.26			24
採取水深	m	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.22	0.15	0.26			24
気温	℃	24.7	25.0	29.5	32.1	34.5	33.7	26.2	16.9	11.7	11.3	8.0	13.2	22.2	4.7	36.4			24
水温	℃	21.5	21.9	25.1	26.8	29.6	27.9	22.4	17.6	13.5	12.4	11.9	14.9	20.4	10.2	31.5			24
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	96	100	92	>100			24
生活雑排水項目																			
PH		8.3	7.5	7.9	7.5	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7	7.4	8.0	7.8	7.7	7.4	8.3			24
DO	mg/L	10	8.6	8.9	9.4	8.7	9.3	9.0	9.6	10	10	11	10	9.6	8.6	11			24
BOD	mg/L	5.8	4.8	5.8	8.4	5.6	4.2	5.8	2.8	5.0	2.6	6.6	6.1	5.3	2.6	8.4	5.8		24
COD	mg/L	5.9	6.0	5.5	6.4	7.3	7.2	4.7	2.8	5.1	4.7	5.8	5.4	5.6	2.8	7.3	6.0		24
SS	mg/L	1	3	3	2	<1	1	1	1	1	2	1	3	2	<1	3			24
大腸菌数	CFU/100mL	1.0*01	3.1*02	6.3*01	5.8*01	6.6*02	3.0*00	<1.0*00	1.5*01	<1.0*00	8.0*00	8.0*00	1.3*01	9.6*01	<1.0*00	6.6*02	3.1*02		12
全窒素	mg/L	7.40	5.70	5.80	5.70	6.10	5.30	5.50	4.30	5.90	5.60	6.50	5.70	5.79	4.30	7.40			12
全磷	mg/L	0.420	0.660	0.430	0.120	1.00	0.340	0.170	0.120	0.420	0.580	0.600	0.290	0.429	0.120	1.00			12
亜鉛	mg/L	0.019	0.660	0.019	0.120	0.019	0.340	0.016	0.120	0.018	0.580	0.025	0.290	0.019	0.016	0.025			6
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			6
LAS	mg/L	0.0027	<0.0027	0.0008	<0.0008	0.0012	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0013	<0.0006	0.0025	<0.0006	0.0017	0.0008	0.0027			6
健康項目																			
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
全シアン	mg/L	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.002			2
鉛	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	<0.01	<0.01	<0.002			6
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005			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	<0.005	<0.005			2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
PCB	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	<0.0002	<0.0002			2
ジクロロメタン	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	<0.0002	<0.0002			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	<0.0002	<0.0002			6
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			2
チウラム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			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	<0.0003	<0.0003			2
チオベンカルブ	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	<0.0002	<0.0002			2
ベンゼン	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	<0.002	<0.002			2
セレン	mg/L	2.7	4.8	3.3	0.01	4.2	4.0	4.0	0.01	4.2	0.02	4.3	3.8	3.8	2.7	4.3			6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.02	0.01	0.02			4
ほう素	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08			4
ふっ素	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	<0.005	<0.005			4
1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			1
その他の項目																			
MBAS	mg/L	<0.02	<0.02	1.98	<0.02	1.66	312	0.158	305	0.366	<0.02	2.01	315	<0.02	<0.02	<0.02			4
アンモニウム性窒素	mg/L	4.31	<0.02	1.98	<0.02	1.66	312	0.158	305	0.366	<0.02	2.01	315	<0.02	<0.02	<0.02			6
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	1.98	<0.02	1.66	312	0.158	305	0.366	<0.02	2.01	315	<0.02	<0.02	<0.02			4
硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	1.98	<0.02	1.66	312	0.158	305	0.366	<0.02	2.01	315	<0.02	<0.02	<0.02			4
燃焼性炭素	mg/L	0.370	0.395	0.395	0.321	0.968	312	0.158	305	0.366	<0.02	2.01	315	<0.02	<0.02	<0.02			6
電気伝導率	<0.1mS/m	343	305	305	321	373	312	318	318	334	302	323	334	0.455	292	453			24
TOC	mg/L	3.7	4.8	4.0	3.7	5.0	3.7	3.5	4.3	4.2	3.8	5.8	5.0	4.3	3.5	5.8			12
クロロフィル (a)	mg/m3																		
プランクトン濃度	mL/m3																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	鶴見川
河川名	志田川
地点名	船橋(都県境)
基準点	環境基準点

地点コード	180301
統一地点番号	1305901
類型	河川A
測定機関	町田市

採 取 月 日		04/15	05/08	06/12	07/10	08/07	09/11	10/16	11/06	12/11	01/08	02/05	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.63	0.49	0.44	0.54	0.48	0.52	0.44	0.50	0.32	0.55	0.32	0.58	0.48	0.30	0.66			24
揮発水素		0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.10	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07			24
気温		25.3	22.3	28.1	31.8	34.5	31.4	26.0	17.1	11.1	9.7	7.8	12.3	21.4	5.9	37.6			24
水温		20.6	20.2	24.2	24.1	29.2	25.8	21.2	17.6	12.6	9.9	9.3	13.8	19.0	8.5	31.0			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生活雑排水項目																			
PH		9.4	8.7	9.6	9.0	9.5	9.2	9.4	8.6	9.4	8.1	9.2	9.3	9.1	8.1	9.6			24
DO		11	10	12	10	11	10	11	11	13	12	13	13	11.7	10	13			24
BOD		1.1	1.1	1.0	1.1	2.0	1.3	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	2.1	1.1	0.6	2.1	1.1		24
COD		2.5	2.4	2.5	3.5	5.1	4.7	1.6	1.1	2.0	1.6	2.0	3.4	2.7	1.1	5.1	3.4		24
SS		< 1	2	2	4	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	2	< 1	4			24
大腸菌数		2.0+02	1.6+03	6.3+02	1.4+03	4.4+02	5.1+02	8.1+02	2.3+03	5.4+02	2.6+03	5.4+02	1.9+03	1.1+03	2.0+02	2.6+03	2.3+03		24
全窒素		2.90	3.30	2.80	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.40	3.50	3.20	2.80	3.16	2.80	3.50			12
全磷		0.010	0.012	0.012	0.027	0.015	0.008	0.018	0.014	0.018	0.015	0.019	0.020	0.017	0.008	0.027			12
亜鉛		0.004	0.023	0.002	0.002	0.001	0.008	0.007	0.014	0.001	0.006	0.002	0.001	0.003	0.001	0.007			6
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			6
LAS		0.0027		0.0016		< 0.0006		0.0014		0.0006		0.0019		0.0015	< 0.0006	0.0027			6
健康項目																			
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.1						< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム		< 0.01						< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素		< 0.005						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻素		< 0.0005						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
鉛水銀																			2
アルキル水銀																			2
BCB		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエタン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ		< 0.0003						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン		< 0.0002						< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン		< 0.002						< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.01						< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01			6
ほう素		< 0.01						< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01			4
ふっ素		0.04						0.04						0.04	0.03	0.05			4
1, 4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS		< 0.02						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.01						0.01						0.01	< 0.01	0.01			6
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
電気伝導率		< 0.003						< 0.003						< 0.003	< 0.003	0.014			6
クロロフィル (a)		250	260	249	254	231	264	256	267	282	264	263	260	258	227	305			24
クロロフィル (a)		1.1	2.0	1.4	1.4	3.4	2.0	1.5	2.0	1.6	1.3	2.5	2.2	1.9	1.1	3.4			12
プランクトン沈殿量		mg/m3																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	埴川
河川名	埴川
地点名	相産橋
基準点	一般地点

地点コード	180401
統一地点番号	1303151
類型	河川D
測定機関	町田市

採 取 月 日		04/15	05/08	06/12	07/10	08/07	09/11	10/16	11/06	12/11	01/08	02/05	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測定項目																			
全水濁		0.26	0.32	0.20	0.40	0.25	0.44	0.45	0.43	0.28	0.32	0.23	0.23	0.32	0.20	0.45			12
採取水深		0.05	0.06	0.04	0.08	0.05	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05						12
気温		26.2	21.0	30.7	26.6	36.7	33.6	25.5	15.2	14.1	11.8	10.6	15.3	22.3	10.6	36.7			12
水温		21.4	22.2	26.5	23.5	31.0	26.9	20.2	16.7	12.8	9.1	8.9	15.5	19.7	8.9	31.0			12
透明度		60	> 100	> 100	> 100	93	> 100	> 100	> 100	> 100	86	87	> 100	94	60	> 100			12
生法測定項目																			
PH		9.2	9.3	9.3	8.6	8.7	7.8	8.1	7.7	9.2	8.5	9.6	9.3	8.8	7.7	9.6			12
DO		11	10	13.0	9.6	10	10	10	10	15	12	14	14	11.6	9.6	15			12
BOD		1.0	1.1	1.2	1.1	2.9	1.3	0.7	0.5	1.3	1.4	1.5	0.8	1.2	0.5	2.9	1.3		12
COD		2.9	3.0	2.6	4.1	6.7	4.7	1.4	0.8	3.3	3.2	3.9	2.8	3.3	0.8	6.7	3.9		12
SS		9	2	1	2	2	< 1	1	< 1	7	3	7	2	3	< 1	9			12
大腸菌数																			12
全窒素		1.60			1.90			2.60			2.40			2.13	1.60	2.60			4
全磷		0.035			0.033			0.056			0.070			0.049	0.033	0.070			4
亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
健康項目																			
カドミウム		< 0.0003		< 0.002		< 0.002		< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.1						< 0.1						< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛		< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム		< 0.01						< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素		< 0.005						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻水銀		< 0.0005						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
MBAS																			
アンモニア性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
電気伝導率		246	253	242	264	209	253	263	264	288	233	310	286	259	209	310			12
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	埴川
河川名	埴川
地点名	鶴岡一号橋（都県境）
基準点	環境基準点

地点コード	180402
統一地点番号	1303101
類型	河川D
測定機関	町田市

採 取 月 日		04/15	05/08	06/12	07/10	08/07	09/11	10/16	11/06	12/11	01/08	02/05	03/12	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		0.73	0.74	0.73	0.84	0.70	0.77	0.71	0.66	0.63	0.68	0.63	0.62	0.70	0.58	0.85			24
採取水深		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.70	0.58	0.85			24
気温		22.9	22.8	27.1	31.0	33.7	32.0	25.5	16.3	13.3	10.7	8.8	12.0	21.3	8.7	34.9			24
水温		21.1	20.9	24.1	24.7	27.8	24.3	20.7	16.7	12.7	9.7	9.0	12.9	18.7	9.0	28.0			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	96	> 100	> 100	98	100	92	> 100			24
生活雑排水項目																			
PH		9.0	8.5	8.7	8.3	7.8	8.1	8.0	8.0	8.8	7.7	8.2	8.4	8.3	7.7	9.0			24
DO		13	11	11	11	11	10	10	10	14	12	14	13	11.8	10	14			24
BOD		1.0	1.3	0.9	1.0	1.9	0.7	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.9	1.2	0.9	< 0.5	1.3	1.0		24
COD		2.6	3.5	2.6	3.6	4.8	3.8	1.5	1.3	2.0	2.1	2.3	3.1	2.8	1.3	4.8	3.5		24
SS		< 1	3	1	2	1	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	3			24
大腸菌数		4.8+02	1.6+03	8.6+02	5.2+01	7.7+01	3.1+02	1.3+02	2.8+02	5.7+01	1.1+03	8.8+01	3.5+02	4.5+02	5.2+01	1.6+03	1.1+03		12
全窒素		1.80	1.90	1.90	2.70	2.50	3.20	3.40	3.30	3.10	2.80	2.90	2.20	2.64	1.80	3.40			12
全磷		0.016	0.028	0.020	0.019	0.020	0.015	0.038	0.041	0.039	0.056	0.024	0.028	0.029	0.015	0.056			12
亜鉛		0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.003	0.041	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006			6
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			6
LAS		0.0025		0.0007		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.0022		0.0013	< 0.0006	< 0.0025			6
健康項目																			
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.1		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.002		< 0.002		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム		< 0.01						< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素		< 0.005						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻水銀		< 0.0005						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			2
PCB		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0005		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
ジクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 3-ジクロロプロパン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.8		1.8		2.3		3.4		3.0		2.9		2.5	1.8	3.4			6
ほう素		0.04		0.04		0.04		0.02		0.04		0.04		0.03	0.02	0.04			4
ふっ素		0.05		0.04		< 0.0005		0.04		0.03		0.03		0.04	0.03	0.05			4
1, 4-ジオキサン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1
その他の項目																			
MBAS		< 0.02		0.01	< 0.02	0.01		< 0.02		< 0.01	< 0.02	< 0.01		< 0.02	< 0.02	< 0.02			4
アンモニウム性窒素		0.01												0.01	< 0.01	0.01			6
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
燃気伝導率		0.009		0.006		0.008		0.037		0.032		0.011		0.017	0.006	0.037			6
電気伝導率		248		255	270	259	270	269	266	278	234	260	253	259	232	281			24
クロロフィル（a）		1.5		1.4	1.6	2.7	1.4	1.2	2.1	1.9	1.9	2.7	3.1	2.0	1.2	3.1			12
プランクトン沈殿量		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3			

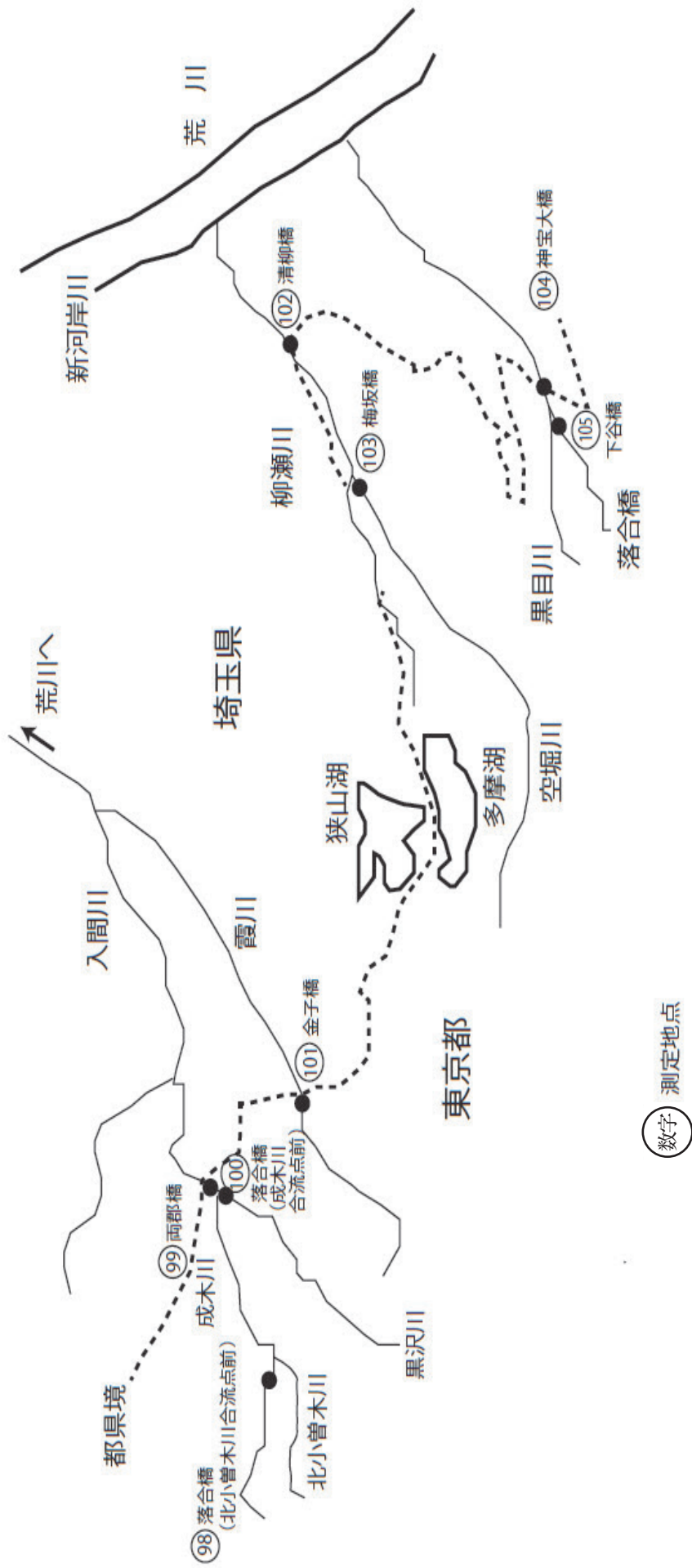
(6) 荒川水域 (北部河川)

	測定地点名	測定機関	所在地	頁
(98)	成木川・落合橋 (北小曾木川合流点前)	(東京都)	青梅市	247
(99)	成木川・両郡橋 (都県境)	(東京都)	青梅市 埼玉県飯能市	248
(100)	黒沢川・落合橋 (成木川合流点前)	(東京都)	青梅市	249
(101)	霞川・金子橋 (都県境)	(東京都)	青梅市	250
(102)	柳瀬川・清柳橋 (都県境)	(東京都)	清瀬市 埼玉県所沢市	251
(103)	空堀川・梅坂橋 (柳瀬川合流点前)	(東京都)	清瀬市	252
(104)	黒目川・神宝大橋 (都県境)	(東京都)	東久留米市 埼玉県新座市	253
(105)	落合川・下谷橋 (黒目川合流点前)	(東京都)	東久留米市	254

※は、感潮域地点

※は、感潮域地点

(6) 荒川水域 (北部河川) 測定地点図



令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	荒川
河川名	成木川
地点名	落合橋(北小菅木川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	190101
統一地点番号	1303201
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16	05/15	06/11	07/10	08/13	09/11	10/22	11/12	12/10	01/14	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		0.33	0.34	0.35	0.36	0.26	0.34	0.33	0.33	0.23	0.28	0.26	0.26	0.31	0.23	0.36			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		20.5	22.3	26.3	27.3	32.9	31.4	20.4	18.3	10.8	5.8	4.5	10.7	19.3	4.5	32.9			12
水温		17.0	17.3	20.6	23.4	23.1	23.1	15.8	13.8	6.5	3.8	3.9	8.1	15.1	3.8	27.3			12
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			12
生活環境項目																			
PH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.3			12
DO		9.9	9.7	9.1	8.4	8.5	9.9	10.4	10.7	12.5	13.5	13.7	12.4	10.7	8.4	13.7			12
BOD		< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.5	12
COD		1.7	1.7	1.5	1.9	1.5	1.0	0.6	1.0	0.7	0.8	0.7	0.9	1.2	0.6	1.9	1.9	1.5	12
SS		2	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	2	12
大腸菌数		4.3+01	5.6+01	1.1+02	4.7+02	1.3+02	1.2+02	1.3+02	8.7+01	3.2+01	1.5+01	1.1+01	1.2+01	1.0+02	1.1+01	4.7+02	1.3+02	1.3	12
全窒素		1.0	1.1	1.0	0.99	1.1	1.3	1.1	1.2	0.97	0.92	0.84	1.0	1.0	0.84	1.3	1.3	1.3	12
全磷		0.021	0.021	0.018	0.021	0.032	0.021	0.020	0.025	0.017	0.013	0.021	0.016	0.021	0.013	0.032	0.032	0.032	12
亜鉛		0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.005	12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0029	< 0.0013	< 0.0006	0.010	< 0.0006	< 0.0029			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
鉛						< 0.01						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			6
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻素						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
PCB																			6
ジクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			2
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.96				1.0		0.96		0.01		0.95	0.82	1.0			6
ほう素		0.01				0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01			4
ふっ素		0.09				0.10			0.08			0.08		0.09	0.08	0.10			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02			0.03		0.02	< 0.02	0.03			4
アンモニア性窒素		< 0.01		0.02		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.01	< 0.01	0.02			6
亜硝酸性窒素		0.013		0.004		< 0.002		< 0.002		0.004		0.011		0.006	< 0.002	0.013			6
硝酸性窒素		0.94		0.96		< 0.002		1.05		0.95		0.81		0.96	0.81	1.07			6
燃焼性燐		0.011		0.017		0.009		0.018		0.014		0.014		0.014	0.009	0.018			6
電気伝導率		392		342	368	175	160	143	147	155	160	168	157	209	143	392			12
クロロフィル (a)			146																
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	荒川
河川名	成木川
地点名	面都橋(都県境)
基準点	環境基準点

地点コード	190102
統一地点番号	1303202
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16	05/15	06/11	07/10	08/13	09/11	10/22	11/12	12/10	01/14	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水深		0.59	0.77	0.60	0.60	0.58	0.44	0.44	0.39	0.28	0.37	0.27	0.24	0.46	0.24	0.77			12
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						12
気温		17.4	19.5	24.9	28.0	30.9	29.8	19.5	15.5	6.4	3.7	2.6	8.4	17.2	2.6	30.9			12
水温		14.1	15.3	19.6	23.4	26.3	23.8	15.8	13.2	5.1	2.7	2.3	7.8	14.1	2.3	26.3			12
透明度		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			12
生活環境項目																			
PH		8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1			12
DO		10.5	10.1	9.0	8.7	8.4	10.4	10.0	10.4	12.5	13.6	14.0	11.7	10.8	8.4	14.0			12
BOD		0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	12
COD		1.7	2.0	1.9	2.0	1.9	1.4	1.0	1.4	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.0	2.0		1.9	12
SS		1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1			12
大腸菌数		4.2+02	4.8+02	3.6+02	3.1+02	2.5+02	1.6+02	1.8+02	1.4+02	4.3+01	3.2+01	1.6+02	8.6+01	2.2+02	3.2+01	4.8+02	4.2+02		12
全窒素		1.5	1.5	1.3	1.0	1.4	1.1	1.2	1.2	1.1	1.4	1.6	1.6	1.3	1.0	1.6			12
全酸素		0.039	0.017	0.035	0.041	0.043	0.027	0.032	0.031	0.025	0.026	0.043	0.036	0.033	0.017	0.043			12
全銅		0.006	0.006	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.006			12
亜鉛		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			12
ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			12
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			12
健康項目																			
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			6
鉛		<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	<0.002	<0.002			6
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			6
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			6
銻水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			6
PCB		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 2-ジクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 1-トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			6
トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			6
1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			6
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
チオベンカルブ		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			6
ベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	1.4			6
ほう素		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02			6
ふっ素		0.13	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13			6
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			1
その他の項目																			
MBAS		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03			6
アンモニウム性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03			6
亜硝酸性窒素		<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	0.007	0.003	0.018			6
硝酸性窒素		1.33	1.29	1.33	1.33	1.33	1.15	1.15	1.04	1.12	1.07	1.43	1.28	1.28	1.12	1.43			6
硝酸性窒素		<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031			6
電気伝導率		208	201	277	282	251	245	212	212	250	360	362	220	257	201	362			12
クロロフィル (a)		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
フランクton沈殿量		mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3	mL/m3			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	荒川
河川名	荒川
地点名	落合橋(成木川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	190201
統一地点番号	1304201
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16	05/15	06/11	07/10	08/13	09/11	10/22	11/12	12/10	01/14	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		0.49	0.83	0.46	0.45	0.30	0.68	0.38	0.54	0.30	0.29	0.28	0.37	0.44	0.27	0.83			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		21.8	23.4	27.0	28.5	32.0	32.4	21.4	17.8	9.1	6.9	6.3	10.8	19.8	3.9	34.1			24
水温		16.1	16.2	20.8	23.8	26.6	25.3	16.1	13.5	5.4	4.1	3.8	8.5	15.0	2.1	27.1			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生活環境項目																			
PH		8.3	8.0	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.3			24
DO		10.9	10.0	9.1	8.6	8.1	8.9	10.3	10.6	12.9	13.9	14.9	12.5	10.9	8.1	14.9			24
BOD		0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6			24
COD		1.8	2.2	2.4	2.4	2.1	2.0	1.4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.9	1.9	1.4	2.4			24
SS		1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2			24
大腸菌数		2.4+02	5.8+02	3.3+02	4.9+02	2.8+02	5.2+02	6.1+02	1.9+02	5.5+01	7.9+01	1.3+02	1.6+02	3.0+02	5.5+01	6.1+02			12
全窒素		1.3	1.4	1.1	1.0	1.5	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0	1.1	1.7	1.2	1.0	1.7			12
全磷		0.032	0.029	0.032	0.045	0.048	0.031	0.034	0.035	0.032	0.023	0.023	0.044	0.034	0.023	0.048			12
亜鉛		0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	< 0.001	0.004			12
ノニルフェノール		0.0010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0010			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛														< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
PCB						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
ジクロロメタン				< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.0				1.1		0.95				1.1	0.95	1.3			6
ほう素		1.2	0.02						0.03					0.03	0.01	0.06			4
ふっ素			0.11						0.12					0.13	0.11	0.15			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			< 0.02			< 0.02			< 0.02					0.02	< 0.02	0.02			4
アンモニア性窒素		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01				0.01	< 0.01	0.02			6
亜硝酸性窒素		0.012		0.003		0.002		0.003		0.006		0.012		0.006	0.002	0.012			6
硝酸性窒素		1.23		1.08		1.34		1.13		0.95		1.02		1.13	0.95	1.34			6
燃焼性燐		0.024		0.019		0.006		0.030		0.020		0.021		0.020	0.006	0.030			6
電気伝導率		160	147	175	188	181	178	182	173	199	198	213	174	180	146	216			24
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	荒川
河川名	霞川
地点名	金子橋(都県境)
基準点	環境基準点

地点コード	190301
統一地点番号	1304101
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16	05/15	06/11	07/10	08/13	09/11	10/22	11/12	12/10	01/14	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水素		0.31	0.37	0.34	0.26	0.29	0.38	0.34	0.34	0.31	0.21	0.20	0.24	0.30	0.18	0.38			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		19.1	21.2	25.9	29.4	32.6	31.7	21.7	18.6	9.7	7.4	5.8	10.4	19.4	3.3	34.3			24
水温		16.7	18.3	22.9	23.6	28.8	26.0	16.6	14.3	6.1	4.3	5.2	9.3	16.2	3.5	30.0			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生活環境項目																			
PH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.3			24
DO		9.9	9.6	8.7	8.4	8.7	8.8	10.0	10.2	12.1	12.7	13.3	12.0	10.4	8.4	13.3			24
BOD		0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7			24
COD		1.7	2.1	2.6	2.7	2.0	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.9	1.5	2.7			24
SS		2	3	2	1	< 1	1	3	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	3			24
大腸菌数		2.3+02	4.7+02	2.9+02	1.1+02	3.3+02	4.4+02	1.7+02	4.3+02	2.3+02	7.3+01	1.4+02	7.3+01	2.5+02	7.3+01	4.7+02			12
全窒素		1.9	2.2	1.7	1.5	1.4	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	2.4	1.9	1.2	2.5			12
全磷		0.015	0.016	0.027	0.020	0.015	0.017	0.017	0.011	0.010	0.009	0.015	0.010	0.015	0.009	0.027			12
亜鉛		0.007	0.007	0.004	0.007	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.007			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006			12
LAS		0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0007			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.002			2
鉛						< 0.01				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
総水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
ジクロロメタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン						< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
チウラム						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			4
ほう素						0.07						1.0		1.7	1.0	2.3			6
ふっ素						< 0.09						< 0.09		0.07	0.06	0.09			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.07		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS						< 0.02						0.02		0.02	< 0.02	0.02			4
アンモニア性窒素						0.02						0.02		0.02	< 0.01	0.03			6
亜硝酸性窒素						0.007						0.009		0.009	0.006	0.015			6
硝酸性窒素						1.38						1.06		1.70	1.06	2.37			6
燃焼性燐						0.013						0.005		0.008	0.005	0.013			6
電気伝導率						196						211		192	170	211			24
電気伝導率						190						211		192	170	211			24
クロロフィル (a)						171						211		192	170	211			24
TOC						171						211		192	170	211			24
プランクトン沈殿量						193						211		192	170	211			24

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	利根川
地点名	清和橋(都県境)
基準点	環境基準点

地点コード	190401
統一地点番号	1303401
類型	河川C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16	05/15	06/11	07/10	08/13	09/11	10/22	11/12	12/10	01/14	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現場測定項目																			
全水質		0.37	0.42	0.37	0.41	0.37	0.36	0.35	0.36	0.32	0.36	0.27	0.27	0.35	0.27	0.43			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		23.0	24.3	27.7	33.1	33.4	32.9	22.8	20.8	12.1	8.0	7.5	11.7	21.4	3.9	35.1			24
水温		19.6	20.6	23.7	24.0	23.1	23.3	19.0	17.9	14.3	12.2	11.9	14.1	18.8	10.4	26.8			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	92	94	99	88	> 100			24
生活排水項目																			
PH		8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	8.1			24
DO		12.5	9.7	9.7	10.2	11.0	11.4	10.4	10.5	11.1	11.4	11.9	11.7	11.0	9.7	12.5			24
BOD		0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.6		24
COD		1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	0.8	1.0	1.1	0.8	1.6	1.3	1.2	0.8	1.6	1.3		24
SS		4	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	6	5	2	< 1	6			24
大腸菌数		6.8*01	4.6*02	4.1	4.5	3.5*02	4.8	7.5*01	5.4	1.6*02	6.0	1.9*02	4.9	2.2*02	6.8*01	4.6*02	4.6*02		6
全窒素		4.2	4.0	4.1	0.17	0.024	0.019	0.024	0.022	0.020	0.020	0.042	0.021	0.023	4.0	6.5			12
全磷		0.015	0.019	0.030	0.004	0.007	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.015	0.042			12
亜鉛		0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	0.007			12
ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
全シアン						< 0.1						< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
鉛		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻素						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
鉛水銀																			
アルキル水銀																			
ジクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
テトラクロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
チウラム						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
シマジン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				3.9				5.6	0.01	5.7		5.9		5.0	3.9	5.9			6
ほう素		4.1	0.01			4.7			0.01			5.9		0.01	0.01	0.01			4
ふっ素			0.07			0.07			0.05			0.06		0.06	0.05	0.07			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.06		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1
その他の項目																			
MBAS			0.02			0.02			0.03			0.05		0.03	0.02	0.05			4
アンモニア性窒素		< 0.01		0.02		0.02		< 0.01		0.01		0.01		0.01	< 0.01	0.02			6
亜硝酸性窒素		0.013		0.007		0.005		0.006		0.008		0.013		0.009	0.005	0.013			6
硝酸性窒素		4.12		3.95		4.71		5.69		5.77		5.90		5.02	3.95	5.90			6
燃焼性燐		0.005		0.017		0.011		0.018		0.012		0.017		0.013	0.005	0.018			6
電気伝導率		209	221	233	245	252	283	251	235	243	226	269	222	241	207	291			24
クロロフィル (a)																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	空堀川
地点名	梅坂橋(柳瀬川合流点前)
基準点	環境基準点

地点コード	190501
統一地点番号	1303801
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16	05/15	06/11	07/10	08/13	09/11	10/22	11/12	12/10	01/14	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水質		0.26	0.12	0.24	0.10	0.09	0.19	0.10	0.11	0.21	0.17	0.11	0.11	0.15	0.08	0.29			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		24.1	23.2	28.2	32.2	33.6	32.4	21.0	20.0	9.0	7.5	7.8	11.6	20.9	2.9	35.3			24
水温		19.3	20.4	24.4	23.8	28.7	27.5	19.8	18.6	13.4	6.5	15.9	15.8	19.7	4.3	31.0			24
透明度		85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	99	69	>100			24
生活環境項目																			
PH		7.7	7.5	8.4	8.4	8.9	8.5	8.1	8.6	8.4	8.4	7.5	7.2	8.1	7.2	8.9			24
DO		12.4	8.4	8.6	9.7	14.0	10.7	11.3	14.6	13.2	13.0	11.7	11.8	11.6	8.4	14.6			24
BOD		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8			24
COD		0.7	1.0	1.4	1.1	1.2	1.5	0.7	1.1	0.7	1.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	1.5			24
SS		2	3	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	3			24
大腸菌数		5.1+01	2.0+02	4.1+02	6.7+01	1.9+01	2.0+02	1.1+02	1.6+02	5.3+02	3.9+01	4.0+00	5.3+01	1.5+02	4.0+00	5.3+02			12
全窒素		3.1	2.8	2.2	2.6	2.9	2.6	3.7	3.3	3.7	2.6	3.8	3.8	3.1	2.2	3.8			12
全磷		0.012	0.036	0.031	0.028	0.021	0.021	0.018	0.013	0.015	0.011	0.014	0.010	0.019	0.010	0.036			12
亜鉛		0.004	0.004	0.008	0.003	0.005	0.004	0.038	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	0.036			12
ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			12
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	<0.0006	<0.0010			12
健康項目																			
カドミウム						<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
全シアン				<0.002		<0.1		<0.002		<0.002		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			2
鉛		<0.002				<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			6
六価クロム						<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			2
砒素						<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			2
銻水銀						<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
アルキル水銀						<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
PCB						<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
ジクロロメタン				<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
四塩化炭素						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
トリクロロエチレン						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			6
テトラクロロエチレン		<0.0002		<0.0002		<0.0004		<0.0004		0.0012		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			6
1, 3-ジクロロプロペン						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
チウラム						<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006			2
シマジン						<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
チオベンカルブ						<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003			2
ベンゼン						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
セレン						<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				2.1		2.8		3.5	0.01	3.5		3.7		3.1	3.7	3.7			6
ほう素			0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	<0.01	0.01			4
ふっ素			0.07			0.07			0.07			0.06		0.07	0.06	0.07			4
1, 4-ジオキサン						<0.005						0.06		<0.005	<0.005	<0.005			1
その他の項目																			
MBAS			<0.02			0.02			0.02			0.04		0.03	<0.02	0.04			4
アンモニア性窒素		<0.01		0.02		0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.01	<0.01	0.02			6
亜硝酸性窒素		0.016		<0.002		0.011		0.007		0.054		0.007		0.16	<0.002	0.054			6
硝酸性窒素		3.11		2.16		2.84		3.55		3.46		3.74		3.14	2.16	3.74			6
硝酸性磷		0.010		0.023		0.006		0.014		0.008		0.008		0.12	0.006	0.023			6
電気伝導率		207		246		276	386	275	271	281	284	231	208	266	205	389			24
TOC																			
クロロフィル (a)																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	黒目川
地点名	神室大橋（都県境）
基準点	環境基準点

地点コード	190601
統一地点番号	1303501
類型	河川A
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16	05/15	06/11	07/10	08/13	09/11	10/22	11/12	12/10	01/14	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
現測測定項目																			
全水素		0.71	0.70	0.69	0.89	0.85	0.96	0.77	0.81	0.70	0.68	0.71	0.47	0.74	0.37	0.99			24
採取水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						24
気温		23.7	25.9	28.8	33.0	34.0	35.1	21.8	21.8	11.0	9.6	8.9	13.6	22.2	5.6	35.5			24
水温		21.3	22.0	24.5	23.5	23.7	23.4	18.9	18.3	14.7	13.5	14.7	16.0	19.5	12.5	25.8			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生活雑排水項目																			
PH		7.8	7.7	8.0	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	8.0			24
DO		12.1	10.2	9.9	10.2	11.3	10.8	10.5	10.6	10.4	10.9	11.9	11.8	10.9	9.9	12.1			24
BOD		0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6		24
COD		1.7	2.0	2.0	1.6	1.3	1.4	1.2	1.5	1.3	1.4	1.0	1.8	1.5	1.0	2.0	1.7		24
SS		4	4	2	2	1	3	2	3	1	2	1	4	2	1	4			24
大腸菌数		1.5+02	5.2+02	3.4+02	1.1+03	2.5+02	1.4+03	5.1+02	7.2+02	1.4+02	4.4+02	4.4+02	2.6+02	5.2+02	1.4+02	1.4+03	1.1+03		12
全窒素		4.2	4.0	3.3	4.1	4.5	3.6	4.5	4.5	5.4	4.5	5.0	4.4	4.3	3.3	5.4			12
全磷		0.18	0.025	0.026	0.019	0.013	0.024	0.022	0.022	0.017	0.017	0.014	0.021	0.020	0.013	0.026			12
亜鉛		0.009	0.007	0.010	0.010	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.010			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
鉛		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
六価クロム						< 0.01						< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			6
砒素						< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
銻水銀						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀																			
トクロロメタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 2-トリクロロエタン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン		0.0002		0.0003		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002	0.0002	0.0003			6
チウラム						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シマジン						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
セレン						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			2
ほう素		4.0	0.01	3.2		4.0		4.3	0.01	4.5		4.7	4.1	4.1	3.2	4.7			6
ふっ素			0.06			< 0.01			0.05			0.01	0.01	0.06	0.05	0.06			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.06		< 0.005	< 0.005	< 0.005			4
その他の項目																			
MBAS			0.02			0.02		< 0.01	0.03			0.04		0.03	0.02	0.04			4
アンモニア性窒素		< 0.01		0.02		0.02		< 0.01		0.01		< 0.01		0.01	< 0.01	0.02			6
亜硝酸性窒素		0.009		0.006		0.005		0.005		0.004		0.007		0.006	0.004	0.009			6
硝酸性窒素		4.02		3.21		4.02		4.35		4.55		4.69		4.14	3.21	4.69			6
燃焼性燐		0.005		0.011		0.003		0.010		0.007		0.004		0.007	0.003	0.011			6
電気伝導率		322	315	392	259	302	237	234	263	326	281	216	293	286	205	483			24
クロロフィル（a）																			
TOC																			
プランクトン沈殿量																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	隅田川
河川名	落合川
地点名	下谷橋（黒目川合流点前）
基準点	環境基準点

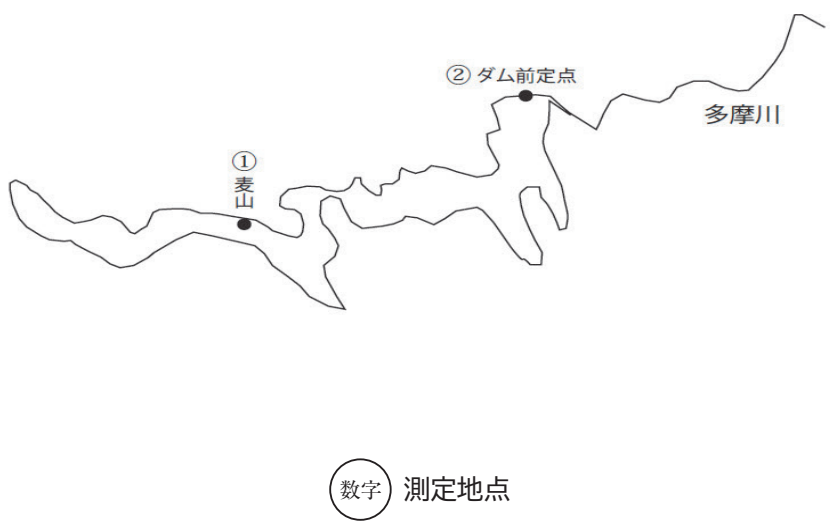
地点コード	190701
統一地点番号	1310201
類型	河川AA
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16	05/15	06/11	07/10	08/13	09/11	10/22	11/12	12/10	01/14	02/12	03/11	平均値	最小値	最大値	90%値	75%値	年測定回数
環境測定項目																			
全水素		0.48	0.38	0.52	0.45	0.60	0.78	0.36	0.64	0.55	0.44	0.50	0.39	0.50	0.30	0.78			24
埋没水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			24
気温		23.5	25.3	28.5	31.9	34.5	34.0	21.7	22.2	9.7	10.9	9.3	13.9	22.1	6.1	36.2			24
水温		21.3	23.5	21.6	21.6	22.3	22.7	19.1	18.3	15.0	14.3	15.6	16.5	19.2	12.9	24.6			24
透明度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			24
生活環境項目																			
PH		7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.4	7.8			24
DO		10.3	10.3	9.7	9.7	10.2	10.2	10.1	9.8	9.7	10.2	10.9	11.4	10.2	9.7	11.4			24
BOD		< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5		24
COD		1.1	1.6	1.5	1.0	1.0	1.3	1.4	1.3	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.6	1.3		24
SS		2	4	3	1	1	3	3	3	2	2	2	3	2	1	4			24
大腸菌数		2.1+02	1.0+03	4.2+02	3.1+03	3.4+02	4.7+02	2.0+03	1.1+03	4.7+02	6.5+02	1.4+04	3.1+02	2.0+03	2.1+02	1.4+04	3.1+03		12
全窒素		4.9	4.5	4.7	4.8	5.1	4.0	5.0	4.8	5.2	4.8	4.9	4.3	4.8	4.0	5.2			12
全磷		0.015	0.019	0.016	0.022	0.007	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.017	0.018	0.017	0.007	0.022			12
亜鉛		0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003	0.008			12
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			12
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			12
健康項目																			
カドミウム						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
鉛		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.002		< 0.002		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			2
六価クロム						< 0.01								< 0.002	< 0.002	< 0.002			6
砒素						< 0.005								< 0.01	< 0.01	< 0.01			2
銻						< 0.0005								< 0.005	< 0.005	< 0.005			2
鉛水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
アルキル水銀						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
PCB						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			2
ジクロロメタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			6
四塩化炭素						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 1, 1-トリクロロエタン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
1, 2-トリクロロエチレン						< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
テトラクロロエチレン						< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			6
1, 3-ジクロロプロペン						0.0004		0.0003		0.0005		0.0004		0.0004	0.0003	0.0005			6
チウラム						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
シマジン						< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			2
チオベンカルブ						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
ベンゼン						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			2
セレン						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			2
ほう素		4.4	0.01	4.4		4.6		4.9	0.01	4.9		4.9		4.7	4.4	4.9			6
ふっ素		0.06	0.06			< 0.01			0.05			0.01		0.06	0.01	0.01			4
1, 4-ジオキサン						< 0.005						0.06		< 0.005	< 0.005	< 0.005			4
その他の項目																			
MBAS			0.02			0.02			0.03			0.04		0.03	0.02	0.04			4
アンモニア性窒素		< 0.01		0.02		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	< 0.01	0.03			6
亜硝酸性窒素		0.013		0.006		0.002		0.005		0.006		0.006		0.006	0.002	0.013			6
硝酸性窒素		4.40		4.47		4.64		4.89		4.90		4.92		4.70	4.40	4.92			6
燃焼性燐		0.007		0.006		0.007		0.006		0.007		0.005		0.006	0.005	0.007			6
電気伝導率		x 0.1mS/m			215		180	202	200		200	207	189	201	180	224			24
TOC		187	206	210		218		202	200	202		207							
クロロフィル (a)		mg/L																	
プランクトン沈殿量		mg/m3																	
		mL/m3																	

2 湖 沼（小河内貯水池）

測定地点名	測定機関	所在地	頁
(1) 麦 山	(東京都)	奥多摩町	256
(2) ダム前定点	(東京都)	奥多摩町	259

湖沼測定地点図



令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	小河内ダム	地点コード	470101
河川名		統一地点番号	1350151
地点名	小河内貯水池 (麦山)	類型	湖沼AA
基準点	一般地点	測定機関	東京都

採 取 月 日		04/09	04/09	05/08	05/08	06/04	06/04	07/02	07/02	08/07	08/07	09/03	09/03
		全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層
現場測定項目		04/09	04/09	05/08	05/08	06/04	06/04	07/02	07/02	08/07	08/07	09/03	09/03
		全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層
全水深		49.40	49.40	52.60	52.60	56.90	56.90	59.10	59.10	59.00	59.00	59.10	59.10
採取水深		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
気温		14.5	14.5	19.3	19.3	20.8	20.8	27.9	27.9	29.3	29.3	23.5	23.5
水温		12.1	6.5	17.8	7.2	20.6	7.6	24.9	8.3	18.9	8.7	17.2	17.2
透明度		2.1	2.1	4.8	4.8	5.5	5.5	4.5	4.5	6.5	6.5	4.2	4.2
生活雑排水項目		7.4	7.2	8.7	8.3	8.5	7.9	8.4	8.8	8.2	7.4	7.1	8.0
PH		11.0	7.6	10.7	8.4	10.0	3.3	1.4	6.1	4.8	0.9	< 0.5	4.7
DO		2.9	0.8	1.8	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9
BOD		3.5	1.6	2.7	2.2	2.4	1.4	1.8	2.1	2.3	1.8	1.3	2.0
COD		5	4	2	4	< 1	2	1	2	1	1	1	1
SS		< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	< 1.0*00	1.0*00
大腸菌数		0.90	0.62	0.61	0.66	0.54	0.56	0.61	0.49	0.38	0.53	0.44	0.52
全窒素		0.028	0.011	0.011	0.013	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.022	0.021
全磷		0.003	0.010	< 0.001	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.001	0.007	0.010	0.006
亜鉛		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ノニルフェノール		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目		カドミウム	mg/L										
		全シアン	mg/L										
		鉛	mg/L										
		六価クロム	mg/L										
		砒素	mg/L										
		総水銀	mg/L										
		アルキル水銀	mg/L										
		P CB	mg/L										
		ジクロロメタン	mg/L										
		四塩化炭素	mg/L										
		1, 2-ジクロロエタン	mg/L										
		1, 1-ジクロロエチレン	mg/L										
		シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L										
		1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L										
		1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L										
		トリクロロエチレン	mg/L										
		テトラクロロエチレン	mg/L										
		1, 3-ジクロロプロペン	mg/L										
		チウラム	mg/L										
		ジブテン	mg/L										
		チオベンカルブ	mg/L										
		セレン	mg/L										
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
		ほう素	mg/L										
		ふっ素	mg/L										
		1, 4-ジオキサン	mg/L										
その他の項目		M B A S	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		アンモニウム性窒素	mg/L	0.09	0.05	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004
		硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.52	0.34	0.003	0.43	0.003	0.46	0.46	0.13	0.30
		硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.009	0.003	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		燃焼性窒素	mg/L	64	64	75	75	70	70	79	79	66	66
		電気伝導率	× 0.1mS/m	1.0	0.8	1.0	0.7	0.9	1.3	1.1	0.8	1.1	1.1
		T O C	mg/m3	17.2	17.2	1.6	0.7	1.6	7.9	1.6	0.8	7.0	7.0
		クロロフィル (a)	mg/m3	130	130	20	20	45	45	40	40	55	55
		プランクトン濃度	mL/m3										

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	小河内ダム	地点コード	470101
河川名		統一地点番号	1350151
地点名	小河内貯水池 (麦山)	類型	湖沼AA
基準点	一般地点	測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			90%値			75%値			年測定回数		
	上層 (表層)	下層	全層	上層 (表層)	下層	全層	上層 (表層)	下層	全層	上層 (表層)	下層	全層	上層 (表層)	下層	全層	上層 (表層)	下層	全層
観測測定項目																		
全水深	55.65		55.65	46.30		46.30	59.50		59.50							12		12
採取水深	16.0		16.0	-0.4		-0.4	29.3		29.3							12		12
気温	17.0	7.2	12.1	6.1	6.0	6.1	29.1	8.8	18.9							12	12	12
水温	5.8		5.8	2.1		2.1	8.2		8.2							12		12
透明度																		
生活環境項目																		
pH	8.1	7.4	7.8	7.4	7.0	7.3	9.2	8.4	8.8							12		12
DO	9.8	3.7	6.8	8.7	< 0.5	4.7	11.0	10.1	10.0							12		12
BOD	1.0	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.9	1.1	1.9				0.6		0.8	12		12
COD	2.1	1.8	2.0	1.1	1.3	1.6	3.5	2.9	2.6				1.8		2.1	12		12
SS	2	7	4	< 1	1	1	5	21	11							12		12
大腸菌数	1.0*00		1.0*00	< 1.0*00		< 1.0*00	2.0*00	0.81	2.0*00			1.0*00				12		12
全窒素	0.55	0.65	0.60	0.23	0.53	0.38	0.90	0.76	0.76							12		12
全磷	0.011	0.017	0.014	0.005	0.009	0.008	0.028	0.041	0.023							12		12
亜鉛	0.004	0.005	0.004	< 0.001	0.001	0.002	0.004	0.010	0.007							12		12
ノニルフエノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							12		12
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							12		12
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
ジメチルシラン																		
チオベンカルブ																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
MBAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
アンモニウム性窒素	0.01	0.04	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.09	0.05	0.03	0.01	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	6	6
亜硝酸性窒素	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	6	6	6
硝酸性窒素	0.39	0.46	0.43	0.13	0.42	0.30	0.59	0.51	0.52	0.46	0.41	0.44	0.44	0.41	0.44	6	6	6
硝酸性窒素	0.005	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.012	0.005	0.009	0.003	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.003	6	6	6
燃焼性窒素	71	71	71	64	64	64	79	79	79	70	70	70	70	70	70	12	12	12
電気伝導率	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	1.3	0.8	1.1	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	6	6	6
クロロフィル (a)	4.8	4.8	4.8	1.5	0.6	1.5	17.2	0.8	17.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	12	12	12
プランクトン濃度	36	36	36	15	15	15	130	130	130	23	23	23	23	23	23	12	12	12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	小河内ダム
河川名	
地点名	小河内貯水池（ダム前定点）
基準点	環境基準点

地点コード	470102
統一地点番号	1350101
類型	湖沼AA
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/09		04/09		05/08		06/04		07/02		08/07		08/07		08/07	
	上層（表層）	中層	下層	全層	上層（表層）	中層	下層	全層	上層（表層）	中層	下層	全層	上層（表層）	中層	下層	全層
現地測定項目																
採取水深	93.70	50.00	92.70	93.70	96.80	101.00	100.00	101.00	103.20	60.00	102.20	103.20	103.20	60.00	102.20	103.20
採取水深	0.10			0.10					0.10			0.10	0.10			0.10
水温	12.8			12.8	18.9	17.5		17.5	26.9			26.9	25.6			25.6
水温	8.2	6.3	6.0	8.2	10.7	20.1	7.4	24.1	13.6	8.3	7.7	13.6	14.8	8.0	7.7	14.8
透明度	5.0			5.0	6.5	13.1		13.1	8.0			8.0	10.4			10.4
生活環境項目																
PH	7.5	7.2	7.0	7.2	8.3	7.8	7.3	7.6	8.0	8.1	7.1	7.7	8.4	7.6	7.1	7.7
DH	11.5	7.6	1.0	6.7	10.2	9.4	0.9	5.7	9.0	6.3	<0.5	5.3	8.2	4.8	<0.5	4.5
BOD	2.2	0.8	1.6	1.5	1.3	<0.5	0.9	0.9	0.6	<0.5	1.3	0.8	0.8	0.5	1.3	0.9
COD	2.8	1.3	1.6	1.9	2.3	1.9	1.6	2.1	2.1	1.2	3.6	2.3	2.4	1.3	3.6	2.4
SS	<1	1	5	2	1	<1	1	3	<1	<1	3	2	<1	<1	3	2
大腸菌数	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400	<1.0400
全窒素	0.52	0.52	0.91	0.65	0.68	0.48	0.98	0.61	0.40	0.47	1.10	0.66	0.26	0.48	1.00	0.58
全磷	0.007	0.065	0.011	0.008	0.009	0.004	0.015	0.021	0.005	0.003	0.037	0.015	0.004	0.003	0.034	0.014
亜鉛	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004
ノニフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目																
カドミウム				<0.0003	<0.0003								<0.0003			<0.0003
鉛				<0.1	<0.1								<0.1			<0.1
六価クロム	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002					<0.002			<0.002
砒素				<0.01	<0.01								<0.01			<0.01
総水銀				<0.005	<0.005								<0.005			<0.005
アルキル水銀				<0.0005	<0.0005								<0.0005			<0.0005
P/CB																
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002
ジクロロメタン																
1,1,2-ジクロロエチレン				<0.0002	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002
1,1,1,2-ジクロロエチレン				<0.0002	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0002	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001					<0.001			<0.001
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002
チウラム				<0.0002	<0.0002								<0.0002			<0.0002
シマジン				<0.0003	<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003
チオベンカルブ				<0.0003	<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003
ベンゼン				<0.0002	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002
セレン	0.37	0.42	0.02	0.27	<0.002			0.29					<0.002	0.48	0.01	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ほう素				<0.01	<0.01								<0.01			<0.01
ふっ素				0.06	0.06								<0.01	0.05		<0.05
1,4-ジオキサン													<0.005			<0.005
その他の項目																
MBAS				0.02	0.02			<0.02					<0.02			<0.02
アンモニア性窒素	<0.01	0.01	0.40	0.14				0.69	0.24	0.01	0.76	0.02	<0.01	0.01	0.76	<0.01
亜硝酸性窒素	0.004	0.004	0.018	0.009				0.002	0.003	0.003	0.004	0.02	0.003	0.003	0.004	0.004
硝酸性窒素	0.37	0.42	0.01	0.27				<0.01	0.29	0.47	<0.01	0.22	0.47	0.01	<0.01	0.22
硝酸性窒素	0.006	0.003	0.005	0.005				0.016	0.007	<0.003	0.033	<0.003	<0.003	<0.003	0.033	<0.003
電気伝導率	70	70	70	70	74	74		74	74	68	68	68	69	0.6	1.4	69
電気伝導率	<0.1mS/m															
クロロフィル（a）	1.0	0.6	0.8	0.8	3.8	0.3		1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	0.6	0.6	1.4	1.0
クロロフィル（a）	8.0			8.0	25	5		0.3	0.3	1.8	1.8	0.9	1.0	0.6	1.4	0.9
フランクton濃度	80			80	25	5		5	5	10	10	10	10	10	10	10

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	小河内ダム
河川名	
地点名	小河内貯水池（ダム前定点）
基準点	環境基準点

地点コード	470102
統一地点番号	1350101
類型	湖沼AA
測定機関	東京都

採 取 月 日		09/03		09/03		09/03		10/02		10/02		10/02		10/02		11/06		11/06		11/06		12/03		12/03		12/03		01/08		01/08			
		上層 (表層)	中層	下層	全層	上層 (表層)	中層	下層	全層	上層 (表層)	中層	下層	全層	上層 (表層)	中層	下層	全層	上層 (表層)	中層	下層	全層	上層 (表層)	中層	下層	全層	上層 (表層)	中層	下層	全層	上層 (表層)	中層	下層	全層
現地測定項目																																	
全水深		103.30			103.30	101.90	60.00	100.90	101.90	103.70	60.00	102.70	103.70	102.10	60.00	101.10	102.10	101.50	60.00	101.50	102.10	6.9	8.5	8.1	7.7	101.50	60.00	100.50	101.50				
採取水深		0.10			23.0	23.1	7.4	7.4	23.1	0.10			12.8	12.8	6.4		12.8	6.9		3.9	0.10	6.9	8.5	8.1	7.7	0.10			0.10				
気温		23.0			13.8	22.3	7.4	7.4	23.1	12.8			17.0	17.0	6.6		10.0	12.8		3.9	0.10	6.9	8.5	8.1	7.7	3.9			3.9				
水温		25.6			4.5	10.9			10.9	9.6			9.6	9.6	6.6		9.6	9.5		6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.8			6.8				
透明度		4.5																								7.7			7.7				
生活環境項目																																	
pH		8.6	7.3	7.1	7.7	7.9	7.2	7.0	7.4	7.5	7.1	7.0	7.2	7.5	7.2	7.0	7.2	7.4	7.2	7.8	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.8	7.0	7.4				
DO		8.9	5.9	<0.5	5.1	8.9	6.0	<0.5	5.1	8.3	5.7	<0.5	4.8	8.5	5.3	<0.5	4.8	8.6	5.2	<0.5	4.8	8.6	5.3	<0.5	4.8	4.8	<0.5	<0.5	4.8				
BOD		0.8	0.5	1.0	0.8	<0.5	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	2.6	1.2	<0.5	<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.9	<0.5	0.9	0.7	<0.5	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6				
COD		2.4	1.2	3.2	2.3	1.9	1.1	4.2	2.4	1.6	0.9	3.7	2.1	1.4	1.0	3.7	2.0	1.2	0.9	4.4	2.0	1.2	0.9	4.4	2.2	2.2	<0.5	<0.5	2.2				
SS		<1	<1	2	1	<1	<1	7	3	<1	<1	10	4	<1	<1	14	5	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1	5	5	<1	<1	5				
大腸菌数		6.1*01	1.0*00	2.0*00	2.1*01	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	1.0*00	<1.0*00	1.0*00	1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	1.0*00	1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00	<1.0*00				
全窒素		0.46	0.57	1.3	0.78	0.45	0.49	1.8	0.91	0.78	0.44	1.7	0.97	0.61	0.58	1.9	1.0	0.54	0.49	2.0	1.0	0.54	0.49	2.0	1.0	1.0	0.49	2.0					
全リン		0.018	0.012	0.044	0.025	0.005	0.003	0.045	0.018	0.006	0.004	0.036	0.015	0.007	0.006	0.045	0.019	0.004	0.003	0.038	0.002	0.019	0.004	0.038	0.005	0.003	0.038	0.005					
亜鉛		0.003	0.007	0.004	0.005	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.011	0.004	0.006	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.002	0.002	0.002	0.010	0.002	0.005	0.002	0.010	0.002					
ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目																																	
カドミウム		mg/L								<0.0003				<0.0003																			
全シアン		mg/L				<0.002			<0.002	<0.1			<0.1	<0.002				<0.002															
鉛		mg/L								<0.01			<0.01	<0.005				<0.005															
六価クロム		mg/L								<0.005			<0.005	<0.0005				<0.0005															
砒素		mg/L								<0.0005			<0.0005	<0.0005				<0.0005															
総水銀		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
アルキル水銀		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
PCB		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
四塩化炭素		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
1，1－ジクロロメタン		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
1，1，2－ジクロロエチレン		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
1，1，1－トリクロロエチレン		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
1，1，2－トリクロロエタン		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
トリクロロエチレン		mg/L								<0.001			<0.001	<0.0002				<0.001															
テトラクロロエチレン		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
1，3－ジクロロプロペン		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
チウラム		mg/L								<0.0006			<0.0006	<0.0006				<0.0006															
シマジン		mg/L								<0.0003			<0.0003	<0.0003				<0.0003															
チオベンカルブ		mg/L								<0.0003			<0.0003	<0.0003				<0.0003															
ベンゼン		mg/L								<0.002			<0.002	<0.002				<0.002															
セレン		mg/L								<0.001			<0.001	<0.0002				<0.001															
硝酸性窒素		mg/L								<0.0002			<0.0002	<0.0002				<0.0002															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								<0.01			<0.01	<0.005				<0.01															
ほう素		mg/L								0.05			0.05																				
ふっ素		mg/L								0.05			0.05																				
1，4－ジオキサン		mg/L								<0.002			<0.002	<0.002				<0.002															
その他の項目																																	
MBA S		mg/L				<0.02	<0.01	1.4	<0.02	<0.02			<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02															
アンモニア性窒素		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														
亜硝酸性窒素		mg/L				0.009	0.002	0.003	0.005	0.005			0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005														
硝酸性窒素		mg/L				0.36	0.47	<0.01	0.23	0.23			0.23	0.51	0.47	<0.01	0.33	0.33	0.33														
硝酸性窒素		mg/L				<0.003	<0.003	0.044	0.017	0.017			0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017															
電気伝導率		×0.1mS/m				67	67	1.7	67	67			67	66	66	66	66	66	66														
TOC		mg/L				1.0	0.6	1.7	1.1	1.1			1.1	0.7	0.5	1.4	0.9	0.9	0.9														
クロロフィル（a）		mg/m3				4.1	4.1	10	4.1	4.1			4.1	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0														
フランクton沈殿量		mL/m3				35	35	10	35	35			35	20	20	15	20	20	20														

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	小河内ダム	地点コード	470102
河川名		統一地点番号	1350101
地点名	小河内貯水池（ダム前定点）	類型	湖沼AA
基準点	環境基準点	測定機関	東京都

採 取 月 日		90%値			75%値			年測定回数		
		上層（表層）	中層	下層	上層（表層）	中層	下層	上層（表層）	中層	下層
現地測定項目										
全水深	m							12		12
採取水深	m									
気温	℃							12		12
水温	℃								12	12
透明度	m							12		12
生活雑質項目										
PH	mg/L							12		12
DO	mg/L					0.5	1.6	12		12
BOD	mg/L					1.2	3.7	12		12
COD	mg/L							12		12
SS	mg/L							12		12
大腸菌数	CFU/100mL	1.0<00	1.0<00	1.0<00				12		12
全窒素	mg/L							12		12
全磷	mg/L							12		12
亜鉛	mg/L							12		12
ノニルフェノール	mg/L							12		12
LAS	mg/L							12		12
健康項目										
カドミウム	mg/L							4		4
全シアン	mg/L							4		4
鉛	mg/L							6		6
六価クロム	mg/L							4		4
砒素	mg/L							4		4
総水銀	mg/L							4		4
アルキル水銀	mg/L									
PCB	mg/L							2		2
ジクロロメタン	mg/L							6		6
四塩化炭素	mg/L							4		4
1, 2-ジクロロエタン	mg/L							4		4
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L							4		4
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L							6		6
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L							6		6
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L							4		4
トリクロロエチレン	mg/L							6		6
テトラクロロエチレン	mg/L							6		6
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L							4		4
チウラム	mg/L							4		4
シマジン	mg/L							4		4
チオベンカルブ	mg/L							4		4
ベンゼン	mg/L							4		4
セレン	mg/L							4		4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							6	6	6
ほう素	mg/L							4		4
ふっ素	mg/L							4		4
1, 4-ジオキサン	mg/L							1		1
その他の項目										
MBA S	mg/L							6		6
アンモニア性窒素	mg/L							6		6
亜硝酸性窒素	mg/L							6		6
硝酸性窒素	mg/L							6		6
硝酸性窒素	mg/L							6		6
燃焼性機	mg/L							6		6
電気伝導率	×0.1mS/m							12		12
TOC	mg/L							6		6
クロロフィル（a）	mg/m3							12		12
フランクトン洗脱量	mL/m3							12		12

3 海 域

(1) 東京都内湾（東京都測定）

環境基準点（年 12 回測定）

St. 5	265
St. 6	268
St. 8	271
St. 11	274
St. 22	277
St. 23	280
St. 25	283
St. 35	286

その他の地点（St. 2、St. 4、St. 31 及びお台場を除き、年 2 回測定）

St. 1	289
St. 2（年 6 回測定）	290
St. 3	291
St. 4（年 6 回測定）	292
St. 7	293
St. 9	294
St. 10	295
St. 14	296
St. 15	297
St. 16	298
St. 18	299
St. 20	300
St. 21	301
St. 24	302
St. 26	303
St. 27	304
St. 29	305
St. 30	306
St. 31（年 6 回測定）	307
St. 32	308
St. 33	309
St. 34	310
お台場（年 12 回測定）	311

東京都

隅田川

荒川

中川

旧江戸川

浦安市

晴海ふ頭

豊洲ふ頭

有明ふ頭

12号地

14号地

15号地

品川ふ頭

お台場

13号地

東京湾5 (C類型)

東京湾9 (B類型)

10

目黒川

大井ふ頭

平和島

昭和島

京浜島

中央防波堤内側埋立地

中央防波堤外側埋立地

新海面処分場

18

24

29

31

32

33

34

35

多摩川

神奈川県

東京湾11 (B類型)

東京湾12 (B類型)

凡例

海域

◎ 環境基準点

● その他の地点

計31地点

2km

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード	300005
河川名		統一地点番号	1360101
地点名	S T O 5	海域	C
基準点	環境基準点	測定機関	東京都

採 取 月 日		04/10				05/09				06/04				07/05				08/07				09/04			
		上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目																									
全水深	m	13.0		13.0	12.6	12.6	12.3	12.3	12.0	11.0	12.0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
採取水深	m	0			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	℃	14.2	12.0	14.2	13.7	13.7	23.0	23.0	30.2	30.2	30.2	31.3	31.3	31.3	31.3	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
水温	℃	14.7	13.6	14.2	18.4	17.9	22.0	22.0	27.0	20.0	27.0	28.9	28.9	28.9	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	
透明度	m	2.5		2.5	2.3	1.3	1.3	1.3	0.9		0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
生活環境項目																									
PH		7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	7.7	7.8	8.5	7.8	8.5	8.5	7.8	8.2	8.2	7.8	8.2	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	
DO	mg/L	6.4	6.6	6.5	6.7	3.2	6.1	1.1	15.7	3.6	15.7	10.4	10.4	8.1	8.1	4.7	5.5	4.7	5.5	5.5	4.7	4.7	4.7	2.6	
COD	mg/L	4.7	2.8	3.8	4.4	3.0	6.0	1.9	7.4	4.0	9	6.7	6.7	5.0	5.0	4.2	5.1	4.2	5.1	5.1	4.2	4.2	3.4	3.8	
SS	mg/L	< 0.5	6.6	< 0.5		3.2	< 0.5	1.1		< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	6	6		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
n-ヘキサン抽出物質	mg/L				6.3+02				2.1+01					2.1+01	2.1+01									9.8+02	
底層DO	CFU/100mL	2.19	0.75	1.47	2.09	0.97	3.17	0.61	2.32	1.89	2.32	1.52	1.82	1.52	1.52	3.05	1.32	3.05	1.32	1.32	3.05	0.86	1.96		
大腸菌数	mg/L	0.167	0.076	0.122	0.154	0.119	0.352	0.120	0.350	0.236	0.350	0.233	0.261	0.292	0.292	0.279	0.257	0.279	0.257	0.257	0.279	0.221	0.250		
全窒素	mg/L	0.011	0.005	0.008	0.009	0.008	0.014	0.004	0.006	0.009	0.006	0.003	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	
全磷	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
亜鉛	mg/L	0.0028	< 0.0006	< 0.0017	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0011	< 0.0006	0.0009	0.0009	< 0.0006	0.0010	< 0.0006	0.0010	0.0010	< 0.0006	< 0.0008	< 0.0007	< 0.0007	
LAS	mg/L																								
健康項目																									
カドミウム	mg/L																< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003					
全シアン	mg/L																< 0.1		< 0.1	< 0.002					
鉛	mg/L																< 0.01		< 0.01	< 0.005					
六価クロム	mg/L																< 0.005		< 0.005	< 0.0005					
砒素	mg/L																< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005					
総水銀	mg/L																< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L																< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005					
P C B	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
ジクロロメタン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
四塩化炭素	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
1, 2-ジクロロエタン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																< 0.001		< 0.001	< 0.001					
トリクロロエチレン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
テトラクロロエチレン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
チウラム	mg/L																< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006					
シマジン	mg/L																< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/L																< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003					
ベンゼン	mg/L																< 0.0003		< 0.0003	< 0.0002					
セレン	mg/L																< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																< 0.002		< 0.002	< 0.002					
ほう素	mg/L	1.1	0.32	0.71	1.2	0.45	1.5	0.25	0.88	1.1	0.04	0.57	0.70	0.36	0.36	1.7	0.36	1.7	0.36	0.36	1.7	< 0.01	0.86	0.86	
ふっ素	mg/L																< 0.002		< 0.002	< 0.002					
1, 4-ジオキサ	mg/L																< 0.002		< 0.002	< 0.002					
その他の項目																									
塩分		24.9	32.2	28.6	23.5	30.4	27.0	16.7	33.1	24.9	16.3	31.5	20.9	31.8	26.4	9.4	31.2	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3
MBAS	mg/L	< 0.02	0.17	0.32	0.35	0.24	0.30	0.73	0.22	0.48	0.15	0.48	0.32	0.44	0.28	0.86	0.58	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	
アンモニウム性窒素	mg/L	0.072	0.025	0.049	0.109	0.047	0.078	0.143	0.016	0.080	0.085	0.004	0.045	0.002	0.046	0.111	0.002	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	
亜硝酸性窒素	mg/L	1.08	0.30	0.69	1.18	0.41	0.80	1.44	0.24	0.84	1.06	0.04	0.55	0.62	0.32	1.61	0.01	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	
硝酸性窒素	mg/L	0.114	0.048	0.081	0.123	0.104	0.114	0.253	0.103	0.178	0.139	0.185	0.162	0.076	0.141	0.225	0.184	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	
揮発性窒素	mg/L	0.15	0.08	0.12	0.14	0.11	0.13	0.19	0.06	0.13	0.34	0.06	0.20	0.44	0.29	0.13	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
PON	mg/L	2.3	1.3	1.8	2.3	1.8	2.1	2.6	1.1	1.9	3.6	1.4	2.5	3.5	2.6	2.3	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
DOC	mg/L	1.6	1.0	1.3	1.9	1.5	1.7	2.2	1.0	1.6	2.0	1.2	1.6	1.2	1.7	2.0	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
クロロフィル (a)	mg/m3	6.6	3.0	4.8	13.0	5.7	9.4	39.7	0.8	20.3	133	2.9	68.0	8.8	42.7	24.0	1.8	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	
フランクton沈殿量	mL/m3	60	6.0	60	90	9.9	90	270	2.5	270	730	5.9	730	290	56.3	320	4.4	320	320	320	320	320	320	320	
クロロフィル (a) + フェオ色素	mg/m3	8.3	7.2	7.2	15.6	7.2	12.8	40.1	2.5	21.3	159	5.9	82.5	15.5	56.3	25.2	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	
DCOD	mg/L	3.1	1.7	2.4	3.7	2.6	3.2	4.0	1.3	2.7	4.3	2.0	3.2	3.2	4.3	3.3	1.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T. O 5
基準点	環境基準点

地点コード	300005
統一地点番号	1360101
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日		10/21			11/06			12/04			01/08			02/04			03/04		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																			
全水深		13.5	12.5	13.5	15.6	14.6	13.5	13.5	14.2	13.5	13.2	13.6	14.2	13.6	12.6	13.6	13.2	12.2	13.2
採取水深		0	16.3	16.3	0	18.0	16.0	0	8.3	16.0	0	0	8.3	0	5.8	0	0	5.8	0
気温		20.9	22.2	21.6	20.1	21.1	16.8	16.9	11.9	16.9	13.2	10.7	12.6	10.9	11.0	10.5	10.5	10.8	10.7
透明度		2.7		2.7	2.8		3.3	3.3	2.5	3.3		4.2	2.5	4.2		2.4	2.4	10.8	2.4
生活環境項目																			
PH		7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
DO		5.2	3.1	4.2	4.6	3.4	5.9	5.9	7.5	5.9	7.2	8.1	7.4	8.2	8.1	9.1	9.5	9.3	9.3
COD		4.2	3.5	3.9	3.9	2.2	2.7	2.4	3.7	2.6	1.5	2.2	2.6	2.4	2.2	4.1	2.6	3.4	3.4
SS		< 0.5		< 0.5			< 0.5		1		4		3						
n-ヘキササン抽出物質			3.1			3.4		5.9			7.2			< 0.5	8.1		9.5		
底層DO					6.4*01				1.2*03				1.2*03			5.2*02			5.2*02
大腸菌数					1.23				2.35				1.43			1.45			1.10
全窒素		1.59	0.76	1.18	1.95	0.50	1.60	0.71	0.087	0.061	0.50	0.68	0.095	1.00	0.047	0.101	0.055	0.078	0.078
全磷		0.180	0.106	0.143	0.180	0.074	0.112	0.037	0.143	0.047	0.079	0.075	0.008	0.063	0.005	0.008	0.004	0.006	0.006
垂鉛		0.004	0.003	0.004	0.008	0.004	0.005	0.003	0.011	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
ニアルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS		< 0.0006	0.0011	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0013	0.013	< 0.0010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0068	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																			
カドミウム														< 0.0003					
全シアン														< 0.1					
鉛														< 0.002					
六価クロム														< 0.01					
砒素														< 0.005					
総水銀														< 0.0005					
アルキル水銀																			
PCB																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1, 2-ジクロロエチレン														< 0.0005					
1, 1-ジクロロエチレン														< 0.0002					
シス-1, 2-ジクロロエチレン														< 0.0002					
1, 1, 1-トリクロロエタン														< 0.0002					
1, 1, 2-トリクロロエタン														< 0.0002					
トリクロロエチレン														< 0.0002					
テトラクロロエチレン														< 0.001					
1, 3-ジクロロプロペン														< 0.0002					
チウラム														< 0.0002					
シマジン														< 0.0006					
チオベンカルブ														< 0.0003					
ベンゼン														< 0.0003					
セレン														< 0.0002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0	0.33	0.67	1.2	0.34	1.1	0.42	1.4	0.76	0.30	0.82	0.85		0.41	0.89	0.46	0.68	0.68
ほう素																			
ふっ素																			
1, 4-ジオキサン																			
その他の項目																			
塩分		27.1	31.8	29.5	25.0	32.2	28.6	31.8	27.4	30.5	32.6	30.4	30.0	31.2	32.0	29.6	31.7	30.7	30.7
MBAS		< 0.02	0.12	< 0.02	0.37	0.02	0.20	< 0.02	0.53	< 0.02	0.07	< 0.02	0.30	< 0.02	0.08	0.11	0.04	0.08	0.08
アンモニア性窒素		0.14	0.027	0.13	0.069	0.016	0.043	0.09	0.100	0.17	0.038	0.21	0.089	0.15	0.033	0.060	0.028	0.044	0.044
亜硝酸性窒素		0.050	0.31	0.039	1.19	0.33	0.76	0.37	1.36	0.065	0.27	0.63	0.82	0.48	0.38	0.83	0.44	0.64	0.64
硝酸性窒素		0.97	0.109	0.64	0.136	0.060	0.098	1.04	0.090	0.71	0.028	0.76	0.059	0.57	0.027	0.058	0.022	0.040	0.040
燐酸性燐		0.16	0.14	0.15	0.09	0.06	0.08	0.10	0.20	0.10	0.07	0.09	0.14	0.041	0.08	0.21	0.16	0.19	0.19
PON		1.6	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.5	1.9	1.4	1.1	1.4	1.5	1.3	1.2	1.8	1.4	1.6	1.6
TOC		1.4	1.2	1.3	1.4	1.1	1.3	1.3	1.7	1.2	1.0	1.4	1.4	1.2	1.0	1.4	1.2	1.3	1.3
DOC		1.4	6.4	9.7	4.9	0.5	2.7	1.8	2.5	1.8	2.6	2.1	2.6	2.6	3.0	11.7	5.3	8.5	8.5
クロロフィル (a)		13.0			50		50		130				130	150		280			
フランクton沈殿量		110	9.3	12.5	7.0	2.3	4.7	3.2	3.5	3.0	4.7	4.1	4.1	3.7	4.0	14.0	8.3	11.2	11.2
クロロフィル (a) + フェオ色素		15.6	2.0	2.4	3.2	2.0	2.6	1.9	3.5	1.8	1.3	2.3	2.4	2.1	1.8	2.1	1.9	2.0	2.0
DCOD		2.7																	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T. O 5
基準点	環境基準点

地点コード	300005
統一地点番号	1360101
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層
現場測定項目																		
全水深	13.3	13.3	12.0	12.0	12.0	15.6	15.6	13.2	13.2	13.2	13.2					12		12
採取水深																		
気温	18.1	18.1	17.4	17.4	18.1	31.3	31.3	16.2	16.2	16.2	16.2					12		12
水温	19.0	18.3			18.3	28.9	28.9	19.3	19.3	18.9	18.9					12		12
透明度	2.3	2.3	0.9	0.9	2.3	4.2	4.2	2.5	2.5	2.5	2.5					12		12
生活環境項目																		
pH	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	8.5	8.3	7.9	7.9	8.0	8.0					12		12
DO	7.5	5.9	4.1	4.6	4.6	15.7	9.5	6.6	6.6	3.3	3.3					12		12
COD	4.6	3.6	2.6	2.6	2.4	7.4	3.5	4.2	4.2	2.6	2.6					12		12
SS	5	5	3	1	3	9	4	5	5	3	3					2		2
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5					6		6
底層DO	5.7*02	5.7*02	4.1	2.1*01	2.1*01	1.2*03	1.2*03	5.8*02	5.8*02	3.3	3.3					12		12
大腸菌数	2.07	1.40	0.72	1.31	1.00	3.17	0.97	2.02	2.02	0.74	0.74					6		6
全窒素	0.197	0.118	0.079	0.047	0.063	0.352	0.252	0.174	0.174	0.091	0.132					12		12
全磷	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.014	0.008	0.008	0.008	0.005	0.007					12		12
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					12		12
ノニルフェノール	0.0018	0.0013	0.0008	0.0006	0.0006	0.013	0.0013	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.0006					12		12
LAS																		
健康項目																		
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					2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					2		2
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					2		2
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					2		2
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					2		2
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					2		2
PCB	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
1, 1, 2-トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					2		2
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					2		2
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					2		2
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					2		2
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.14	0.71	0.28	0.70	0.36	1.7	0.46	1.1	1.1	0.33	0.74					12		12
ほう素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					2		2
ふっ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					2		2
1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					1		1
その他の項目																		
塩分	23.4	31.9	9.4	30.4	20.3	30.4	33.1	25.0	31.2	31.8	28.6					12		12
MBAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					6		6
アンモニア性窒素	0.36	0.21	0.11	0.02	0.08	0.86	0.58	0.30	0.72	0.15	0.29					12		12
亜硝酸性窒素	0.086	0.024	0.050	< 0.002	0.039	0.143	0.052	0.080	0.080	0.026	0.049					12		12
硝酸性窒素	1.10	0.26	0.62	< 0.01	0.32	1.61	0.44	1.07	0.84	0.31	0.70					12		12
有機性窒素	0.123	0.091	0.055	0.022	0.040	0.253	0.206	0.205	0.205	0.069	0.096					12		12
有機性リン	0.19	0.09	0.09	0.06	0.08	0.44	0.16	0.16	0.29	0.08	0.13					12		12
PON	2.2	1.4	1.4	1.1	1.3	3.6	1.8	2.1	2.6	1.4	1.7					12		12
TOC	2.2	1.4	1.4	1.1	1.3	3.6	1.8	2.1	2.6	1.4	1.7					12		12
DOC	1.7	1.2	1.3	1.0	1.2	2.2	1.5	1.7	1.7	1.2	1.4					12		12
クロロフィル (a)	27.4	3.6	1.8	0.5	1.8	133	8.8	12.4	68.0	3.0	9.0					12		12
クロロフトン沈殿量	209	209	30	30	30	730	730	140	730	140	140					12		12
クロロフィル (a) + フェオ色素	32.6	6.3	2.3	2.3	2.8	159	15.5	14.8	82.5	5.3	11.9					12		12
DCOD	3.3	1.9	1.9	1.3	1.8	5.4	3.2	3.3	4.3	1.9	2.5					12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T O 6
基準点	環境基準点

地点コード	300006
統一地点番号	1360102
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/10			05/09			06/04			07/03			08/07			09/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	12.0	11.0	12.0	11.2	10.2	11.2	12.0	11.0	12.0	11.3	10.3	11.6	11.6	10.6	11.6	11.5	10.5	11.5
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	24.2	24.2	24.2	28.0	28.0	32.2	32.2	32.2	32.2	28.4	28.4	28.4
水温	14.0	13.7	14.0	18.9	17.6	18.3	22.8	17.6	20.2	25.8	20.5	29.8	29.8	21.4	25.6	27.3	25.0	26.2
透明度	3.3	3.3	3.3	3.3	0.9	3.3	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.0	1.0	21.4	1.0	1.6	25.0	1.6
生活環境項目																		
PH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	9.0	7.9	8.5	8.3	8.0	8.8	8.8	7.8	8.3	8.4	8.2	8.3
DO	7.7	5.7	6.7	6.8	4.8	5.8	17.5	1.3	9.4	10.4	0.7	13.2	13.2	< 0.5	6.9	7.4	< 0.5	4.0
COD	3.9	2.0	3.0	4.2	3.4	3.8	10	1.7	5.9	6.4	3.0	6.2	6.2	2.8	4.5	5.3	3.4	4.4
SS	< 0.5	5.7	< 0.5		4.8		< 0.5	1.3	< 0.5	4	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質																		
底層DO				3.0+00		3.0+00				1.3+01	0.7					1.8+02		1.8+02
大腸菌数				1.24	1.03	1.24	2.97	0.64	1.81	1.99	0.97	1.48	1.26	0.69	0.98	2.09	0.85	1.47
全窒素	0.122	0.061	0.092	0.101	0.084	0.093	0.362	0.123	0.243	0.276	0.176	0.226	0.185	0.225	0.205	0.233	0.235	0.234
全磷	0.008	0.002	0.005	0.006	0.005	0.006	0.010	0.003	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.007
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ノニフルフェノール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																		
カドミウム															< 0.0003			
全シアン															< 0.1			
鉛															< 0.002			
六価クロム															< 0.01			
砒素															< 0.005			
総水銀															< 0.0005			
アルキル水銀																		
P C B																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 2-ジクロロエチレン															< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン															< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン															< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン															< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン															< 0.0002			
トリクロロエチレン															< 0.0002			
テトラクロロエチレン															< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン															< 0.0002			
チウラム															< 0.0002			
シマジン															< 0.0006			
チオベンカルブ															< 0.0003			
ベンゼン															< 0.0003			
セレン															< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.89	0.24	0.57	0.83	0.48	0.66	0.81	0.19	0.50	0.82	0.20	0.14	0.14	< 0.01	0.08	0.97	< 0.01	0.49
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	27.2	32.8	30.0	25.4	30.7	28.1	21.0	33.1	27.1	18.1	30.0	21.6	21.6	31.9	26.8	12.1	31.0	21.6
MBAS	< 0.02	0.18	< 0.02	0.18	0.20	0.19	0.04	0.22	0.13	0.23	0.34	< 0.02	< 0.02	0.41	< 0.02	0.48	0.62	0.55
アンモニウム性窒素	0.26	0.021	0.036	0.064	0.046	0.055	0.076	0.015	0.046	0.071	0.018	0.025	0.025	< 0.002	0.14	0.078	< 0.002	0.040
亜硝酸性窒素	0.051	0.22	0.053	0.77	0.44	0.61	0.74	0.18	0.46	0.75	0.19	0.12	0.12	< 0.01	0.07	0.90	< 0.01	0.46
硝酸性窒素	0.84	0.067	0.036	0.078	0.066	0.072	0.087	0.107	0.097	0.167	0.145	0.107	0.107	0.187	0.107	0.153	0.206	0.180
燐酸性燐	0.067	0.052	0.052	0.078	0.066	0.072	0.087	0.107	0.097	0.167	0.145	0.107	0.107	0.187	0.107	0.153	0.206	0.180
PON	0.11	0.07	0.09	0.12	0.09	0.11	0.66	0.05	0.36	0.18	0.07	0.51	0.51	0.11	0.31	0.19	0.06	0.13
TOC	2.1	1.3	1.7	2.3	1.9	2.1	4.3	1.2	2.8	2.8	1.6	2.2	3.7	1.4	2.6	2.5	1.6	2.1
DOC	1.6	1.0	1.3	1.9	1.6	1.8	2.5	1.0	1.8	2.2	1.4	2.2	2.2	1.1	2.2	2.2	1.4	1.8
クロロフィル (a)	4.0	2.0	3.0	8.5	4.9	6.7	196	2.1	99.1	41.8	2.4	89.4	89.4	6.0	47.7	43.7	1.1	22.4
プランクトン濃度	65	3.8	65	95	7.1	95	1100	4.3	1100	320	5.0	310	310	10.1	310	630	3.2	630
クロロフィル (a) + フェオクロロ	6.0	4.9	4.9	10.4	196	8.8	196	4.3	100	49.8	108	108	108	45.7	59.1	45.7	3.2	24.5
DCOD	3.1	1.4	2.3	3.4	2.9	3.2	4.6	1.2	2.9	3.4	1.7	4.7	4.7	2.0	3.4	4.0	2.1	3.1

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T O 6
基準点	環境基準点

地点コード	300006
統一地点番号	1360102
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/21			11/06			12/04			01/14			02/04			03/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	12.3		12.3	12.7		12.7	12.5		12.5	11.9		11.9	12.7		12.7	12.1		12.1
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	16.6	11.3	16.6	17.9		17.9	16.2		16.2	8.6		8.6	11.2		11.2	5.8		5.8
水温	21.1	22.2	21.7	19.5		20.3	15.6		16.6	11.1		11.7	10.4		10.7	10.4		10.5
透明度	2.3		2.3	2.2		2.2	2.7		2.7	3.9		3.9	4.2		4.2	2.4		2.4
生活環境項目																		
pH	8.0	7.9	8.0	7.9		7.9	7.9		7.9	8.2		8.2	8.2		8.2	8.3		8.3
DO	6.4	2.6	4.5	7.3		4.3	7.6		5.7	8.9		8.9	8.3		8.6	10.0		9.4
COD	5.1	4.2	4.7	4.3		3.3	2.7		2.3	2.1		2.2	2.5		2.9	3.6		3.0
SS										2		2						
n-ヘキササン抽出物質	< 0.5	2.6	< 0.5				< 0.5		5.7	8.0		< 0.5	8.3		< 0.5	8.7		
底層DO										< 1.0400		< 1.0400	0.70		0.86	4.0400		4.0400
大腸菌数	1.14	0.79	0.97	1.80		1.19	1.22		0.89	0.67		1.02	0.70		0.86	1.02		0.87
全窒素	0.128	0.112	0.120	0.187		0.136	0.100		0.075	0.088		0.064	0.048		0.056	0.067		0.056
全機	0.002	0.005	0.004	0.006		0.005	0.005		0.006	0.008		0.007	0.009		0.007	0.005		0.004
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ニッケル	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム															< 0.0003			
全シアン															< 0.1			
鉛															< 0.002			
六価クロム															< 0.01			
砒素															< 0.005			
総水銀															< 0.0005			
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	0.70	0.39	0.55	1.1		0.69	0.84		0.55	0.70		0.56	0.44		0.55	0.67		0.53
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	28.7	31.6	30.2	25.3		28.7	29.1		31.7	30.4		31.3	32.0		31.5	30.4		31.2
MBAS	< 0.02	0.04	< 0.02	0.22		0.15	< 0.02		0.12	< 0.02		0.09	< 0.02		< 0.02	0.03		0.03
アンモニア性窒素	0.041	0.033	0.037	0.066		0.041	0.065		0.50	0.058		0.043	0.047		0.041	0.036		0.025
亜硝酸性窒素	0.66	0.36	0.51	1.08		0.68	0.78		0.65	0.65		0.51	0.62		0.52	0.64		0.36
硝酸性窒素	0.072	0.081	0.077	0.126		0.100	0.075		0.053	0.053		0.043	0.040		0.034	0.026		0.021
揮発性有機物	0.23	0.16	0.20	0.18		0.13	0.12		0.12	0.12		0.10	0.10		0.10	0.20		0.024
PON	1.9	1.5	1.7	1.8		1.5	1.5		1.4	1.5		1.4	1.3		1.3	1.7		0.17
TOC	1.4	1.2	1.3	1.4		1.2	1.3		1.1	1.2		1.2	1.1		1.2	1.4		1.3
DOC	24.5	11.7	18.1	14.6		7.4	5.7		3.3	5.4		4.8	3.7		3.5	12.2		8.5
クロロフィル (a)	200	200	200	180		180	45		4.1	190		190	100		100	440		440
フランクton沈殿量	30.2	15.2	22.7	17.9		10.4	6.5		4.9	6.8		6.3	4.2		4.2	14.4		10.6
クロロフィル (a) + フェオ色素	1.8	1.5	1.7	3.0		2.4	2.4		1.6	2.1		1.8	2.5		2.1	2.1		1.9
DCOD																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T O 6
基準点	環境基準点

地点コード	300006
統一地点番号	1360102
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層
現場測定項目																		
全水深	12.0	12.0	12.0	11.2	11.2	12.7	12.7	12.7	12.0	12.0	12.0	12.0				12		12
採取水深	18.1	18.1	18.1	5.8	5.8	32.2	32.2	32.2	16.4	16.4	16.4	16.4				12		12
気温	18.9	18.2	10.4	10.6	10.5	29.8	29.8	26.2	19.2	19.3	19.3	17.6				12		12
水温	2.4	2.4	0.9	0.9	0.9	4.2	4.2	4.2	2.4	2.4	2.4	2.4				12		12
透明度																		
生活環境項目																		
P H	8.3	8.2	8.0	7.9	7.9	9.0	9.0	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1				12		12
D O	9.3	4.0	6.7	6.4	4.0	17.5	17.5	8.7	8.3	3.7	6.7	3.7				12		12
C O D	4.8	3.7	2.7	2.3	2.2	10	10	4.2	4.3	2.4	3.6	2.4				12		12
S S	3	3	2	2	2	4	4	2	3	2	3	2				2		2
n-ヘキサン抽出物質	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8.7	< 0.5	3.7	< 0.5	< 0.5				6		6
底層D O	3.9+01	3.9+01	4.0	< 1.0+00	< 1.0+00	1.8+02	1.8+02	1.03	9.0+00	9.0+00	9.0+00	9.0+00				12		12
大腸菌数	1.55	1.16	0.76	1.02	0.86	2.97	2.97	1.81	1.35	0.71	1.06	0.71				12		12
全窒素	0.158	0.134	0.110	0.064	0.056	0.362	0.362	0.235	0.125	0.084	0.107	0.084				12		12
全磷	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.010	0.010	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005				12		12
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
ノニフルフェノール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
L A S	< 0.0006	0.0007	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0030	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
健康項目																		
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003						2	
全シアン	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1			< 0.1						2	
鉛	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002			< 0.002						2	
六価クロム	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01			< 0.01						2	
砒素	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005						2	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005						2	
アルキル水銀																		
P C B																		
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
1, 2-ジクロロロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
1, 1-ジクロロロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
シス-1, 2-ジクロロロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
1, 1, 2-トリクロロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
1, 1, 2-トリクロロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001					2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
1, 3-ジクロロプロベン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
チウラム	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006					2		2
シマジン	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					2		2
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					2		2
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					2		2
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.76	0.30		< 0.01	0.08	1.1	1.1	0.55	0.82	0.33	0.55	0.33				12		12
ほう素	< 0.02	0.53		< 0.02	< 0.02			< 0.02			< 0.02							
ふっ素	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005							
1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005					1		1
その他の項目																		
塩分	25.0	31.7	28.4	12.1	21.6	31.0	31.0	33.1	26.3	32.0	29.4	32.0				12		12
M B A S	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02			< 0.02					6		6
アンモニア性窒素	0.15	0.20	0.18	0.03	0.03	0.48	0.48	0.62	0.12	0.15	0.14	0.15				12		12
亜硝酸性窒素	0.057	0.026	0.038	< 0.002	0.014	0.078	0.078	0.056	0.061	0.023	0.041	0.023				12		12
硝酸性窒素	0.71	0.28	0.50	< 0.01	0.07	1.08	1.08	0.50	0.68	0.32	0.51	0.32				12		12
有機性窒素	0.081	0.087	0.084	0.026	0.024	0.167	0.167	0.206	0.180	0.070	0.075	0.070				12		12
有機性窒素	0.23	0.09	0.16	0.05	0.09	0.66	0.66	0.16	0.36	0.09	0.13	0.09				12		12
P O N	2.3	1.4	1.9	1.3	1.3	4.3	4.3	1.9	2.8	1.4	1.7	1.4				12		12
T O C	1.7	1.2	1.5	1.2	1.2	2.5	2.5	1.6	1.5	1.1	1.3	1.1				12		12
D O C	37.5	3.8	20.7	3.7	3.0	196	196	11.7	13.4	3.3	8.0	3.3				12		12
クロロフィル (a)	306	306	306	45	45	1100	1100	195	195	195	195	195				12		12
クロロフィル (a) + フェオ色素	41.3	6.1	23.7	4.2	4.2	196	196	15.2	16.2	5.0	10.5	5.0				12		12
D C O D	3.1	1.7	2.5	1.8	1.7	4.7	4.7	2.9	3.1	1.7	2.4	1.7				12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T O 8
基準点	環境基準点

地点コード	300008
統一地点番号	1360201
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/10			05/09			06/04			07/02			08/07			09/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.8	0	3.8	3.3	0	3.3	4.0	0	4.0	4.0	0	4.0	4.4	0	4.4	3.5	0	3.5
採取水深	0																	
気温	14.4	2.8	14.4	15.0	23.8	23.8	23.8	28.9	28.9	28.9	31.8	31.8	31.8	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
水温	15.7	13.8	14.8	19.8	21.8	21.8	21.8	26.0	26.0	26.0	30.6	30.6	29.7	27.2	27.2	27.8	27.8	27.5
透明度	0.7		0.7	0.9		0.9	1.2	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6			1.6
生活環境項目																		
PH	7.7	8.2	8.0	7.7	8.4	8.1	7.6	7.6	7.8	8.4	8.1	8.1	8.5	7.7	7.7	8.5	8.1	8.1
DO	6.5	7.1	6.8	5.9	7.1	6.5	4.2	4.2	1.6	5.5	5.3	5.3	3.0	4.0	4.5	4.8	4.7	4.7
COD	6.4	4.7	5.6	5.0	4.9	5.0	5.2	4.5	2.8	4.3	4.4	5.1	4.7	4.9	5.6	6.5	6.1	6.1
SS										6	6							
n-ヘキサン抽出物質	< 0.5	7.1	< 0.5		7.1		< 0.5		< 0.5	5.5		< 0.5	3.0		< 0.5	4.8		
底層DO				5.9+02		5.9+02										8.5+02		
大腸菌数				2.89	1.18	2.04	2.49	2.22	0.70	0.83	1.53	1.97	0.82	1.40	2.45	1.76	2.11	2.11
全窒素	0.292	0.132	0.212	0.204	0.082	0.143	0.225	0.112	0.169	0.106	0.155	0.222	0.127	0.175	0.262	0.257	0.260	0.260
全磷	0.016	0.008	0.012	0.013	0.009	0.011	0.011	0.003	0.007	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.012	0.018	0.015	0.015
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ノニフルフェノール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS	0.0042	0.0011	0.0027	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0029	< 0.0006	0.0018	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0010	0.0006	0.0008	0.0008
健康項目																		
カドミウム	mg/L														< 0.0003			
全シアン	mg/L														< 0.1			
鉛	mg/L														< 0.002			
六価クロム	mg/L														< 0.01			
砒素	mg/L														< 0.005			
総水銀	mg/L														< 0.0005			
アルキル水銀	mg/L														< 0.0005			
P C B	mg/L														< 0.0002			
四塩化炭素	mg/L														< 0.0002			
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L														< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L														< 0.0002			
トリクロロエチレン	mg/L														< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L														< 0.0002			
チウラム	mg/L														< 0.0006			
シマジン	mg/L														< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L														< 0.0003			
ベンゼン	mg/L														< 0.0002			
セレン	mg/L														< 0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														< 0.002			
ほう素	mg/L	1.9	0.59	1.2	0.55	1.2	1.3	1.4	0.72	0.23	1.4	0.82	1.0	0.09	1.5	0.73	1.1	1.1
ふっ素	mg/L														0.55			
1, 4-ジオキサン	mg/L														2.4			
その他の項目																		
塩分	mg/L	13.5	30.6	22.1	9.8	18.8	10.0	5.8	20.9	23.9	14.9	13.9	26.3	20.1	5.3	19.6	12.5	12.5
MBAS	mg/L	< 0.02	0.23	0.63	0.62	0.41	< 0.02	0.40	< 0.02	0.17	0.29	< 0.02	0.18	< 0.02	0.39	0.37	0.38	0.38
アンモニア性窒素	mg/L	0.115	0.038	0.077	0.120	0.083	0.115	0.083	0.064	0.020	0.052	0.067	0.009	0.31	0.081	0.043	0.062	0.062
亜硝酸性窒素	mg/L	1.83	0.56	1.20	1.75	1.13	1.27	1.41	0.70	0.21	0.81	0.94	0.09	0.52	1.45	0.69	1.07	1.07
硝酸性窒素	mg/L	0.201	0.073	0.137	0.159	0.109	0.204	0.161	0.088	0.047	0.104	0.195	0.067	0.131	0.166	0.169	0.131	0.131
揮発性有機物	mg/L	0.25	0.22	0.24	0.14	0.16	0.18	0.07	0.11	0.13	0.10	0.21	0.18	0.20	0.18	0.30	0.24	0.24
PON	mg/L	3.1	2.0	2.6	2.8	2.6	2.8	2.5	2.2	2.1	2.3	3.0	2.7	3.0	3.0	3.3	3.2	3.2
DOC	mg/L	2.0	1.3	1.7	2.2	5.7	2.3	2.1	1.8	1.7	1.9	2.3	1.9	2.1	2.2	2.0	2.1	2.1
クロロフィル (a)	mg/m3	5.3	8.5	6.9	5.3	6.0	4.5	4.2	4.3	11.7	8.0	22.0	8.8	15.4	10.6	22.1	16.4	16.4
フランクton濃度	mg/m3	220	12.4	12.6	150	180	140	60	140	15.2	60	140	15.5	140	270	28.7	270	270
クロロフィル (a) + フェオ色素	mg/m3	11.7	13.4	12.6	12.4	11.2	7.9	5.1	7.1	10.2	10.2	31.7	4.4	23.6	13.3	28.7	21.0	21.0
DCOD	mg/L	4.3	2.8	3.6	4.2	4.0	3.4	4.0	2.7	2.8	3.4	4.7	4.4	4.6	4.3	3.5	3.9	3.9

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T O 8
基準点	環境基準点

地点コード	300008
統一地点番号	1360201
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日		10/18			11/06			12/04			01/06			02/04			03/04		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																			
全水深		4.1	8.0	4.1	7.9	8.0	7.9	4.7	7.9	8.0	5.1	8.1	8.2	4.8	8.2	4.1	8.3	4.1	8.3
採取水深		0.0	4.9	23.3	4.8	6.5	5.0	0	7.1	8.5	0	8.1	8.3	0	9.1	0	9.6	0	9.6
気温		23.3	22.6	22.7	5.0	3.8	2.4	18.0	2.8	3.1	6.5	2.2	2.7	11.9	2.6	5.8	10.4	5.8	10.5
水温		22.7	4.9	22.7	5.0	3.8	2.4	20.1	16.3	11.5	12.4	10.9	10.9	10.9	10.9	10.5	10.5	10.5	10.5
透明度		1.1	4.9	1.1	< 0.5	1.7*01	5.0	1.8	< 0.5	3.2	3.2	3	3	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目																			
PH		7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	5.7	7.9	8.0	5.1	8.1	8.2	4.8	8.2	4.1	8.3	4.1	8.3
DO		4.7	4.9	4.1	4.8	6.5	5.0	4.7	7.1	8.5	0	8.1	8.3	0	9.1	0	9.6	0	9.6
COD		5.0	4.9	23.3	5.0	3.8	2.4	18.0	2.8	3.1	6.5	2.2	2.7	11.9	2.6	5.8	10.4	5.8	10.5
SS		5.0	4.9	22.7	5.0	3.8	2.4	20.1	16.3	11.5	12.4	10.9	10.9	10.9	10.9	10.5	10.5	10.5	10.5
n-ヘキササン抽出物質		< 0.5	4.9	1.1	< 0.5	1.7*01	5.0	1.8	< 0.5	3.2	3.2	3	3	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
底層DO		2.04	0.94	23.3	1.49	0.91	0.56	18.0	1.10	1.81	3.0*00	0.62	0.78	0.74	0.70	1.34	1.41	1.41	1.41
大腸菌数		0.172	0.129	0.151	0.118	0.118	0.064	0.091	0.101	0.090	0.077	0.049	0.056	0.053	0.050	0.126	0.123	0.125	0.125
全窒素		0.008	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.010	0.010	0.010	0.010
亜鉛		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ニッケル		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0016	< 0.0011	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																			
カドミウム		mg/L																	
全シアン		mg/L																	
鉛		mg/L																	
六価クロム		mg/L																	
砒素		mg/L																	
総水銀		mg/L																	
アルキル水銀		mg/L																	
PCB		mg/L																	
ジクロロメタン		mg/L																	
四塩化炭素		mg/L																	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L																	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L																	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L																	
トリクロロエチレン		mg/L																	
テトラクロロエチレン		mg/L																	
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L																	
チウラム		mg/L																	
シマジン		mg/L																	
チオベンカルブ		mg/L																	
ベンゼン		mg/L																	
セレン		mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																	
ほう素		mg/L	1.3	0.48	0.89	0.57	0.38	0.48	0.67	0.50	1.2	0.41	0.81	0.46	0.42	0.80	0.72	0.76	0.76
ふっ素		mg/L																	
1, 4-ジオキサン		mg/L																	
その他の項目																			
塩分		mg/L	19.4	29.7	24.6	28.4	31.0	29.7	30.3	31.1	29.3	32.0	30.7	31.6	32.2	29.0	30.2	29.6	29.6
MBAS		mg/L	< 0.02	0.08	< 0.02	0.07	< 0.01	0.04	< 0.02	0.10	0.27	0.06	0.17	< 0.02	0.05	0.12	0.11	0.12	0.12
アンモニア性窒素		mg/L	0.26	0.066	0.17	0.058	0.053	0.056	0.056	0.053	0.083	0.047	0.065	0.07	0.032	0.044	0.040	0.042	0.042
亜硝酸性窒素		mg/L	0.077	0.42	0.072	0.52	0.33	0.43	0.45	0.54	1.21	0.37	0.79	0.35	0.39	0.76	0.68	0.72	0.72
硝酸性窒素		mg/L	1.31	0.094	0.87	0.078	0.062	0.062	0.062	0.062	0.082	0.032	0.057	0.43	0.026	0.051	0.055	0.053	0.053
揮発性有機炭素		mg/L	0.159	0.19	0.127	0.12	0.045	0.062	0.075	0.062	0.082	0.032	0.030	0.030	0.026	0.028	0.038	0.040	0.040
PON		mg/L	0.19	0.19	0.19	0.12	0.06	0.09	0.15	0.17	0.08	0.10	0.09	0.13	0.12	0.42	0.38	0.40	0.40
TOC		mg/L	2.0	1.8	1.9	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2
DOC		mg/L	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	1.5	1.5
クロロフィル (a)		mg/m3	10.1	12.5	11.3	13.5	4.5	9.0	5.6	6.2	2.8	4.9	3.9	3.6	4.5	15.7	14.9	15.3	15.3
フランクton濃度		mg/m3	140	130	140	130	130	130	110	110	100	6.7	100	160	330	330	330	330	330
クロロフィル (a) + フェオ色素		mg/m3	13.4	15.8	14.6	15.0	5.8	10.4	7.1	7.6	4.2	6.7	5.5	5.1	5.4	19.7	20.3	20.0	20.0
DCOD		mg/L	2.2	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2	2.0	1.4	2.3	1.6	2.0	2.2	2.0	2.3	1.9	2.1	2.1

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	
河川名		
地点名	S T. O 8	
基準点	環境基準点	

地点コード	300008
統一地点番号	1360201
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.3		4.3	3.3		3.3	5.7		5.7	4.1		4.1				12		12
採取水深				5.8		5.8	31.8		31.8	17.5		17.5				12		12
気温	18.8		18.8	10.4		10.5	30.6		29.7	20.1		20.0				12		12
水温	19.4		19.2	0.7		0.7	3.2		3.2	1.4		1.4				12		12
透明度	1.5		1.5															
生活環境項目																		
pH	7.9	8.2	8.1	7.6	7.9	7.8	8.2	8.5	8.3	7.9	8.2	8.1				12		12
DO	6.3	6.1	6.2	4.0	1.6	2.9	9.6	9.6	9.6	6.2	6.2	6.2				12		12
COD	4.5	3.9	4.3	2.8	2.2	2.7	6.4	6.5	6.1	4.9	4.5	4.6				12		12
SS	4	5	5	3	3	3	5	6	6	4	5	5				2		2
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				6		6
底層DO	3.3+02	6.1	3.3+02	3.0+00	1.6	3.0+00	8.5+02	9.6	8.5+02	2.5+02	6.2	2.5+02				12		12
大腸菌数	1.98	0.97	1.48	0.78	0.56	0.74	3.68	1.76	2.46	2.01	0.87	1.45				6		6
全窒素	0.174	0.110	0.142	0.056	0.049	0.053	0.292	0.257	0.260	0.188	0.109	0.147				12		12
全磷	0.009	0.007	0.008	0.004	0.003	0.004	0.016	0.018	0.015	0.008	0.006	0.007				12		12
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
ノニフルフェノール	< 0.0011	0.0007	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0042	0.0016	0.0027	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
LAS																		
健康項目																		
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003				2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.02		< 0.1			< 0.1				2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.01			< 0.002				2		2
六価クロム	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005				2		2
砒素	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005				2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005				2		2
アルキル水銀	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
PCB	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001				2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
1, 3-ジクロロプロベン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006				2		2
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003				2		2
チオベンカルブ	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003				2		2
ベンゼン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				2		2
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002				2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.16	0.44	0.80	0.46	0.09	0.44	1.9	0.73	1.2	1.3	0.45	0.79				12		12
ほう素	3.1		3.1	2.4		2.4	3.8		3.8			3.1				2		2
ふっ素	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		1.0			0.84				2		2
1, 4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005				1		1
その他の項目																		
塩分	18.9	28.8	23.9	5.3	19.6	12.5	31.6	32.2	31.9	16.7	30.4	23.4				12		12
MBAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.02	< 0.02	0.37	< 0.02	< 0.02	0.14	< 0.02				6		6
アンモニア性窒素	0.36	0.15	0.26	0.07	< 0.02	0.04	1.02	0.66	0.63	0.33	0.23	0.23				12		12
亜硝酸性窒素	0.078	0.038	0.058	0.035	0.009	0.034	0.120	0.083	0.083	0.079	0.042	0.059				12		12
硝酸性窒素	1.13	0.40	0.77	0.43	0.09	0.41	1.83	0.69	1.20	1.24	0.41	0.76				12		12
有機性窒素	0.131	0.068	0.131	0.030	0.026	0.028	0.166	0.166	0.169	0.159	0.060	0.107				12		12
有機性炭素	0.17	0.18	0.18	0.07	0.06	0.09	0.42	0.38	0.40	0.15	0.18	0.16				12		12
PON	2.3	1.9	2.1	1.4	1.3	1.4	3.1	3.3	3.2	2.4	1.9	2.2				12		12
TOC	1.8	1.4	1.6	1.1	1.0	1.1	2.3	2.0	2.1	1.8	1.3	1.6				12		12
DOC	8.6	9.1	8.9	2.8	4.0	3.9	22.0	22.1	16.4	5.5	7.4	7.5				12		12
クロロフィル(a)	163	163	163	60	5.4	60	330	330	330	140	11.7	140				12		12
クロロフィル(a) + フェオ色素	12.2	12.6	12.4	4.2	5.4	5.3	31.7	28.7	23.6	12.1	10.8	10.8				12		12
クロロフィル(a) + フェオ色素	3.2	2.5	2.9	2.0	1.4	1.7	4.7	4.4	4.6	2.9	2.1	2.5				12		12
DCOD																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード	300011
河川名		統一地点番号	1360103
地点名		海域	C
基準点	S T 1 1	類型	
	環境基準点	測定機関	東京都

採取月日	04/10			05/09			06/04			07/05			08/07			09/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	17.3	16.3	17.3	16.6	15.9	15.9	16.1	15.1	16.1	17.0	17.0	17.0	16.4	15.4	16.4	16.4	15.4	16.4
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	14.2	14.2	14.2	14.1	23.2	23.2	30.0	23.0	30.0	32.1	32.1	32.1	28.5	28.5	32.1	28.5	28.5	28.5
水温	14.8	13.7	14.3	17.6	21.9	21.9	27.0	18.7	27.0	29.2	29.2	29.2	24.8	24.1	24.8	24.1	24.1	25.5
透明度	2.4	2.4	2.4	2.8	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	1.3	1.3	1.3	1.6	24.1	1.3	1.6	24.1	1.6
生活環境項目																		
PH	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.8	7.8	7.8	8.7	8.7	8.2	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
DO	6.6	5.7	6.2	7.0	3.8	5.4	16.6	5.6	1.0	13.3	13.3	6.9	5.2	5.2	6.9	2.9	5.2	2.9
COD	4.9	1.6	3.3	4.4	3.0	3.7	8.3	7.2	1.5	7.5	7.5	5.4	4.1	3.8	5.4	4.0	3.8	4.0
SS							11	1										
n-ヘキサン抽出物質	< 0.5	5.7	< 0.5		3.8			< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
底層DO				4.1*02			3.6*01									9.7*02		
大腸菌数				2.09	1.06	1.58	3.01	0.38	0.52	2.19	2.19	1.50	2.86	0.85	1.50	2.86	0.85	1.86
全窒素	2.91	0.47	1.69	0.140	0.116	0.129	0.375	0.169	0.272	0.243	0.243	0.249	0.262	0.261	0.254	0.262	0.261	0.262
全磷	0.225	0.054	0.140	0.008	0.008	0.008	0.007	0.001	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004
重鉛	0.013	0.002	0.008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ノニフルフェノール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																		
カドミウム												< 0.0003			< 0.0003			
全シアン												< 0.1			< 0.1			
鉛												< 0.002			< 0.002			
六価クロム												< 0.01			< 0.01			
砒素												< 0.005			< 0.005			
総水銀												< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀																		
P C B																		
四塩化炭素																		
ジクロロロメタン																		
1, 2-ジクロロエチレン												< 0.0002			< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン												< 0.0002			< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン												< 0.0002			< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン												< 0.0002			< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン												< 0.0002			< 0.0002			
トリクロロエチレン												< 0.0002			< 0.0002			
テトラクロロエチレン												< 0.001			< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン												< 0.0002			< 0.0002			
チウラム												< 0.0002			< 0.0002			
シマジン												< 0.0006			< 0.0006			
チオベンカルブ												< 0.0003			< 0.0003			
ベンゼン												< 0.0003			< 0.0003			
セレン												< 0.0002			< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												< 0.0002			< 0.0002			
ほう素	1.5	0.18	0.84	1.3	0.54	0.92	1.6	0.04	0.20	0.84	0.84	< 0.01	1.4	0.01	0.43	1.4	0.01	0.71
ふっ素																		
1, 4-ジオキサ																		
その他の項目																		
塩分	23.0	33.0	28.0	23.7	31.7	27.7	16.9	33.3	33.3	25.1	21.1	26.9	11.6	32.1	26.9	32.1	21.9	21.9
MBAS	< 0.02	0.10	0.40	0.33	0.22	0.28	0.84	0.17	0.16	0.51	0.07	< 0.02	0.69	0.56	< 0.02	0.56	0.63	0.63
アンモニア性窒素	0.089	0.018	0.054	0.087	0.053	0.075	0.137	0.016	0.15	0.77	0.086	0.25	0.101	< 0.002	0.044	< 0.002	0.052	0.052
亜硝酸性窒素	1.42	0.17	0.80	1.22	0.49	0.86	1.35	0.19	0.04	0.71	0.76	0.39	1.39	0.01	0.39	0.01	0.70	0.70
硝酸性窒素	0.168	0.017	0.093	0.114	0.090	0.102	0.264	0.098	0.142	0.131	0.053	0.130	0.202	0.228	0.130	0.228	0.215	0.215
揮発性有機物	0.15	0.06	0.11	0.12	0.10	0.11	0.24	0.04	0.45	0.14	0.57	0.37	0.14	0.08	0.37	0.14	0.08	0.11
PON	2.6	1.0	1.8	2.3	1.8	2.1	2.8	1.1	2.7	2.0	4.1	2.8	2.4	1.5	2.8	2.4	1.5	2.0
DOC	1.8	0.9	1.4	1.9	1.4	1.7	2.1	0.9	2.1	1.5	2.3	1.1	1.9	1.2	1.7	1.9	1.2	1.6
クロロフィル (a)	2.6	1.8	2.2	8.8	5.1	7.0	67.6	0.3	188	34.0	88.1	49.6	25.0	1.1	49.6	25.0	1.1	13.1
フランクton濃度	55	2.8	55	95	7.8	95	410	2.9	340	410	390	370	370	3.0	390	370	3.0	370
クロロフィル (a) + フェオ色素	4.3	3.6	3.6	10.4	7.8	9.1	67.6	2.0	201	34.8	114	66.9	27.1	3.0	66.9	27.1	3.0	15.1
DCOD	3.1	1.0	2.1	3.5	2.6	3.1	4.2	1.1	4.6	2.7	5.3	3.7	3.5	1.8	3.7	3.5	1.8	2.7

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T 1 1
基準点	環境基準点

地点コード	300011
統一地点番号	1360103
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/21			11/06			12/04			01/08			02/04			03/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	17.0	16.0	17.0	17.2	7.9	17.2	17.6	17.6	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.6	18.0	17.6	16.6	17.6
採取水深	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
水温	16.5	16.5	16.5	18.1	16.5	18.1	16.5	16.5	8.9	8.9	8.9	13.0	11.2	5.8	11.2	5.8	5.8	
水温	21.2	22.1	21.7	19.9	16.7	20.6	16.9	17.1	12.4	12.4	13.5	10.7	11.0	10.8	11.0	10.5	10.7	
透明度	3.2		3.2	3.2	3.8	3.2	3.8		3.5	3.5		4.2	4.2	1.9	4.2	1.9	1.9	
生活環境項目																		
pH	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2
DO	5.9	0.7	3.3	5.0	1.2	3.1	6.2	6.1	8.0	7.1	7.1	7.6	8.3	9.0	8.4	8.9	9.0	
COD	4.8	3.4	4.1	4.1	2.2	3.2	1.8	1.4	3.1	2.0	6	2.6	1.9	4.6	2.3	2.2	3.4	
SS	< 0.5		< 0.5				< 0.5		1			4						
n-ヘキササン抽出物質		0.7			1.2			6.1		7.1			8.3		< 0.5	8.9		
底層DO				5.8+01		5.8+01			3.5+02							1.0+03		1.0+03
大腸菌数	1.30	0.57	0.94	1.97	0.45	1.21	1.04	0.62	1.23	0.44	0.44	0.84	0.72	2.03	0.92	0.59	1.31	
全窒素	0.119	0.103	0.111	0.182	0.064	0.123	0.083	0.106	0.084	0.084	0.064	0.064	0.045	0.151	0.057	0.042	0.097	
全珪素	0.003	0.002	0.003	0.008	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.006	0.013	0.006	0.003	0.008	
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ニッケル	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																		
カドミウム	mg/L														< 0.0003			
全シアン	mg/L														< 0.1			
鉛	mg/L														< 0.002			
六価クロム	mg/L														< 0.01			
砒素	mg/L														< 0.005			
総水銀	mg/L														< 0.0005			
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
四塩化炭素	mg/L																	
ジクロロメタン	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																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																	
トリクロロエチレン	mg/L																	
テトラクロロエチレン	mg/L																	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
セレン	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.85	0.24		0.33	0.77	0.69	0.38	0.81	0.25				1.1	0.59	0.35	0.73	
ほう素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
1, 4-ジオキサン	mg/L																	
その他の項目																		
塩分	28.0	32.3	30.2	24.0	32.5	28.3	30.4	32.1	30.2	32.9	31.6	30.7	32.4	28.0	31.6	32.2	30.1	
MBAS	< 0.02		< 0.02		< 0.01	0.16	< 0.02	0.08	0.20	0.06	0.13	< 0.02	0.06	0.29	< 0.02	0.04	0.17	
アンモニア性窒素	0.10	0.11	0.11	0.31	0.016	0.042	0.15	0.22	0.05	0.032	0.049	0.16	0.034	0.11	0.11	0.023	0.052	
亜硝酸性窒素	0.045	0.023	0.034	0.068	0.016	0.073	0.063	0.073	0.085	0.022	0.049	0.054	0.042	0.081	0.044	0.33	0.70	
硝酸性窒素	0.81	0.22	0.52	1.22	0.32	0.77	0.63	0.33	0.75	0.22	0.49	0.68	0.42	1.07	0.55	0.019	0.054	
揮発性有機物	0.088	0.060	0.074	0.147	0.053	0.100	0.068	0.046	0.053	0.023	0.038	0.046	0.025	0.089	0.036	0.13	0.23	
PON	0.18	0.11	0.15	0.08	0.06	0.07	0.07	0.10	0.12	0.07	0.10	0.07	0.09	0.33	0.08	0.13	0.23	
TOC	1.7	1.2	1.5	1.6	1.1	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3	1.3	1.4	2.2	1.3	1.4	1.8	
DOC	1.3	1.1	1.2	1.4	1.0	1.2	1.6	1.3	1.2	0.9	3.3	1.2	1.1	1.7	1.2	1.1	1.4	
クロロフィル (a)	16.2	4.8	10.5	5.4	0.1	2.8	1.6	1.8	2.9	3.6	3.3	3.0	4.1	11.4	3.6	4.4	7.9	
フランクton沈殿量	130	67	130	65	65	65	45	45	150	6.2	150	110	4.7	240	110	6.9	240	
クロロフィル (a) + フェオ色素	20.2	6.7	13.5	7.0	2.0	4.5	2.5	2.7	4.2	6.2	5.2	3.7	4.7	14.3	4.2	6.9	10.6	
DCOD	2.2	1.7	2.0	2.6	1.9	2.3	1.6	1.2	2.1	1.3	1.7	2.2	1.7	2.7	2.0	1.3	2.0	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T 1 1
基準点	環境基準点

地点コード	300011
統一地点番号	1360103
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	17.1	15.9	17.1	15.9	7.7	7.8	8.8	8.3	8.3	18.0	17.1	17.1			17.1	12		12
採取水深	18.3	18.3	18.3	18.3	5.0	2.9	16.6	8.9	9.0	32.1	16.5	16.5			16.5	12		12
気温	19.2	19.2	19.2	19.2	2.2	1.8	8.3	3.8	5.4	25.5	19.2	18.6			18.6	12		12
水温	2.5	2.5	2.5	2.5	1	4	11	6	6	4.2	2.6	2.6			2.6	12		12
透明度																		
生活環境項目																		
pH	8.1	8.0	8.1	7.7	7.7	7.8	8.8	8.3	8.3	8.0	8.1	8.1			8.1	12		12
DO	8.1	4.1	5.9	5.0	4.1	2.9	16.6	8.9	9.0	2.5	6.2	6.2			6.2	12		12
COD	4.8	2.3	3.6	2.2	1.4	1.8	8.3	3.8	5.4	2.1	3.6	3.6			3.6	12		12
SS	6	5	5	1	1	4	11	6	6	4	5	5			5	2		2
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	6		6
底層DO	4.7*02	3.7	4.7*02	3.6*01	0.62	0.84	1.0*03	8.9	1.0*03	2.5	3.8*02	3.8*02			3.8*02	6		6
大腸菌数	2.15	0.62	1.39	1.12	0.38	0.84	3.58	1.06	2.05	0.58	1.41	1.41			0.58	12		12
全窒素	0.192	0.109	0.151	0.069	0.042	0.057	0.375	0.261	0.272	0.083	0.126	0.126			0.083	12		12
全磷	0.008	0.004	0.006	0.003	0.001	0.003	0.015	0.008	0.009	0.003	0.006	0.006			0.003	12		12
重鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	12		12
ニス	0.0010	0.0007	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0036	0.0011	0.0021	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	12		12
健康項目																		
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	2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1	2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01	2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005	2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	2		2
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	2		2
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	2		2
チオベンカルブ	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	2		2
ベンゼン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.14	0.25	0.70	0.73	< 0.01	0.43	1.6	0.54	0.92	0.25	1.2	0.72			< 0.002	12		12
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	1		1
その他の項目																		
塩分	23.5	32.6	28.0	11.6	31.7	21.9	30.7	33.4	31.6	23.9	32.5	28.2			28.2	12		12
MBAS	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	6		6
アンモニア性窒素	0.34	0.17	0.25	0.07	< 0.01	0.11	0.84	0.56	0.63	0.11	0.17	0.17			0.11	12		12
亜硝酸性窒素	0.085	0.023	0.054	0.045	< 0.002	0.034	0.137	0.053	0.077	0.084	0.021	0.052			0.021	12		12
硝酸性窒素	1.09	0.23	0.66	0.68	< 0.01	0.39	1.48	0.49	0.86	1.15	0.22	0.70			0.22	12		12
燐酸性燐	0.120	0.084	0.102	0.046	0.017	0.036	0.264	0.16	0.215	0.102	0.057	0.097			0.057	12		12
PON	0.21	0.09	0.15	0.04	0.04	0.07	0.57	0.16	0.37	0.09	0.11	0.11			0.09	12		12
TOC	2.3	1.3	1.8	1.3	1.0	1.3	4.3	1.8	2.8	1.2	1.8	1.8			1.2	12		12
DOC	1.7	1.1	1.4	1.2	0.9	1.1	2.3	1.4	1.7	1.1	1.4	1.4			1.1	12		12
クロロフィル (a)	35.0	3.2	19.2	1.3	0.1	1.6	188	11.0	94.3	2.7	7.5	7.5			2.7	12		12
フランクton沈殿量	200	45	200	45	2.0	45	410	410	410	140	140	140			140	12		12
クロロフィル (a) + フェオ色素	39.7	5.6	22.7	2.3	2.0	2.5	201	19.7	102	3.9	9.9	9.9			3.9	12		12
DCOD	3.2	1.6	2.4	2.0	1.0	1.6	5.3	2.6	3.7	2.9	1.5	2.2			1.5	12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T 2 2
基準点	環境基準点

地点コード	300022
統一地点番号	1360301
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/11			05/08			06/04			07/04			08/07			09/05		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																			
全水深		13.1		13.1	13.8	12.8	13.8	13.6		13.6	13.8	12.8	13.8	13.4	12.4	13.4	14.0		14.0
採取水深		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
水温		16.5	12.1	16.5	23.8	12.8	23.8	24.1	12.6	24.1	31.0	23.0	31.0	32.2	20.9	32.2	29.7	13.0	29.7
水温		15.3	13.8	14.6	20.5	18.2	19.4	19.9	17.6	19.9	25.8	20.1	23.0	31.5	20.9	26.2	27.6	23.6	25.6
透明度		2.5		2.5	2.0		2.0	1.3		1.3	1.5		1.5	2.3		2.3	0.9		0.9
生活環境項目																			
PH		8.4	8.2	8.3	8.8	8.5	8.7	8.6	7.9	8.3	8.6	8.1	8.4	8.8	7.6	8.2	9.1	8.1	8.6
DO		9.6	6.4	8.0	11.6	7.5	9.6	10.9	2.1	6.5	8.5	2.8	5.7	7.4	< 0.5	4.0	15.0	< 0.5	7.8
COD		3.4	2.1	2.8	5.5	3.2	4.4	6.5	1.0	3.8	5.5	2.2	3.9	4.9	2.8	3.9	7.2	2.5	4.9
SS											4	9	7						
n-ヘキサン抽出物質		< 0.5	6.4	< 0.5		7.5		< 0.5	2.1	< 0.5		2.8		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	
底層DO					< 1.0+00		< 1.0+00				2.0+00		2.0+00				2.0+01		2.0+01
大腸菌数		0.77	0.56	0.67	0.65	0.57	0.61	1.47	0.48	0.98	1.04	0.46	0.75	0.47	0.82	0.65	1.57	0.49	1.03
全酸素		0.044	0.047	0.046	0.043	0.048	0.046	0.148	0.080	0.114	0.118	0.092	0.105	0.060	0.250	0.155	0.159	0.207	0.183
重鉛		0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
ノニフルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																			
カドミウム																< 0.0003			
全シアン																< 0.1			
鉛																< 0.002			
六価クロム																< 0.01			
砒素																< 0.005			
総水銀																< 0.0005			
アルキル水銀																< 0.0002			
PCB																< 0.0002			
四塩化炭素																< 0.0002			
ジクロロメタン																< 0.0002			
1, 2-ジクロロエチレン																< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン																< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン																< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン																< 0.0002			
トリクロロエチレン																< 0.0002			
テトラクロロエチレン																< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン																< 0.0002			
チウラム																< 0.0002			
シマジン																< 0.0006			
チオベンカルブ																< 0.0003			
ベンゼン																< 0.0003			
セレン																< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																< 0.002			
ほう素		0.38	0.21	0.30	0.04	0.12	0.08	0.50	0.15	0.33	0.34	0.13	0.24	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.73	0.01	0.37
ふっ素																3.6			
1, 4-ジオキサン																0.88			
その他の項目																			
塩分		29.6	31.9	30.8	29.3	30.8	30.1	23.5	33.4	28.5	22.7	32.3	27.5	26.0	32.7	29.4	14.0	32.4	23.2
MBAS		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.01	0.08	0.05	0.04	0.18	< 0.02	0.04	0.10	0.07	< 0.02	0.52	< 0.02	0.03	0.36	0.20
アンモニア性窒素		0.01	0.10	0.06	0.016	0.023	0.020	0.031	0.012	0.11	0.028	0.020	0.024	< 0.01	< 0.002	0.27	0.048	< 0.002	0.025
亜硝酸性窒素		0.024	0.019	0.022	0.010	0.10	0.07	0.47	0.14	0.31	0.30	0.11	0.22	0.01	< 0.01	< 0.01	0.69	0.01	0.35
硝酸性窒素		0.36	0.20	0.28	0.03	0.10	0.08	0.10	0.060	0.047	0.32	0.065	0.048	0.013	0.203	0.108	0.026	0.162	0.094
燐酸性燐		0.008	0.008	0.013	< 0.003	0.006	0.005	0.034	0.060	0.047	0.18	0.04	0.11	0.17	0.12	0.15	0.61	0.06	0.34
PON		1.11	1.0	1.1	0.26	0.14	0.20	0.22	0.04	0.13	0.18	0.04	0.11	0.17	0.12	0.15	3.7	1.3	2.5
TOC		1.8	1.5	1.7	3.4	1.9	2.7	2.4	1.1	1.8	2.5	1.3	1.9	2.7	1.4	2.1	2.0	1.1	1.6
DOC		1.3	1.1	1.2	1.9	1.5	1.7	1.9	0.9	1.4	1.7	1.1	1.4	2.0	1.1	1.6	2.0	1.1	1.6
クロロフィル (a)		8.0	6.6	7.3	29.8	15.1	22.5	63.4	0.8	32.1	36.7	2.4	19.6	6.3	3.3	4.8	129	1.6	65.3
クロロフィル (a)3		200	200	180	180	23.6	180	590	310	590	310	4.4	310	90	4.9	90	960	3.0	960
クロロフィル (a) + フェオ色素		8.8	7.6	8.2	36.4	23.6	30.0	64.0	4.6	34.3	42.5	4.4	23.5	7.9	6.4	6.4	141	3.0	72.0
DCOD		2.2	1.6	1.9	3.2	2.4	2.8	3.4	0.8	2.1	3.6	1.6	2.6	3.7	1.7	2.7	3.6	1.5	2.6

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S.T. 22
基準点	環境基準点

地点コード	300022
統一地点番号	1360301
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/18			11/06			12/03			01/07			02/04			03/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	13.7	12.7	13.7	13.6	12.6	13.6	15.2	14.2	15.2	14.4	14.0	14.4	14.4	13.4	14.0	14.0	13.0	14.0
採取水深	0			0			0			0		0	0		0	0		
気温	23.2	23.2	23.2	16.1	13.9	16.1	13.9	13.9	13.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2	11.2	11.2	11.2
水温	22.7	22.4	22.6	19.4	21.0	20.2	16.0	16.7	16.4	11.1	13.0	10.3	10.7	11.1	10.8	10.8	10.8	10.8
透明度	1.4		1.4	3.0		3.0	4.4		4.4	3.3		3.7	3.7		1.5			1.5
生活環境項目																		
pH	8.7	7.8	8.3	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.6	8.3	8.5	8.5
DO	12.2	0.6	6.4	7.9	4.3	6.1	7.9	6.3	7.1	9.7	7.7	8.7	9.8	8.5	15.3	8.2	11.8	
COD	7.1	2.9	5.0	3.6	1.9	2.8	1.7	1.0	1.4	2.4	1.5	2.0	2.2	1.9	4.7	1.5	3.1	
SS										2	2	2						
n-ヘキササン抽出物質	< 0.5	0.6	< 0.5	1.2*01	4.3	1.2*01	< 0.5	6.3	< 0.5	1.0*00	7.7	1.0*00	< 0.5	8.5	< 1.0*00	8.2	< 1.0*00	< 1.0*00
底層DO																		
大腸菌数																		
全窒素	0.70	0.43	0.57	0.81	0.39	0.60	0.95	0.55	0.75	0.76	0.48	0.62	0.73	0.54	0.64	0.64	0.51	0.74
全酸素	0.076	0.107	0.092	0.077	0.055	0.066	0.075	0.053	0.064	0.049	0.043	0.046	0.037	0.027	0.032	0.053	0.029	0.041
亜鉛	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.003	0.006
ニルフルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	< 0.00006	< 0.0006	< 0.00006	< 0.0006	0.0040	0.0030	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																		
カドミウム															< 0.0003			
全シアン															< 0.1			
鉛															< 0.002			
六価クロム															< 0.01			
砒素															< 0.005			
総水銀															< 0.0005			
アルキル水銀															< 0.0005			
PCB															< 0.0005			
四塩化炭素															< 0.0002			
ジクロロメタン															< 0.0002			
1, 2-ジクロロエタン															< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン															< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン															< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン															< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン															< 0.0002			
トリクロロエチレン															< 0.0002			
テトラクロロエチレン															< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン															< 0.0002			
チウラム															< 0.0002			
シマジン															< 0.0006			
チオベンカルブ															< 0.0003			
ベンゼン															< 0.0003			
セレン															< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	0.12	0.07	0.51	0.25	0.38	0.65	0.29	0.47	0.53	0.29	0.41	0.46	0.32	0.39	0.39	0.21	0.30
ほう素															3.9			
ふっ素															1.0			
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	28.3	32.6	30.5	28.4	32.3	30.4	29.7	32.0	30.9	31.3	32.7	32.0	31.6	32.4	32.0	32.5	31.8	
MBAS	< 0.02	0.04	< 0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.02	0.08	< 0.02	0.02	0.04	0.03	< 0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.06
アンモニア性窒素	0.008	0.011	0.010	0.055	0.017	0.036	0.08	0.049	0.050	0.049	0.036	0.043	0.033	0.028	0.031	0.024	0.017	0.021
亜硝酸性窒素	0.02	0.11	0.07	0.46	0.24	0.35	0.60	0.25	0.43	0.49	0.26	0.38	0.43	0.30	0.37	0.37	0.20	0.29
硝酸性窒素	0.011	0.087	0.049	0.046	0.039	0.043	0.055	0.038	0.047	0.033	0.023	0.022	0.013	0.010	0.012	0.005	0.015	0.010
燐酸性燐	0.48	0.13	0.31	0.14	0.07	0.11	0.13	0.12	0.13	0.15	0.09	0.12	0.13	0.10	0.12	0.34	0.09	0.22
PON	3.0	1.2	2.1	1.5	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	1.3	3.0	1.3	2.2
TOC	1.7	1.0	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.4	1.1	1.3
DOC	72.7	6.4	39.6	21.8	0.5	11.2	3.4	3.0	3.2	6.1	4.8	5.5	6.0	5.2	220	44.9	4.2	24.6
クロロフィル (a)	670	670	670	160	2.3	160	85	35	85	280	7.9	280	220	6.1	6.5	46.9	6.1	160
フランクton沈殿量	85.9	8.7	47.3	23.6	2.3	13.0	4.0	4.1	4.1	8.5	7.9	8.2	6.9	6.1	47.3	47.3	6.1	26.7
クロロフィル (a) + フェオ色素	2.8	1.3	2.1	2.6	1.7	2.2	1.6	0.9	1.3	1.4	1.2	1.3	1.8	1.6	1.7	2.1	1.3	1.7
DCOD																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T 2 2
基準点	環境基準点

地点コード	300022
統一地点番号	1360301
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層
現場測定項目																		
全水深	14.0	14.0	13.1	13.1	15.2	15.2	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8				12		12
採取水深	20.3	20.3	11.0	11.0	32.2	32.2	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9				12		12
気温	19.4	18.5	10.3	10.3	31.5	31.5	20.0	20.0	17.9	19.7	19.7	19.7				12		12
水温	2.3	2.3	0.9	0.9	4.4	4.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2				12		12
透明度																		
生活環境項目																		
pH	8.5	8.3	8.0	7.6	8.0	9.1	8.6	8.7	8.1	8.3	8.3	8.3				12		12
DO	10.5	7.6	7.4	< 0.5	4.0	15.3	9.8	11.8	5.3	7.5	7.5	7.5				12		12
COD	4.6	3.4	1.7	1.0	1.4	7.2	4.8	5.0	2.0	3.5	3.5	3.5				12		12
SS	3	5	2	2	2	4	3	7	6	5	5	5				2		2
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				6		6
底層DO	6.0+00	6.0+00	< 1.0+00	< 1.0+00	< 1.0+00	2.0+01	2.0+00	2.0+01	5.3	2.0+00	2.0+00	2.0+00				12		12
大腸菌数	0.91	0.72	0.47	0.39	0.57	1.57	0.79	1.03	0.50	0.66	0.66	0.66				6		6
全窒素	0.078	0.083	0.037	0.027	0.032	0.159	0.068	0.183	0.054	0.065	0.065	0.065				12		12
全磷	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.008	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003				12		12
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
ノニルフエノール	< 0.0007	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0019	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
LAS																12		12
健康項目																		
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				2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				2		2
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				2		2
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				2		2
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				2		2
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
PCB	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				2		2
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				2		2
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				2		2
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				2		2
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.73	0.43	0.47	0.18	0.32	0.32	0.32				12		12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38	0.28	0.18	< 0.01	< 0.01	0.73	0.43	0.47	0.18	0.32	0.32	0.32				12		12
ほう素	3.8	3.8	0.94	0.94	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8				2		2
ふっ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				2		2
1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				1		1
その他の項目																		
塩分	27.1	29.8	32.3	30.8	23.2	31.6	28.9	32.0	32.4	30.5	32.4	30.5				12		12
MBAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				6		6
アンモニア性窒素	0.03	0.09	0.01	0.01	0.01	0.08	0.03	0.27	0.08	0.06	0.08	0.06				12		12
亜硝酸性窒素	0.031	0.026	0.020	< 0.002	< 0.002	0.055	0.030	0.050	0.018	0.023	0.018	0.023				12		12
硝酸性窒素	0.35	0.16	0.01	< 0.01	< 0.01	0.69	0.40	0.30	0.17	0.30	0.17	0.30				12		12
燐酸性燐	0.022	0.042	0.061	< 0.003	< 0.005	0.055	0.030	0.108	0.039	0.045	0.039	0.045				12		12
PON	0.24	0.17	0.09	0.04	0.11	0.61	0.18	0.34	0.10	0.13	0.10	0.13				12		12
TOC	2.3	1.3	1.1	1.1	1.2	3.7	2.5	2.7	1.3	1.9	1.3	1.9				12		12
DOC	1.6	1.3	1.1	0.9	1.1	2.0	1.6	1.7	1.1	1.4	1.1	1.4				12		12
クロロフィル (a)	35.7	20.1	4.5	3.4	3.2	129	25.8	65.3	3.8	15.4	3.8	15.4				12		12
クロロクトン沈殿量	325	325	85	85	85	960	210	960	210	210	210	210				12		12
クロロフィル (a) + フェオ色素	39.7	23.4	6.9	4.0	4.1	141	30.0	72.0	5.5	18.3	5.5	18.3				12		12
DCOD	2.7	2.1	1.5	0.8	1.3	3.7	2.7	2.8	1.6	2.1	1.6	2.1				12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T 2 3
基準点	環境基準点

地点コード	300023
統一地点番号	1360104
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/11			05/08			06/05			07/05			08/06			09/05		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	6.6	8.1	8.0	6.0	8.2	8.1	7.5	7.8	7.7	8.5	7.8	8.2	8.3	8.2	8.3	7.9	8.0	8.0
採取水深	0	7.4	7.1	0	5.3	5.8	5.1	1.5	3.3	17.0	2.1	9.6	10.6	1.3	6.0	7.0	< 0.5	3.8
気温	14.8	6.7	3.0	22.1	5.0	4.2	7.8	4.1	6.0	9.0	3.7	6.4	7.4	4.7	6.1	6.8	5.7	6.3
水温	15.3	5.6	14.0	19.8	18.0	2.3	1.0	19.9	21.2	28.0	23.3	25.7	29.7	25.4	27.6	28.1	25.2	28.1
透明度	2.5	6.6	2.5	2.3	5.0	2.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	25.2	26.2
生活環境項目																		
PH	7.9	8.1	8.0	7.9	8.2	8.1	7.5	7.8	7.7	8.5	7.8	8.2	8.3	8.2	8.3	7.9	8.0	8.0
DO	7.4	6.7	7.1	6.3	5.3	5.8	5.1	1.5	3.3	17.0	2.1	9.6	10.6	1.3	6.0	7.0	< 0.5	3.8
COD	4.8	3.0	3.9	4.8	3.5	4.2	7.8	4.1	6.0	9.0	3.7	6.4	7.4	4.7	6.1	6.8	5.7	6.3
SS	< 0.5	6.7	< 0.5	1.4*01	5.3	1.4*01	< 0.5	1.5	< 0.5	15	2.1	9	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質																		
底層DO				1.4*01						2.4*01								
大腸菌数				3.62	1.12	2.37	4.74	1.49	3.12	4.83	1.31	3.07	4.16	1.30	2.73	4.70	3.06	5.5*01
全窒素	2.96	1.04	2.00	0.372	0.083	0.243	0.714	0.243	0.479	0.729	0.268	0.434	0.434	0.209	0.322	0.547	0.511	3.88
全磷	0.098	0.096	0.096	0.010	0.007	0.009	0.019	0.007	0.013	0.012	0.004	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011	0.016	0.529
重鉛	0.011	0.006	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.014
ノニフルフェノール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0013	0.0010	0.049	0.0009	0.025	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0024	0.0015	0.0043	0.0020	0.0032
健康項目																		
カドミウム	mg/L														< 0.0003			
全シアン	mg/L														< 0.1			
鉛	mg/L														< 0.002			
六価クロム	mg/L														< 0.01			
砒素	mg/L														< 0.005			
砒素銀	mg/L														< 0.0005			
総水銀	mg/L														< 0.0005			
PCB	mg/L														< 0.0002			
四塩化炭素	mg/L														< 0.0002			
ジクロロメタン	mg/L														< 0.0002			
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L														< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L														< 0.0002			
トリクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
テトラクロロエチレン	mg/L														< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L														< 0.0002			
チウラム	mg/L														< 0.0002			
シマジン	mg/L														< 0.0006			
チオベンカルブ	mg/L														< 0.0003			
ベンゼン	mg/L														< 0.0003			
セレン	mg/L														< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														< 0.0002			
ほう素	mg/L	1.9	0.58	1.2	0.56	1.7	2.1	0.63	1.4	3.2	0.37	1.8	2.9	0.34	1.6	2.0	1.1	1.6
ふっ素	mg/L														< 0.002			
1, 4-ジオキサン	mg/L														< 0.005			
その他の項目																		
塩分	22.8	30.3	26.6	22.5	30.0	26.3	13.6	28.0	20.8	14.0	26.2	20.1	16.6	27.3	22.0	10.6	30.8	20.7
MBAS	< 0.02	0.13	0.28	0.25	0.16	0.21	< 0.02	0.31	< 0.02	0.15	0.54	0.35	< 0.02	0.31	< 0.02	1.60	1.04	1.32
アンモニア性窒素	0.042	0.035	0.047	0.082	0.042	0.052	0.076	0.043	0.060	0.131	0.039	0.085	0.052	0.027	0.040	0.074	0.042	0.058
亜硝酸性窒素	0.058	0.55	1.23	2.78	0.52	1.65	2.07	0.59	1.33	3.11	0.34	1.73	2.91	0.32	1.62	1.94	1.06	1.50
硝酸性窒素	1.90	0.219	0.022	0.328	0.096	0.212	0.582	0.146	0.364	0.413	0.204	0.309	0.239	0.120	0.180	0.452	0.375	0.414
揮発性有機物	0.219	0.099	0.10	0.12	0.10	0.11	0.24	0.13	0.19	0.54	0.09	0.32	0.42	0.18	0.30	0.31	0.21	0.26
PON	0.10	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.24	0.13	0.19	0.54	0.09	0.32	0.42	0.18	0.30	0.31	0.21	0.26
TOC	2.5	1.5	2.0	2.6	1.9	2.3	3.5	1.9	2.7	4.6	1.9	3.3	4.1	2.3	3.2	3.3	3.0	3.2
DOC	1.8	1.3	1.6	2.1	1.5	1.8	2.9	1.6	2.3	2.6	1.6	2.1	2.6	1.8	2.2	2.5	2.3	2.4
クロロフィル (a)	7.6	5.3	6.5	8.0	6.6	7.3	32.9	10.1	21.5	202	7.4	105	70.7	16.9	43.8	51.1	26.4	38.8
フランクton濃度	60	6.2	60	100	11.3	100	150	14.5	150	490	490	490	300	34.5	300	670	30.9	670
クロロフィル (a) + フェオ色素	9.1	1.9	7.7	12.3	11.3	11.8	35.4	25.0	25.0	211	11.7	111	84.9	3.0	59.7	54.1	30.9	42.5
DCOD	3.4	1.9	2.7	3.8	2.4	3.1	5.0	2.7	3.9	5.2	3.0	4.1	4.9	3.0	4.0	4.9	3.6	4.3

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T 2 3
基準点	環境基準点

地点コード	300023
統一地点番号	1360104
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/18			11/12			12/03			01/08			02/10			03/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	6.50		6.50	6.30		6.30	7.9		7.9	7.30		7.30	6.50		6.50	5.70		5.70
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	21.6	5.5	21.6	16.6		16.6	12.9		12.9	9.5		9.5	6.1		6.1	12.6		12.6
水温	23.1	22.4	22.8	19.0		19.6	16.4		16.7	12.3		12.7	10.3		10.3	11.7		11.2
透明度	1.7		1.7	2.5		2.5	3.1		3.1	3.4		3.4	3.2		3.2	2.1		2.1
生活環境項目																		
pH	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
DO	8.1	2.5	5.3	6.1	3.9	5.0	5.9	5.9	5.9	8.2	7.6	7.6	8.4	8.4	8.7	10.2	8.9	9.6
COD	6.8	4.8	5.8	4.1	2.3	3.2	2.9	2.2	2.6	2.6	2.5	2.6	3.1	2.8	3.0	4.7	2.1	3.4
SS										2	2	2						
n-ヘキササン抽出物質	< 0.5	2.5	< 0.5		3.9		< 0.5	5.9	< 0.5	2.6+02	7.6		< 0.5	8.4	< 0.5		8.9	
底層DO				1.0+01		1.0+01				2.6+02								
大腸菌数				2.58	0.80	1.69	2.31	1.01	1.66	1.50	0.56	1.38	1.18	0.98	1.18	1.1+01	3.39	0.95
全窒素	0.507	0.112	0.310	0.296	0.080	0.188	0.268	0.087	0.178	0.122	0.041	0.082	0.143	0.081	0.112	0.327	0.063	0.195
全磷	0.010	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.009	0.006	0.008	0.006	0.003	0.005	0.006	0.009	0.008	0.011	0.004	0.008
垂鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0007	< 0.0016	< 0.0006	< 0.0011	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																		
カドミウム	mg/L														< 0.0003			
全シアン	mg/L														< 0.1			
鉛	mg/L														< 0.002			
六価クロム	mg/L														< 0.01			
砒素	mg/L														< 0.005			
総水銀	mg/L														< 0.0005			
アルキル水銀	mg/L														< 0.0005			
PCB	mg/L														< 0.0005			
四塩化炭素	mg/L														< 0.0002			
ジクロロメタン	mg/L														< 0.0002			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L														< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L														< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L														< 0.0002			
トリクロロエチレン	mg/L														< 0.0002			
テトラクロロエチレン	mg/L														< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L														< 0.0002			
チウラム	mg/L														< 0.0002			
シマジン	mg/L														< 0.0006			
チオベンカルブ	mg/L														< 0.0003			
ベンゼン	mg/L														< 0.0003			
セレン	mg/L														< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														< 0.0002			
ほう素	mg/L	3.2	0.62	1.9	2.1	1.4	1.8	0.64	1.2	1.0	0.35	0.68	1.1	0.64	0.87	2.4	0.52	1.5
ほう素	mg/L														< 0.002			
ふっ素	mg/L														< 0.002			
1, 4-ジオキサン	mg/L														< 0.002			
その他の項目																		
塩分	20.4	30.2	25.3	25.2	31.1	28.2	27.5	31.2	29.4	27.8	32.6	30.2	30.6	31.6	31.1	27.1	31.3	29.2
MBAS	< 0.02	0.05	< 0.02	0.10	0.01	0.06	< 0.02	0.12	< 0.02	0.18	0.06	0.12	< 0.02	0.13	< 0.02	0.21	0.14	0.18
アンモニア性窒素	0.17	0.057	0.11	0.059	0.031	0.045	0.19	0.059	0.16	0.054	0.038	0.046	0.15	0.041	0.14	0.048	0.032	0.040
亜硝酸性窒素	3.24	0.60	1.92	2.14	0.58	1.36	0.075	0.59	1.16	1.00	0.32	0.66	0.50	0.60	0.83	2.44	0.49	1.47
硝酸性窒素	0.370	0.100	0.235	0.231	0.066	0.149	0.244	0.066	0.155	0.091	0.028	0.060	0.112	0.061	0.087	0.255	0.038	0.147
燐酸性燐	0.32	0.19	0.26	0.13	0.09	0.11	0.16	0.09	0.13	0.11	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.25	0.13	0.19
PON	2.8	1.6	2.2	1.8	1.3	1.6	1.6	1.3	1.5	1.5	1.1	1.3	1.6	1.7	1.7	2.8	1.6	2.2
TOC	2.0	1.3	1.7	1.6	1.1	1.4	1.5	1.1	1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	1.9	1.3	1.6
DOC	35.6	16.8	26.2	6.3	2.2	4.3	2.9	3.8	3.4	3.0	3.0	3.0	4.6	4.2	4.4	20.0	7.4	13.7
クロロフィル (a)	mg/m3																	
フランクton沈殿量	310	66	310	66	50	66	65	38	65	140	140	140	95	120	95	120	8.9	120
クロロフィル (a) + フェオ色素	43.9	23.5	33.7	8.1	5.0	6.6	3.8	4.7	4.3	4.5	4.6	4.6	5.8	6.4	6.1	22.7	1.5	15.8
DCOD	3.4	1.9	2.7	3.1	1.9	2.5	2.3	1.6	2.0	2.4	1.3	1.9	2.7	2.1	2.4	2.9	1.5	2.2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T 2 3
基準点	環境基準点

地点コード	300023
統一地点番号	1360104
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層	上層	全層	下層
現場測定項目																		
全水深	6.2	6.2	8.0	7.5	5.1	7.8	8.5	8.3	8.3	7.3	6.3	8.1	7.3	6.3		12		12
採取水深	19.1	19.1	4.1	5.1	6.1	< 0.5	17.0	8.9	17.0	30.0	19.1	4.6	30.0	19.1		12		12
気温	19.6	19.0	3.5	2.6	10.3	2.1	9.0	5.7	9.0	27.6	19.4	3.3	27.6	19.3		12		12
水温	2.1	2.1	5	2	0.9	2	15	2	15	3.4	2.2	2	3.4	2.2		12		12
透明度																		
生活環境項目																		
pH	8.0	8.0	8.0	7.5	5.1	7.8	8.5	8.3	8.3	7.3	6.3	8.1	7.3	6.3		12		12
DO	8.4	4.1	4.1	5.1	6.1	< 0.5	17.0	8.9	17.0	30.0	19.1	4.6	30.0	19.1		12		12
COD	5.4	3.5	3.5	2.6	10.3	2.1	9.0	5.7	9.0	27.6	19.4	3.3	27.6	19.3		12		12
SS	9	5	5	2	0.9	2	15	2	15	3.4	2.2	2	3.4	2.2		2		2
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4.6	< 0.5	< 0.5		6		6
底層DO	6.2*01	6.2*01	4.6	1.0*01	1.0*01	< 0.5	2.6*02	8.9	2.6*02	2.6*02	1.9*01	4.6	2.6*02	1.9*01		12		12
大腸菌数	3.36	1.22	1.22	1.38	1.03	0.56	4.83	3.06	4.83	3.88	3.51	1.03	3.88	3.51		6		6
全窒素	0.396	0.159	0.159	0.122	0.082	0.041	0.729	0.511	0.729	0.529	0.350	0.103	0.529	0.350		12		12
全磷	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.019	0.016	0.019	0.014	0.010	0.007	0.014	0.009		12		12
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		12		12
ノニルフェノール	0.0050	0.0010	0.0010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		12		12
LAS																12		12
健康項目																		
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	< 0.0003	< 0.0003		2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		2		2
鉛	< 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	< 0.002		2		2
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		2		2
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	< 0.0005	< 0.0005		2		2
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		2		2
PCB	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		2		2
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		2		2
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		2		2
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2		2
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.40	1.40	0.58	1.0	0.68	0.34	3.20	1.10	0.60	1.90	2.10	0.60	1.50	1.50		12		12
ほう素	< 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	< 0.002		2		2
ふっ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		1		1
1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		1		1
その他の項目																		
塩分	21.6	30.1	26.2	20.1	30.6	32.6	31.1	22.7	30.6	26.5	30.6	26.5	31.1	22.7		12		12
MBAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		6		6
アンモニア性窒素	0.39	0.25	0.25	0.10	0.06	0.01	1.04	0.19	0.14	0.32	0.09	0.14	0.32	0.09		12		12
亜硝酸性窒素	0.052	0.038	0.038	0.048	0.040	0.025	0.059	0.059	0.039	0.085	0.059	0.039	0.085	0.059		12		12
硝酸性窒素	2.19	1.37	1.37	1.00	0.32	0.32	1.06	0.57	0.57	1.92	2.11	0.42	1.92	2.11		12		12
有機性窒素	0.295	0.110	0.110	0.091	0.060	0.022	0.375	0.168	0.081	0.414	0.250	0.081	0.414	0.250		12		12
燃焼性有機物	0.24	0.13	0.13	0.10	0.08	0.08	0.21	0.16	0.081	0.32	0.20	0.16	0.32	0.20		12		12
PON	2.7	1.8	1.8	1.5	1.1	1.1	3.0	2.2	1.7	3.3	2.7	2.2	3.3	2.7		12		12
TOC	2.0	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	2.4	1.7	1.3	2.4	2.0	1.7	2.4	2.0		12		12
DOC	37.1	9.2	9.2	3.0	202	26.4	105	14.0	7.0	130	14.0	10.5	130	14.0		12		12
クロロフィル (a)	214	13.5	13.5	60	670	34.5	670	130	10.1	130	13.8	130	130	13.8		12		12
フランククトン沈殿量	41.3	2.2	2.2	4.3	211	3.6	4.3	3.4	2.0	2.7	3.4	2.0	2.7	3.4		12		12
クロロフィル (a) + フェオ色素	3.7	2.2	2.2	1.9	5.2	3.6	4.3	3.4	2.0	2.7	3.4	2.0	2.7	3.4		12		12
DCOD																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S.T. 25
基準点	環境基準点

地点コード	300025
統一地点番号	1360302
類型	海域B
測定機関	東京都

採取月日	04/11			05/08			06/05			07/05			08/06			09/05		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	16.5	15.5	16.5	15.6	14.6	15.6	15.5	14.5	15.5	15.4	14.4	15.5	15.5	14.5	16.0	16.0		
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
気温	15.6	15.6	15.6	22.3	24.8	22.3	24.8	24.8	24.8	30.6	30.6	30.3	30.3	28.8	28.8	28.8		
水温	14.9	13.7	14.3	20.0	16.9	18.5	22.1	17.7	19.9	27.6	19.1	29.9	25.2	27.1	23.1	25.1		
透明度	2.1		2.1	2.3		2.3	1.3		1.3	0.9		1.2	1.2	0.7	0.7	0.7		
生活環境項目																		
PH	8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.3	8.6	7.9	8.3	8.7	7.9	8.8	7.7	9.0	8.1	8.6		
DO	8.5	5.6	7.1	8.2	5.3	6.8	10.9	1.7	6.3	13.5	0.7	7.1	< 0.5	5.0	< 0.5	7.0		
COD	4.5	1.5	3.0	4.2	2.5	3.4	6.1	1.0	3.6	6.8	2.5	4.7	2.0	4.0	2.4	5.1		
SS										8	1	5						
n-ヘキサン抽出物質	< 0.5	5.6	< 0.5		5.3		< 0.5	1.7	< 0.5		0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO				1.0+00		1.0+00				1.1+01		1.1+01			1.3+01	1.3+01		
大腸菌数				1.41	0.63	1.02	1.99	0.47	1.23	1.78	0.48	1.13	0.54	0.77	1.90	0.41		
全窒素	2.07	0.45	1.26	0.115	0.075	0.095	0.187	0.087	0.137	0.200	0.158	0.179	0.186	0.158	0.200	0.160		
全磷	0.144	0.047	0.096	0.006	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002		
重鉛	0.008	0.001	0.005	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
ノニルフェノール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0014	0.0021	0.0014	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0035	0.0021	< 0.0006	< 0.0006		
健康項目																		
カドミウム														< 0.0003	< 0.0003			
全シアン														< 0.1	< 0.1			
鉛														< 0.002	< 0.002			
六価クロム														< 0.01	< 0.01			
砒素														< 0.005	< 0.005			
総水銀														< 0.0005	< 0.0005			
総水銀														< 0.0005	< 0.0005			
PCB														< 0.0002	< 0.0002			
四塩化炭素														< 0.0002	< 0.0002			
ジクロロメタン														< 0.0002	< 0.0002			
1, 2-ジクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン														< 0.0002	< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン														< 0.0002	< 0.0002			
トリクロロエチレン														< 0.0002	< 0.0002			
テトラクロロエチレン														< 0.001	< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン														< 0.0002	< 0.0002			
チウラム														< 0.0002	< 0.0002			
シマジン														< 0.0006	< 0.0006			
チオベンカルブ														< 0.0003	< 0.0003			
ベンゼン														< 0.0003	< 0.0003			
セレン														< 0.0002	< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														< 0.002	< 0.002			
ほう素	1.1	0.16	0.63	0.79	0.20	0.50	1.0	0.17	0.59	0.67	0.05	0.36	< 0.01	0.04	0.88	< 0.01	0.45	
ふっ素														3.6	0.69			
1, 4-ジオキサン														< 0.005	< 0.005			
その他の項目																		
塩分	21.8	33.2	27.5	24.3	31.6	28.0	16.3	33.2	24.8	17.3	33.1	25.2	32.9	27.8	13.5	32.7	23.1	
MBAS	< 0.02	0.45	< 0.02	0.17	0.16	0.17	0.08	0.14	< 0.02	0.06	0.20	0.13	< 0.02	0.19	0.08	0.20	0.14	
アンモニウム性窒素	0.059	0.017	0.038	0.063	0.031	0.047	0.062	0.016	0.039	0.051	0.005	0.028	0.010	0.006	0.058	< 0.002	0.030	
亜硝酸性窒素	1.06	0.15	0.61	0.73	0.17	0.45	0.97	0.16	0.57	0.62	0.05	0.34	0.05	0.03	0.83	< 0.01	0.42	
硝酸性窒素	0.092	0.014	0.053	0.062	0.046	0.054	0.087	0.074	0.081	0.048	0.131	0.090	0.008	0.082	0.040	0.134	0.087	
揮発性有機炭素	0.10	0.07	0.09	0.15	0.08	0.12	0.23	0.04	0.14	0.31	0.04	0.18	0.37	0.23	0.55	0.05	0.30	
PON	2.2	1.2	1.7	2.1	1.5	1.8	2.5	1.0	1.8	3.8	1.3	2.6	3.3	2.3	3.2	1.3	2.3	
TOC	1.7	0.9	1.3	1.7	1.2	1.5	2.0	0.9	1.5	2.1	1.0	1.6	2.2	1.6	2.1	1.1	1.6	
DOC	6.2	3.0	4.6	9.0	4.0	6.5	41.8	1.1	21.5	108	1.4	54.7	35.6	19.3	133	0.3	66.7	
クロロフィル(a)	95		95	130	7.8	130	320		320	430	3.3	430	320	320	1100	1100	76.0	
フランクton濃度	8.0	4.4	6.2	12.6	7.8	10.2	47.9	2.9	25.4	115	3.3	59.2	51.7	28.6	150	1.9	76.0	
クロロフィル(a) + フェオクロロ	3.1	1.2	2.2	3.1	2.1	2.6	3.0	0.7	1.9	4.3	2.2	3.3	4.0	2.9	3.8	1.1	2.5	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T. 25
基準点	環境基準点

地点コード	300025
統一地点番号	1360302
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/18			11/12			12/03			01/07			02/10			03/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	15.4	14.4	15.4	16.0	16.0	16.0	16.3	16.3	16.3	16.8	15.8	16.4	16.4	16.0	16.4	16.0	15.0	16.0
採取水深	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
気温	22.2	22.0	22.2	16.8	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	11.9	11.9	6.2	6.2	12.1	6.2	12.1	12.1	12.1
水温	22.6	22.0	22.3	17.7	15.4	19.2	15.4	17.5	16.5	11.7	13.6	9.3	11.3	11.1	10.3	11.1	12.0	11.6
透明度	1.5		1.5	2.8	3.3	2.8	3.3	3.3	3.3	2.6	2.6	3.4	3.4	1.8	3.4	1.8	1.8	1.8
生活環境項目																		
pH	8.3	7.8	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2	8.3
DO	9.5	0.8	5.2	8.2	3.8	6.0	7.7	6.2	7.0	8.9	7.5	8.2	9.9	7.4	8.7	11.6	6.5	9.1
COD	6.0	2.9	4.5	3.5	1.4	2.5	2.7	1.7	2.2	3.8	1.3	2.6	2.7	2.3	2.5	4.8	1.4	3.1
SS										2	5	4						
n-ヘキササン抽出物質	< 0.5	0.8	< 0.5		3.8		< 0.5	6.2	< 0.5		7.5		< 0.5	7.4	< 0.5		6.5	
底層DO				9.0+00		9.0+00				4.0+00						1.0+00		1.0+00
大腸菌数	1.25	0.39	0.82	1.81	0.34	1.08	1.70	0.48	1.09	1.65	0.41	1.13	0.57	0.48	0.85	1.67	0.48	1.08
全窒素	0.142	0.095	0.119	0.135	0.044	0.090	0.118	0.049	0.084	0.141	0.037	0.064	0.043	0.050	0.054	0.130	0.050	0.090
全磷	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005	0.006	0.011	0.006	0.011	0.005	0.008
重鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ニール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																		
カドミウム															< 0.0003			
全シアン															< 0.1			
鉛															< 0.002			
六価クロム															< 0.01			
砒素															< 0.005			
総水銀															< 0.0005			
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン															< 0.0002			
1, 2-ジクロロエチレン															< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン															< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン															< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン															< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン															< 0.0002			
トリクロロエチレン															< 0.0002			
テトラクロロエチレン															< 0.0002			
1, 3-ジクロロプロペン															< 0.001			
チウラム															< 0.0002			
シマジン															< 0.0002			
チオベンカルブ															< 0.0006			
ベンゼン															< 0.0003			
セレン															< 0.0003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															< 0.0002			
ほう素	0.66	0.10	0.38	1.4	0.24	0.82	1.1	0.28	0.69	1.0	0.24	0.62	0.73	0.32	0.53	0.82	0.17	0.50
ふっ素															3.7			
1, 4-ジオキサン															1.0			
その他の項目																		
塩分	26.2	32.9	29.6	24.6	33.0	28.8	27.8	32.4	30.1	28.8	33.0	30.9	30.5	32.8	31.7	29.0	33.4	31.2
MBAS	< 0.02	0.03	< 0.02	0.11	< 0.01	0.06	< 0.02	0.03	< 0.02	0.22	0.04	0.13	< 0.02	0.08	< 0.02	0.21	0.12	0.17
アンモニア性窒素	0.037	0.007	0.062	0.054	0.017	0.036	0.25	0.052	0.14	0.063	0.030	0.047	0.21	0.025	0.15	0.039	0.013	0.026
亜硝酸性窒素	0.63	0.10	0.072	1.38	0.23	0.81	1.12	0.23	0.68	0.96	0.21	0.59	0.69	0.30	0.50	0.79	0.16	0.48
硝酸性窒素	0.057	0.086	0.372	0.107	0.035	0.071	0.094	0.034	0.064	0.106	0.022	0.064	0.045	0.029	0.037	0.058	0.034	0.046
揮発性有機炭素	0.39	0.09	0.24	0.14	0.07	0.11	0.09	0.08	0.09	0.17	0.09	0.13	0.11	0.10	0.11	0.42	0.11	0.27
PON	2.6	1.0	1.8	1.6	1.1	1.1	1.5	1.1	1.3	1.9	1.1	1.5	1.5	1.2	1.4	3.0	1.2	2.1
TOC	1.5	1.0	1.3	1.4	0.9	1.2	1.3	0.9	1.1	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	1.2	1.5	0.9	1.2
DOC	58.7	3.3	31.0	8.3	0.9	4.6	1.6	1.6	1.6	2.8	4.8	3.8	4.2	3.3	3.8	36.4	1.6	19.0
クロロフィル (a)	920	5.1	920	100	0.9	100	35	1.6	35	150	7.5	160	160	3.3	160	330	4.6	130
フランクton沈殿量	72.3	5.1	38.7	10.0	1.6	5.8	2.4	2.6	2.5	4.2	7.5	5.9	5.4	5.1	5.3	40.0	4.6	22.3
クロロフィル (a) + フェオ色素	2.4	1.1	1.8	2.8	0.9	1.9	2.3	1.1	1.7	2.8	1.3	2.1	2.4	1.6	2.0	2.4	0.5	1.5
DCOD																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T. 2 5
基準点	環境基準点

地点コード	300025
統一地点番号	1360302
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	16.0	15.4	16.0	15.4	16.0	16.8	16.8	16.0	16.0	16.0		16.0			16.0	12		12
採取水深	19.6	6.2	19.6	6.2	30.6	30.6	30.6	19.5	19.5	19.5		19.5			19.5	12		12
気温	19.1	9.3	18.3	10.3	11.3	29.9	23.1	18.9	18.9	17.6		18.9			18.9	12	12	12
水温	2.0	0.7	2.0	0.7	3.4	3.4	3.4	2.0	2.0	2.0		2.0			2.0	12		12
透明度																		
生活環境項目																		
pH	8.4	8.0	8.2	7.9	7.7	8.0	9.0	8.4	8.6	8.1	8.3	8.3			8.3	12		12
DO	10.0	4.1	7.0	7.7	< 0.5	5.0	13.5	9.5	9.1	4.6	7.0	7.0			9.5	12		12
COD	4.9	1.9	3.4	2.7	1.0	2.2	7.7	4.7	5.1	1.9	3.3	3.3			5.1	12		12
SS	5	4	5	2	1	4	8	5	5	3	5	5			5	2		2
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	6		6
底層DO	7.0+00	3.9	7.0+00	1.0+00	< 0.5	1.0+00	1.3+01	7.0+00	1.3+01	4.6	7.0+00	7.0+00			7.0+00	6		6
大腸菌数	1.61	0.47	1.04	1.00	0.34	0.77	2.07	1.69	1.26	0.48	1.08	1.08			1.69	12		12
全窒素	0.142	0.086	0.114	0.064	0.037	0.054	0.200	0.186	0.180	0.063	0.096	0.096			0.138	12		12
全磷	0.005	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.011	0.006	0.008	0.003	0.005	0.005			0.003	12		12
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	12		12
ノニフルフェノール	< 0.0015	0.0011	0.0013	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.011	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	12		12
LAS																12		12
健康項目																		
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			< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.1	< 0.02	< 0.1	< 0.02	< 0.1	< 0.02			< 0.1	2		2
鉛	< 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	2		2
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			< 0.005	2		2
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			< 0.0005	2		2
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			< 0.0005	2		2
アルキル水銀	< 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	2		2
PCB	< 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	2		2
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	2		2
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	2		2
チオベンカルブ	< 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	2		2
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.85	0.16	0.51	0.06	< 0.01	0.04	1.40	0.32	0.82	0.17	0.52	0.52			0.85	12		12
ほう素	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7			3.7	2		2
ふっ素	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.69	1.0	0.85	1.0	0.85	0.85	0.85			0.85	2		2
1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	1		1
その他の項目																		
塩分	23.6	32.9	28.2	13.5	31.6	23.1	30.5	24.5	31.7	33.0	28.4	28.4			33.0	12		12
MBAS	< 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	6		6
アンモニア性窒素	0.16	0.12	0.15	0.03	< 0.01	0.06	0.45	0.14	0.29	0.12	0.14	0.14			0.14	12		12
亜硝酸性窒素	0.051	0.018	0.035	0.010	< 0.002	0.006	0.067	0.056	0.060	0.017	0.036	0.036			0.036	12		12
硝酸性窒素	0.82	0.15	0.49	0.05	< 0.01	0.03	1.38	0.81	0.81	0.041	0.49	0.49			0.49	12		12
燐酸性燐	0.067	0.066	0.067	0.008	0.014	0.037	0.107	0.156	0.090	0.041	0.068	0.068			0.068	12		12
PON	0.25	0.08	0.17	0.09	0.04	0.09	0.55	0.20	0.30	0.08	0.14	0.14			0.14	12		12
TOC	2.4	1.2	1.8	1.5	1.0	1.3	3.8	2.4	2.6	1.2	1.8	1.8			1.8	12		12
DOC	1.7	1.0	1.4	1.3	0.9	1.1	2.2	1.6	1.6	1.0	1.3	1.3			1.3	12		12
クロロフィル (a)	37.1	2.4	19.8	1.6	0.3	1.6	133	22.3	66.7	2.3	12.8	12.8			12.8	12		12
フランクトン沈殿量	324	35	324	35	35	35	1100	155	1100	155	155	155			155	12		12
クロロフィル (a) + フェオ色素	43.3	4.4	23.8	2.4	1.6	2.5	150	26.3	76.0	4.5	16.3	16.3			16.3	12		12
DCOD	3.0	1.3	2.2	2.3	0.5	1.5	4.3	2.9	3.3	1.2	2.1	2.1			2.1	12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S.T. 3.5
基準点	環境基準点

地点コード	300035
統一地点番号	1360401
類型	海域B
測定機関	東京都

採取月日	04/11			05/08			06/05			07/02			08/06			09/05		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	23.7	8.3	23.7	25.0	8.5	23.7	23.7	8.1	23.7	25.5	8.9	25.5	24.0	7.7	24.0	25.2	8.1	25.2
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	16.7	16.7	16.7	23.2	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	29.3	29.3	29.3	31.1	23.0	31.1	29.6	0.153	29.6
水温	15.7	15.1	15.1	19.7	22.5	19.7	19.4	16.3	19.4	27.6	27.6	23.0	30.1	19.7	24.9	28.6	0.002	24.4
透明度	2.6	2.6	2.6	2.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.6	0.0006	1.6	0.7	0.0006	0.7
生活環境項目																		
PH	8.3	8.2	8.3	8.3	8.5	8.3	8.3	8.1	8.3	8.9	8.9	8.4	8.8	7.7	8.3	9.3	8.1	8.7
DO	9.5	6.4	8.0	9.2	11.4	5.6	8.1	1.9	8.1	16.1	16.1	8.3	9.1	0.5	4.8	14.0	0.5	7.3
COD	4.0	1.5	2.8	3.7	4.5	2.6	3.1	1.6	3.1	6.6	6.6	4.2	6.3	2.2	4.3	8.1	1.3	4.7
SS	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	7	7	4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質																		
底層DO				< 1.0*00		< 1.0*00				1.1*01	1.1*01	1.1*01				3.0*00		3.0*00
大腸菌数				0.54	1.69	0.54	1.02	0.34	1.02	1.51	1.51	0.93	0.85	0.35	0.60	0.96	0.26	0.61
全窒素	0.107	0.031	0.069	0.034	0.091	0.063	0.105	0.045	0.105	0.177	0.177	0.123	0.103	0.164	0.134	0.092	0.153	0.123
全磷	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ノニフルフェノール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0013	< 0.0006	< 0.0010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0023	< 0.0015	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																		
カドミウム															< 0.0003			
全シアン															< 0.1			
鉛															< 0.002			
六価クロム															< 0.01			
砒素															< 0.005			
総水銀															< 0.0005			
総水銀															< 0.0005			
PCB															< 0.0002			
四塩化炭素															< 0.0002			
ジクロロメタン															< 0.0002			
1, 2-ジクロロエチレン															< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン															< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン															< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン															< 0.0002			
1, 1, 2-トリクロロエタン															< 0.0002			
トリクロロエチレン															< 0.0002			
テトラクロロエチレン															< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン															< 0.0002			
チウラム															< 0.0002			
シマジン															< 0.0006			
チオベンカルブ															< 0.0003			
ベンゼン															< 0.0003			
セレン															< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															< 0.002			
ほう素	0.85	0.14	0.50	0.06	1.0	0.09	0.58	0.16	0.58	0.50	0.11	0.31	< 0.01	< 0.01	0.13	0.09	0.11	
ふっ素															3.4			
1, 4-ジオキサン															0.50			
その他の項目																		
塩分	22.0	33.7	27.9	30.8	17.4	32.1	25.8	34.2	25.8	17.8	33.7	25.8	24.2	33.4	28.8	16.3	33.7	25.0
MBAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.09	0.12	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.01	0.05	0.03	< 0.02	0.18	< 0.02	0.02	0.08	0.05
アンモニア性窒素	0.26	0.06	0.16	0.02	0.09	0.032	0.06	0.023	0.06	0.036	0.009	0.023	0.06	< 0.002	0.12	0.02	0.01	0.05
亜硝酸性窒素	0.042	0.015	0.029	0.020	0.042	0.036	0.033	0.036	0.033	0.036	0.009	0.029	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.019	0.011	0.015
硝酸性窒素	0.81	0.13	0.47	0.04	1.00	0.06	0.57	0.14	0.57	0.47	0.11	0.29	0.01	< 0.01	< 0.01	0.12	0.08	0.10
硝酸性窒素	0.056	0.015	0.036	< 0.003	0.036	0.036	0.065	0.036	0.065	0.037	0.049	0.043	0.009	0.150	0.080	0.066	0.124	0.065
硝酸性窒素	0.10	0.04	0.07	0.18	0.03	0.14	0.08	0.02	0.08	0.25	0.03	0.14	0.27	0.05	0.16	0.45	0.05	0.25
PON	1.9	1.0	1.5	2.1	2.3	1.8	1.6	0.9	1.6	2.9	1.1	2.0	2.9	1.0	2.0	3.5	1.1	2.3
DOC	1.4	0.9	1.2	1.4	1.8	1.3	1.3	0.8	1.3	2.0	0.9	1.5	2.2	0.9	1.6	2.2	1.1	1.7
クロロフィル (a)	8.0	2.5	5.3	21.3	16.5	14.6	8.4	0.2	8.4	68.9	1.6	35.3	9.3	0.9	5.1	117	0.2	58.6
フランクton濃度	60	3.3	60	160	180	160	180	0.9	180	630	3.2	630	190	2.0	190	1100	2.3	1100
クロロフィル (a) + フェオ色素	9.6	3.0	6.5	27.6	17.5	18.9	9.2	0.9	9.2	83.2	14.2	43.2	14.2	2.0	8.1	135	2.3	68.7
DCOD	3.0	1.4	2.2	1.9	2.4	1.7	1.8	1.1	1.8	3.8	1.3	2.6	3.4	1.3	2.4	3.8	0.9	2.4

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード	300035
河川名		統一地点番号	1360401
地点名		類型	海域B
基準点	S.T. 3.5	測定機関	東京都
	環境基準点		

採 取 月 日		10/18			11/12			12/03			01/06			02/10			03/12		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																			
全水深		23.7	22.7	23.7	25.5	24.5	25.5	25.7	24.7	25.7	25.8	24.8	25.8	26.1	25.1	26.1	25.0	24.0	25.0
採取水深		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温		22.7	22.7	22.7	17.6	17.6	17.6	13.8	13.8	13.8	8.4	8.4	8.4	7.2	7.2	7.2	11.8	11.8	11.8
水温		22.5	21.2	21.9	19.0	20.8	19.9	16.9	15.6	16.9	11.5	13.3	12.4	9.6	12.6	11.1	10.5	12.9	11.7
透明度		2.4	2.4	2.4	5.5	5.5	5.5	7.7	7.7	7.7	4.2	4.2	4.2	3.3	3.3	3.3	1.8	1.8	1.8
生活環境項目																			
PH		8.6	8.0	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.4	8.2	8.3	8.6	8.2	8.4
DO		11.3	3.2	7.3	7.4	5.2	6.3	6.0	6.0	7.2	10.2	8.2	8.2	9.2	7.0	9.0	13.3	6.8	10.1
COD		5.5	1.4	3.5	1.7	0.9	1.3	1.0	1.0	1.6	2.5	1.9	2.2	2.8	1.9	2.4	4.1	1.1	2.6
SS		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5.2	< 0.5	6.0	6.0	< 0.5	2	3	3	< 0.5	7.0	< 0.5	6.8	6.8	< 1.0+00
n-ヘキササン抽出物質																			
底層DO																			
大腸菌数																			
CFU/100mL																			
全窒素		0.44	0.29	0.37	0.51	0.28	0.40	0.40	0.40	0.63	< 1.0+00	0.61	0.51	0.51	0.41	0.46	< 1.0+00	0.37	0.69
全窒素		0.043	0.049	0.046	0.056	0.033	0.045	0.068	0.068	0.057	0.038	0.039	0.039	0.029	0.037	0.033	0.062	0.035	0.049
全窒素		0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
重鉛		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ニール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																			
カドミウム																< 0.0003			
全シアン																< 0.1			
鉛																< 0.002			
六価クロム																< 0.01			
砒素																< 0.005			
総水銀																< 0.0005			
アルキル水銀																			
PCB																			
四塩化炭素																			
ジクロロメタン																			
1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1-ジクロロエチレン																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン																			
1, 1, 1-トリクロロエタン																			
1, 1, 2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1, 3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素		0.02	0.13	0.08	0.28	0.16	0.22	0.58	0.22	0.40	0.39	0.25	0.32	0.31	0.18	0.25	0.39	0.13	0.26
ふっ素																4.1			
1, 4-ジオキサン																1.0			
その他の項目																			
塩分		29.3	33.5	31.4	31.2	33.2	32.2	30.2	33.0	31.6	32.0	32.9	32.5	31.9	33.5	32.7	31.0	33.9	32.5
MBAS		< 0.02	0.02	< 0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.02	0.01	< 0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.02	0.08	< 0.05	0.03	0.06	0.05
アンモニア性窒素		0.010	0.016	0.013	0.029	0.023	0.026	0.051	0.058	0.055	0.044	0.031	0.038	0.028	0.015	0.022	0.024	0.009	0.017
亜硝酸性窒素		0.01	0.12	0.07	0.26	0.14	0.20	0.53	0.17	0.35	0.35	0.22	0.29	0.29	0.17	0.23	0.37	0.13	0.25
硝酸性窒素		0.004	0.038	0.021	0.031	0.024	0.028	0.051	0.029	0.040	0.016	0.021	0.019	0.006	0.024	0.015	0.004	0.023	0.014
燐酸性燐		0.24	0.07	0.16	0.11	0.05	0.08	0.09	0.09	0.09	0.15	0.09	0.13	0.16	0.09	0.13	0.38	0.09	0.24
PON		2.1	0.9	1.5	1.3	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	1.4	2.8	1.0	1.9
TOC		1.5	0.8	1.2	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	0.9	1.1	1.4	0.8	1.1
DOC		29.1	2.9	16.0	6.0	0.4	3.2	1.8	2.4	2.1	7.3	6.8	7.1	10.2	2.1	6.2	41.3	0.8	21.1
クロロフィル (a)		400	400	400	120	1.4	120	75	3.4	75	480	9.8	480	320	5.3	320	35	35	35
フランクton沈殿量		34.0	3.9	19.0	7.2	1.4	4.3	1.9	3.4	2.7	11.5	9.8	10.7	13.1	5.3	9.2	44.1	4.0	24.1
クロロフィル (a) + フェオ色素		2.0	1.0	1.5	1.5	0.7	1.1	1.9	0.9	1.4	1.8	1.2	1.5	1.7	1.6	1.7	2.1	0.5	1.3
DCOD																			

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾		地点コード	300035
河川名			統一地点番号	1360401
地点名			海城B	
基準点	S.T. 3.5		測定機関	東京都

水域名	内湾		地点コード	300035
河川名			統一地点番号	1360401
地点名			海城B	
基準点	S.T. 3.5		測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	24.9	23.7	24.9	23.7	8.0	23.7	26.1	8.5	26.1	25.1	8.3	25.1			25.1	12		12
採取水深	19.7	7.2	19.7	7.2	31.1	7.2	31.1	20.2	31.1	20.2	17.3	20.2			20.2	12		12
気温	19.4	9.6	18.2	9.6	11.1	11.1	30.1	19.4	24.9	18.6	17.3	18.6			18.6	12		12
水温	2.9	0.7	2.9	0.7	0.7	0.7	7.7	2.5	7.7	2.5		2.5			2.5	12		12
透明度																		
生活環境項目																		
pH	8.5	8.1	8.3	8.0	7.7	8.0	9.3	8.2	8.7	8.5	8.1	8.3			8.3	12		12
DO	10.9	4.3	7.6	7.4	< 0.5	4.8	16.1	8.2	10.1	10.6	5.0	7.7			7.7	12		12
COD	4.3	1.5	2.9	1.7	0.9	1.3	8.1	2.2	4.7	4.1	1.5	2.7			2.7	12		12
SS	5	3	4	2	< 1	3	7	3	4	5	2	4			4	2		2
n-ヘキサン抽出物質	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	8.2	< 0.5	< 0.5	5.0	< 0.5			< 0.5	6		6
底層DO	3.0+00	4.3	3.0+00	< 1.0+00	< 0.5	< 1.0+00	1.1+01	0.53	1.1+01	< 1.0+00	< 1.0+00	< 1.0+00			< 1.0+00	6		6
大腸菌数	0.92	0.36	0.64	0.44	0.26	0.37	1.69	0.69	1.02	0.86	0.36	0.61			0.61	12		12
全窒素	0.081	0.066	0.074	0.029	0.031	0.033	0.177	0.164	0.134	0.065	0.045	0.060			0.060	12		12
全機	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003			0.003	12		12
亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	12		12
ノニフルフェノール	< 0.0006	0.0008	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	12		12
LAS	< 0.0006															12		12
健康項目																		
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	2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01	2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	2		2
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	2		2
アルキル水銀																		
PCB	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	2		2
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	2		2
チオベンカルブ	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	2		2
ベンゼン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38	0.14	3.8	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	0.25	0.58	0.35	0.14	0.26			< 0.002	12		12
ほう素	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	2		2
ふっ素	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	2		2
1, 4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	1		1
その他の項目																		
塩分	26.2	33.5	29.9	16.3	32.9	25.0	32.0	34.2	32.7	29.8	33.5	31.5			31.5	12		12
MBAS	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	6		6
アンモニア性窒素	0.05	0.07	0.06	0.01	< 0.01	0.01	0.26	0.22	0.16	0.02	0.06	0.05			0.05	12		12
亜硝酸性窒素	0.029	0.021	0.025	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.051	0.058	0.055	0.02	0.016	0.025			0.025	12		12
硝酸性窒素	0.36	0.12	0.34	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.00	0.22	0.57	0.32	0.24	0.24			0.24	12		12
燐酸性燐	0.026	0.050	0.039	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.014	0.150	0.080	0.013	0.033	0.036			0.036	12		12
PON	0.21	0.07	0.14	0.09	0.02	0.07	0.45	0.11	0.25	0.17	0.06	0.14			0.14	12		12
TOC	2.2	1.1	1.6	1.2	0.9	1.1	3.5	1.4	2.3	2.1	1.1	1.6			1.6	12		12
DOC	1.5	0.9	1.3	1.0	0.8	1.0	2.2	1.1	1.7	1.4	0.9	1.2			1.2	12		12
クロロフィル(a)	28.1	2.4	15.3	1.8	0.2	2.1	117	7.8	58.6	13.4	1.9	7.8			7.8	12		12
クロロフトロン沈殿量	313	35	313	35	0.9	35	1100	185	1100	185	3.4	10			185	12		12
クロロフィル(a) + フェオ色素	33.2	4.1	18.7	1.9	0.5	2.7	135	10.1	68.7	15.9	3.4	10			10	12		12
DCOD	2.4	1.1	1.8	1.5	0.5	1.1	3.8	1.6	2.6	2.1	1.2	1.7			1.7	12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S.T. O 1	海域C
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/02			01/06		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	2.5	1.5	2.5	4.5	3.5	4.5
採取水深	m	0			0		
気温	℃	28.6		28.6	5.7	5.7	5.7
水温	℃	25.6	24.7	25.2	12.1	12.4	12.3
透明度	m	1.4		1.4	1.8		1.8
生活環境項目							
pH		7.4	7.5	7.5	8.0	8.1	8.1
DO	mg/L	5.2	3.8	4.5	7.8	7.9	7.9
COD	mg/L	5.1	5.7	5.4	3.2	2.7	3.0
底層DO	mg/L		3.8			7.9	
全窒素	mg/L	2.42	2.24	2.33	1.21	0.87	1.04
全磷	mg/L	0.212	0.288	0.250	0.110	0.084	0.097
亜鉛	mg/L	0.010	0.016	0.013	0.006	0.011	0.009
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	0.0007	0.0020	0.0014	< 0.0006	0.0010	0.0008
その他の項目							
塩分		2.0	12.2	7.1	29.7	31.5	30.6
アンモニア性窒素	mg/L	0.39	0.58	0.49	0.14	0.09	0.12
硝酸性窒素	mg/L	0.175	0.232	0.204	0.085	0.056	0.071

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	3.5		3.5	2.5		2.5	4.5		4.5	2		2
採取水深	m	17.2		17.2	5.7		5.7	28.6		28.6	2		2
気温	℃	18.9	18.6	18.8	12.1	12.4	12.3	25.6	24.7	25.2	2	2	2
水温	℃	1.6		1.6	1.4		1.4	1.8		1.8	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.8	7.4	7.5	7.5	8.0	8.1	8.1	2	2	2
DO	mg/L	6.5	5.9	6.2	5.2	3.8	4.5	7.8	7.9	7.9	2	2	2
COD	mg/L	4.2	4.2	4.2	3.2	2.7	3.0	5.1	5.7	5.4	2	2	2
底層DO	mg/L		5.9			3.8			7.9		2	2	2
全窒素	mg/L	1.82	1.56	1.69	1.21	0.87	1.04	2.42	2.24	2.33	2	2	2
全磷	mg/L	0.161	0.186	0.174	0.110	0.084	0.097	0.212	0.288	0.250	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.008	0.014	0.011	0.006	0.011	0.009	0.010	0.016	0.013	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	0.0007	0.0015	0.0011	< 0.0006	0.0010	0.0008	0.0007	0.0020	0.0014	2	2	2
その他の項目													
塩分		15.9	21.9	18.9	2.0	12.2	7.1	29.7	31.5	30.6	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.27	0.34	0.31	0.14	0.09	0.12	0.39	0.58	0.49	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.130	0.144	0.138	0.085	0.056	0.071	0.175	0.232	0.204	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T. O 2
基準点	一般地点

地点コード	300002
統一地点番号	1360152
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	05/09			07/05			09/04			11/06			01/08			03/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	11.0	10.0	11.0	10.5	9.5	10.5	10.0	9.0	10.0	12.1	11.1	12.1	12.2	11.2	12.2	9.8	8.8	9.8
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	13.2	29.6	13.2	29.6	29.6	29.6	28.4	28.4	28.4	18.2	18.2	18.2	8.3	8.3	8.3	5.2	5.2	5.2
水温	18.5	25.9	18.0	25.9	20.8	23.4	26.3	25.8	26.1	20.3	21.1	20.7	12.9	13.0	13.0	12.3	10.7	11.5
透明度	2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	1.2	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	1.1	1.1	1.1
生活環境項目																		
P H				7.8	7.9	7.9							7.9	8.1	8.0			
D O				7.0	< 0.5	3.8							7.4	7.4	7.4			
C O D				6.5	3.6	5.1							3.4	2.2	2.8			
底層D O					< 0.5								7.4					
大腸菌数			2.8*03	2.4*02		2.4*02	2.0*03			1.4*02		1.4*02			1.3*03	5.5*02		5.5*02
全窒素				3.11	1.02	2.07							2.10	0.61	1.36			
全磷				0.386	0.227	0.307							0.125	0.051	0.088			
亜鉛				0.006	0.004	0.005							0.009	0.005	0.007			
ノニルフェノール				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
L A S				< 0.0006	0.0006	0.0006							0.010	0.0017	0.0059			
その他の項目																		
塩分	22.0	30.3	26.2	13.7	29.4	21.6	8.3	27.9	18.1	24.2	32.1	28.2	28.0	32.3	30.2	21.0	31.7	26.4
アンモニア性窒素				0.35	0.41	0.38							0.43	0.07	0.25			
硝酸性窒素				0.293	0.173	0.233							0.075	0.031	0.053			

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	10.9	9.8	10.9	9.8	7.9	9.8	12.2	10.8	12.2	10.8		10.8				6		6
採取水深																		
気温	17.2	5.2	17.2	5.2	29.6	5.2	29.6	15.7	29.6	15.7		15.7				6		6
水温	19.4	11.5	18.8	11.5	26.3	11.3	26.3	19.4	26.1	19.4	19.1	19.4				6		6
透明度	1.8	1.1	1.8	1.1	3.3	1.1	3.3	1.9	3.3	1.9		1.9				6		6
生活環境項目																		
P H	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0				2		2
D O	7.2	4.0	5.6	7.0	< 0.5	3.8	7.4	7.4	7.4	7.4	4.0	7.4				2		2
C O D	5.0	2.9	4.0	3.4	2.2	2.8	6.5	3.6	5.1	5.0	2.9	4.0	6.5	3.6	5.1	2		2
底層D O					< 0.5			7.4			4.0					2		2
大腸菌数	1.2*03		1.2*03	1.4*02		1.4*02	2.8*03		2.8*03	9.3*02		9.3*02				6		6
全窒素	2.61	0.815	1.72	2.10	0.61	1.36	3.11	1.02	2.07	2.61	0.82	1.72				2		2
全磷	0.256	0.139	0.198	0.125	0.051	0.088	0.386	0.227	0.307	0.256	0.139	0.198				2		2
亜鉛	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.009	0.005	0.007	0.008	0.005	0.006				2		2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				2		2
L A S	0.0053	0.0012	0.0033	< 0.0006	0.0006	0.0006	0.010	0.0017	0.0059	0.0053	0.0012	0.0033				2		2
その他の項目																		
塩分	19.5	30.6	25.1	8.3	27.9	18.1	28.0	32.3	30.2	21.5	31.0	26.3				6		6
アンモニア性窒素	0.39	0.24	0.32	0.35	0.07	0.25	0.43	0.41	0.38	0.39	0.24	0.32				2		2
硝酸性窒素	0.184	0.102	0.143	0.075	0.031	0.053	0.293	0.173	0.233	0.184	0.102	0.143				2		2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S.T. O 3	類型
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/03			01/14		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	6.3		6.3	6.2		6.2
採取水深	m	0	5.3		0	5.2	8.5
気温	℃	27.8		27.8	8.5		11.0
水温	℃	25.6	23.1	24.4	10.3	11.6	3.7
透明度	m	1.2		1.2	3.7		
生活環境項目							
pH		8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	7.0	1.7	4.4	8.5	8.1	8.3
COD	mg/L	7.2	3.9	5.6	3.2	3.0	3.1
底層DO	mg/L		1.7			8.1	
全窒素	mg/L	2.33	1.10	1.72	1.45	0.89	1.17
全磷	mg/L	0.344	0.152	0.248	0.137	0.068	0.103
亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目							
塩分	mg/L	18.6	25.8	22.2	29.5	31.6	30.6
アンモニア性窒素	mg/L	0.36	0.35	0.36	0.18	0.12	0.15
硝酸性窒素	mg/L	0.212	0.115	0.164	0.108	0.045	0.077

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	6.3		6.9	6.2		6.2	6.3		6.3	2		2
採取水深	m	18.2		18.2	8.5		8.5	27.8		27.8	2		2
気温	℃	18.0	17.4	17.7	10.3	11.6	11.0	25.6	23.1	24.4	2	2	2
水温	℃	2.5		2.5	1.2		1.2	3.7		3.7	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	2	2	2
DO	mg/L	7.8	4.9	6.4	7.0	1.7	4.4	8.5	8.1	8.3	2	2	2
COD	mg/L	5.2	3.5	4.4	3.2	3.0	3.1	7.2	3.9	5.6	2	2	2
底層DO	mg/L		4.9			1.7			8.1		2	2	2
全窒素	mg/L	1.89	1.00	1.45	1.45	0.89	1.17	2.33	1.10	1.72	2	2	2
全磷	mg/L	0.241	0.110	0.176	0.137	0.068	0.103	0.344	0.152	0.248	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	2	2
その他の項目													
塩分	mg/L	24.1	28.7	26.4	18.6	25.8	22.2	29.5	31.6	30.6	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.27	0.24	0.26	0.18	0.12	0.15	0.36	0.35	0.36	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.160	0.080	0.121	0.108	0.045	0.077	0.212	0.115	0.164	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T. O 4
基準点	一般地点

地点コード	300004
統一地点番号	1360154
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	05/09			07/02			09/04			11/06			01/06			03/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	2.6	3.0	2.6	3.0	2.6	3.0	2.6	3.8	2.6	3.8	2.8	3.8	4.0	3.0	4.0	2.9	1.9	2.9
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	14.9	28.6	14.9	28.6	28.5	28.6	28.5	17.0	28.5	17.0	17.0	17.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8
水温	20.3	25.8	20.3	25.8	27.0	25.2	26.4	19.1	26.7	19.1	20.4	19.8	10.8	12.2	11.5	10.6	10.6	10.6
透明度	0.8	1.3	0.8	1.3	0.5	1.3	0.5	1.2	0.5	1.2	1.2	1.2	1.8	0.9	1.8	0.9	0.9	0.9
生活環境項目																		
PH	7.6	8.3	7.6	8.3	8.0	8.0							8.0	8.1	8.1			
PO	4.8	4.3	4.8	4.3	4.6	4.6							8.4	8.1	8.3			
COD	4.7	4.5	4.7	4.5	4.6	4.6							2.4	2.0	2.2			
底層DO	4.3	4.3	4.3	4.3									8.1					
大腸菌数	4.0*02		5.8*02		4.0*02	4.0*02	1.4*03	1.5*02	1.4*03	1.5*02		1.5*02	1.0*00	0.80	1.0*00	4.2*02		4.2*02
全窒素	2.23	0.221		0.165	1.64	1.64							1.28	0.094	1.04			
全磷	0.06	0.007		0.007	0.007	0.007							0.006	0.006	0.006			
亜鉛	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0007	< 0.0007			
その他の項目																		
塩分	7.2	7.2	7.2	4.1	22.9	13.5	1.7	3.3	2.5	18.7	29.2	24.0	26.6	31.6	29.1	25.7	25.8	25.8
アンモニア性窒素	0.47	0.30	0.47	0.30	0.39	0.39							0.16	0.08	0.12			
硝酸性窒素	0.191	0.100	0.191	0.100	0.146	0.146							0.068	0.045	0.057			

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.2	3.2	3.2	2.6	4.0	2.6	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0				6		6
採取水深	16.8	16.8	16.8	5.8	28.6	5.8	28.6	16.0	28.6	16.0	16.0	16.0				6		6
気温	18.9	10.6	19.1	10.6	27.0	10.6	26.4	19.7	26.7	20.4	20.1	20.1				6		6
水温	1.1	0.5	1.1	0.5	1.8	0.5	1.8	1.1	1.8	1.1	1.1	1.1				6		6
透明度	7.8	8.2	8.2	7.6	8.0	8.0	8.3	7.8	8.1	8.2	8.1	8.1				2		2
PH	6.6	6.2	6.2	4.8	8.1	8.1	8.1	6.6	8.3	6.2	6.2	6.2				2		2
PO	3.6	3.3	3.3	2.4	4.7	4.7	4.5	3.6	4.6	3.3	3.3	3.4				2		2
COD	3.4	6.2	6.2	2.2	4.3	4.3	8.1	4.1*02	4.6	6.2	6.2	6.2				2		2
底層DO	4.9*02		4.9*02	1.0*00	1.4*03	1.0*00	1.05	4.1*02	1.4*03	4.1*02	4.1*02	4.1*02				6		6
大腸菌数	1.76	0.925	0.925	1.28	2.23	1.04	1.05	1.76	1.64	0.93	0.93	1.34				2		2
全窒素	0.158	0.116	0.116	0.094	0.067	0.081	0.165	0.158	0.193	0.116	0.116	0.137				2		2
全磷	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007				2		2
亜鉛	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				2		2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				2		2
LAS	< 0.0006	0.0007	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0007	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	0.0007	0.0007				2		2
その他の項目																		
塩分	14.0	20.0	17.0	1.7	3.3	2.5	26.6	13.0	29.1	24.4	18.8	18.8				6		6
アンモニア性窒素	0.32	0.19	0.26	0.16	0.08	0.12	0.47	0.32	0.39	0.19	0.26	0.26				2		2
硝酸性窒素	0.130	0.073	0.102	0.068	0.045	0.057	0.191	0.130	0.146	0.073	0.102	0.102				2		2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S.T. O 7	海域C
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/03			01/14		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	13.1		13.1	14.0		14.0
採取水深	m	0	12.1		0	13.0	8.8
気温	℃	28.1		28.1	8.8		11.5
水温	℃	25.9	20.2	23.1	11.1	11.8	3.1
透明度	m	1.2		1.2	3.1		
生活環境項目							
PH		8.5	7.9	8.2	8.1	8.2	8.2
DO	mg/L	8.9	0.8	8.9	8.9	7.7	8.3
COD	mg/L	6.2	2.6	4.4	2.7	1.6	2.2
底層DO	mg/L		0.8			7.7	
全窒素	mg/L	1.86	0.85	1.36	1.30	0.63	0.97
全磷	mg/L	0.202	0.225	0.214	0.084	0.049	0.067
亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目							
塩分		16.2	31.2	23.7	30.5	32.2	31.4
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.44	0.27	0.22	0.09	0.16
硝酸性窒素	mg/L	0.092	0.178	0.135	0.062	0.033	0.048

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	13.6		13.6	13.1		13.1	14.0		14.00	2		2
採取水深	m	18.5		18.5	8.8		8.8	28.1		28.1	2		2
気温	℃	18.5		17.3	11.1		11.5	25.9		23.1	2	2	2
水温	℃	2.2		2.2	1.2		1.2	3.1		3.1	2		2
生活環境項目													
PH		8.3	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	8.5	8.2	8.2	2	2	2
DO	mg/L	8.9	4.3	6.6	8.9	0.8	4.9	8.9	7.7	8.3	2	2	2
COD	mg/L	4.5	2.1	3.3	2.7	1.6	2.2	6.2	2.6	4.4	2	2	2
底層DO	mg/L		4.3			0.8			7.7		2	2	2
全窒素	mg/L	1.58	0.74	1.17	1.30	0.63	0.97	1.86	0.85	1.36	2	2	2
全磷	mg/L	0.143	0.137	0.141	0.084	0.049	0.067	0.202	0.225	0.214	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	2	2
その他の項目													
塩分		23.4	31.7	27.6	16.2	31.2	23.7	30.5	32.2	31.4	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.27	0.22	0.10	0.09	0.16	0.22	0.44	0.27	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.077	0.106	0.092	0.062	0.033	0.048	0.092	0.178	0.135	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . O 9	海域
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日	07/04				01/07			
	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目								
全水深	6.2		6.2	8.0			8.0	
採取水深	0			0		7.0		10.9
気温	30.1	5.2	30.1	10.9			12.0	2.3
水温	27.4	23.5	25.5	11.4				
透明度	1.0		1.0	2.3				
生活環境項目								
P H	8.2	8.3	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1	
D O	6.7	3.5	5.1	8.7	8.2	8.5	8.5	
C O D	4.7	3.8	4.3	3.7	1.9	2.8	2.8	
底層D O		3.5			8.2			
全窒素	1.73	0.63	1.18	1.40	0.59	1.00	1.00	
全磷	0.151	0.081	0.116	0.099	0.043	0.071	0.071	
亜鉛	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
L A S	< 0.0006	0.0008	0.0007	0.0040	0.0011	0.0026	0.0026	
その他の項目								
塩分	13.5	27.5	20.5	29.3	32.3	30.8	30.8	
アンモニア性窒素	0.13	0.21	0.17	0.17	0.04	0.11	0.11	
硝酸性窒素	0.079	0.042	0.061	0.063	0.023	0.043	0.043	

採 取 月 日	平均値				最小値				最大値				年測定回数			
	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目																
全水深	7.1		7.1	6.2			6.2	8.0			8.0	2			2	2
採取水深	20.5		20.5	10.9			10.9	30.1			30.1	2			2	2
気温	19.4	18.0	18.8	11.4		12.5	12.0	27.4		23.5	25.5	2		2	2	2
水温	1.7		1.7	1.0			1.0	2.3			2.3	2			2	2
透明度																
生活環境項目																
P H	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	2		2	2	2
D O	7.7	5.9	6.8	6.7	3.5	3.5	5.1	8.7	8.2	8.5	8.5	2		2	2	2
C O D	4.2	2.9	3.6	3.7	1.9	1.9	2.8	4.7	3.8	4.3	4.3	2		2	2	2
底層D O		5.9			3.5				8.2			2		2	2	2
全窒素	1.57	0.61	1.09	1.40	0.59	1.00	1.00	1.73	0.63	1.18	1.18	2		2	2	2
全磷	0.13	0.062	0.094	0.099	0.043	0.071	0.071	0.151	0.081	0.116	0.116	2		2	2	2
亜鉛	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	2		2	2	2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2		2	2	2
L A S	0.0023	0.0010	0.0017	< 0.0006	0.0008	0.0008	0.0007	0.0040	0.0011	0.0026	0.0026	2		2	2	2
その他の項目																
塩分	21.4	29.9	25.7	13.5	27.5	20.5	29.3	32.3	30.8	30.8	30.8	2		2	2	2
アンモニア性窒素	0.15	0.13	0.14	0.13	0.04	0.11	0.11	0.17	0.21	0.17	0.17	2		2	2	2
硝酸性窒素	0.071	0.033	0.052	0.063	0.023	0.043	0.043	0.079	0.042	0.061	0.061	2		2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 1 0	海域B
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/04			01/07		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	7.0		7.0	8.7		8.7
採取水深	m	0	6.0		0	7.7	
気温	℃	30.4		30.4	10.9		10.9
水温	℃	26.5	23.7	25.1	11.5	12.1	11.8
透明度	m	1.8		1.8	3.4		3.4
生活環境項目							
P H		8.4	8.3	8.4	8.1	8.1	8.1
D O	mg/L	5.2	3.2	4.2	9.3	8.7	9.0
C O D	mg/L	5.2	3.3	4.3	2.4	1.9	2.2
底層D O	mg/L		3.2			8.7	
全窒素	mg/L	0.99	0.64	0.82	0.81	0.63	0.72
全磷	mg/L	0.124	0.092	0.108	0.052	0.044	0.048
亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	0.0007	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目							
塩分		23.0	27.2	25.1	31.2	32.0	31.6
アンモニア性窒素	mg/L	0.14	0.31	0.23	0.05	0.04	0.05
硝酸性窒素	mg/L	0.050	0.055	0.053	0.027	0.023	0.025

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	7.9		7.9	7.0		7.0	8.7		8.7	2		2
採取水深	m	20.7		20.7	10.9		10.9	30.4		30.4	2		2
気温	℃	19.0		18.5	11.5		11.8	26.5		25.1	2	2	2
水温	℃	2.6		2.6	1.8		1.8	3.4		3.4	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
P H		8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.4	8.3	8.4	2	2	2
D O	mg/L	7.3	6.0	6.6	5.2	3.2	4.2	9.3	8.7	9.0	2	2	2
C O D	mg/L	3.8	2.6	3.3	2.4	1.9	2.2	5.2	3.3	4.3	2	2	2
底層D O	mg/L		6.0			3.2			8.7		2	2	2
全窒素	mg/L	0.90	0.64	0.77	0.81	0.63	0.72	0.99	0.64	0.82	2	2	2
全磷	mg/L	0.088	0.068	0.078	0.052	0.044	0.048	0.124	0.092	0.108	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	< 0.00006	0.0007	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0007	0.0007	2	2	2
その他の項目													
塩分		27.1	29.6	28.4	23.0	27.2	25.1	31.2	32.0	31.6	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.18	0.14	0.05	0.04	0.05	0.14	0.31	0.23	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.039	0.039	0.039	0.027	0.023	0.025	0.050	0.055	0.053	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 1 4	類型
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日	07/02				01/06			
	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目								
全水深	9.8		9.8	10.7			10.7	
採取水深	0	8.8		0	9.7		6.8	
気温	29.0		29.0	6.8			11.8	
水温	26.3		25.1	11.3	12.2		3.2	
透明度	1.6		1.6	3.2				
生活環境項目								
pH	7.6	8.4	8.0	8.0	8.2	8.1		
DO	6.3	5.6	6.0	8.5	9.0	8.8		
COD	4.9	3.6	4.3	3.1	1.7	2.4		
底層DO		5.6			9.0			
全窒素	2.17	0.60	1.39	1.70	0.56	1.13		
全磷	0.205	0.064	0.135	0.103	0.041	0.072		
亜鉛	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005		
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
L A S	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
その他の項目								
塩分	12.2	26.7	19.5	27.6	32.2	29.9		
アンモニア性窒素	0.35	0.09	0.22	0.26	0.03	0.15		
硝酸性窒素	0.157	0.022	0.090	0.077	0.021	0.049		

採 取 月 日	平均値				最小値				最大値				年測定回数			
	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目																
全水深	10.3		10.3	9.8			9.8	10.7	10.7		10.7		2			2
採取水深	17.9		17.9	6.8			6.8	29.0	29.0		29.0		2			2
気温	18.8		18.5	11.3			11.8	26.3	25.1		25.1		2	2		2
水温	2.4		2.4	1.6			1.6	3.2	3.2		3.2		2			2
透明度																
生活環境項目																
pH	7.8	8.3	8.1	7.6	8.2	8.0	8.0	8.0	8.4	8.1	8.1		2			2
DO	7.4	7.3	7.4	6.3	5.6	6.0	8.5	9.0	8.8	9.0	8.8		2			2
COD	4.0	2.7	3.4	3.1	1.7	2.4	4.9	3.6	4.3	4.3	4.3		2			2
底層DO		7.3			5.6			9.0					2			2
全窒素	1.94	0.58	1.26	1.70	0.56	1.13	2.17	0.60	1.39	1.39	1.39		2			2
全磷	0.154	0.053	0.104	0.103	0.041	0.072	0.205	0.064	0.135	0.135	0.135		2			2
亜鉛	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005		2			2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		2			2
L A S	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		2			2
その他の項目																
塩分	19.9	29.5	24.7	12.2	26.7	19.5	27.6	32.2	29.9	32.2	29.9		2			2
アンモニア性窒素	0.31	0.06	0.19	0.26	0.03	0.15	0.35	0.09	0.22	0.09	0.22		2			2
硝酸性窒素	0.117	0.022	0.070	0.077	0.021	0.049	0.157	0.022	0.090	0.022	0.090		2			2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード	300015
河川名		統一地点番号	1360352
地点名	S T. 1 5	類型	海域B
基準点	一般地点	測定機関	東京都

採 取 月 日	07/04				01/07			
	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目								
全水深	10.4		10.4	12.0	12.0		12.0	
採取水深	0	9.4		0	11.0		11.7	
気温	31.0		31.0	11.7	11.7		12.1	
水温	28.5	21.7	25.1	11.4	12.7		3.5	
透明度	1.4		1.4	3.5				
生活環境項目								
pH	8.5	8.1	8.3	8.1	8.1		8.1	
DO	9.2	2.9	6.1	9.3	8.2		8.8	
COD	6.1	2.9	4.5	2.6	1.7		2.2	
底層DO		2.9			8.2			
全窒素	1.72	0.52	1.12	0.98	0.49		0.74	
全磷	0.151	0.085	0.118	0.063	0.040		0.052	
亜鉛	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003		0.004	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
L A S	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006		0.0007	
その他の項目								
塩分	13.0	30.5	21.8	30.7	32.5		31.6	
アンモニア性窒素	0.02	0.13	0.08	0.07	0.03		0.05	
硝酸性窒素	0.061	0.060	0.061	0.036	0.023		0.030	

採 取 月 日	平均値				最小値				最大値				年測定回数			
	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目																
全水深	11.2		11.2	10.4	10.4		10.4	10.4	12.0		12.0		2			2
採取水深	21.4		21.4	11.7	11.7		11.7	11.7	31.0		31.0		2			2
気温	20.0		18.6	11.4	12.7		12.1	12.1	28.5		25.1		2	2		2
水温	2.5		2.5	1.4				1.4	3.5		3.5		2			2
透明度																
生活環境項目																
pH	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.1	8.3		2			2
DO	9.3	5.6	7.5	9.2	2.9	2.9	6.1	9.3	9.3	8.2	8.8		2	2		2
COD	4.4	2.3	3.4	2.6	1.7	1.7	2.2	2.2	6.1	2.9	4.5		2	2		2
底層DO		5.6			2.9	2.9				8.2			2			2
全窒素	1.35	0.51	0.93	0.98	0.49	0.49	0.74	0.74	1.72	0.52	1.12		2			2
全磷	0.107	0.063	0.085	0.063	0.040	0.040	0.052	0.052	0.151	0.085	0.118		2	2		2
亜鉛	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		2	2		2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		2	2		2
L A S	0.00007	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	0.0007		2			2
その他の項目																
塩分	21.9	31.5	26.7	13.0	30.5	30.5	21.8	21.8	30.7	32.5	31.6		2			2
アンモニア性窒素	0.05	0.08	0.07	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.07	0.13	0.08		2	2		2
硝酸性窒素	0.049	0.042	0.046	0.036	0.023	0.023	0.030	0.030	0.061	0.060	0.061		2			2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 1 6	類型
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/04			01/07		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	11.0		11.0	12.6		12.6
採取水深	m	0	10.0	0	11.6		
気温	℃	30.8		30.8	10.9		10.9
水温	℃	24.8		23.7	12.6		12.0
透明度	m	2.1		2.1	3.1		3.1
生活環境項目							
P H		8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2
D O	mg/L	5.4	4.6	5.0	8.9	8.6	8.8
C O D	mg/L	4.6	2.4	3.5	2.3	1.9	2.1
底層D O	mg/L		4.6			8.6	
全窒素	mg/L	1.08	0.42	0.75	0.91	0.66	0.79
全磷	mg/L	0.129	0.056	0.093	0.055	0.042	0.049
亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目							
塩分		24.2	29.8	27.0	30.8	32.5	31.7
アンモニア性窒素	mg/L	0.17	0.04	0.11	0.05	0.01	0.03
硝酸性窒素	mg/L	0.069	0.031	0.050	0.031	0.019	0.025

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	11.8		11.8	11.0		11.0	12.6		12.6	2		2
採取水深	m												
気温	℃	20.9		20.9	10.9		10.9	30.8		30.8	2		2
水温	℃	18.1		17.9	11.3		12.6	24.8		23.7	2	2	2
透明度	m	2.6		2.6	2.1		2.1	3.1		3.1	2		2
生活環境項目													
P H		8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	2	2	2
D O	mg/L	7.2	6.6	6.9	5.4	4.6	5.0	8.9	8.6	8.8	2	2	2
C O D	mg/L	3.5	2.2	2.8	2.3	1.9	2.1	4.6	2.4	3.5	2	2	2
底層D O	mg/L		6.6			4.6			8.6		2	2	2
全窒素	mg/L	1.0	0.54	0.77	0.91	0.42	0.75	1.08	0.66	0.79	2	2	2
全磷	mg/L	0.092	0.049	0.071	0.055	0.042	0.049	0.129	0.056	0.093	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.002	0.005	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	2	2
その他の項目													
塩分		27.5	31.2	29.4	24.2	29.8	27.0	30.8	32.5	31.7	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.03	0.07	0.05	0.01	0.03	0.17	0.04	0.11	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.050	0.025	0.038	0.031	0.019	0.025	0.069	0.031	0.050	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 1 8	類型
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

9		07/05			01/08		
現場測定項目		上層	下層	全層	上層	下層	全層
全水深		16.1		16.1	18.6		18.6
採取水深	m	0	15.1		0	17.6	
気温	℃	30.2		30.2	9.6		9.6
水温	℃	27.4	18.8	23.1	12.4	13.5	13.0
透明度	m	0.8		0.8	3.6		3.6
生活環境項目							
P H		8.8	7.8	8.3	8.1	8.2	8.2
D O	mg/L	16.8	< 0.5	8.7	8.1	7.7	7.9
C O D	mg/L	8.5	2.1	5.3	2.6	1.9	2.3
底層D O	mg/L		< 0.5			7.7	
全窒素	mg/L	3.18	0.40	1.79	0.86	0.43	0.65
全磷	mg/L	0.415	0.190	0.303	0.061	0.045	0.053
亜鉛	mg/L	0.008	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0012	< 0.0006	0.0009
その他の項目							
塩分		17.6	33.3	25.5	31.4	33.0	32.2
アンモニア性窒素	mg/L	0.18	0.19	0.19	0.12	0.05	0.09
硝酸性窒素	mg/L	0.036	0.156	0.096	0.040	0.023	0.032

9		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深		17.4		17.4	16.1		16.1	18.6		18.6	2		2
採取水深	m	19.9		19.9	9.6		9.6	30.2		30.2	2		2
気温	℃	19.9		18.1	12.4		13.5	27.4		23.1	2	2	2
水温	℃	2.2		2.2	0.8		0.8	3.6		3.6	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
P H		8.5	8.0	8.3	8.1	7.8	8.2	8.8	8.2	8.3	2	2	2
D O	mg/L	12.5	4.1	8.3	8.1	< 0.5	7.9	16.8	7.7	8.7	2	2	2
C O D	mg/L	5.6	2.0	3.8	2.6	1.9	2.3	8.5	2.1	5.3	2	2	2
底層D O	mg/L		4.1			< 0.5			7.7		2	2	2
全窒素	mg/L	2.02	0.42	1.22	0.86	0.40	0.65	3.18	0.43	1.79	2	2	2
全磷	mg/L	0.238	0.118	0.178	0.061	0.045	0.053	0.415	0.190	0.303	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.007	0.003	0.005	0.005	0.002	0.004	0.008	0.003	0.005	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	0.0009	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0012	< 0.0006	0.0009	2	2	2
その他の項目													
塩分		24.5	33.2	28.9	17.6	33.0	25.5	31.4	33.3	32.2	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.12	0.14	0.12	0.05	0.09	0.18	0.19	0.19	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.038	0.090	0.064	0.036	0.023	0.032	0.040	0.156	0.096	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S.T. 2 O	海域B
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/02			01/06		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	13.7		13.7	14.5		14.5
採取水深	m	0	12.7		0	13.5	
気温	℃	29.0		29.0	7.1		7.1
水温	℃	27.0	21.3	24.2	10.7	12.8	11.8
透明度	m	1.4		1.4	3.2		3.2
生活環境項目							
pH		8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	7.2	1.4	4.3	9.1	7.8	8.5
COD	mg/L	5.3	2.4	3.9	3.1	1.4	2.3
底層DO	mg/L		1.4			7.8	
全窒素	mg/L	1.89	0.68	1.29	1.59	0.56	1.08
全磷	mg/L	0.200	0.096	0.148	0.086	0.037	0.062
亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目							
塩分		11.7	30.1	20.9	27.9	32.5	30.2
アンモニア性窒素	mg/L	0.25	0.21	0.23	0.16	0.03	0.10
硝酸性窒素	mg/L	0.112	0.068	0.090	0.061	0.023	0.042

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	14.1		14.1	13.7		13.7	14.5		14.5	2		2
採取水深	m	18.1		18.1	7.1		7.1	29.0		29.0	2		2
気温	℃	18.9		18.0	10.7		11.8	27.0		24.2	2	2	2
水温	℃	2.3		2.3	1.4		1.4	3.2		3.2	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	2	2	2
DO	mg/L	8.2	4.6	6.4	7.2	1.4	4.3	9.1	7.8	8.5	2	2	2
COD	mg/L	4.2	1.9	3.1	3.1	1.4	2.3	5.3	2.4	3.9	2	2	2
底層DO	mg/L		4.6			1.4			7.8		2	2	2
全窒素	mg/L	1.74	0.62	1.19	1.59	0.56	1.08	1.89	0.68	1.29	2	2	2
全磷	mg/L	0.143	0.067	0.105	0.086	0.037	0.062	0.200	0.096	0.148	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	2	2
その他の項目													
塩分		19.8	31.3	25.6	11.7	30.1	20.9	27.9	32.5	30.2	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.21	0.12	0.17	0.16	0.03	0.10	0.25	0.21	0.23	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.087	0.046	0.066	0.061	0.023	0.042	0.112	0.068	0.090	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 2 1	海域
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/04			01/07		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	13.5	12.5	13.5	15.0	14.0	15.0
採取水深	m	0					
気温	℃	31.3	31.3	31.3	12.1	12.1	12.1
水温	℃	28.5	20.1	24.3	11.3	13.0	12.2
透明度	m	1.3		1.3	3.0		3.0
生活環境項目							
pH		8.7	8.2	8.5	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	10.9	1.3	6.1	9.2	7.9	8.6
COD	mg/L	6.1	3.0	4.6	3.2	1.4	2.3
底層DO	mg/L		1.3			7.9	
全窒素	mg/L	1.42	0.40	0.91	0.50	0.47	0.49
全磷	mg/L	0.160	0.066	0.113	0.088	0.041	0.065
亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0030	< 0.0006	0.0018
その他の項目							
塩分		18.1	32.2	25.2	28.9	32.7	30.8
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.05	0.06	0.18	0.04	0.11
硝酸性窒素	mg/L	0.044	0.031	0.038	0.057	0.021	0.039

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	14.3		14.3	13.5		13.5	15.0		15.0	2		2
採取水深	m	21.7		21.7	12.1		12.1	31.3		31.3	2		2
気温	℃	19.9		18.3	11.3	13.0	12.2	28.5	20.1	24.3	2	2	2
水温	℃	2.2		2.2	1.3		1.3	3.0		3.0	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
pH		8.4	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.7	8.2	8.5	2	2	2
DO	mg/L	10.1	4.6	7.4	9.2	1.3	6.1	10.9	7.9	8.6	2	2	2
COD	mg/L	4.7	2.2	3.5	3.2	1.4	2.3	6.1	3.0	4.6	2	2	2
底層DO	mg/L		4.6			1.3			7.9		2	2	2
全窒素	mg/L	0.96	0.44	0.70	0.50	0.40	0.49	1.42	0.47	0.91	2	2	2
全磷	mg/L	0.12	0.054	0.089	0.088	0.041	0.065	0.160	0.066	0.113	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	0.0018	< 0.0006	0.0012	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0030	< 0.0006	0.0018	2	2	2
その他の項目													
塩分		23.5	32.5	28.0	18.1	32.2	25.2	28.9	32.7	30.8	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.12	0.05	0.09	0.06	0.04	0.06	0.18	0.05	0.11	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.051	0.026	0.039	0.044	0.021	0.038	0.057	0.031	0.039	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S.T. 24	類型
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日	07/05				01/08			
	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目								
全水深	10.6		10.6	12.1	12.1		12.1	
採取水深	0	9.6		0	11.1		10.3	
気温	30.4		30.4	10.3	13.6		12.9	
水温	27.8	22.4	25.1	12.1	4.2		4.2	
透明度	0.8		0.8					
生活環境項目								
pH	8.9	8.1	8.5	8.2	8.1		8.2	
DO	18.7	2.4	10.6	8.6	7.1		7.9	
COD	7.9	2.8	5.4	2.0	1.5		1.8	
底層DO		2.4			7.1			
全窒素	2.26	0.68	1.47	0.81	0.45		0.63	
全磷	0.321	0.128	0.225	0.054	0.040		0.047	
亜鉛	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003		0.004	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
L A S	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
その他の項目								
塩分	18.4	28.8	23.6	31.5	33.0		32.3	
アンモニア性窒素	0.14	0.18	0.16	0.07	0.07		0.07	
硝酸性窒素	0.079	0.101	0.090	0.034	0.027		0.031	

採 取 月 日	平均値				最小値				最大値				年測定回数			
	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層	上層	下層	全層	全層
現場測定項目																
全水深	11.4		11.4	10.6	10.6		10.6		12.1		12.1		2		2	
採取水深	20.4		20.4	10.3	10.3		10.3		30.4		30.4		2		2	
気温	20.0		19.0	12.1	13.6		12.9		27.8		25.1		2	2	2	
水温	2.4	18.0	2.5	0.8	0.8		0.8		4.2		4.2		2		2	
透明度																
生活環境項目																
pH	8.6	8.1	8.4	8.2	8.1		8.2		8.9		8.5		2		2	
DO	13.7	4.8	9.3	8.6	2.4		7.9		18.7		10.6		2	2	2	
COD	5.0	2.2	3.6	2.0	1.5		1.8		7.9		5.4		2	2	2	
底層DO		4.8			2.4				7.1				2		2	
全窒素	1.54	0.565	1.05	0.81	0.45		0.63		2.26		1.47		2		2	
全磷	0.188	0.084	0.136	0.054	0.040		0.047		0.321		0.225		2		2	
亜鉛	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003		0.004		0.005		0.004		2	2	2	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		2	2	2	
L A S	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		2	2	2	
その他の項目																
塩分	25.0	30.9	28.0	18.4	28.8		23.6		31.5		32.3		2		2	
アンモニア性窒素	0.11	0.13	0.12	0.07	0.07		0.07		0.14		0.16		2	2	2	
硝酸性窒素	0.057	0.084	0.061	0.034	0.027		0.031		0.079		0.090		2		2	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 2 6	類型
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/02			01/06		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	16.8		16.8	17.7	16.7	17.7
採取水深	m	0	15.8		0		
気温	℃	29.1	7.4	29.1	7.4		7.4
水温	℃	25.4	19.6	22.5	10.8	13.5	12.2
透明度	m	1.1		1.1	3.5		3.5
生活環境項目							
pH		8.6	8.2	8.4	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	10.4	0.8	5.6	9.9	7.5	8.7
COD	mg/L	6.8	2.3	4.6	2.9	1.8	2.4
底層DO	mg/L		0.8			7.5	
全窒素	mg/L	1.76	0.39	1.08	0.95	0.50	0.73
全磷	mg/L	0.182	0.113	0.148	0.056	0.036	0.046
亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目							
塩分		20.3	31.6	26.0	30.5	32.8	31.7
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.06	0.08	0.03	0.01	0.02
硝酸性窒素	mg/L	0.064	0.052	0.058	0.032	0.020	0.026

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	17.3		17.3	16.8		16.8	17.7		17.7	2		2
採取水深	m	18.3		18.3	7.4		7.4	29.1		29.1	2		2
気温	℃	18.1		17.4	10.8		12.2	25.4		22.5	2	2	2
水温	℃	2.3		2.3	1.1		1.1	3.5		3.5	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
pH		8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.6	8.2	8.4	2	2	2
DO	mg/L	10.2	4.2	7.2	9.9	0.8	5.6	10.4	7.5	8.7	2	2	2
COD	mg/L	4.9	2.1	3.5	2.9	1.8	2.4	6.8	2.3	4.6	2	2	2
底層DO	mg/L		4.2			0.8			7.5		2	2	2
全窒素	mg/L	1.36	0.45	0.91	0.95	0.39	0.73	1.76	0.50	1.08	2	2	2
全磷	mg/L	0.119	0.075	0.097	0.056	0.036	0.046	0.182	0.113	0.148	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	2	2
その他の項目													
塩分		25.4	32.2	28.9	20.3	31.6	26.0	30.5	32.8	31.7	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.03	0.01	0.02	0.10	0.06	0.08	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.048	0.036	0.042	0.032	0.020	0.026	0.064	0.052	0.058	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S.T. 27	海域
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日	07/04				01/07			
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	全層
現場測定項目								
全水深	16.5		16.5	18.0		18.0		18.0
採取水深	0	15.5		0	17.0			
気温	31.7		31.7	12.1		12.1		12.1
水温	30.5	18.8	24.7	11.2	13.3	12.3		12.3
透明度	1.3		1.3	3.6		3.6		
生活環境項目								
pH	8.7	7.9	8.3	8.1	8.1	8.1		
DO	12.6	0.7	6.7	9.1	7.4	8.3		
COD	5.0	1.9	3.5	3.1	2.0	2.6		
底層DO		0.7			7.4			
全窒素	1.42	0.37	0.90	1.06	0.44	0.75		
全磷	0.158	0.087	0.123	0.067	0.038	0.053		
亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004		
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
L A S	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0020	< 0.0006	0.0013		
その他の項目								
塩分	14.6	33.4	24.0	30.3	32.9	31.6		
アンモニア性窒素	0.18	0.04	0.11	0.08	0.04	0.06		
硝酸性窒素	0.048	0.071	0.060	0.042	0.023	0.033		

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目												
全水深	17.3		17.3	16.5		16.5	18.0		18.0	2		2
採取水深												
気温	21.9		21.9	12.1		12.1	31.7		31.7	2		2
水温	20.9	16.1	18.5	11.2	13.3	12.3	30.5	18.8	24.7	2	2	2
透明度	2.5		2.5	1.3		1.3	3.6		3.6	2		2
生活環境項目												
pH	8.4	8.0	8.2	8.1	7.9	8.1	8.7	8.1	8.3	2	2	2
DO	10.9	4.1	7.5	9.1	0.7	6.7	12.6	7.4	8.3	2	2	2
COD	4.1	2.0	3.1	3.1	1.9	2.6	5.0	2.0	3.5	2	2	2
底層DO		4.1			0.7			7.4		2	2	2
全窒素	1.24	0.41	0.83	1.06	0.37	0.75	1.42	0.44	0.90	2	2	2
全磷	0.113	0.063	0.088	0.067	0.038	0.053	0.158	0.087	0.123	2	2	2
亜鉛	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	2	2	2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	0.0013	< 0.0006	0.0010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0020	< 0.0006	0.0013	2	2	2
その他の項目												
塩分	22.5	33.2	27.8	14.6	32.9	24.0	30.3	33.4	31.6	2	2	2
アンモニア性窒素	0.13	0.04	0.09	0.08	0.04	0.06	0.18	0.04	0.11	2	2	2
硝酸性窒素	0.045	0.047	0.047	0.042	0.023	0.033	0.048	0.071	0.060	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 2 9	海域B
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/05			01/07		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	17.7		17.7	19.0		19.0
採取水深	m	0	16.70		0	18.0	
気温	℃	30.8		30.8	12.0		12.0
水温	℃	29.2	18.9	24.1	11.0	13.6	12.3
透明度	m	0.9		0.9	2.7		2.7
生活環境項目							
pH		8.9	7.8	8.4	8.0	8.1	8.1
DO	mg/L	17.9	< 0.5	9.4	9.4	7.5	8.5
COD	mg/L	7.5	1.7	4.6	4.1	1.8	3.0
底層DO	mg/L		< 0.5			7.5	
全窒素	mg/L	1.78	0.39	1.09	2.01	0.41	1.21
全磷	mg/L	0.219	0.164	0.192	0.161	0.038	0.100
亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0098	< 0.0006	0.0052
その他の項目							
塩分		17.3	33.3	25.3	27.9	33.0	30.5
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.12	0.10	0.26	0.03	0.15
硝酸性窒素	mg/L	0.024	0.133	0.079	0.130	0.023	0.077

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	18.4		18.4	17.7		17.7	19.0		19.0	2		2
採取水深	m	21.4		21.4	12.0		12.0	30.8		30.8	2		2
気温	℃	20.1	16.3	18.2	11.0	13.6	12.3	29.2	18.9	24.1	2	2	2
水温	℃	1.8		1.8	0.9		0.9	2.7		2.7	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
pH		8.5	8.0	8.3	8.0	7.8	8.1	8.9	8.1	8.4	2	2	2
DO	mg/L	13.7	4.0	8.9	9.4	< 0.5	8.5	17.9	7.5	9.2	2	2	2
COD	mg/L	5.8	1.8	3.8	4.1	1.7	3.0	7.5	1.8	4.6	2	2	2
底層DO	mg/L		4.0			< 0.5			7.5		2	2	2
全窒素	mg/L	1.90	0.40	1.15	1.78	0.39	1.09	2.01	0.41	1.21	2	2	2
全磷	mg/L	0.190	0.101	0.146	0.161	0.038	0.100	0.219	0.164	0.192	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	0.005	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	0.0052	< 0.0006	0.0029	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0098	< 0.0006	0.0052	2	2	2
その他の項目													
塩分		22.6	33.2	27.9	17.3	33.0	25.3	27.9	33.3	30.5	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.17	0.08	0.13	0.08	0.03	0.10	0.26	0.12	0.15	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.077	0.078	0.078	0.024	0.023	0.077	0.130	0.133	0.079	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T . 3 O
基準点	一般地点

地点コード	300030
統一地点番号	1360362
類型	海域B
測定機関	東京都

採 取 月 日	07/02			01/06		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目						
全水深	20.0		20.0	21.0		21.0
採取水深	0	19.0		0	20.0	
気温	29.1		29.1	8.2		8.2
水温	26.5	19.7	23.1	11.8	13.0	12.4
透明度	1.2		1.2	3.9		3.9
生活環境項目						
P H	8.7	8.1	8.4	8.2	8.1	8.2
D O	10.9	< 0.5	5.7	9.6	8.1	8.9
C O D	6.3	1.9	4.1	2.7	1.8	2.3
底層D O		< 0.5			8.1	
全窒素	1.83	0.48	1.16	0.81	0.44	0.63
全磷	0.186	0.104	0.145	0.053	0.037	0.045
亜鉛	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	0.005
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目						
塩分	17.6	32.5	25.1	31.4	32.8	32.1
アンモニア性窒素	0.02	0.16	0.09	0.03	0.02	0.03
硝酸性窒素	0.054	0.073	0.064	0.028	0.020	0.024

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目												
全水深	20.5		20.5	20.0		20.0	21.0		21.0	2		2
採取水深	18.7		18.7	8.2		8.2	29.1		29.1	2		2
気温	19.2		17.8	11.8		12.4	26.5		23.1	2	2	2
水温	2.6		2.6	1.2		1.2	3.9		3.9	2		2
透明度												
生活環境項目												
P H	8.5	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2	8.7	8.1	8.4	2	2	2
D O	10.3	4.3	7.3	9.6	< 0.5	5.7	10.9	8.1	8.9	2	2	2
C O D	4.5	1.9	3.2	2.7	1.8	2.3	6.3	1.9	4.1	2	2	2
底層D O		4.3			< 0.5			8.1		2	2	2
全窒素	1.32	0.46	0.90	0.81	0.44	0.63	1.83	0.48	1.16	2	2	2
全磷	0.120	0.071	0.095	0.053	0.037	0.045	0.186	0.104	0.145	2	2	2
亜鉛	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	0.005	2	2	2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	2	2
その他の項目												
塩分	24.5	32.7	28.6	17.6	32.5	25.1	31.4	32.8	32.1	2	2	2
アンモニア性窒素	0.03	0.09	0.06	0.02	0.02	0.03	0.03	0.16	0.09	2	2	2
硝酸性窒素	0.041	0.047	0.044	0.028	0.020	0.024	0.054	0.073	0.064	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	S T. 3 1
基準点	一般地点

地点コード	300031
統一地点番号	1360157
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	05/08			07/03			09/05			11/12			01/14			03/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.1	3.9	4.1	8.5	8.2	8.4	4.4	2.9	4.4	2.9	1.9	2.9	2.9	0	2.9	3.0	0	3.0
採取水深	0	0	0	9.6	4.8	7.2	0	30.4	29.2	0	17.2	17.2	10.9	10.9	11.8	11.8	11.8	11.8
気温	23.2	3.1	23.2	30.4	2.9	30.4	29.2	3.4	29.2	17.2	19.0	18.7	11.5	11.5	12.6	10.7	10.7	10.7
水温	21.5	19.1	20.3	25.8	24.0	24.9	25.6	27.4	26.5	18.3	19.0	18.7	11.5	11.5	12.6	10.7	10.7	10.7
透明度	1.8	1.3	1.8	1.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.9	2.1	2.1	2.1	> 2.9	> 2.9	1.7	1.7	1.7	1.7
生活環境項目																		
pH				8.5	8.2	8.4							8.2	8.2	8.1			
POD				9.6	4.8	7.2							9.0	9.5	9.3			
COD				5.2	4.2	4.7							3.9	2.6	3.3			
底層DO					4.8								9.5					
大腸菌数	1.7*01			1.2*01			1.1*03						2.0*00		2.0*00	1.6*01		1.6*01
全窒素				1.76	1.24	1.50							2.71	1.01	1.86			
全磷				0.186	0.131	0.159							0.198	0.065	0.132			
亜鉛				0.003	0.004	0.004							0.006	0.004	0.005			
ノニルフェノール				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
その他の項目																		
塩分	18.1	26.7	22.4	18.8	24.2	21.5	2.7	17.9	10.3	23.8	30.8	27.3	25.3	31.1	28.2	14.5	31.1	22.8
アンモニア性窒素				0.14	0.21	0.18							0.51	0.08	0.30			
硝酸性窒素				0.113	0.097	0.105							0.169	0.038	0.104			

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.5	2.9	3.5	2.9	8.1	2.9	4.4	8.2	4.4	3.5						6		6
採取水深	20.5	10.9	20.5	10.9	30.4	10.9	30.4	9.5	30.4	20.2						6		6
気温	19.2	18.6	18.9	11.5	10.7	11.3	25.8	4.2	26.5	19.9	19.1	19.5				6		6
水温	1.8	0.9	1.8	0.9	0.9	0.9	> 2.9	9.5	> 2.9	1.8						6		6
透明度																		
生活環境項目																		
pH	8.3	8.2	8.3	8.0	8.2	8.1	8.5	8.2	8.4	8.3	8.2	8.3				2		2
POD	9.3	7.2	8.3	9.0	4.8	7.2	9.6	9.5	9.3	9.3	7.2	8.3				2		2
COD	4.6	3.4	4.0	3.9	2.6	3.3	5.2	4.2	4.7	4.6	3.4	4.0				2		2
底層DO					4.8											2		2
大腸菌数	1.9*02			2.0*00			1.1*03		1.1*03	1.7*01		1.7*01				6		6
全窒素	2.24	1.13	1.68	1.76	1.01	1.50	2.71	1.24	1.86	2.24	1.13	1.68				2		2
全磷	0.192	0.098	0.146	0.186	0.065	0.132	0.198	0.131	0.159	0.192	0.098	0.146				2		2
亜鉛	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005				2		2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				2		2
LAS	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				2		2
その他の項目																		
塩分	17.2	27.0	22.1	2.7	17.9	10.3	25.3	31.1	28.2	18.5	28.8	22.6				6		6
アンモニア性窒素	0.33	0.15	0.24	0.14	0.08	0.18	0.51	0.21	0.30	0.33	0.15	0.24				2		2
硝酸性窒素	0.141	0.068	0.105	0.113	0.038	0.104	0.169	0.097	0.105	0.141	0.068	0.105				2		2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 3 2	海域B
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/03			01/14		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目							
全水深	m	15.0		15.0	15.9	14.9	15.9
採取水深	m	0	14.0		0		
気温	℃	29.8		29.8	10.7		10.7
水温	℃	26.9	19.5	23.2	11.0	13.2	12.1
透明度	m	1.3		1.3	3.7		3.7
生活環境項目							
pH		8.5	8.4	8.5	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	9.6	1.1	9.1	5.4	9.1	7.6
COD	mg/L	5.4	3.2	4.3	2.7	1.5	8.4
底層DO	mg/L		1.1			7.6	2.1
全窒素	mg/L	1.80	0.78	1.29	1.18	0.43	0.81
全磷	mg/L	0.185	0.089	0.137	0.079	0.044	0.062
亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目							
塩分	mg/L	16.9	32.8	24.9	30.3	33.1	31.7
アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.14	0.12	0.13	0.05	0.09
硝酸性窒素	mg/L	0.090	0.050	0.070	0.053	0.024	0.039

採 取 月 日		平均値			最小値			最大値			年測定回数		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目													
全水深	m	15.5		15.5	15.0		15.0	15.9		15.9	2		2
採取水深	m	20.3		20.3	10.7		10.7	29.8		29.8	2		2
気温	℃	19.0	16.4	17.7	11.0	13.2	12.1	26.9	19.5	23.2	2	2	2
水温	℃	2.5		2.5	1.3		1.3	3.7		3.7	2		2
透明度	m												
生活環境項目													
pH		8.4	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.5	8.4	8.5	2	2	2
DO	mg/L	9.4	4.4	6.9	9.1	1.1	5.4	9.6	7.6	8.4	2	2	2
COD	mg/L	4.1	2.4	3.2	2.7	1.5	2.1	5.4	3.2	4.3	2	2	2
底層DO	mg/L		4.4			1.1	1.1		7.6		2	2	2
全窒素	mg/L	1.49	0.61	1.05	1.18	0.43	0.81	1.80	0.78	1.29	2	2	2
全磷	mg/L	0.132	0.067	0.100	0.079	0.044	0.062	0.185	0.089	0.137	2	2	2
亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	2	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	mg/L	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	2	2
その他の項目													
塩分	mg/L	23.6	33.0	28.3	16.9	32.8	24.9	30.3	33.1	31.7	2	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.10	0.11	0.09	0.05	0.09	0.13	0.14	0.12	2	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.072	0.037	0.055	0.053	0.024	0.039	0.090	0.050	0.070	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 3 3	海域B
基準点	一般地点	測定機関
		東京都

採 取 月 日		07/03		01/14	
		上層	下層	上層	全層
現場測定項目					
全水深	m	22.0	22.0	22.0	22.0
採取水深	m	0	0	21.0	9.8
気温	℃	29.3	9.8	13.3	12.2
水温	℃	26.7	11.1	3.8	3.8
透明度	m	0.8	0.8	3.8	3.8
生活環境項目					
P H		9.0	8.3	8.2	8.2
D O	mg/L	13.7	1.1	7.4	7.6
C O D	mg/L	8.8	1.8	2.2	0.9
底層D O	mg/L	8.8	1.1	2.2	0.9
全窒素	mg/L	2.15	0.35	1.00	0.37
全磷	mg/L	0.258	0.053	0.060	0.030
亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目					
塩分		19.0	33.7	26.4	33.2
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.09	0.03
硝酸性窒素	mg/L	0.026	0.027	0.038	0.019

採 取 月 日		平均値		最小値		最大値		年測定回数	
		上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層
		全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層
現場測定項目									
全水深	m	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	2	2
採取水深	m	19.6	9.8	29.3	29.3	29.3	29.3	2	2
気温	℃	18.9	15.9	11.1	13.3	26.7	18.4	2	2
水温	℃	2.3	0.8	0.8	3.8	3.8	3.8	2	2
透明度	m	2.3	0.8	0.8	3.8	3.8	3.8	2	2
生活環境項目									
P H		8.6	8.3	8.2	8.2	9.0	8.3	2	2
D O	mg/L	11.6	4.4	8.2	8.2	13.7	7.6	2	2
C O D	mg/L	5.5	1.4	9.4	1.1	8.8	5.3	2	2
底層D O	mg/L	5.5	1.4	2.2	0.9	8.8	5.3	2	2
全窒素	mg/L	1.58	0.36	1.00	0.35	2.15	0.37	2	2
全磷	mg/L	0.159	0.042	0.060	0.030	0.258	0.053	2	2
亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	2	2
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2
L A S	mg/L	< 0.00006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0007	2	2
その他の項目									
塩分		24.9	33.5	29.2	33.2	30.7	33.7	2	2
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.03	0.05	0.03	0.09	0.03	2	2
硝酸性窒素	mg/L	0.032	0.023	0.028	0.019	0.038	0.027	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾	地点コード
河川名		統一地点番号
地点名	S T . 3 4	海域B
基準点	一般地点	測定機関 東京都

採 取 月 日	07/03			01/14		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目						
全水深	22.9		22.9	23.4		23.4
採取水深	0	21.90		0	22.40	
気温	28.3		28.3	9.6		9.6
水温	27.5	18.5	23.0	11.3	13.1	12.2
透明度	1.1		1.1	3.6		3.6
生活環境項目						
P H	8.9	7.9	8.4	8.2	8.2	8.2
D O	14.1	0.9	7.5	9.1	8.0	8.6
C O D	8.2	1.4	4.8	3.0	1.7	2.4
底層D O		0.9			8.0	
大腸菌数						
全窒素	1.44	0.43	0.94	0.83	0.40	0.62
全磷	0.178	0.112	0.145	0.053	0.033	0.043
亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
その他の項目						
塩分	19.1	33.6	26.4	31.4	33.1	32.3
アンモニア性窒素	0.01	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04
硝酸性窒素	0.009	0.092	0.051	0.027	0.019	0.023

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目												
全水深	23.2		23.2	22.9		22.9	23.4		23.4	2		2
採取水深												
気温	19.0		19.0	9.6		9.6	28.3		28.3	2		2
水温	19.4	15.8	17.6	11.3	13.1	12.2	27.5	18.5	23.0	2	2	2
透明度	2.4		2.4	1.1		1.1	3.6		3.6	2		2
生活環境項目												
P H	8.6	8.1	8.3	8.2	7.9	8.2	8.9	8.2	8.4	2	2	2
D O	11.6	4.5	8.1	9.1	0.9	7.5	14.1	8.0	8.6	2	2	2
C O D	5.6	1.6	3.6	3.0	1.4	2.4	8.2	1.7	4.8	2	2	2
底層D O		4.5			0.9			8.0				
全窒素	1.14	0.42	0.78	0.83	0.40	0.62	1.44	0.43	0.94	2	2	2
全磷	0.116	0.073	0.094	0.053	0.033	0.043	0.178	0.112	0.145	2	2	2
亜鉛	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	2	2	2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	2	2
L A S	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	2	2
その他の項目												
塩分	25.3	33.4	29.4	19.1	33.1	26.4	31.4	33.6	32.3	2	2	2
アンモニア性窒素	0.03	0.05	0.04	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	2	2	2
硝酸性窒素	0.018	0.056	0.037	0.009	0.019	0.023	0.027	0.092	0.051	2	2	2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	お台場海浜公園内
基準点	一般地点

地点コード	300000
統一地点番号	
類型	
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/10			05/09			06/04			07/05			08/07			09/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	5.0	0	5.0	4.7	0	4.7	4.0	0	4.0	4.0	0	4.0	4.9	0	4.9	4.8	0	4.8
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	13.9	13.9	13.9	13.2	22.8	13.2	22.8	22.8	22.8	30.2	30.2	30.2	31.1	31.1	31.1	28.4	28.4	28.4
水温	14.4	14.4	14.1	18.6	21.8	18.5	21.4	21.8	21.4	20.9	20.9	21.4	28.6	27.2	27.4	26.8	27.1	27.1
透明度	2.4	2.4	2.4	2.8	1.2	2.8	1.2	0.9	1.2	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6
生活環境項目																		
PH	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8	8.0	7.9	8.4	7.9	8.4	8.4	8.0	8.2	7.9	8.1	8.0
PO	6.7	5.7	6.2	6.9	5.0	6.0	6.4	2.0	4.2	10.4	2.9	10.4	8.9	2.5	5.7	5.7	2.4	4.1
COD	4.3	2.3	3.3	4.4	3.3	3.9	6.5	6.1	6.3	6.0	4.0	6.0	6.4	5.0	5.7	4.8	4.7	4.8
底層DO	5.7	5.7	5.7	5.7	5.0	5.0	5.7	2.0	7.5	7.5	2.9	7.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4
大腸菌数	9.2	9.2	9.2	9.2	1.9	1.9	7.5	0.3	1.6	1.6	1.6	1.6	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0
全窒素	2.54	2.00	1.66	2.00	1.19	1.60	3.32	2.92	3.12	11.90	1.52	11.90	1.70	1.36	1.53	2.68	1.79	2.24
全磷	0.189	0.078	0.134	0.140	0.115	0.128	0.390	0.294	0.342	0.285	0.269	0.285	0.230	0.256	0.243	0.293	0.221	0.257
その他の項目																		
塩分	23.8	32.0	27.9	23.9	28.4	26.2	17.1	26.0	21.6	20.9	24.9	20.9	21.3	25.5	23.4	10.2	18.2	14.2

採 取 月 日	10/21			11/06			12/04			01/08			02/04			03/04		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	5.5	0	5.5	5.0	0	5.0	5.5	0	5.5	5.3	0	5.3	5.7	0	5.7	5.3	0	5.3
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	16.2	16.2	16.2	18.0	18.0	18.0	15.8	8.3	15.8	8.3	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.5	10.9	10.7
水温	20.5	20.5	20.5	19.5	21.0	20.3	16.2	17.1	16.7	10.2	9.7	10.4	9.7	11.0	10.4	10.5	10.7	10.7
透明度	2.7	2.7	2.7	3.2	3.2	3.2	3.5	2.4	3.5	2.4	2.4	2.4	4.3	2.2	4.3	2.2	2.2	2.2
生活環境項目																		
PH	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
PO	5.2	3.7	4.5	4.8	1.8	3.3	5.8	5.3	5.6	7.4	7.4	7.4	8.5	7.7	8.1	9.0	8.9	9.0
COD	3.5	3.3	3.4	4.1	2.6	3.4	2.8	2.2	2.5	1.7	1.7	3.6	3.0	2.5	2.8	3.5	3.1	3.3
底層DO	3.7	3.7	3.7	3.7	1.8	5.8	3.1	5.3	3.1	7.4	3.5	3.5	3.0	7.7	3.0	4.0	8.9	3.1
大腸菌数	3.6	3.6	3.6	3.6	5.8	5.8	3.1	0.1	3.1	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
全窒素	1.75	1.51	1.63	2.17	1.14	1.66	1.89	1.16	1.53	0.82	0.82	2.19	1.56	0.98	1.27	1.44	1.12	1.28
全磷	0.160	0.155	0.158	0.214	0.136	0.175	0.126	0.087	0.107	0.214	0.060	0.137	0.098	0.067	0.083	0.108	0.079	0.094
その他の項目																		
塩分	26.1	30.3	28.2	22.7	29.6	26.2	27.2	31.1	29.2	24.5	31.8	28.2	29.1	31.4	30.3	29.6	31.3	30.5

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	内湾
河川名	
地点名	お台場海浜公園内
基準点	一般地点

地点コード	300000
統一地点番号	
類型	
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	5.0		5.0	4.0		4.0	5.7		5.7	5.0		5.0				12		12
採取水深	17.8		17.8	5.3		5.3	31.1		31.1	16.0		16.0				12		12
気温	18.7		18.7	9.7		10.4	28.6		27.4	19.1		19.4				12		12
水温	2.4		2.4	0.9		0.9	4.3		4.3	2.4		2.4				12		12
透明度																		
生活環境項目																		
PH	8.0	8.0	8.0	7.6	7.8	7.7	8.9	8.2	8.4	7.9	8.1	8.0				12		12
DO	7.8	4.6	6.2	4.8	1.8	3.3	17.8	8.9	10.4	6.8	4.4	5.9				12		12
COD	4.7	3.4	4.1	2.8	1.7	2.5	7.9	6.1	6.3	4.4	3.2	3.5				12		12
底層DO		4.6			1.8			8.9			4.4		4.0	5.4	4.8	12	12	12
大腸菌数	1.8*03		1.8*03	9.0*00	0.78	9.0*00	9.2*03	2.92	9.2*03	4.7*01		4.7*01				12		12
全窒素	2.24	1.36	1.80	1.44	0.78	1.27	3.56	0.294	3.12	2.09	1.18	1.65				12		12
全磷	0.205	0.151	0.179	0.098	0.060	0.083	0.390	0.294	0.342	0.202	0.126	0.148				12		12
その他の項目																		
塩分	22.7	28.4	25.6	10.2	18.2	14.2	29.6	32.0	30.5	23.9	30.0	27.1				12		12

(2) 運河（東京都測定）

主要地点（年12回測定）

No. 2 砂町運河・夢の島大橋	315
No. 4 曙運河・曙水門	318
No. 7 汐見運河・汐枝橋	321
No. 12 朝潮運河・黎明橋	324
No. 13 東雲運河・東雲橋	327
No. 15 有明南運河・有明ふ頭橋	330
No. 17 新芝南運河・八千代橋	333
No. 18 京浜運河・港南大橋	336
No. 19 高浜運河・御楯橋	339
No. 21 京浜運河・勝島橋	342
No. 23 京浜運河・京浜大橋	345
No. 24 海老取運河・海老取川北口	348

その他の地点（年2回測定）

No. 1 砂町北運河・江東区新砂二丁目東先	351
No. 6 汐浜運河・汐浜橋	352
No. 8 東雲北運河・八枝橋	353
No. 10 豊洲運河・貨物線鉄橋跡	354
No. 11 晴海運河・春海橋	355
No. 14 東雲運河・豊洲ふ頭南西部	356
No. 22 勝島運河・新浜川橋北	357

東京都

隅田川

荒川

中川

旧江戸川

浦安市

晴海埠頭

豊洲埠頭

有明埠頭

品川埠頭

勝島

平和島

昭和島

京浜島

多摩川

呑川

目黒川

大井埠頭

東京湾5 (C類型)

東京湾9 (B類型)

東京湾11 (B類型)

東京湾12 (B類型)

中央防波堤内側埋立地

中央防波堤外側埋立地

新海面処分場

13号地

12号地

14号地

15号地

16号地

17号地

18号地

19号地

20号地

21号地

22号地

23号地

24号地

凡例

◎ 毎月1日測定

● 年2回測定

計19地点

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	砂町運河
地点名	(O2) 夢の島大橋
基準点	一般地点

地点コード	200002
統一地点番号	1360159
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/16				05/15				06/12				07/10				08/14				09/11			
	上層	下層	全層		上層	下層	全層		上層	下層	全層		上層	下層	全層		上層	下層	全層		上層	下層	全層	
現場測定項目																								
全水深	7.3		7.3		7.5		7.5		7.3		7.3		7.1		7.1		7.2		7.2		7.1		7.1	
採取水深	0	6.3			0		6.5		0	6.3		0	6.1		0		0		0		0	6.1		
気温	21.4		21.4		21.5		21.5		27.5		27.5		30.3		30.3		32.2		32.2		31.0		31.0	
水温	20.1	15.3	17.7		22.4		18.9		25.5		23.2		29.5		26.8		31.4		27.7		30.5		28.6	
透明度	2.0		2.0		1.1		1.1		1.1		1.1		0.9		0.9		0.9		0.9		1.3		1.3	
生活環境項目																								
PH	7.5		7.5		7.3		7.3		7.9		7.9		8.2		8.2		8.5		8.5		7.9		7.9	
DO	7.9	4.1	6.0		4.3		3.4		9.7		9.7		10.5		10.5		14.4		7.5		10.5		5.5	
COD	6.4		6.4		7.3		7.3		8.9		8.9		8.3		8.3		8.8		8.8		7.1		7.1	
SS	2		2		8		8		8		8		10		10		9		9		7		7	
n-ヘキサン抽出物質		4.1								1.3														
底層DO					1.1*02		5.13		4.72		4.72		2.1*01		3.92		5.36		5.36		5.8*02		5.47	
大腸菌数					0.765		0.765		0.593		0.593		0.491		0.491		0.515		0.515		0.293		0.293	
全窒素					0.028		0.020		0.017		0.017		0.018		0.018		0.013		0.013		0.018		0.018	
全機																								
重鉛																								
ノニルフエノール																								
LAS																								
健康項目																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
アルキル水銀																								
PCB																								
四塩化炭素																								
ジクロロメタン																								
1, 1-ジクロロエタン																								
1, 1-ジクロロエチレン																								
シス-1, 2-ジクロロエチレン																								
1, 1, 1-トリクロロエタン																								
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																								
トリクロロエチレン																								
テトラクロロエチレン																								
1, 3-ジクロロプロペン																								
チウラム																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
ほう素	4.5		4.5		2.3		2.3		2.7		2.7		2.1		2.1		3.4		3.4		4.5		4.5	
ふっ素																								
1, 4-ジオキサン																								
その他の項目																								
塩分	15.3	28.8	22.1		11.8	27.5	19.7		13.9	27.7	20.8		13.1	25.6	19.4		11.1	29.7	20.4		6.4	24.3	15.4	
アンモニウム性窒素	0.50		0.50		1.42		1.42		0.62		0.62		0.62		0.62		0.15		0.15		0.14		0.14	
亜硝酸性窒素	0.239		0.239		0.115		0.115		0.108		0.108		0.126		0.126		0.103		0.103		0.139		0.139	
硝酸性窒素	4.32		4.32		2.28		2.28		2.65		2.65		2.04		2.04		3.35		3.35		4.38		4.38	
燐酸性燐	0.555		0.555		0.566		0.566		0.332		0.332		0.289		0.289		0.330		0.330		0.166		0.166	
TOC	3.7		3.7		4.7		4.7		4.9		4.9		5.3		5.3		5.8		5.8		4.7		4.7	
DOC	3.4		3.4		3.7		3.7		3.6		3.6		3.6		3.6		3.7		3.7		3.5		3.5	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	砂町運河
地点名	(O2) 夢の島大橋
基準点	一般地点

地点コード	200002
統一地点番号	1360159
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/01			11/07			12/10			01/15			02/05			03/03		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	6.3		6.3	7.2		7.2	7.5		7.5	6.6		6.6	7.0		7.0	6.2		6.2
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	24.8	5.3	24.8	16.6		16.6	10.9		10.9	10.7		10.7	7.0		7.0	5.5		5.5
水温	25.9	24.4	25.2	19.0		19.8	16.2		16.1	11.8		11.8	10.7		10.8	13.9		12.9
透明度	1.8		1.8	3.2		3.2	3.8		3.8	2.8		2.8	3.0		3.0	1.7		1.7
生活環境項目																		
pH	7.6		7.6	7.4		7.4	7.4		7.4	7.6		7.6	7.7		7.7	7.7		7.7
DO	5.7	0.7	3.2	4.7		3.2	7.2		6.1	8.0		7.8	8.0		7.7	9.1		9.2
COD	6.8		6.8	4.3		4.3	6.2		6.2	4.2		4.2	4.3		4.3	5.3		5.3
SS	2		2	1		1	1		1	1		1	1		1	4		4
n-ヘキサン抽出物質		0.7																
底層DO				1.1*02		1.1*02				1.0*02		1.0*02				4.7*01		4.7*01
大腸菌数	5.55		5.55	4.29		4.29	6.63		6.63	3.99		3.99	4.02		4.02	4.06		4.06
全窒素	0.553		0.553	0.801		0.801	0.393		0.393	0.335		0.335	0.295		0.295	0.330		0.330
全機	0.013		0.013	0.016		0.016	0.016		0.016	0.017		0.017	0.015		0.015	0.014		0.014
亜鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003						
全シアン										< 0.1		< 0.1						
鉛										< 0.002		< 0.002						
六価クロム										< 0.01		< 0.01						
砒素										< 0.005		< 0.005						
総水銀										< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素										< 0.0002		< 0.0002						
ジクロロメタン										< 0.0002		< 0.0002						
1,1-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
シス-1,2-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
1,1,1-トリクロロエタン										< 0.0002		< 0.0002						
1,1,1,2-トリクロロエタン										< 0.0002		< 0.0002						
トリクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
テトラクロロエチレン										< 0.001		< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン										< 0.0002		< 0.0002						
チウラム										< 0.0002		< 0.0002						
シマジン										< 0.0006		< 0.0006						
チオベンカルブ										< 0.0003		< 0.0003						
ベンゼン										< 0.0003		< 0.0003						
セレン										< 0.0002		< 0.0002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										< 0.0002		< 0.0002						
ほう素	4.1		4.1	3.0		3.0	4.7		4.7	2.9		2.9	3.0		3.0	3.0		3.0
ふっ素																		
1,4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	15.6	26.9	21.3	15.9		21.7	21.1		25.7	21.7		30.1	21.9		26.1	21.6		25.7
アンモニウム性窒素	0.34		0.34	0.60		0.60	0.32		0.32	0.45		0.45	0.28		0.28	0.14		0.14
亜硝酸性窒素	0.093		0.093	0.167		0.167	0.211		0.211	0.115		0.115	0.064		0.064	0.051		0.051
硝酸性窒素	4.04		4.04	2.88		2.88	4.56		4.56	2.86		2.86	3.00		3.00	3.01		3.01
有機性窒素	0.467		0.467	0.670		0.670	0.357		0.357	0.280		0.280	0.253		0.253	0.229		0.229
有機性燐	3.9		3.9	2.8		2.8	3.5		3.5	2.7		2.7	2.9		2.9	3.2		3.2
TOC	3.4		3.4	2.6		2.6	3.4		3.4	2.5		2.5	2.6		2.6	2.8		2.8
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	砂町運河
地点名	(O2) 夢の島大橋
基準点	一般地点

地点コード	200002
統一地点番号	1360159
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	7.0		7.0	6.2		6.2	7.5		7.5	7.2		7.2				12		12
採取水深																		
気温	20.0		20.0	5.5		5.5	32.2		32.2	21.5		21.5				12		12
水温	21.4		20.1	10.7		10.8	31.4		28.6	21.3		20.3				12		12
透明度	2.0		2.0	0.9		0.9	3.8		3.8	1.8		1.8				12		12
生活環境項目																		
pH	7.7		7.7	7.3		7.3	8.5		8.5	7.7		7.7				12		12
DO	8.3		5.9	4.3		3.2	14.4		9.2	8.0		2.1				12		12
COD	6.5		6.5	4.2		4.2	8.9		8.9	6.6		6.6				12		12
SS	5		5	1		1	10		10	3		3				12		12
n-ヘキサン抽出物質																		
底層DO									9.2			2.1				12		6
大腸菌数	1.6*02		1.6*02	2.1*01		2.1*01	5.8*02		5.8*02	1.1*02		1.1*02				12		12
全窒素	4.90		4.90	3.92		3.92	6.63		6.63	4.93		4.93				12		12
全磷	0.499		0.499	0.293		0.293	0.801		0.801	0.503		0.503				12		12
全有機物	0.017		0.017	0.013		0.013	0.028		0.028	0.017		0.017				12		12
重鉛	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				12		12
ノニルフェノール	0.0044		0.0044	< 0.0006		< 0.0006	0.046		0.046	< 0.0006		< 0.0006				12		12
LAS																		
健康項目																		
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1				2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002				2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01				2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005				2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				2		2
アルキル水銀																		
P CB																		
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001				2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
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				2		2
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				2		2
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				2		2
チオベンカルブ	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				2		2
ベンゼン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002				2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4		3.4	2.1		2.1	4.7		4.7	3.0		3.0				12		12
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	15.8		28.2	6.4		24.3	21.9		30.3	15.5		28.3				12		12
アンモニウム性窒素	0.47		0.47	0.14		0.14	1.42		1.42	0.40		0.40				12		12
亜硝酸性窒素	0.128		0.128	0.051		0.051	0.239		0.239	0.115		0.115				12		12
硝酸性窒素	3.28		3.28	2.04		2.04	4.56		4.56	3.01		3.01				12		12
有機性窒素	0.375		0.375	0.166		0.166	0.670		0.670	0.331		0.331				12		12
有機性炭素	4.0		4.0	2.7		2.7	5.8		5.8	3.8		3.8				12		12
T OC	3.2		3.2	2.5		2.5	3.7		3.7	3.4		3.4				12		12
D OC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	隅運河
地点名	(O4) 曙水門
基準点	一般地点

地点コード	200004
統一地点番号	1360161
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/16			05/15			06/12			07/10			08/14			09/11		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																			
全水深	m	5.3		5.3	5.2		5.2	4.8		4.8	4.6		4.6	4.8		4.8	4.2		4.2
採取水深	m	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	℃	20.2	4.3	20.2	21.2		21.2	27.4		27.4	30.3		30.3	32.0		32.0	30.8		30.8
水温	℃	18.8	15.8	17.3	21.3		20.4	25.3		23.8	28.8		27.6	31.0		29.0	30.2		29.8
透明度	m	1.8		1.8	1.2		1.2	1.1		1.1	0.9		0.9	1.0		1.0	1.2		1.2
生活環境項目																			
pH	mg/L	7.7		7.7	7.3		7.3	8.2		8.2	8.5		8.5	8.8		8.8	8.6		8.6
DO	mg/L	8.2	5.0	6.6	4.0		3.7	9.8		9.8	9.1		8.8	13.9		13.9	11.9		9.1
COD	mg/L	6.7		6.7	7.2		7.2	9.1		9.1	8.8		8.8	8.3		8.3	7.7		7.7
SS	mg/L	3		3	8		8	9		9	12		12	9		9	8		8
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		5.0				3.7		3.4								6.2		
底層DO	mg/L																		
大腸菌数	CFU/100mL																		
全窒素	mg/L	4.62		4.62	5.01		5.01	4.28		4.28	4.10		4.10	3.71		3.71	4.09		4.09
全磷	mg/L	0.507		0.507	0.716		0.716	0.558		0.558	0.546		0.546	0.406		0.406	0.282		0.282
亜鉛	mg/L	0.020		0.020	0.023		0.023	0.012		0.012	0.011		0.011	0.016		0.016	0.010		0.010
垂鉛	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.0006	0.016		0.016	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	0.016		0.016	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																			
カドミウム	mg/L										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
全シアン	mg/L										< 0.1		< 0.1			< 0.1			
鉛	mg/L										< 0.002		< 0.002			< 0.002			
六価クロム	mg/L										< 0.01		< 0.01			< 0.01			
砒素	mg/L										< 0.005		< 0.005			< 0.005			
総水銀	mg/L										< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
ジクロロメタン	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																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																		
ギョウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ほう素	mg/L	3.0		3.0	2.1			2.2		2.2	1.8		1.8	2.0		2.0	3.2		3.2
ふっ素	mg/L																		
1, 4-ジオキサン	mg/L																		
その他の項目																			
塩分	mg/L	17.7	28.3	23.0	11.3		26.7	19.0		14.9	19.8		18.1	13.5		20.0	10.1		15.1
アンモニウム性窒素	mg/L	0.43		0.43	1.56			1.56		0.53	0.53		0.80	0.19		0.19	0.05		0.05
亜硝酸性窒素	mg/L	0.155		0.155	0.106			0.106		0.097	0.097		0.119	0.092		0.092	0.126		0.126
硝酸性窒素	mg/L	2.88		2.88	2.03			2.03		2.11	2.11		1.72	1.95		1.95	3.08		3.08
揮発性有機炭素	mg/L	0.350		0.350	0.483			0.483		0.283	0.283		0.283	0.208		0.208	0.107		0.107
TOC	mg/L	4.0		4.0	4.4			4.4		5.0	5.0		6.0	5.0		5.0	4.6		4.6
DOC	mg/L	3.1		3.1	3.6			3.6		3.5	3.5		3.7	3.4		3.4	3.2		3.2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	隅田川
地点名	(O4) 曙水門
基準点	一般地点

地点コード	200004
統一地点番号	1360161
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/01			11/07			12/10			01/15			02/05			03/03		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.3		4.3	4.8		4.8	5.5		5.5	5.5		5.5	4.9		4.9	4.4		4.4
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	24.8	3.3	24.8	16.5		16.5	10.9		10.9	10.2		10.2	6.4		6.4	6.7		6.7
水温	24.4	24.7	24.6	18.4		19.3	13.2		14.6	11.2		11.5	8.8		9.9	12.6		12.2
透明度	2.1		2.1	3.7		3.7	3.0		3.0	3.4		3.4	3.8		3.8	2.2		2.2
生活環境項目																		
pH	7.7		7.7	7.5		7.5	7.7		7.7	7.7		7.7	7.7		7.7	8.0		8.0
DO	6.1	1.6	3.9	5.4		4.1	7.1		6.2	7.8		7.6	8.5		7.8	9.2		9.1
COD	5.7		5.7	3.6		3.6	4.6		4.6	3.6		3.6	4.1		4.1	4.9		4.9
SS	1		1	< 1		< 1	< 1		< 1	1		1	< 1		< 1	3		3
n-ヘキサン抽出物質																		
底層DO		1.6					5.3									9.0		
大腸菌数																		
全窒素	3.93		3.93	3.64		3.64	4.61		4.61	3.45		3.45	4.34		4.34	2.82		2.82
全有機炭素	0.458		0.458	0.613		0.613	0.274		0.274	0.292		0.292	0.316		0.316	0.213		0.213
全機	0.010		0.010	0.015		0.015	0.013		0.013	0.013		0.013	0.016		0.016	0.013		0.013
重鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003						
全シアン										< 0.1		< 0.1						
鉛										< 0.002		< 0.002						
六価クロム										< 0.01		< 0.01						
砒素										< 0.005		< 0.005						
総水銀										< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン										< 0.001		< 0.001						
テトラクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	2.6		2.6	2.5		2.5	3.2		3.2	2.6		2.6	3.3		3.3	2.1		2.1
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	18.3	25.2	21.8	19.3		23.5	23.2		26.9	23.4		26.8	21.8		26.0	25.1		27.5
アンモニウム性窒素	0.33		0.33	0.51		0.51	0.34		0.34	0.37		0.37	0.27		0.27	0.14		0.14
亜硝酸性窒素	0.092		0.092	0.139		0.139	0.182		0.182	0.105		0.105	0.064		0.064	0.050		0.050
硝酸性窒素	2.60		2.60	2.42		2.42	3.07		3.07	2.59		2.59	3.33		3.33	2.05		2.05
有機性窒素	0.374		0.374	0.563		0.563	0.223		0.223	0.241		0.241	0.282		0.282	0.148		0.148
TOC	3.2		3.2	2.4		2.4	2.8		2.8	2.5		2.5	2.9		2.9	2.7		2.7
DOC	2.8		2.8	2.2		2.2	2.6		2.6	2.4		2.4	2.8		2.8	2.3		2.3

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河	地点コード	200004
河川名	隅田川	統一地点番号	1360161
地点名	(O4) 曙水門	類型	海域C
基準点	一般地点	測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.9	4.2	4.9	4.2	4.2	4.2	5.5	4.8	5.5	4.8	4.8	4.8				12		12
採取水深	19.8	6.4	19.8	6.4	32.0	32.0	32.0	20.7	32.0	20.7	20.7	20.7				12		12
気温	20.3	8.8	20.0	8.8	31.0	31.0	29.8	20.1	29.8	19.8	19.9	19.9				12		12
水温	2.1	0.9	2.1	0.9	3.8	3.8	3.8	2.0	3.8	2.0	2.0	2.0				12		12
透明度	8.0	7.3	8.0	7.3	7.3	7.3	8.8	7.7	8.8	7.7	7.7	7.7				12		12
生活環境項目																		
PH	8.4	4.0	8.4	4.0	9.0	9.0	9.1	8.4	9.1	4.4	6.6	6.6				12		12
DO	6.2	3.6	6.2	3.6	9.1	9.1	9.1	6.2	9.1	6.2	6.2	6.2				12		12
COD	5	< 1	5	< 1	12	12	12	3	12	3	3	3				12		12
SS	4.5	4.5	4.5	4.5	9.0	9.0	9.0	4.4	9.0	4.4	4.4	4.4				12		12
n-ヘキササン抽出物質	2.82	2.82	2.82	2.82	5.01	5.01	5.01	4.10	5.01	4.10	4.10	4.10				12		12
底層DO	0.432	0.213	0.432	0.213	0.716	0.716	0.716	0.432	0.716	0.432	0.432	0.432				12		12
大腸菌数	0.014	0.010	0.014	0.010	0.023	0.023	0.023	0.013	0.023	0.013	0.013	0.013				12		12
全糞	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
全糞	0.0019	< 0.0006	0.0019	< 0.0006	0.016	0.016	0.016	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
垂鉛	0.0019	< 0.0006	0.0019	< 0.0006	0.016	0.016	0.016	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
ノニフルフェノール	0.0019	< 0.0006	0.0019	< 0.0006	0.016	0.016	0.016	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
LAS	0.0019	< 0.0006	0.0019	< 0.0006	0.016	0.016	0.016	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
健康項目																		
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				2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				2		2
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				2		2
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				2		2
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				2		2
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
P C B	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
四塩化炭素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
ジクロロメタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
1, 1-ジクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
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				2		2
1, 1, 2-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				2		2
トリクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
チウラム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
シマジン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
チオベンカルブ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
ベンゼン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
セレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
ほう素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
ふっ素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
1, 4-ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				2		2
その他の項目																		
塩分	17.7	26.4	22.1	10.1	15.1	12.6	25.1	18.0	27.5	27.2	22.4	22.4				12		12
アンモニウム性窒素	0.46	0.46	0.46	0.05	0.05	0.05	1.56	0.36	1.56	0.36	0.36	0.36				12		12
亜硝酸性窒素	0.111	0.111	0.111	0.050	0.050	0.050	0.182	0.106	0.182	0.106	0.106	0.106				12		12
硝酸性窒素	2.49	2.49	2.49	1.72	1.72	1.72	3.33	2.51	3.33	2.51	2.51	2.51				12		12
有機性窒素	0.295	0.295	0.295	0.107	0.107	0.107	0.563	0.283	0.563	0.283	0.283	0.283				12		12
有機性窒素	3.8	3.8	3.8	2.4	2.4	2.4	6.0	3.6	6.0	3.6	3.6	3.6				12		12
T O C	3.0	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	3.7	3.0	3.7	3.0	3.0	3.0				12		12
D O C	3.0	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	3.7	3.0	3.7	3.0	3.0	3.0				12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	汐島運河
地点名	(O7) 汐枝橋
基準点	一般地点

地点コード	200007
統一地点番号	1360164
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/16			05/15			06/12			07/10			08/14			09/11		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.7	0	3.7	3.8	0	3.8	3.8	0	3.8	3.7	0	3.7	3.9	0	3.9	4.2	0	4.2
採取水深	21.5	2.7	21.5	22.0	2.8	22.0	27.7	2.8	27.7	31.3	2.9	31.3	32.8	2.9	32.8	31.2	3.2	31.2
気温	19.1	17.4	18.3	20.8	19.6	20.2	25.5	20.8	25.5	30.3	27.1	28.7	31.0	27.7	29.4	28.8	29.6	29.6
水温	3.3		3.3	2.0		2.0	1.0		1.0	0.7		0.7	1.1		1.1	1.2		1.2
透明度																		
生活環境項目																		
pH	7.5		7.5	7.6		7.6	8.3		8.3	8.8		8.8	8.6		8.6	8.6		8.6
DO	6.8	3.6	5.2	5.5	2.1	3.8	10.8	3.2	7.0	16.6	1.8	9.2	14.8	1.3	8.1	13.7	2.2	8.0
COD	5.3		5.3	5.7		5.7	8.8		8.8	8.2		8.2	7.0		7.0	7.2		7.2
SS	1		1	3		3	8		8	13		13	6		6	8		8
n-ヘキササン抽出物質					2.1			3.2			1.8			1.3			2.2	
底層DO																		
大腸菌数																		
CFU/100mL																		
全窒素	4.48		4.48	3.97		3.97	3.64		3.64	3.30		3.30	3.17		3.17	3.99		3.99
全有機炭素	0.495		0.495	0.422		0.422	0.444		0.444	0.496		0.496	0.309		0.309	0.271		0.271
全機	0.018		0.018	0.018		0.018	0.013		0.013	0.012		0.012	0.007		0.007	0.008		0.008
重鉛	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ノニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0007		< 0.0007	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006															
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
全シアン										< 0.1		< 0.1			< 0.1			
鉛										< 0.002		< 0.002			< 0.002			
六価クロム										< 0.01		< 0.01			< 0.01			
砒素										< 0.005		< 0.005			< 0.005			
総水銀										< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン										< 0.001		< 0.001			< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	3.6		3.6	2.2		2.2	2.1		2.1	1.6		1.6	2.0		2.0	3.0		3.0
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	15.5	24.5	20.0	12.3	24.5	18.4	15.5	22.8	19.2	14.9	20.6	17.8	12.4	22.9	17.7	10.4	15.3	12.9
アンモニウム性窒素	0.49		0.49	0.89		0.89	0.21		0.21	0.11		0.11	0.09		0.09	0.03		0.03
亜硝酸性窒素	0.215		0.215	0.156		0.156	0.104		0.104	0.128		0.128	0.116		0.116	0.151		0.151
硝酸性窒素	3.41		3.41	2.14		2.14	2.02		2.02	1.49		1.49	1.90		1.90	2.90		2.90
有機性窒素	0.447		0.447	0.297		0.297	0.238		0.238	0.205		0.205	0.165		0.165	0.105		0.105
有機性燐	3.3		3.3	3.3		3.3	4.8		4.8	5.9		5.9	4.1		4.1	4.5		4.5
TOC	2.9		2.9	2.8		2.8	3.2		3.2	3.4		3.4	2.8		2.8	2.9		2.9
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	汐島運河
地点名	(O7) 汐枝橋
基準点	一般地点

地点コード	200007
統一地点番号	1360164
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/01			11/07			12/10			01/15			02/05			03/03		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	2.6		2.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	4.2	0	4.2	8.1		
採取水深	0		0	4.3	3.2	2.5	6.7	4.8	5.8	7.8	7.6	7.3	0		7.3	8.7		
気温	24.8	1.6	24.8	4.3	2.1	2.1	3.4		3.4	3.6	3.6	2.5	7.5	5.4	10.5	3.2	2.0	3.0
水温	24.4	25.0	24.7	17.9	12.6	19.1	12.6	16.0	14.3	9.4	10.8	9.9	11.0	11.8	11.9	11.9	5.4	5.4
透明度	2.4		2.4	3.2		3.2	> 4.0		> 4.0	> 3.4	> 3.4	> 4.2			> 4.2	2.4	11.9	11.9
生活環境項目																		
PH	7.7		7.7	7.7	7.6	7.6	7.7		7.7	7.8	7.8	8.0			8.0	8.1		8.1
DO	4.3	2.8	3.6	3.2	3.2	2.5	6.7	4.8	5.8	7.8	7.6	7.3	6.9	8.6	7.3	8.7	8.7	8.7
COD	4.3		4.3	2.1	2.1	2.1	3.4		3.4	3.6	3.6	2.5			2.5	3.2	3.2	3.2
SS	1		1		1	1	< 1		< 1	1	1	1			1	2	2	2
n-ヘキササン抽出物質								4.8				7.3	6.9	8.6				
底層DO																		
大腸菌数																		
全窒素	2.19		2.19	2.21	2.21	2.21	3.35		3.35	3.16	3.16	2.13			2.13	1.99	1.99	1.99
全磷	0.293		0.293	0.272	0.272	0.272	0.199		0.199	0.260	0.260	0.126			0.126	0.130	0.130	0.130
全有機炭素	0.004		0.004	0.006	0.006	0.006	0.010		0.010	0.011	0.011	0.010			0.010	0.009	0.009	0.009
重鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003			
全シアン										< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1			
鉛										< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002			
六価クロム										< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01			
砒素										< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005			
総水銀										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
1, 3-ジクロロプロパン																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	1.1	1.4	1.1		1.4	1.4	2.2		2.2	2.3	2.3	1.3			1.3	1.3	1.3	1.3
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	22.1	24.4	23.3	20.8	26.3	23.6	25.1	29.4	27.3	25.1	29.9	27.5	30.2	29.6	29.0	27.8	29.6	28.7
アンモニウム性窒素	0.50		0.50	0.43		0.43	0.30		0.30	0.36		0.36			0.35	0.15		0.15
亜硝酸性窒素	0.091		0.091	0.091		0.091	0.136		0.136	0.105		0.105			0.104	0.065		0.065
硝酸性窒素	1.07		1.07	1.38		1.38	2.14		2.14	2.29		2.29			1.26	1.24		1.24
有機性窒素	0.256		0.256	0.238		0.238	0.165		0.165	0.209		0.209			0.096	0.088		0.088
有機性炭素	2.2		2.2	1.7		1.7	2.0		2.0	2.4		2.4			1.8	2.0		2.0
TOC	1.9		1.9	1.6		1.6	1.9		1.9	2.2		2.2			1.6	1.7		1.7
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	汐島運河
地点名	(O7) 汐枝橋
基準点	一般地点

地点コード	200007
統一地点番号	1360164
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.7	2.6	3.7	2.6	4.2	4.2	3.8	3.8	4.2	3.8	3.8	3.8				12		12
採取水深	20.3	5.4	20.3	5.4	32.8	32.8	21.8	21.8	32.8	21.8	21.8	21.8				12		12
気温	20.3	9.4	20.1	9.4	31.0	29.6	20.0	19.7	20.0	20.0	19.7	19.7				12		12
水温	2.4	0.7	2.4	0.7	> 4.2	> 4.2	2.4	2.4	> 4.2	2.4	2.4	2.4				12		12
透明度	8.0	7.5	8.0	7.5	8.8	8.8	7.9	7.9	8.8	7.9	7.9	7.9				12		12
生活環境項目																		
pH	8.9	3.2	8.9	3.2	16.6	16.6	7.7	7.7	8.8	7.2	7.2	7.2				12		12
DO	5.1	2.1	5.1	2.1	8.8	8.8	4.8	4.8	8.8	4.8	4.8	4.8				12		12
COD	4	< 1	4	< 1	13	13	2	2	13	7.0	7.0	7.0				12		12
SS																12		12
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO	3.13	1.99	3.13	1.99	4.48	4.48	3.24	3.24	4.48	3.24	3.24	3.24				12		12
大腸菌数	0.310	0.126	0.310	0.126	0.496	0.496	0.283	0.283	0.496	0.283	0.283	0.283				12		12
全窒素	0.011	0.004	0.011	0.004	0.018	0.018	0.010	0.010	0.018	0.010	0.010	0.010				12		12
全磷	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				12		12
重鉛	0.00006	< 0.00006	0.00006	< 0.00006	0.0007	0.0007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				12		12
ニルフェノール																		
LAS	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				2		2
健康項目																		
カドミウム	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				2		2
全シアン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				2		2
鉛	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				2		2
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				2		2
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				2		2
総水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				2		2
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
1, 3-ジクロロプロベン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	2.0	1.1	2.0	1.1	3.6	3.6	2.1	2.1	3.6	2.1	2.1	2.1				12		12
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	19.1	25.0	22.1	10.4	15.3	12.9	27.8	30.2	29.0	18.2	24.5	21.7				12		12
アンモニウム性窒素	0.33	0.03	0.33	0.03	0.89	0.89	0.33	0.33	0.89	0.33	0.33	0.33				12		12
亜硝酸性窒素	0.122	0.065	0.122	0.065	0.215	0.215	0.111	0.111	0.215	0.111	0.111	0.111				12		12
硝酸性窒素	1.94	1.07	1.94	1.07	3.41	3.41	1.96	1.96	3.41	1.96	1.96	1.96				12		12
有機性窒素	0.209	0.088	0.209	0.088	0.447	0.447	0.207	0.207	0.447	0.207	0.207	0.207				12		12
有機性炭	3.2	1.7	3.2	1.7	5.9	5.9	2.9	2.9	5.9	2.9	2.9	2.9				12		12
TOC	2.4	1.6	2.4	1.6	3.4	3.4	2.5	2.5	3.4	2.5	2.5	2.5				12		12
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	朝潮運河
地点名	(12) 黎明橋
基準点	一般地点

地点コード	200012
統一地点番号	1360169
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/16			05/15			06/12			07/10			08/14			09/11		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.6		4.6	4.3		4.3	4.6		4.6	3.7		3.7	4.8		4.8	3.6		3.6
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	21.9		21.9	22.3		22.3	27.5		27.5	31.8		31.8	32.6		32.6	31.4		31.4
水温	18.0		16.7	21.2		20.1	23.8		20.2	28.2		26.9	30.1		27.9	28.9		28.7
透明度	2.7		2.7	2.1		2.1	1.3		1.3	1.1		1.1	1.2		1.2	1.4		1.4
生活環境項目																		
PH	8.0		8.0	7.5		7.5	8.2		8.1	8.1		8.1	8.6		8.6	8.1		8.1
DO	6.1		5.5	4.3		3.2	10.3		9.3	5.0		5.0	14.3		7.5	8.7		6.5
COD	3.8		3.8	4.7		4.7	6.5		5.5	5.5		5.5	6.2		6.2	5.1		5.1
SS	1		1	3		3	7		8	8		8	6		6	6		6
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO				7.1*03		3.80	3.30		4.3*02	4.3*02		2.43	3.17		3.17	1.4*03		1.4*03
大腸菌数				3.80		0.308	0.302		0.356	0.356		0.356	0.249		0.249	0.261		0.261
全窒素				0.257		0.016	0.011		0.009	0.009		0.009	0.007		0.007	0.008		0.008
全機				0.015		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
亜鉛				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ニルフェノール				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	2.4		2.4	2.2		2.2	2.1		1.2	2.1		2.1	2.1		2.1	3.1		3.1
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	16.2	29.1	22.7	12.8	27.2	20.0	16.0	27.6	15.6	21.2	18.4	10.9	19.0	10.4	17.4	13.9		
アンモニア性窒素	0.72		0.72	0.80		0.80	0.18		0.39	0.39		0.12	0.12		0.48	0.48		
亜硝酸性窒素	0.158		0.158	0.175		0.175	0.112		0.182	0.182		0.109	0.109		0.147	0.147		
硝酸性窒素	2.27		2.27	2.11		2.11	2.08		1.06	1.06		2.04	2.04		3.01	3.01		
燐酸性燐	0.219		0.219	0.235		0.235	0.171		0.217	0.217		0.120	0.120		0.147	0.147		
TOC	2.3		2.3	2.7		2.7	3.5		3.3	3.3		3.5	3.5		3.1	3.1		
DOC	2.0		2.0	2.4		2.4	2.2		2.2	2.2		2.4	2.4		2.1	2.1		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	朝潮運河
地点名	(12) 黎明橋
基準点	一般地点

地点コード	200012
統一地点番号	1360169
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/01			11/07			12/10			01/15			02/05			03/03		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.7		3.7	3.9		3.9	4.8		4.8	4.7		4.7	4.3		4.3	3.5		3.5
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	25.2	2.7	25.2	16.8		16.8	11.0		11.0	12.6		12.6	7.3		7.3	5.2		5.2
水温	24.4	24.3	24.4	18.5		19.7	14.8		15.8	11.9		12.1	9.9		10.5	11.2		11.3
透明度	2.7		2.7	2.8		2.8	3.7		3.7	2.4		2.4	2.6		2.6	2.2		2.2
生活環境項目																		
PH	7.7		7.7	7.5		7.5	7.8		7.8	8.0		8.0	8.0		8.0	8.1		8.1
DO	2.8	2.1	2.5	4.5		3.1	6.1		5.7	8.0		7.8	7.7		7.7	8.6		8.6
COD	3.4		3.4	2.4		2.4	2.4		2.4	1.9		1.9	2.7		2.7	2.9		2.9
SS	1		1	< 1		< 1	1		1	2		2	1		1	3		3
n-ヘキサン抽出物質		2.1																
底層DO				8.5*01		8.5*01	5.2		5.2	1.6*01		1.6*01	7.6		7.6	8.6		8.6
大腸菌数				2.43		2.43	2.28		2.28	1.66		1.66	2.20		2.20	8.0*00		8.0*00
全窒素	0.245		0.245	0.222		0.222	0.129		0.129	0.102		0.102	0.120		0.120	1.69		1.69
全機	0.004		0.004	0.007		0.007	0.007		0.007	0.008		0.008	0.010		0.010	0.105		0.105
重鉛	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	0.010		0.010
ノニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003						
全シアン										< 0.1		< 0.1						
鉛										< 0.002		< 0.002						
六価クロム										< 0.01		< 0.01						
砒素										< 0.005		< 0.005						
総水銀										< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.001		< 0.001						
チウラム										< 0.0002		< 0.0002						
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1		1.1	1.6		1.6	1.5		1.5	1.1		1.1	1.3		1.3	0.94		0.94
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	23.2	24.9	24.1	20.7	28.4	24.6	27.3	31.1	29.2	29.4	30.9	30.2	27.9	31.2	29.6	29.3	30.2	29.8
アンモニウム性窒素	0.57		0.57	0.42		0.42	0.29		0.29	0.32		0.32	0.39		0.39	0.15		0.15
亜硝酸性窒素	0.074		0.074	0.084		0.084	0.090		0.090	0.093		0.093	0.112		0.112	0.068		0.068
硝酸性窒素	1.08		1.08	1.60		1.60	1.41		1.41	1.02		1.02	1.24		1.24	0.88		0.88
有機性窒素	0.203		0.203	0.195		0.195	0.104		0.104	0.080		0.080	0.095		0.095	0.066		0.066
有機性燐	1.8		1.8	1.7		1.7	1.4		1.4	1.6		1.6	1.8		1.8	1.7		1.7
TOC	1.7		1.7	1.5		1.5	1.4		1.4	1.3		1.3	1.6		1.6	1.4		1.4
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	朝潮運河
地点名	(12) 黎明橋
基準点	一般地点

地点コード	200012
統一地点番号	1360169
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.2		4.2	3.5		3.5	4.8		4.8	4.3		4.3				12		12
採取水深																		
気温	20.5		20.5	5.2		5.2	32.6		32.6	22.1		22.1				12		12
水温	20.1		19.7	9.9		10.5	30.1		28.7	19.9		19.9				12		12
透明度	2.2		2.2	1.1		1.1	3.7		3.7	2.3		2.3				12		12
生活環境項目																		
pH	8.0		8.0	7.5		7.5	8.6		8.6	8.0		8.0				12		12
DO	7.6		5.8	2.8		2.5	14.3		8.6	7.9		5.7				12		12
COD	4.0		4.0	1.9		1.9	6.5		6.5	3.6		3.6				12		12
SS	3		3	< 1		< 1	8		8	3		3				12		12
n-ヘキサン抽出物質																		
底層DO									8.6			3.7				12		6
大腸菌数	1.5*03		1.5*03	8.0*00		8.0*00	7.1*03		7.1*03	2.6*02		2.6*02				12		12
全窒素	2.74		2.74	1.66		1.66	4.35		4.35	2.43		2.43				12		12
全有機炭素	0.221		0.221	0.102		0.102	0.356		0.356	0.247		0.247				12		12
全機	0.009		0.009	0.004		0.004	0.016		0.016	0.009		0.009				12		12
亜鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006				12		12
ニルフェノール	0.0010		0.0010	< 0.0006		< 0.0006	0.0055		0.0055	< 0.0006		< 0.0006				12		12
LAS	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				2		2
健康項目																		
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1				2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002				2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01				2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005				2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				2		2
アルキル水銀																		
P C B																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001				2		2
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				2		2
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	1.7		1.7	0.94		0.94	3.1		3.1	1.6		1.6				12		12
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	20.0		23.6	10.4		13.9	29.4		31.2	18.5		23.4				12		12
アンモニウム性窒素	0.40		0.40	0.12		0.12	0.80		0.80	0.39		0.39				12		12
亜硝酸性窒素	0.117		0.117	0.068		0.068	0.182		0.182	0.111		0.111				12		12
硝酸性窒素	1.65		1.65	0.88		0.88	3.01		3.01	1.51		1.51				12		12
有機性窒素	0.154		0.154	0.066		0.066	0.235		0.235	0.159		0.159				12		12
有機性炭素	2.4		2.4	1.4		1.4	3.5		3.5	2.1		2.1				12		12
T O C	1.9		1.9	1.3		1.3	2.4		2.4	1.9		1.9				12		12
D O C																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	東雲運河
地点名	(13) 東雲橋
基準点	一般地点

地点コード	200013
統一地点番号	1360170
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/16			05/15			06/12			07/10			08/14			09/11		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	5.3		5.3	5.4		5.4	5.4		5.4	5.0		5.0	5.0		5.0	4.7		4.7
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	19.5	4.3	19.5	20.9		20.9	27.2		27.2	30.1		30.1	31.6		31.6	30.5		30.5
水温	18.3	14.8	16.6	21.3		20.1	25.5		19.5	28.8		26.2	29.7		28.4	29.1		29.1
透明度	2.2		2.2	1.2		1.2	1.2		1.2	0.8		0.8	0.8		0.8	1.2		1.2
生活環境項目																		
pH	7.6		7.6	7.4		7.4	8.2		8.2	8.2		8.2	8.8		8.8	8.7		8.7
DO	7.3		6.3	6.2		4.9	11.2		1.4	12.0		6.3	15.2		7.9	12.1		7.7
COD	5.1		5.1	6.3		6.3	7.6		1.8	7.6		7.6	6.7		6.7	5.9		5.9
SS	2		2	4		4	8		1.4	11		8	9		9	9		9
n-ヘキササン抽出物質																		
大腸菌数																		
底層DO																		
全窒素	4.16		4.16	4.74		4.74	4.07		4.07	4.22		4.22	2.91		2.91	3.02		3.02
全有機炭素	0.423		0.423	0.555		0.555	0.472		0.472	0.507		0.507	0.301		0.301	0.226		0.226
全機	0.016		0.016	0.019		0.019	0.014		0.014	0.010		0.010	0.021		0.021	0.007		0.007
重鉛	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ノニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006	0.0036		0.0036	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
全シアン										< 0.1		< 0.1			< 0.1			
鉛										< 0.002		< 0.002			< 0.002			
六価クロム										< 0.01		< 0.01			< 0.01			
砒素										< 0.005		< 0.005			< 0.005			
総水銀										< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀										< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
PCB										< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
四塩化炭素										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
ジクロロメタン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
1, 1-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
1, 1, 1-トリクロロエタン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
トリクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
トリクロロエチレン										< 0.001		< 0.001			< 0.001			
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
チウラム										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
シマジン										< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			
チオベンカルブ										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
ベンゼン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
セレン										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
ほう素	3.0	2.4	3.0	2.4		2.4	2.3			2.0		2.0	1.3		1.3	1.9		1.9
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	16.7	30.2	23.5	12.6		27.6	14.1		29.2	26.3		20.3	14.1		20.2	13.6		16.5
アンモニウム性窒素	0.46		0.46	1.40		1.40	0.37		0.37	0.66		0.66	0.15		0.15	0.06		0.06
亜硝酸性窒素	0.169		0.169	0.140		0.140	0.099		0.099	0.122		0.122	0.109		0.109	0.122		0.122
硝酸性窒素	2.84		2.84	2.27		2.27	2.30		2.30	1.95		1.95	1.24		1.24	1.86		1.86
有機性窒素	3.1		3.1	0.411		0.411	0.260		0.260	0.296		0.296	0.147		0.147	0.077		0.077
有機性窒素	3.1		3.1	3.7		3.7	4.7		4.7	4.9		4.9	4.0		4.0	4.0		4.0
DOC	2.6		2.6	3.1		3.1	3.2		3.2	3.4		3.4	2.7		2.7	2.6		2.6

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	東雲運河
地点名	(13) 東雲橋
基準点	一般地点

地点コード	200013
統一地点番号	1360170
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/01			11/07			12/10			01/15			02/05			03/03		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.5	0	4.5	5.3	0	5.3	5.1	0	5.1	5.5	0	5.5	5.5	0	5.5	0	3.7	4.7
採取水深	24.4	24.4	24.4	16.5	16.5	16.5	10.8	10.8	10.8	9.5	9.5	9.5	6.2	6.2	6.2	7.1	7.1	7.1
気温	24.5	24.4	24.4	19.1	19.1	20.1	14.1	14.1	15.3	11.5	11.5	11.8	10.2	10.7	10.5	11.9	11.6	11.8
水温	2.2	2.2	2.2	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.3	4.8	4.8	4.8	2.5	2.5	2.5
透明度																		
生活環境項目																		
PH	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	9.1	8.1
DO	4.5	4.1	3.5	4.1	2.8	2.8	6.7	5.1	5.9	8.3	8.3	8.2	7.6	8.0	7.8	9.0	9.1	9.1
COD	4.0	2.1	4.0	2.1	2.1	2.1	2.7	2.5	2.7	2.5	2.5	2.5	1.9	3.4	1.9	3.4	3.4	3.4
SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO																		
大腸菌数																		
全窒素	2.66	2.01	2.66	2.01	2.01	2.01	2.39	1.67	2.39	1.67	1.67	1.67	1.30	2.05	1.30	2.05	2.05	2.05
全有機炭素	0.284	0.232	0.284	0.232	0.232	0.232	0.151	0.125	0.151	0.125	0.125	0.125	0.081	0.133	0.081	0.133	0.133	0.133
全有機窒素	0.004	0.007	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.011	0.006	0.011	0.011	0.011
重鉛	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
P CB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
1, 1, 2-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	1.6	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	0.84	1.3	0.84	1.3	1.3	1.3
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	21.4	25.5	23.5	24.1	30.0	27.1	26.6	31.0	28.8	29.0	29.0	31.0	30.2	30.9	30.6	27.7	30.4	29.1
アンモニウム性窒素	0.35	0.35	0.35	0.36	0.078	0.36	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.074	0.17	0.13	0.17	0.13	0.13	0.13
亜硝酸性窒素	0.089	0.089	0.089	0.078	0.078	0.078	0.105	0.074	0.105	0.074	0.074	0.074	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
硝酸性窒素	1.60	1.60	1.60	1.30	1.30	1.30	1.46	1.10	1.46	1.10	1.10	1.10	0.78	1.33	0.78	1.33	1.33	1.33
有機性窒素	0.262	0.262	0.262	0.196	0.196	0.196	0.137	0.137	0.137	0.100	0.100	0.100	0.060	0.090	0.060	0.090	0.090	0.090
有機性炭素	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	2.1	1.5	2.1	2.1	2.1
TOC	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.8	1.4	1.8	1.8	1.8
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	東雲運河
地点名	(13) 東雲橋
基準点	一般地点

地点コード	200013
統一地点番号	1360170
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	5.1		5.1	4.5		4.5	5.5		5.5	5.2		5.2			5.2	12		12
採取水深	19.5		19.5	6.2		6.2	31.6		31.6	20.2		20.2			20.2	12		12
気温	20.5		19.7	10.2		10.5	30.8		30.8	20.2		20.1			20.1	12	12	12
水温	2.4		2.4	0.8		0.8	4.8		4.8	2.2		2.2			2.2	12		12
透明度																		
生活環境項目																		
pH	8.0		8.0	7.4		7.4	8.8		8.8	8.1		8.1			8.1	12		12
DO	8.7		6.4	4.1		4.1	15.2		15.2	8.0		6.6			6.6	12	12	12
COD	4.7		4.7	1.9		1.9	7.6		7.6	4.6		4.6			4.6	12		12
SS	4		4	1		1	11		11	2		2			2	12		12
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO																		
大腸菌数																		
全窒素	2.93		2.93	1.30		1.30	4.74		4.74	2.79		2.79			2.79	12		12
全酸素	0.291		0.291	0.081		0.081	0.555		0.555	0.258		0.258			0.258	12		12
全有機炭素	0.011		0.011	0.004		0.004	0.021		0.021	0.009		0.009			0.009	12		12
重鉛	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	12		12
ニルフェノール	0.0009		0.0009	< 0.0006		< 0.0006	0.0036		0.0036	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	12		12
LAS	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
健康項目																		
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1	2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01	2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005	2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	2		2
アルキル水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	2		2
P CB	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	2		2
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	2		2
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
チオベンカルブ	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
ベンゼン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7		1.7	0.84		0.84	3.0		3.0	1.6		1.6			1.6	12		12
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	20.4		24.3	12.6		12.6	30.2		30.2	19.1		29.6			23.5	12		12
アンモニウム性窒素	0.38		0.38	0.06		0.06	1.40		1.40	0.29		0.29			0.29	12		12
亜硝酸性窒素	0.102		0.102	0.080		0.080	0.169		0.169	0.102		0.102			0.102	12		12
硝酸性窒素	1.67		1.67	0.78		0.78	2.84		2.84	1.53		1.53			1.53	12		12
有機性窒素	0.197		0.197	0.060		0.060	0.411		0.411	0.172		0.172			0.172	12		12
有機性炭素	3.0		3.0	1.5		1.5	4.9		4.9	2.8		2.8			2.8	12		12
T OC	2.3		2.3	1.4		1.4	3.4		3.4	2.4		2.4			2.4	12		12
D OC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	有明南運河
地点名	(15) 有明ふ頭橋
基準点	一般地点

地点コード	200015
統一地点番号	1360172
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/16			05/15			06/12			07/11			08/14			09/11		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.30	3.30	4.30	5.00	4.00	5.00	5.20	0	5.20	5.30	4.30	5.30	4.50	0	4.30	4.30	3.30	4.30
採取水深	0			0			0			0		0	0		0	0		
気温	19.6		19.6	20.7	20.7	20.7	26.7		26.7	29.9	31.5	29.9	31.5	30.3	31.5	30.3	30.3	30.3
水温	17.4	14.9	16.2	20.2	18.8	19.5	23.7		21.6	27.0	29.7	26.3	26.6	29.8	28.2	29.8	27.2	28.5
透明度	2.6		2.6	1.9		1.9	1.1		1.1	1.0	0.9	1.0	0.9		0.9	0.9	27.2	0.9
生活環境項目																		
PH	8.0		8.0	8.1	4.4	8.1	8.6		8.6	8.3	8.7	8.3	8.7		8.7	8.9	1.4	8.9
DO	8.4	6.1	7.3	7.5	4.4	6.0	12.3		6.4	7.4	11.9	6.0	12.9		6.8	12.9	1.4	7.2
COD	3.5		3.5	4.6		4.6	6.9		6.9	5.8	6.8	5.8	7.0		6.8	7.0	7.0	7.0
SS	2		2	3		3	9		9	3	9	3	13		9	13	13	13
n-ヘキササン抽出物質		6.1			4.4												1.4	
底層DO				1.2*03		1.2*03			2.54	3.0*01	2.13	3.0*01	2.13		2.13	1.0*00		1.0*00
大腸菌数	2.21		2.21	2.64		2.64	0.287		0.287	1.98	0.237	1.98	0.237		0.237	0.161		0.161
全窒素	0.157		0.157	0.236		0.236	0.009		0.009	0.005	0.017	0.005	0.017		0.017	0.008		0.008
全機	0.010		0.010	0.010		0.010	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
亜鉛	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ノニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム							< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
全シアン							< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1			
鉛							< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002			
六価クロム							< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01			
砒素							< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005			
総水銀							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀																		
PCB							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
四塩化炭素							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
ジクロロメタン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
1,1-ジクロロエチレン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
シス-1,2-ジクロロエチレン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
1,1,1-トリクロロエタン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
1,1,1,2-トリクロロエタン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
トリクロロエチレン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
テトラクロロエチレン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
1,3-ジクロロプロペン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
チウラム							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
シマジン							< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
チオベンカルブ							< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
ベンゼン							< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
セレン							< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.2		1.2	0.76	0.85	0.76	0.85		0.85	0.78		0.78
ほう素	1.4		1.4	1.5		1.5												
ふっ素																		
1,4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	23.6	30.0	26.8	20.6	27.6	24.1	19.7		25.0	20.3	24.5	22.4	17.9		22.2	15.2	23.5	19.4
アンモニウム性窒素	0.26		0.26	0.44		0.44	0.07		0.07	0.28	0.28	0.28	0.18		0.18	0.05		0.05
亜硝酸性窒素	0.088		0.088	0.107		0.107	0.088		0.088	0.078	0.078	0.078	0.084		0.084	0.073		0.073
硝酸性窒素	1.40		1.40	1.41		1.41	1.18		1.18	0.69	0.77	0.69	0.77		0.77	0.71		0.71
有機性窒素	0.113		0.113	0.137		0.137	0.100		0.100	0.152	0.152	0.152	0.073		0.073	0.021		0.021
TOC	2.2		2.2	2.5		2.5	3.7		3.7	3.1	3.6	3.1	3.6		3.6	3.5		3.5
DOC	1.7		1.7	2.0		2.0	2.1		2.1	2.3	2.4	2.3	2.4		2.4	2.2		2.2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	有明南運河
地点名	(15) 有明ふ頭橋
基準点	一般地点

地点コード	200015
統一地点番号	1360172
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/01			11/07			12/10			01/16			02/05			03/03		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.2		4.2	4.7		4.7	4.7		4.7	4.9		4.9	4.7		4.7	4.7		4.7
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	24.2		24.2	16.6		16.6	10.8		10.8	6.1		6.1	6.5		6.5	8.8		8.8
水温	24.0		23.9	19.0		19.9	15.6		16.4	10.9		11.3	10.1		10.5	11.6		11.5
透明度	2.4		2.4	3.7		3.7	3.7		3.7	3.0		3.0	> 4.7		> 4.7	2.5		2.5
生活環境項目																		
PH	7.8		7.8	7.7		7.7	7.9		7.9	8.0		8.0	8.1		8.1	8.2		8.2
DO	3.8		2.7	4.5		3.0	5.6		5.0	8.4		8.2	8.4		8.3	9.5		9.4
COD	3.6		3.6	1.9		1.9	1.5		1.5	1.9		1.9	2.1		2.1	2.4		2.4
SS	1		1	1		1	1		1	2		2	1		1	2		2
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO				5.8*01		1.95	1.15		5.0	2.5*01		2.5*01	1.23		1.23	3.0*00		3.0*00
大腸菌数	1.73		1.73	1.95		1.95	1.15			1.40		1.40	0.072		0.072	1.55		1.55
全窒素	0.219		0.219	0.208		0.208	0.080			0.089		0.089	0.006		0.006	0.074		0.074
全機	0.004		0.004	0.006		0.006	0.005			0.007		0.007	0.006		0.006	0.006		0.006
重鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003						
全シアン										< 0.1		< 0.1						
鉛										< 0.002		< 0.002						
六価クロム										< 0.01		< 0.01						
砒素										< 0.005		< 0.005						
総水銀										< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素										< 0.0002		< 0.0002						
ジクロロメタン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 1-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
シス-1, 2-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 1, 1-トリクロロエタン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン										< 0.0002		< 0.0002						
トリクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
テトラクロロエチレン										< 0.001		< 0.001						
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.0002		< 0.0002						
チウラム										< 0.0002		< 0.0002						
シマジン										< 0.0006		< 0.0006						
チオベンカルブ										< 0.0003		< 0.0003						
ベンゼン										< 0.0003		< 0.0003						
セレン										< 0.0002		< 0.0002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										< 0.002		< 0.002						
ほう素	0.98		0.98	1.3		1.3	0.65			0.95		0.95	0.84		0.84	0.79		0.79
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	24.8	26.9	25.9	24.4	29.4	26.9	30.6	31.3	31.0	29.7	31.4	30.6	30.3	31.6	31.0	30.3	30.9	30.6
アンモニウム性窒素	0.32		0.32	0.34		0.34	0.14		0.14	0.22		0.22	0.18		0.18	0.07		0.07
亜硝酸性窒素	0.063		0.063	0.076		0.076	0.067		0.067	0.075		0.075	0.060		0.060	0.045		0.045
硝酸性窒素	0.92		0.92	1.29		1.29	0.59		0.59	0.88		0.88	0.78		0.78	0.75		0.75
有機性窒素	0.163		0.163	0.177		0.177	0.069		0.069	0.065		0.065	0.051		0.051	0.043		0.043
TOC	1.9		1.9	1.6		1.6	1.2		1.2	1.6		1.6	1.5		1.5	1.6		1.6
DOC	1.6		1.6	1.5		1.5	1.1		1.1	1.3		1.3	1.4		1.4	1.4		1.4

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	有明南運河
地点名	(15) 有明ふ頭橋
基準点	一般地点

地点コード	200015
統一地点番号	1360172
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.7		4.7	4.2		4.2	5.3		5.3	4.7		4.7			4.7	12		12
採取水深																		
気温	19.3		19.3	6.1		6.1	31.5		31.5	20.2		20.2			20.2	12		12
水温	19.9		19.5	10.1		10.5	29.8		27.2	19.6		19.7			19.7	12		12
透明度	2.4		2.4	0.9		0.9	> 4.7		> 4.7	2.5		2.5			2.5	12		12
生活環境項目																		
PH	8.2		8.2	7.7		7.7	8.9		8.9	8.1		8.1			8.1	12		12
DO	8.4		6.4	3.8		2.7	12.9		9.2	8.4		6.6			6.6	12		12
COD	4.0		4.0	1.5		1.5	7.0		7.0	3.6		3.6			3.6	12		12
SS	4		4	1		1	13		13	2		2			2	12		12
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO	2.2+02		2.2+02	1.0+00		1.0+00	1.2+03		9.2	2.8+01		2.8+01			2.8+01	6		6
大腸菌数	1.87		1.87	1.15		1.15	2.64			1.96		1.96			1.96	12		12
全窒素	0.175		0.175	0.072		0.072	0.287			0.185		0.185			0.185	12		12
全機	0.008		0.008	0.004		0.004	0.017			0.007		0.007			0.007	12		12
重鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	12		12
ノニルフエノール	0.0006		0.0006	0.0006		0.0006	0.0006			< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	12		12
LAS																		
健康項目																		
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	2		2
アルキル水銀																		
P CB																		
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
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	2		2
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	2		2
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
チオベンカルブ	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
ベンゼン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0		1.0	0.65		0.65	1.5			0.90		0.90			0.90	12		12
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	24.0		26.3	15.2		19.4	30.6		31.6	24.0		26.4			26.4	12		12
アンモニウム性窒素	0.21		0.21	0.05		0.05	0.44			0.20		0.20			0.20	12		12
亜硝酸性窒素	0.075		0.075	0.045		0.045	0.107			0.076		0.076			0.076	12		12
硝酸性窒素	0.95		0.097	0.59		0.59	1.41			0.83		0.83			0.83	12		12
有機性窒素	0.097		0.097	0.021		0.021	0.177			0.087		0.087			0.087	12		12
有機性窒素	2.3		2.3	1.2		1.2	3.7			2.1		2.1			2.1	12		12
DOC	1.8		1.8	1.1		1.1	2.4			1.7		1.7			1.7	12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	新芝南運河
地点名	(17) 八千代橋
基準点	一般地点

地点コード	200017
統一地点番号	1360174
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/17			05/16			06/13			07/11			08/15			09/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.9	3.9	3.9	3.5	3.5	3.5	3.1	3.6	3.1	3.6	3.6	3.6
採取水深	0	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温	21.7	2.3	21.7	18.5	23.8	18.5	23.8	23.8	23.8	29.9	29.9	29.9	31.4	32.5	31.4	32.5	32.5	32.5
水温	19.6	16.7	18.2	21.5	20.6	20.6	22.8	24.5	22.8	27.2	26.2	26.7	29.7	28.4	29.1	29.8	28.8	29.3
透明度	2.1		2.1	0.7	1.4	0.7	1.4	1.4	1.4	1.0	26.2	1.0	1.2	28.4	1.2	1.5	28.8	1.5
生活環境項目																		
PH	7.1		7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	7.3	4.2	5.8	4.5	7.4	3.1	7.4	7.4	4.6	6.5	1.7	4.1	7.9	7.0	4.9	7.0	6.2	6.2
COD	7.6		7.6	12	8.2	12	8.2	2	8.2	7.5	1.7	7.5	8.0	7.6	8.0	7.6	7.6	7.6
SS	1		1	7	2	7	2	2	2	2		2	4	2	4	2	2	2
n-ヘキササン抽出物質		4.2									1.7					5.3		
底層DO	10.2		10.2	15.7	10.2	15.7	10.2		10.2	7.61		7.61	5.74	10.7	5.74	10.7	10.7	10.7
大腸菌数	0.406		0.406	1.21	0.373	1.21	0.373		0.373	0.334		0.334	0.311	0.317	0.311	0.317	0.317	0.317
全窒素	0.028		0.028	0.054	0.028	0.054	0.028		0.028	0.023		0.023	0.029	0.027	0.029	0.027	0.027	0.027
全機	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
重鉛	< 0.0006		< 0.0006	0.33	< 0.0006	0.33	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ノニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006															
LAS	< 0.0006		< 0.0006															
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
全シアン										< 0.1		< 0.1			< 0.1			
鉛										< 0.002		< 0.002			< 0.002			
六価クロム										< 0.01		< 0.01			< 0.01			
砒素										< 0.005		< 0.005			< 0.005			
総水銀										< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀																		
P C B																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	8.1		8.1	6.1	8.3	6.1	8.3		8.3	6.5		6.5	4.6	7.9	4.6	7.9	7.9	7.9
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	8.3	25.9	17.1	5.7	25.5	15.6	9.3	25.8	17.6	8.6	20.2	14.4	8.7	20.8	14.8	4.9	17.3	11.1
アンモニウム性窒素	0.61		0.61	6.17	0.91	6.17	0.91		0.91	0.77		0.77	0.26		0.26	1.52		1.52
亜硝酸性窒素	0.190		0.190	0.231	0.236	0.231	0.236		0.236	0.419		0.419	0.091		0.091	0.320		0.320
硝酸性窒素	7.99		7.99	5.89	8.16	5.89	8.16		8.16	6.17		6.17	4.58		4.58	7.67		7.67
有機性窒素	0.289		0.289	0.850	0.237	0.850	0.237		0.237	0.208		0.208	0.190		0.190	0.220		0.220
有機性燐	4.8		4.8	17.5	4.8	17.5	4.8		4.8	4.4		4.4	4.5		4.5	4.7		4.7
T O C	4.1		4.1						4.3	3.8		3.8	3.9		3.9	4.2		4.2
D O C																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	新芝南運河
地点名	(17) 八千代橋
基準点	一般地点

地点コード	200017
統一地点番号	1360174
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/02			11/13			12/11			01/16			02/12			03/06		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	2.9		2.9	2.9		2.9	3.2		3.2	3.3		3.3	3.4		3.4	4.1		4.1
採取水深	0	1.9	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
水温	27.4	18.6	27.4	18.6		18.6	10.5		10.5	6.5		6.5	6.3		6.3	10.8		10.8
水温	26.6	20.8	25.5	20.8		21.0	16.2		17.1	12.7		12.8	12.7		12.5	13.5		12.8
透明度	1.9	2.4	1.9	2.4		2.4	2.9		2.9	2.5		2.5	2.6		2.6	1.3		1.3
生活環境項目																		
PH	7.2	7.2	7.2	7.2		7.2	7.1		7.1	7.1		7.1	7.2		7.2	7.0		7.0
DO	3.1	5.0	1.8	5.0		3.3	6.0		4.1	7.2		7.0	7.2		6.1	6.6		5.8
COD	7.1	6.0	7.1	6.0		6.0	6.2		6.2	8.0		8.0	6.8		6.8	7.8		7.8
SS	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	3		3
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO																		
大腸菌数																		
全窒素	9.06	9.29	9.06	9.29		9.29	10.3		10.3	12.0		12.0	7.12		7.12	9.77		9.77
全有機炭素	0.444	0.203	0.444	0.203		0.203	0.309		0.309	0.487		0.487	0.332		0.332	0.491		0.491
全銅	0.019	0.024	0.019	0.024		0.024	0.023		0.023	0.026		0.026	0.025		0.025	0.056		0.056
重鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ノニルフェノール	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0007		< 0.0007	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0007		< 0.0007	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	6.0	8.0	6.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.4		8.4	5.6		5.6	4.7		4.7
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	12.0	27.5	19.8	13.1	29.9	21.5	13.3	30.6	22.0	12.6	30.7	21.7	11.5	31.2	21.4	13.4	30.6	22.0
アンモニウム性窒素	1.41	0.238	1.41	0.50	0.113	0.50	0.72	0.211	0.72	2.32	0.537	2.32	0.50	0.093	0.50	3.03	0.184	3.03
亜硝酸性窒素	5.86	0.331	5.86	7.97	0.166	7.97	7.88	0.242	7.88	7.93	5.57	7.93	5.57	0.275	5.57	4.60	0.305	4.60
硝酸性窒素	4.0	3.7	4.0	4.1	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	4.8	4.5	4.8	4.3	5.1	4.3	5.1	4.3	5.1
TOC	3.7		3.7	3.9		3.9	3.9		3.9	4.5		4.5	3.8		3.8	4.3		4.3
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河	地点コード
河川名	新芝南運河	統一地点番号
地点名	(17) 八千代橋	海域C
基準点	一般地点	測定機関

地点コード	200017
統一地点番号	1360174
海域C	海城C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.4	2.9	3.4	2.9	7.0	7.4	4.1	7.2	3.4	3.4		3.4			12			12
採取水深	19.8	6.3	19.8	6.3	32.5	32.5	32.5	20.2	20.2	20.2		20.2			12			12
気温	21.2	12.7	20.7	29.8	29.8	29.8	21.2	21.2	21.2	20.8		20.8			12			12
水温	1.8	0.7	1.8	2.9	2.9	2.9	1.7	1.7	1.7	1.7		1.7			12			12
透明度	7.2	3.1	7.2	7.0	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2		7.2			12			12
PH	6.3	3.1	4.7	3.1	7.9	7.9	6.7	6.8	6.8	2.0		4.8			12			12
DO	7.7	6.0	7.7	6.0	12	12	7.6	7.6	7.6	8.0		7.6			12			12
COD	2	< 1	2	< 1	7	7	2	2	2	2		2			12			12
SS	9.81	3.1	9.81	5.74	15.7	15.7	9.99	9.99	9.99	9.99		9.99			12			12
n-ヘキササン抽出物質	0.435	0.203	0.435	0.203	1.21	1.21	0.354	0.354	0.354	0.354		0.354			12			12
底層DO	0.030	0.019	0.030	0.019	0.056	0.056	0.027	0.027	0.027	0.027		0.027			12			12
大腸菌数	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			12			12
全窒素	0.031	0.031	0.031	0.031	0.33	0.33	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			12			12
全有機炭素	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			12			12
重鉛	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003		0.00003			12			12
ニルフェノール	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			12			12
健康項目	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			12			12
カドミウム	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1			2			2
全シアン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002			2			2
鉛	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01			2			2
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			2			2
砒素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			2			2
総水銀	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
アルキル水銀	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
PCB	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
四塩化炭素	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
ジクロロメタン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
トリクロロエチレン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
テトラクロロエチレン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
チウラム	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
シマジン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
チオベンカルブ	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
ベンゼン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
セレン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
ほう素	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
ふっ素	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
1, 4-ジオキサン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			2			2
その他の項目																		
塩分	10.1	26.3	18.3	4.9	17.3	11.1	31.2	13.4	22.0	26.7	18.7	18.7	12		12			12
アンモニア性窒素	1.56	0.239	1.56	0.26	0.081	0.081	6.17	0.84	6.17	0.84		0.84			12			12
亜硝酸性窒素	0.239	0.239	0.239	0.081	0.081	0.081	0.537	0.537	0.537	0.221		0.221			12			12
硝酸性窒素	6.69	6.69	6.69	4.58	8.16	8.16	6.92	6.92	6.92	6.92		6.92			12			12
有機性窒素	0.310	0.310	0.310	0.166	0.166	0.166	0.850	0.850	0.850	0.259		0.259			12			12
有機性炭素	5.6	4.0	5.6	4.0	17.5	17.5	4.6	4.6	4.6	4.6		4.6			12			12
DOC	4.0	4.0	4.0	3.7	4.5	3.7	4.5	3.9	4.5	3.9		3.9			11			11

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(18) 港南大橋
基準点	一般地点

地点コード	200018
統一地点番号	1360175
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日		04/17		05/16		06/13		07/11		08/15		09/12		
		上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	
環境測定項目														
全水深	m	4.0		4.0	5.2		4.9		5.0		4.1		4.3	
採取水深	m	0			0		0		0		0		0	
気温	℃	21.4	3.0	21.4	18.3		23.7	28.8	23.2	30.5	31.2	29.5	30.5	
水温	℃	18.4	17.5	18.0	21.1	19.3	23.7	26.9	26.9	29.3	29.3	28.6	28.9	
透明度	m	2.5		2.5	1.1		0.9	1.0	1.0		1.0	1.1	1.1	
生活環境項目														
pH	mg/L	7.7	7.4	7.7	7.4		8.3		7.9		8.1		8.1	
DO	mg/L	8.9	6.1	8.2	6.1	2.7	11.3		7.9		9.0		9.9	
COD	mg/L	5.9	9.1	5.9	9.1		7.9		7.1		7.4		6.2	
SS	mg/L	3	6	3	6		9		3		6		8	
n-ヘキササン抽出物質	mg/L		7.4			2.7							3.3	
底層DO	mg/L													
大腸菌数	CFU/100mL													
全窒素	mg/L	6.03	8.66	6.03	8.66		5.31		4.81		4.11		5.41	
全酸素	mg/L	0.375	0.636	0.375	0.636		0.326		0.319		0.283		0.228	
全鉄	mg/L	0.038	0.038	0.022	0.038		0.015		0.013		0.018		0.020	
亜鉛	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
ニルフェノール	mg/L	< 0.0006	0.076	< 0.0006	0.076		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
LAS	mg/L	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
健康項目														
カドミウム	mg/L						< 0.0003		< 0.0003					
全シアン	mg/L						< 0.1		< 0.1					
鉛	mg/L						< 0.002		< 0.002					
六価クロム	mg/L						< 0.01		< 0.01					
砒素	mg/L						< 0.005		< 0.005					
総水銀	mg/L						< 0.0005		< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L						< 0.0005		< 0.0005					
四塩化炭素	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
ジクロロメタン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
トリクロロエチレン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001		< 0.001					
ネトラクロロエチレン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0006		< 0.0006					
チウラム	mg/L						< 0.0003		< 0.0003					
シマジン	mg/L						< 0.0003		< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
ベンゼン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002					
セレン	mg/L						< 0.002		< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.9	3.7	4.9	3.7		3.7		3.0		3.7		3.7	
ほう素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
1, 4-ジオキサン	mg/L													
その他の項目														
塩分	mg/L	18.4	28.4	23.4	14.0	27.5	15.7	28.1	24.5	13.2	27.0	10.8	23.7	17.3
アンモニウム性窒素	mg/L	0.52		0.52	2.61	2.61	0.24	0.63	0.63	0.20	0.20	0.51		0.51
亜硝酸性窒素	mg/L	0.169		0.169	0.208	0.169	0.164	0.419	0.419	0.087	0.087	0.161		0.161
硝酸性窒素	mg/L	4.81		4.81	3.54	3.54	3.62	3.21	3.21	2.92	2.92	3.56		3.56
燐酸性燐	mg/L	0.258		0.258	0.465	0.465	0.148	0.181	0.181	0.152	0.152	0.111		0.111
TOC	mg/L	3.5		3.5	8.1	8.1	4.3	3.9	3.9	3.8	3.8	3.6		3.6
DOC	mg/L	2.7		2.7	6.1	6.1	2.7	3.1	3.1	2.9	2.9	2.7		2.7

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(18) 港南大橋
基準点	一般地点

地点コード	200018
統一地点番号	1360175
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/02				11/13				12/11				01/16				02/12				03/06			
	上層	下層	全層		上層	下層	全層		上層	下層	全層		上層	下層	全層		上層	下層	全層		上層	下層	全層	
現場測定項目																								
全水深	4.1		4.1		4.2		4.2		4.7		4.7		4.8		4.8		4.8		4.8		4.5		4.5	
採取水深	0	3.1			0				0				0				0				0			
気温	26.8		26.8		18.6		18.6		10.4		10.4		6.1		6.1		6.1		6.1		10.5		10.5	
水温	25.4	24.8	25.1		21.2		22.0		18.2		18.4		13.5		13.2		12.2		11.6		13.4		13.4	
透明度	2.3		2.3		3.4		3.4		3.1		3.1		2.4		2.4		2.4		2.4		2.3		2.3	
生活環境項目																								
pH	7.5		7.5		7.5		7.5		7.6		7.6		7.7		7.7		7.9		7.9		7.9		7.9	
DO	4.0	1.8	2.9		3.9		3.0		6.0		5.7		7.6		7.3		8.0		7.9		8.3		8.3	
COD	5.7		5.7		3.4		3.4		3.6		3.6		3.5		3.5		3.9		3.9		3.8		3.8	
SS	1		1		< 1		< 1		< 1		< 1		2		2		1		1		3		3	
n-ヘキササン抽出物質																								
底層DO																								
大腸菌数																								
全窒素	5.41		5.41		4.42		4.42		4.84		4.84		3.64		3.64		2.92		2.92		3.16		3.16	
全有機炭素	0.409		0.409		0.192		0.192		0.193		0.193		0.194		0.194		0.159		0.159		0.156		0.156	
全機	0.014		0.014		0.014		0.014		0.014		0.014		0.012		0.012		0.013		0.013		0.019		0.019	
重鉛	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
ニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006		0.0020		0.0020		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
LAS	< 0.0006		< 0.0006		0.0020		0.0020		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
健康項目																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
アルキル水銀																								
PCB																								
四塩化炭素																								
ジクロロメタン																								
1, 1-ジクロロエチレン																								
1, 1, 2-ジクロロエチレン																								
シス-1, 2-ジクロロエチレン																								
1, 1, 1-トリクロロエタン																								
1, 1, 2-トリクロロエタン																								
トリクロロエチレン																								
テトラクロロエチレン																								
1, 3-ジクロロプロペン																								
チウラム																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
ほう素	3.7		3.7		3.4		3.4		3.6		3.6		2.5		2.5		2.4		2.4		2.1		2.1	
ふっ素																								
1, 4-ジオキサン																								
その他の項目																								
塩分	19.4	29.2	24.3		23.6		26.8		27.5		29.2		28.8		31.3		22.6		31.6		26.0		31.2	
アンモニウム性窒素	0.93		0.93		0.22		0.22		0.37		0.37		0.74		0.74		0.27		0.27		0.83		0.83	
亜硝酸性窒素	0.186		0.186		0.074		0.074		0.133		0.133		0.178		0.178		0.071		0.071		0.131		0.131	
硝酸性窒素	3.56		3.56		3.41		3.41		3.51		3.51		2.33		2.33		2.36		2.36		2.03		2.03	
有機性窒素	0.338		0.338		0.144		0.144		0.154		0.154		0.145		0.145		0.126		0.126		0.112		0.112	
有機性炭	3.1		3.1		2.4		2.4		2.3		2.3		2.2		2.2		2.3		2.3		2.3		2.3	
TOC	2.6		2.6		2.3		2.3		2.2		2.2		1.9		1.9		2.0		2.0		1.9		1.9	
DOC	2.6		2.6		2.3		2.3		2.2		2.2		1.9		1.9		2.0		2.0		1.9		1.9	

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(18) 港南大橋
基準点	一般地点

地点コード	200018
統一地点番号	1360175
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.6		4.6	6.2		4.0		4.0	5.2		5.2	4.6		4.6		12		12
採取水深																		
気温	19.4		19.4	6.1		6.1		31.2	20.0		20.0	20.0		12		12		12
水温	21.1		20.9	12.2		11.6		29.5	21.2		21.0	21.1		12		12		12
透明度	2.0		2.0	0.9		0.9		3.4	2.3		2.3	2.3		12		12		12
生活環境項目																		
pH	7.8		7.8	7.4		7.4		8.3	7.8		7.8	7.8		12		12		12
DO	7.6		6.0	3.9		2.9		11.3	8.0		8.0	6.2		12		12		12
COD	5.6		5.6	3.4		3.4		9.1	5.8		5.8	5.8		12		12		12
SS	4		4	< 1		< 1		9	3		3	3		12		12		12
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO																		
大腸菌数																		
全窒素	4.89		4.89	2.92		2.92		8.66	4.83		4.83	4.83		12		12		12
全酸素	0.289		0.289	0.156		0.156		0.636	0.256		0.256	0.256		12		12		12
全有機炭素	0.018		0.018	0.012		0.012		0.038	0.015		0.015	0.015		12		12		12
重鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		12		12		12
ノニルフエノール	0.0072		0.0072	< 0.0006		< 0.0006		0.076	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		12		12		12
LAS																		
健康項目																		
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		2		2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		2		2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		2		2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		2		2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		2		2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		2		2		2
アルキル水銀																		
PCB	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		2		2		2
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		2		2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
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		2		2		2
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		2		2		2
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		2		2		2
チオベンカルブ	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		2		2		2
ベンゼン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		2		2		2
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		2		2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	3.4		3.4	2.1		2.1		4.9	3.6		3.6	3.6		12		12		12
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	19.6		24.1	10.8		17.3		28.8	18.9		28.8	23.9		12		12		12
アンモニウム性窒素	0.67		0.67	0.20		0.20		2.61	0.52		0.52	0.52		12		12		12
亜硝酸性窒素	0.165		0.165	0.071		0.071		0.419	0.163		0.163	0.163		12		12		12
硝酸性窒素	3.24		3.24	2.03		2.03		4.81	3.46		3.46	3.46		12		12		12
有機性窒素	0.195		0.195	0.111		0.111		0.465	0.150		0.150	0.150		12		12		12
有機性炭素	3.5		3.5	2.2		2.2		8.1	3.3		3.3	3.3		12		12		12
TOC	2.8		2.8	1.9		1.9		6.1	2.7		2.7	2.7		12		12		12
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	高浜運河
地点名	(19) 御橋橋
基準点	一般地点

地点コード	200019
統一地点番号	1360176
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/17			05/16			06/13			07/11			08/15			09/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.6		3.6	4.0		4.0	4.3		4.3	4.1		4.1	3.7		3.7	3.8		3.8
採取水深	0	2.6	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	22.2		22.2	18.8		18.8	23.9		23.9	29.7		29.7	31.8		31.8	32.5		32.5
水温	21.0	17.0	19.0	23.1		21.4	25.2		21.4	28.2		27.0	30.3		28.8	29.9		29.3
透明度	1.4		1.4	1.4		1.4	1.1		1.1	1.1		1.1	1.8		1.8	1.2		1.2
生活環境項目																		
PH	6.9		6.9	6.9		6.9	7.2		7.2	7.1		7.1	7.1		7.1	7.2		7.2
DO	6.2	6.4	6.3	4.3		2.4	6.0		3.3	4.5		2.5	6.0		3.4	5.8		4.1
COD	8.0		8.0	9.0		9.0	8.9		8.9	8.8		8.8	7.6		7.6	7.9		7.9
SS	3		3	4		4	5		5	2		2	2		2	4		4
n-ヘキササン抽出物質		6.4														2.3		
底層DO				4.5*03						6.0*03						9.8*02		9.8*02
大腸菌数				13.6		13.6	11.1		12.2	11.1		11.1	9.57		9.57	12.7		12.7
全窒素	0.787		0.787	0.909		0.909	0.470		0.470	0.354		0.354	0.506		0.506	0.390		0.390
全磷	0.029		0.029	0.035		0.035	0.026		0.026	0.031		0.031	0.038		0.038	0.030		0.030
重鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
ニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	0.0024		0.0024	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006															
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003						
全シアン										< 0.1		< 0.1						
鉛										< 0.002		< 0.002						
六価クロム										< 0.01		< 0.01						
砒素										< 0.005		< 0.005						
総水銀										< 0.005		< 0.005						
アルキル水銀										< 0.0005		< 0.0005						
PCB										< 0.0003		< 0.0003						
四塩化炭素										< 0.0005		< 0.0005						
ジクロロメタン										< 0.0005		< 0.0005						
1, 2-ジクロロエタン										< 0.0001		< 0.0001						
1, 1-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
シス-1, 2-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 1, 1-トリクロロエタン										< 0.0001		< 0.0001						
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン										< 0.0001		< 0.0001						
トリクロロエチレン										< 0.0001		< 0.0001						
テトラクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.0001		< 0.0001						
チウラム										< 0.0001		< 0.0001						
シマジン										< 0.0001		< 0.0001						
チオベンカルブ										< 0.0001		< 0.0001						
ベンゼン										< 0.0001		< 0.0001						
セレン										< 0.0001		< 0.0001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										< 0.0001		< 0.0001						
ほう素	11		11	9.0		9.0	9.0		9.0	10		10	8.0		8.0	10		10
ふっ素										< 0.0001		< 0.0001						
1, 4-ジオキサン										< 0.0002		< 0.0002						
その他の項目																		
塩分	9.5	26.3	17.9	7.2		17.0	7.5		17.3	6.1		14.3	5.5		14.9	4.9		12.7
アンモニウム性窒素	1.91		1.91	3.37		3.37	2.23		2.23	1.08		1.08	0.22		0.22	1.69		1.69
亜硝酸性窒素	0.483		0.483	0.835		0.835	0.444		0.444	0.820		0.820	0.063		0.063	0.298		0.298
硝酸性窒素	10.6		10.6	8.22		8.22	8.57		8.57	9.19		9.19	7.97		7.97	9.79		9.79
有機性窒素	0.707		0.707	0.692		0.692	0.318		0.318	0.222		0.222	0.386		0.386	0.256		0.256
有機性炭	5.1		5.1	5.1		5.1	5.1		5.1	5.0		5.0	4.8		4.8	5.1		5.1
TOC	4.5		4.5	4.5		4.5	4.4		4.4	4.6		4.6	4.5		4.5	4.4		4.4
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	高浜運河
地点名	(19) 御橋橋
基準点	一般地点

地点コード	200019
統一地点番号	1360176
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/02			11/13			12/11			01/16			02/12			03/06		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.0		3.0	3.3		3.3	3.8		3.8	3.8		3.8	3.9		3.9	4.5		4.5
採取水深	0	2.0		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	29.0		29.0	18.8		18.8	10.7		10.7	7.0		7.0	6.3		6.3	11.0		11.0
水温	27.6		26.4	23.6		22.9	20.2		19.3	16.5		15.3	14.7		14.4	14.4		14.1
透明度	1.1		1.1	2.1		2.1	2.5		2.5	1.5		1.5	2.1		2.1	2.0		2.0
生活環境項目																		
pH	7.2		7.2	7.0		7.0	7.1		7.1	7.1		7.1	7.3		7.3	7.1		7.1
DO	4.0		2.5	4.3		2.4	5.8		4.1	7.0		6.1	7.0		6.2	7.0		7.1
COD	7.7		7.7	7.6		7.6	7.4		7.4	8.5		8.5	6.7		6.7	6.0		6.0
SS	3		3	2		2	1		1	4		4	2		2	3		3
n-ヘキサン抽出物質		1.0														7.2		
底層DO				1.0*03		1.0*03				2.4*03		2.4*03			5.68	5.0*02		5.0*02
大腸菌数				13.3		13.3	12.5		12.5	13.5		13.5	0.809		0.354	9.82		9.82
全窒素				0.530		0.472	0.528		0.528	0.809		0.809	0.354		0.502	0.502		0.502
全有機炭素				0.016		0.026	0.024		0.024	0.025		0.025	0.022		0.045	0.045		0.045
重鉛				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ノニルフェノール				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0007		< 0.0007	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0010		< 0.0010
健康項目																		
カドミウム							< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003						
全シアン							< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1						
鉛							< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002						
六価クロム							< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01						
砒素							< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005						
総水銀							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
PCB							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
四塩化炭素							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
ジクロロメタン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
1, 2-ジクロロエタン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
1, 1-ジクロロエチレン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
シス-1, 2-ジクロロエチレン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
1, 1, 1-トリクロロエタン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
トリクロロエチレン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
テトラクロロエチレン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
1, 3-ジクロロプロペン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
チウラム							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
シマジン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
チオベンカルブ							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
ベンゼン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
セレン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
ほう素							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
ふっ素							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
1, 4-ジオキサン							< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
その他の項目																		
塩分	10.4	27.5	19.0	10.9	30.1	20.5	16.6	30.8	23.7	16.3	31.2	23.8	16.5	31.3	23.9	15.7	31.0	23.4
アンモニウム	2.61		2.61	0.60		0.60	1.94		1.94	3.23		3.23	0.20		0.20	2.30		2.30
亜硝酸性窒素	0.403		0.403	0.149		0.149	0.463		0.463	0.723		0.723	0.050		0.050	0.648		0.648
硝酸性窒素	5.99		5.99	11.3		11.3	8.42		8.42	8.10		8.10	4.65		4.65	6.20		6.20
有機性窒素	0.364		0.364	0.353		0.353	0.453		0.453	0.562		0.562	0.318		0.318	0.374		0.374
TOC	4.1		4.1	4.9		4.9	4.3		4.3	5.1		5.1	3.5		3.5	3.7		3.7
DOC	3.7		3.7	4.5		4.5	4.0		4.0	4.5		4.5	3.1		3.1	3.1		3.1

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	高浜運河
地点名	(19) 御橋橋
基準点	一般地点

地点コード	200019
統一地点番号	1360176
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.8	3.0	3.8	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	3.8	3.8	3.8				12		12
採取水深																		
気温	20.1	6.3	20.1	6.3	32.5	32.5	32.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5				12		12
水温	23.0	14.4	21.8	14.4	30.3	30.3	28.6	23.4	23.4	23.4	23.4	22.2				12		12
透明度	1.6	1.1	1.6	1.1	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				12		12
生活環境項目																		
pH	7.1	7.1	7.1	6.9	7.3	6.9	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1				12		12
DO	5.7	4.0	4.2	4.0	7.0	7.0	7.2	5.9	5.9	5.9	5.9	3.8				12		12
COD	7.8	6.0	7.8	6.0	9.0	9.0	9.0	7.8	7.8	7.8	7.8	8.5				12		12
SS	3	1	3	1	5	5	5	3	3	3	3	3				12		12
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO																12		6
大腸菌数	2.6*03	11.6	11.6	5.0*02	6.0*03	5.68	14.1	12.4	12.4	1.7*03	12.4	12.4				12		12
全窒素	0.551	0.354	0.551	0.354	0.909	0.909	0.909	0.504	0.504	0.504	0.504	0.504				12		12
全機	0.029	0.016	0.029	0.016	0.045	0.045	0.045	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028				12		12
亜鉛	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				12		12
ニルフェノール	0.0008	0.0008	0.0008	0.0006	0.0024	0.0006	0.0024	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				12		12
LAS																		
健康項目																		
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				2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				2		2
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				2		2
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				2		2
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				2		2
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	< 0.001				2		2
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	8.6	4.7	8.6	4.7	11	4.7	11	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9				12		12
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	10.6	27.4	19.0	4.9	20.4	12.7	16.6	31.3	23.9	27.3	18.5	18.5				12		12
アンモニウム性窒素	1.78	0.448	1.78	0.20	0.448	0.20	0.448	1.93	3.37	1.93	1.93	1.93				12		12
亜硝酸性窒素	8.25	0.417	8.25	0.417	0.417	0.417	0.417	8.32	11.3	8.32	8.32	8.32				12		12
硝酸性窒素	4.7	4.2	4.7	3.1	4.2	3.1	4.6	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0				12		12
有機性窒素	4.2	4.2	4.2	3.1	4.2	3.1	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5				12		12
DOC																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(21) 勝島橋
基準点	一般地点

地点コード	200021
統一地点番号	1360178
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/17			05/16			06/13			07/11			08/15			09/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.4		4.4	5.6		5.6	5.5		5.5	5.4		5.4	5.2		5.2	5.0		5.0
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	22.0	3.4	22.0	19.2		19.2	24.0		24.0	30.4		30.4	31.8		31.8	30.6		30.6
水温	18.6	17.6	18.1	21.6		20.5	23.9		26.9	25.7		25.7	28.4		28.4	29.9		29.5
透明度	2.0		2.0	1.6		1.6	0.8		1.0	1.0		1.0	1.3		1.3	1.2		1.2
生活環境項目																		
pH	8.0		8.0	7.7		7.7	8.6		8.6	8.2		8.2	8.4		8.4	8.3		8.3
DO	8.2		7.0	8.1		5.3	13.0		13.0	4.1		4.1	11.2		10.3	10.3		10.3
COD	4.0		4.0	6.5		6.5	8.3		8.3	5.0		5.0	6.7		5.8	5.8		5.8
SS	2		2	4		4	10		10	4		4	6		7	7		7
n-ヘキサン抽出物質																		
底層DO																		
大腸菌数																		
全窒素	2.95		2.95	1.6*02		5.97	4.22		4.22	1.2*02		1.2*02	3.98		3.98	4.55		4.55
全有機炭素	0.202		0.202	0.485		0.485	0.352		0.352	0.271		0.271	0.372		0.372	0.266		0.266
全有機窒素	0.012		0.012	0.028		0.028	0.013		0.013	0.009		0.009	0.013		0.013	0.010		0.010
重鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
ニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
P C B																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 1-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
トリクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	2.2		2.2	4.1		4.1	2.8		2.8				2.7		2.7	3.2		3.2
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	23.7	29.5	26.6	15.4	28.1	21.8	18.4	29.1	23.8	19.8	27.5	23.7	16.6	28.1	22.4	13.2	26.1	19.7
アンモニウム性窒素	0.23		0.23	0.90		0.90	0.06		0.06	0.33		0.33	0.04		0.04	0.23		0.23
亜硝酸性窒素	0.088		0.088	0.226		0.226	0.133		0.133	0.134		0.134	0.085		0.085	0.143		0.143
硝酸性窒素	2.16		2.16	3.90		3.90	2.70		2.70	1.30		1.30	2.66		2.66	3.06		3.06
燐酸性燐	0.146		0.146	0.285		0.285	0.123		0.123	0.154		0.154	0.190		0.190	0.112		0.112
T O C	2.5		2.5	4.0		4.0	4.2		4.2	3.1		3.1	4.0		4.0	3.7		3.7
D O C	1.9		1.9	2.8		2.8	2.5		2.5	2.3		2.3	2.9		2.9	2.6		2.6

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(21) 勝島橋
基準点	一般地点

地点コード	200021
統一地点番号	1360178
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/02			11/13			12/11			01/16			02/12			03/06		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.9		4.9	4.7		4.7	5.1		5.1	4.1		5.1	5.3		5.3	5.4		5.4
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	30.2	3.9	30.2	19.4		19.4	11.1		11.1	7.3		7.3	6.3		6.3	11.3		11.3
水温	25.6	23.8	24.7	19.5		19.7	14.5		15.3	12.3		12.2	10.3		10.5	10.8		10.6
透明度	1.1		1.1	3.2		3.2	3.0		3.0	2.3		2.3	2.5		2.5	2.2		2.2
生活環境項目																		
PH	8.1		8.1	7.6		7.6	7.8		7.8	7.9		7.9	8.0		8.0	8.1		8.1
DO	7.0	0.8	3.9	4.6		3.2	5.8		5.2	7.8		7.4	8.2		7.7	8.9		8.9
COD	5.3		5.3	2.8		2.8	2.5		2.5	3.1		3.1	3.1		3.1	3.2		3.2
SS	9		9	1		1	1		1	2		2	2		2	2		2
n-ヘキササン抽出物質		0.8														8.9		
底層DO				4.0+00		4.0+00	2.18		2.18	7.5+01		2.65	2.16		2.16	1.2+02		1.2+02
大腸菌数	2.21		2.21	2.28		2.28	0.300		0.300	0.179		0.170	0.221		0.221	0.170		0.170
全窒素	0.305		0.305	0.300		0.300	0.179		0.179	0.170		0.170	0.221		0.221	0.170		0.170
全機	0.005		0.005	0.008		0.008	0.007		0.007	0.008		0.008	0.013		0.013	0.013		0.013
亜鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.00006		< 0.00006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0014		< 0.0014
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
P C B																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	1.5		1.5	1.6		1.6	1.6		1.6	1.7		1.7	1.6		1.6	1.6		1.6
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	21.8	30.5	26.2	25.3	30.2	27.8	27.6	30.3	29.0	28.0	31.2	29.6	28.6	31.2	29.9	26.8	30.7	28.8
アンモニウム	0.11		0.11	0.11		0.11	0.17		0.17	0.55		0.55	0.19		0.19	0.41		0.41
亜硝酸性窒素	0.062		0.062	0.050		0.050	0.065		0.065	0.136		0.136	0.056		0.056	0.080		0.080
硝酸性窒素	1.47		1.47	1.62		1.62	1.54		1.54	1.58		1.58	1.64		1.64	1.56		1.56
有機性窒素	0.203		0.203	0.229		0.229	0.146		0.146	0.129		0.129	0.186		0.186	0.132		0.132
有機性窒素	3.1		3.1	1.9		1.9	1.6		1.6	2.0		2.0	1.8		1.8	2.2		2.2
DOC	2.1		2.1	1.7		1.7	1.4		1.4	1.6		1.6	1.6		1.6	1.9		1.9

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(21) 勝島橋
基準点	一般地点

地点コード	200021
統一地点番号	1360178
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	5.1	4.4	5.1	4.4	4.4	4.4	5.6	8.6	5.6	5.2	5.2	5.2			5.2	12		12
採取水深	20.3	6.3	20.3	6.3	6.3	6.3	31.8	1.6+02	31.8	20.7	20.7	20.7			20.7	12		12
気温	20.3	10.3	19.8	10.3	10.3	10.5	30.1	5.97	29.0	20.6	20.6	20.1			20.1	12	12	12
水温	1.9	0.8	1.9	0.8	0.8	0.8	3.2	0.028	3.2	1.8	1.8	1.8			1.8	12		12
透明度	8.1	7.6	8.1	7.6	7.6	7.6	8.6	8.9	8.6	8.1	8.1	8.1			8.1	12		12
PH	8.4	4.6	6.0	4.6	4.6	3.2	13.0	8.9	8.9	8.2	2.1	5.7			5.7	12		12
DO	4.7	2.5	4.7	2.5	2.5	2.5	8.3	8.3	8.3	4.5	4.5	4.5			4.5	12		12
COD	4	1	4	1	1	1	10	8.9	10	3	2.1	3	5.8		3	12		12
SS																		
n-ヘキサン抽出物質																		
底層DO	1.0+02	4.0+00	1.0+02	4.0+00	4.0+00	4.0+00	1.6+02	8.9	1.6+02	1.2+02	2.1	1.2+02			1.2+02	6		6
大腸菌数	3.16	2.16	3.16	2.16	2.16	2.16	5.97		5.97	2.54		2.54			2.54	12		12
全窒素	0.274	0.170	0.274	0.170	0.170	0.170	0.485		0.485	0.269		0.269			0.269	12		12
全機	0.012	0.005	0.012	0.005	0.005	0.005	0.028		0.028	0.011		0.011			0.011	12		12
重鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	12		12
ノニルフェノール	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0014		0.0014	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	12		12
LAS																		
健康項目																		
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	2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1	2		2
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	2		2
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01	2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005	2		2
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	2		2
アルキル水銀																		
P CB	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	2		2
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	2		2
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	2		2
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	1.4	2.2	1.4	1.4	1.4	4.1		4.1	1.7		1.7			1.7	12		12
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	22.1	29.4	25.8	13.2	26.1	19.7	28.6	31.2	29.9	22.8	29.9	26.4			26.4	12	12	12
アンモニウム性窒素	0.28	0.04	0.28	0.04	0.04	0.04	0.90		0.90	0.21		0.21			0.21	12		12
亜硝酸性窒素	0.105	0.050	0.105	0.050	0.050	0.050	0.226		0.226	0.087		0.087			0.087	12		12
硝酸性窒素	2.10	1.30	2.10	1.30	1.30	1.30	3.90		3.90	1.63		1.63			1.63	12		12
有機性燐	0.170	0.112	0.170	0.112	0.112	0.112	0.285		0.285	0.150		0.150			0.150	12		12
T OC	2.8	1.6	2.8	1.6	1.6	1.6	4.2		4.2	2.8		2.8			2.8	12		12
D OC	2.1	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4	2.9		2.9	2.0		2.0			2.0	12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(23) 京浜大橋
基準点	一般地点

地点コード	200023
統一地点番号	1360180
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/17			05/16			06/13			07/11			08/15			09/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.5		4.5	5.3		5.3	5.2		5.2	5.0		5.0	4.8		4.8	5.3		5.3
採取水深	0	3.5		0		4.3	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	22.1		22.1	19.4		19.4	24.1		24.1	30.3		30.3	31.9		31.9	30.9		30.9
水温	18.7	14.8	16.8	21.9		19.2	23.8		21.4	27.0		26.5	27.4		28.8	27.6		28.8
透明度	1.8		1.8	0.9		0.9	1.0		1.0	1.0		1.0	1.1		1.1	0.9		0.9
生活環境項目																		
PH	7.7		7.7	7.2		7.2	7.9		7.9	8.3		8.3	8.7		8.7	8.3		8.3
DO	7.8	6.6	7.2	5.5		3.4	10.1		3.7	8.0		4.7	12.1		6.5	11.3		5.9
COD	4.0		4.0	8.5		8.5	6.8		7	6.0		6.0	6.9		6.9	5.9		5.9
SS	2		2	6		6	7		7	4		4	9		9	9		9
n-ヘキサン抽出物質		6.6				3.4			3.7			1.3				0.5		
底層DO				2.0*00		2.0*00				1.0*02		1.0*02				8.2*02		8.2*02
大腸菌数	4.26		4.26	6.75		6.75	5.13		5.13	2.26		2.26	2.44		2.44	4.61		4.61
全窒素	0.372		0.372	1.23		1.23	0.630		0.630	0.251		0.251	0.325		0.325	0.348		0.348
全機	0.012		0.012	0.024		0.024	0.012		0.012	0.008		0.008	0.008		0.008	0.010		0.010
重鉛	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006	0.061		0.061	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006															
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003						
全シアン										< 0.1		< 0.1						
鉛										< 0.002		< 0.002						
六価クロム										< 0.01		< 0.01						
砒素										< 0.005		< 0.005						
総水銀										< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン										< 0.001		< 0.001						
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.0002		< 0.0002						
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										1.3		1.3	1.2		1.2	3.2		3.2
ほう素	3.5		3.5	2.9		2.9	4.1		4.1	1.3		1.3						
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	23.7	31.2	27.5	11.6	27.9	19.8	17.2	27.3	22.3	20.1	27.7	23.9	16.8	27.6	22.2	13.5	25.3	19.4
アンモニウム性窒素	0.21		0.21	2.25		2.25	0.27		0.27	0.48		0.48	0.07		0.07	0.11		0.11
亜硝酸性窒素	0.068		0.068	0.080		0.080	0.081		0.081	0.119		0.119	0.041		0.041	0.119		0.119
硝酸性窒素	3.50		3.50	2.86		2.86	4.03		4.03	1.25		1.25	1.25		1.25	3.13		3.13
燐酸性燐	0.303		0.303	0.925		0.925	0.440		0.440	0.140		0.140	0.175		0.175	0.167		0.167
TOC	2.6		2.6	6.9		6.9	3.5		3.5	3.2		3.2	3.7		3.7	3.8		3.8
DOC	2.0		2.0	4.4		4.4	2.4		2.4	2.3		2.3	2.4		2.4	2.6		2.6

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(23) 京浜大橋
基準点	一般地点

地点コード	200023
統一地点番号	1360180
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/02			11/13			12/11			01/16			02/12			03/06		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.3		4.3	4.6		4.6	4.8		4.8	4.6		4.6	5.0		5.0	5.2		5.2
採取水深	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
気温	30.1	3.3	30.1	19.6		19.6	11.2		11.2	7.7		7.7	6.5		6.5	11.5		11.5
水温	25.9	23.3	24.6	19.6		19.6	16.5		16.1	14.2		12.9	11.8		11.0	10.5		10.5
透明度	1.2		1.2	2.6		2.6	2.2		2.2	2.3		2.3	2.1		2.1	1.9		1.9
生活環境項目																		
pH	7.5		7.5	7.4		7.4	7.3		7.3	7.4		7.4	7.5		7.5	8.1		8.1
DO	5.3	0.9	3.1	5.4		4.0	6.2		6.4	8.0		8.1	8.3		8.5	9.4		9.3
COD	5.4		5.4	4.0		4.0	4.3		4.3	5.6		5.6	5.2		5.2	4.0		4.0
SS	4		4	2		2	1		1	3		3	3		3	3		3
n-ヘキササン抽出物質		0.9										8.1						9.1
底層DO				1.3*01		1.3*01	5.98		5.98	6.31		3.4*01	5.63		5.63	8.9*01		8.9*01
大腸菌数				4.94		4.94	0.595		0.595	0.664		0.664	0.789		0.789	2.51		2.51
全窒素	5.18		5.18	0.439		0.439	0.013		0.013	0.014		0.014	0.014		0.014	0.238		0.238
全磷	0.763		0.763	0.009		0.009	0.0006		0.0006	0.0006		0.0006	0.0006		0.0006	0.011		0.011
重鉛	0.009		0.009	0.0006		0.0006	0.0006		0.0006	0.0006		0.0006	0.0006		0.0006	0.0006		0.0006
ニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
全シアン										< 0.1		< 0.1			< 0.1			
鉛										< 0.002		< 0.002			< 0.002			
六価クロム										< 0.01		< 0.01			< 0.01			
砒素										< 0.005		< 0.005			< 0.005			
総水銀										< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀										< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
PCE										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
四塩化炭素										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
ジクロロメタン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
1, 2-ジクロロエタン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
1, 1-ジクロロエチレン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
シス-1, 2-ジクロロエチレン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
1, 1, 1-トリクロロエタン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
トリクロロエチレン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
テトラクロロエチレン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
チウラム										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
シマジン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
チオベンカルブ										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
ベンゼン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
セレン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
ほう素	4.0		4.0	4.1		4.1	5.1		5.1	4.9		4.9	4.5		4.5	1.6		1.6
ふっ素										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
1, 4-ジオキサン										< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
その他の項目																		
塩分	16.4	31.1	23.8	21.1	29.8	25.5	23.0	30.8	26.9	19.3	31.1	25.2	22.4	31.2	26.8	26.5	30.9	28.7
アンモニウム性窒素	0.17		0.17	0.18		0.18	0.17		0.17	0.58		0.58	0.38		0.38	0.39		0.39
亜硝酸性窒素	0.036		0.036	0.057		0.057	0.058		0.058	0.070		0.070	0.066		0.066	0.052		0.052
硝酸性窒素	4.06		4.06	4.09		4.09	5.10		5.10	4.90		4.90	4.49		4.49	1.55		1.55
有機性窒素	0.612		0.612	0.392		0.392	0.533		0.533	0.549		0.549	0.715		0.715	0.183		0.183
TOC	3.1		3.1	2.3		2.3	2.4		2.4	2.9		2.9	2.7		2.7	2.3		2.3
DOC	2.4		2.4	2.3		2.3	2.3		2.3	2.3		2.3	2.4		2.4	1.8		1.8

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	京浜運河
地点名	(23) 京浜大橋
基準点	一般地点

地点コード	200023
統一地点番号	1360180
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	4.9	4.3	4.9	4.3	4.3	4.3	5.3	4.9	4.9	5.3	4.9	4.9			4.9	12		12
採取水深																		
気温	20.4	6.5	20.4	6.5	31.9	6.5	31.9	20.9	20.9	28.8	20.9	20.9			20.9	12		12
水温	20.8	10.5	19.8	10.5	30.1	10.5	30.1	20.8	20.8	27.6	20.8	20.2			20.2	12	12	12
透明度	1.6	0.9	1.6	0.9	2.6	0.9	2.6	1.5	1.5	2.6	1.5	1.5			1.5	12		12
生活環境項目																		
pH	7.8	7.2	7.8	7.2	8.7	7.2	8.7	7.6	7.6	8.7	7.6	7.6			7.6	12		12
DO	8.1	5.3	8.1	5.3	12.1	3.1	12.1	8.0	8.0	9.3	6.5	6.5			6.5	12		12
COD	5.6	4.0	5.6	4.0	8.5	4.0	8.5	5.5	5.5	8.5	5.5	5.5			5.5	12		12
SS	4	1	4	1	9	1	9	4	4	9	4	4	6.0		6.0	12		12
n-ヘキササン抽出物質																		
底層DO										9.1						12		6
大腸菌数	1.8*02	2.0*00	1.8*02	2.0*00	8.2*02	2.0*00	8.2*02	6.2*01	6.2*01	8.2*02	6.2*01	6.2*01			6.2*01	12		12
全窒素	4.67	2.26	4.67	2.26	6.75	2.26	6.75	5.04	5.04	6.75	5.04	5.04			5.04	12		12
全磷	0.554	0.238	0.554	0.238	1.23	0.238	1.23	0.517	0.517	1.23	0.517	0.517			0.517	12		12
全有機物	0.012	0.008	0.012	0.008	0.024	0.008	0.024	0.012	0.012	0.024	0.012	0.012			0.012	12		12
重鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	12		12
ノニルフェノール	0.0060	< 0.0006	0.0060	< 0.0006	0.061	< 0.0006	0.061	< 0.0006	< 0.0006	0.061	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	12		12
LAS	< 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	2		2
健康項目																		
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			< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	2		2
鉛	< 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	2		2
六価クロム	< 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	2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	2		2
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			< 0.0005	2		2
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 2-ジクロロエタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン	< 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	2		2
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	2		2
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	3.4	1.2	3.4	1.2	5.1	1.2	5.1	3.8	3.8	5.1	3.8	3.8			3.8	12		12
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	19.3	29.3	24.3	11.6	25.3	19.4	26.5	19.7	19.7	28.7	30.3	24.6			24.6	12	12	12
アンモニウム性窒素	0.44	0.07	0.44	0.07	2.25	0.07	2.25	0.24	0.24	2.25	0.24	0.24			0.24	12		12
亜硝酸性窒素	0.069	0.036	0.069	0.036	0.119	0.036	0.119	0.063	0.063	0.119	0.063	0.063			0.063	12		12
硝酸性窒素	3.35	1.25	3.35	1.25	5.10	1.25	5.10	3.77	3.77	5.10	3.77	3.77			3.77	12		12
有機性燐	0.428	0.140	0.428	0.140	0.925	0.140	0.925	0.416	0.416	0.925	0.416	0.416			0.416	12		12
TOC	3.3	2.3	3.3	2.3	6.9	2.3	6.9	3.0	3.0	6.9	3.0	3.0			3.0	12		12
DOC	2.5	1.8	2.5	1.8	4.4	1.8	4.4	2.4	2.4	4.4	2.4	2.4			2.4	12		12

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	海老取運河
地点名	(24) 海老取川北口
基準点	一般地点

地点コード	200024
統一地点番号	1360181
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	04/17			05/16			06/13			07/11			08/15			09/12		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.4		3.4	3.9		3.90	3.7		3.7	4.0		4.0	3.4		3.4	3.0		3.0
採取水深	0	2.4		0		2.9	0		0	2.7		2.7	2.4		2.4	2.0		2.0
気温	22.2		22.2	19.5		19.5	24.1		24.1	29.5		29.5	32.1		32.1	31.1		31.1
水温	18.1	15.7	16.9	21.7		19.8	23.8		22.7	26.5		25.5	30.4		29.2	29.1		29.2
透明度	1.5		1.5	1.8		1.8	1.3		1.3	1.2		1.2	1.2		1.2	1.3		1.3
生活環境項目																		
pH	7.8		7.8	7.0		7.0	7.8		7.8	8.1		8.1	7.9		7.9	8.1		8.1
DO	6.0	4.1	5.1	4.9		3.1	8.9		6.1	6.9		3.8	10.2		5.6	9.5		6.1
COD	3.7		3.7	5.9		5.9	6.2		6.2	6.0		6.0	6.9		6.9	4.9		4.9
SS	3		3	2		2	6		6	5		5	7		7	6		6
n-ヘキサン抽出物質		4.1																
底層DO				2.7*02		2.7*02				9.6*02		9.6*02				9.8*02		9.8*02
大腸菌数				7.58		7.58				2.93		2.93				4.86		4.86
全窒素	2.71		2.71	0.930		0.930	0.558		0.558	0.395		0.395	0.585		0.585	0.490		0.490
全有機炭素	0.296		0.296	0.027		0.027	0.015		0.015	0.009		0.009	0.019		0.019	0.014		0.014
重鉛	0.012		0.012	0.027		0.027	0.015		0.015	0.009		0.009	0.019		0.019	0.014		0.014
ニルフルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	< 0.00006		< 0.00006	0.019		0.019	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
健康項目																		
カドミウム										< 0.0003		< 0.0003						
全シアン										< 0.1		< 0.1						
鉛										< 0.002		< 0.002						
六価クロム										< 0.01		< 0.01						
砒素										< 0.005		< 0.005						
総水銀										< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀										< 0.0005		< 0.0005						
PCB										< 0.0005		< 0.0005						
四塩化炭素										< 0.0005		< 0.0005						
ジクロロメタン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 1-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 1-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
シス-1, 2-ジクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 1, 1-トリクロロエタン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン										< 0.0002		< 0.0002						
トリクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
トリクロロエチレン										< 0.0002		< 0.0002						
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.001		< 0.001						
1, 3-ジクロロプロペン										< 0.0002		< 0.0002						
チウラム										< 0.0002		< 0.0002						
シマジン										< 0.0006		< 0.0006						
チオベンカルブ										< 0.0003		< 0.0003						
ベンゼン										< 0.0003		< 0.0003						
セレン										< 0.0002		< 0.0002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										< 0.0002		< 0.0002						
ほう素	1.5	5.7	1.5	5.7		5.7	4.2		4.2	1.8		1.8	4.5		4.5	3.5		3.5
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	21.2	30.1	25.7	9.9	26.0	18.0	16.3	27.1	21.7	19.5	27.3	23.4	13.0	26.2	19.6	11.1	19.1	15.1
アンモニウム性窒素	0.26		0.26	1.06		1.06	0.04		0.04	0.12		0.12	0.06		0.06	0.23		0.23
亜硝酸性窒素	0.060		0.060	0.121		0.121	0.064		0.064	0.065		0.065	0.037		0.037	0.113		0.113
硝酸性窒素	1.50		1.50	5.59		5.59	4.21		4.21	1.80		1.80	4.56		4.56	3.43		3.43
有機性窒素	0.212		0.212	0.228		0.228	0.425		0.425	0.289		0.289	0.418		0.418	0.352		0.352
TOC	2.3		2.3	3.8		3.8	3.2		3.2	3.2		3.2	4.1		4.1	3.4		3.4
DOC	1.7		1.7	3.2		3.2	2.5		2.5	2.2		2.2	3.0		3.0	2.4		2.4

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	海老取運河
地点名	(24) 海老取川北口
基準点	一般地点

地点コード	200024
統一地点番号	1360181
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	10/02			11/13			12/11			01/16			02/12			03/06		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	2.9		2.9	7.6		7.6	7.6		7.3	7.3		7.2	7.2		7.5	7.6		7.3
採取水深	0		0	5.6		5.6	5.3		4.3	4.3		5.2	7.4		7.8	8.0		7.7
気温	30.9	1.9	30.9	4.7		4.7	5.0		5.0	5.0		5.2	7.8		4.9	5.4		5.4
水温	25.6	24.3	25.0	3		3	2		2	2		1	4.6		3	4		4
透明度	1.0		1.0						2.3	2.3		2.0	15.6		12.0	11.8		11.3
生活環境項目																		
pH	7.6		7.6	7.6		7.3	7.3		7.3	7.3		7.2	7.5		7.5	7.6		7.3
DO	5.6	1.5	5.3	3.6		3.3	3.3		4.3	4.3		5.2	7.4		7.5	8.0		7.7
COD	4.7		4.7	4.7		5.0	5.0		5.0	5.0		5.2	7.8		4.9	5.4		5.4
SS	3		3	3		2	2		2	2		1	4.6		3	4		4
n-ヘキササン抽出物質		1.5																
底層DO									5.2*01	5.2*01		4.4	4.5*01		7.0	5.3*03		5.3*03
大腸菌数									7.24	7.24			5.26		5.12	7.17		7.17
全窒素	5.08		5.08	5.08		0.802	0.883		0.802	0.883		7.38	0.492		0.492	0.666		0.666
全磷	0.369		0.369	0.369		0.018	0.022		0.018	0.022		0.022	0.016		0.015	0.026		0.026
重鉛	0.012		0.012	0.012		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
ノニルフェノール	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
LAS	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
四塩化炭素																		
ジクロロメタン																		
1, 1-ジクロロエチレン																		
1, 1, 2-ジクロロエチレン																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン																		
1, 1, 1-トリクロロエタン																		
1, 1, 1, 2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1, 1, 3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ほう素	3.7		3.7	6.2		6.2	6.5		6.5	6.5		6.5	4.4		4.4	4.5		4.5
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	17.4	26.5	22.0	14.5	25.6	20.1	16.7	29.3	23.0	20.2	30.0	25.1	17.8	30.4	24.1	14.3	30.0	22.2
アンモニウム性窒素	0.35		0.35	0.27		0.27	0.43		0.43	0.35		0.35	0.29		0.29	1.33		1.33
亜硝酸性窒素	0.078		0.078	0.051		0.051	0.095		0.095	0.085		0.085	0.072		0.072	0.121		0.121
硝酸性窒素	3.66		3.66	6.22		6.22	6.41		6.41	4.50		4.50	4.40		4.40	4.43		4.43
燐酸性燐	0.276		0.276	0.727		0.727	0.843		0.843	0.843		0.843	0.503		0.503	0.536		0.536
TOC	2.7		2.7	3.0		3.0	3.0		3.0	2.7		2.7	2.7		2.7	3.4		3.4
DOC	2.3		2.3	2.8		2.8	2.7		2.7	2.4		2.4	2.3		2.3	2.9		2.9

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	海老取運河
地点名	(24) 海老取川北口
基準点	一般地点

地点コード	200024
統一地点番号	1360181
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	平均値			最小値			最大値			中央値			75%値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.4		3.4	2.9		2.9	4.0		4.0	3.4		3.4				12		12
採取水深				6.6		6.6	32.1		32.1	21.0		21.0				12		12
気温	20.6		20.6	11.8		11.3	30.4		29.2	21.1		20.6				12		12
水温	20.6		20.0	1.6		1.0	2.3		2.3	1.6		1.6				12		12
透明度	1.6		7.6	7.0		7.0	8.1		8.1	7.6		7.6						
P H	7.3		5.5	4.9		3.7	10.2		7.5	3.3		5.4				12		12
D O	5.3		5.3	3.7		3.7	6.9		6.9	5.1		5.1				12		12
C O D	4		4	1		1	7		7	3		3				12		12
S S																		
n-ヘキサン抽出物質																		
底層D O	1.3*03		1.3*03	4.5*01		4.5*01	5.3*03		7.5	3.3		6.2*02				6		6
大腸菌数	5.54		5.54	2.71		2.71	7.58		7.58	5.19		5.19				12		12
全窒素	0.583		0.583	0.296		0.296	0.930		0.930	0.543		0.543				12		12
全有機炭	0.017		0.017	0.009		0.009	0.027		0.027	0.016		0.016				12		12
重鉛	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006				12		12
ノニルフェノール	0.0037		0.0037	< 0.0006		< 0.0006	0.019		0.019	< 0.0006		< 0.0006				12		12
L A S	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003						
健康項目																		
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1				2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002				2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01				2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005				2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				2		2
アルキル水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				2		2
P C B	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				2		2
ジクロロメタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
1, 2-ジクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001				2		2
テトラクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
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				2		2
チウラム	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				2		2
シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				2		2
チオベンカルブ	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				2		2
ベンゼン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				2		2
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002				2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3		4.3	1.5		1.5	6.5		6.5	4.5		4.5				12		12
ほう素																		
ふっ素																		
1, 4-ジオキサン																		
その他の項目																		
塩分	16.0		21.7	9.9		15.1	21.2		30.4	27.2		22.1				12		12
アンモニウム性窒素	0.40		0.40	0.04		0.04	1.33		1.33	0.28		0.28				12		12
亜硝酸性窒素	0.079		0.079	0.037		0.037	0.121		0.121	0.069		0.069				12		12
硝酸性窒素	4.23		4.23	1.50		1.50	6.41		6.41	4.42		4.42				12		12
有機性窒素	0.439		0.439	0.212		0.212	0.843		0.843	0.422		0.422				12		12
有機性炭素	3.1		3.1	2.3		2.3	4.1		4.1	3.1		3.1				12		12
T O C	2.5		2.5	1.7		1.7	3.2		3.2	2.5		2.5				12		12
D O C																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	砂町北運河
地点名	(O1) 新砂2丁目東先
基準点	一般地点

地点コード	200001
統一地点番号	1360158
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	07/10			01/15			平均値			最小値			最大値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	6.5	6.8	6.5	6.8	5.8	6.8	6.7	6.5	6.7	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	2		2
採取水深	0	0	0	0	5.8	0	20.8	11.0	20.8	11.0	11.0	11.0	30.5	30.5	30.5	2		2
気温	30.5	11.0	30.5	11.0	12.0	11.5	19.2	11.0	19.2	11.0	11.5	11.5	29.7	29.7	26.9	2	2	2
水温	29.7	11.0	26.9	11.0	2.8	2.8	1.9	0.9	1.9	0.9	0.9	0.9	2.8	2.8	2.8	2		2
透明度	0.9	2.8	0.9	2.8														
生活環境項目																		
pH	8.4	7.5	8.4	7.5		7.5	8.0	7.5	8.0	7.5	7.5	7.5	8.4	8.4	8.4	2		2
DO	9.4	7.2	5.0	7.2	5.0	6.1	8.3	7.2	5.6	5.0	5.0	5.0	6.1	7.2	6.1	2	2	2
COD	9.1	5.2	9.1	5.2		5.2	7.2	5.2	7.2	5.2	5.2	5.2	9.1	9.1	9.1	2		2
SS	11	1	11	1	5.0	1	6	1	6	1	1	1	11	11	11	2		2
底層DO																	2	
大腸菌数																	2	
全窒素	3.90	5.30	3.90	5.30		5.30	4.60	3.90	4.60	3.90	3.90	3.90	5.30	5.30	5.30	2		2
全磷	0.513	0.386	0.513	0.386		0.386	0.450	0.386	0.450	0.386	0.386	0.386	0.513	0.513	0.513	2		2
亜鉛	0.013	0.015	0.013	0.015		0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.015	0.015	0.015	2		2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2		2
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2		2
健康項目																		
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	< 0.0003	< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2		2
鉛	< 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	< 0.002	2		2
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2		2
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	< 0.0005	< 0.0005	2		2
アルギル水銀	< 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	< 0.001	2		2
トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2		2
テトラクロロエチレン	2.0	4.1	2.0	4.1		4.1	3.1	2.0	3.1	2.0	2.0	2.0	4.1	4.1	4.1	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
その他の項目																		
塩分	12.6	25.0	18.8	21.2	30.4	25.8	27.7	12.6	22.3	25.0	18.8	21.2	30.4	25.8	25.8	2	2	2
アンモニア性窒素	0.32	0.45	0.32	0.45		0.45	0.39	0.32	0.39	0.32	0.32	0.45	0.45	0.45	0.45	2		2
亜硝酸性窒素	0.142	0.135	0.142	0.135		0.135	0.139	0.135	0.139	0.135	0.135	0.142	0.142	0.142	0.142	2		2
硝酸性窒素	1.89	4.01	1.89	4.01		4.01	2.95	1.89	2.95	1.89	1.89	4.01	4.01	4.01	4.01	2		2
有機性窒素	0.261	0.337	0.261	0.337		0.337	0.299	0.261	0.299	0.261	0.261	0.337	0.337	0.337	0.337	2		2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	汐浜運河
地点名	(O6) 汐浜橋
基準点	一般地点

地点コード	200006
統一地点番号	1360163
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	07/10			01/15			平均値			最小値			最大値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.3	4.0	3.3	4.0	3.0	4.0	3.7	3.3	3.7	3.3	3.3	3.3	4.0	2	4.0	2		2
採取水深	0																	
気温	31.7	27.2	31.7	11.9	12.2	11.9	21.8	11.9	21.8	11.9	12.2	11.9	31.7	2	31.7	2		2
水温	28.1		27.7	11.8		12.0	20.0	11.8	19.9	12.0		28.1	27.7	2	27.7	2	2	2
透明度	1.0		1.0	3.3		3.3	2.2	1.0	2.2	1.0		3.3	3.3		3.3	2		2
生活環境項目																		
pH	7.6		7.6	7.9		7.9	7.8	7.6	7.8	7.6		7.6	7.9	2	7.9	2		2
DO	2.8	0.5	1.7	6.6	6.7	6.7	4.7	2.8	4.2	1.7	0.5	1.7	6.7	2	6.7	2	2	2
COD	5.7		5.7	2.2		2.2	4.0	2.2	4.0	2.2		2.2	5.7	2	5.7	2		2
SS	4		4	1		1	3	1	3	1		1	4		4	2		2
底層DO					6.7						0.5		6.7				2	
大腸菌数																		
全窒素	2.15		2.15	2.09		2.09	2.12	2.09	2.12	2.09		2.09	2.15	2	2.15	2		2
全磷	0.407		0.407	0.155		0.155	0.281	0.155	0.281	0.155		0.155	0.407	2	0.407	2		2
亜鉛	0.006		0.006	0.010		0.010	0.008	0.006	0.008	0.006		0.006	0.010	2	0.010	2		2
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	2	< 0.00006	2		2
LAS	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006	2		2
健康項目																		
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	2	< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	2	< 0.1	2		2
鉛	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	2		2
六価クロム	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	2		2
総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	2		2
アルギル水銀	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	2		2
トリクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	2		2
テトラクロロエチレン	0.87		0.87	1.4		1.4	1.1	0.87	1.1	0.87		0.87	1.4	2	1.4	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
その他の項目																		
塩分	15.6	19.9	17.8	27.7	29.7	28.7	21.7	15.6	23.3	17.8	19.9	27.7	29.7	2	28.7	2	2	2
アンモニア性窒素	0.64		0.64	0.42		0.42	0.53	0.42	0.53	0.42		0.64	0.64	2	0.64	2		2
亜硝酸性窒素	0.199		0.199	0.108		0.108	0.154	0.108	0.154	0.108		0.199	0.199	2	0.199	2		2
硝酸性窒素	0.68		0.68	1.34		1.34	1.01	0.68	1.01	0.68		1.34	1.34	2	1.34	2		2
有機性窒素	0.324		0.324	0.122		0.122	0.223	0.122	0.223	0.122		0.324	0.324	2	0.324	2		2
有機性磷																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	東臺北運河
地点名	(O8)八枝橋
基準点	一般地点

地点コード	200008
統一地点番号	1360165
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	07/10			01/15			平均値			最小値			最大値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	3.8	4.5	3.8	4.5	7.9	7.9	4.2	3.8	4.2	3.8	4.5	3.8	4.5	2	4.5	2		2
採取水深	0	2.8	0	0	7.6	7.6	21.1	11.4	21.1	11.4	30.7	11.4	30.7	2	30.7	2		2
気温	30.7	27.1	29.8	11.7	11.9	11.8	20.8	11.7	20.2	11.8	29.8	11.8	29.8	2	28.5	2	2	2
水温	0.7	2.0	0.7	2.0	2.55	2.55	1.4	0.7	1.4	0.7	2.0	0.7	2.0	2	2.0	2		2
透明度	8.7	3.1	8.7	7.9	7.9	7.9	8.3	7.9	8.3	7.9	8.7	7.9	8.7	2	8.7	2		2
PH	15.0	8.7	8.7	7.6	7.6	7.6	8.3	7.6	8.3	7.4	15.0	7.4	9.1	2	9.1	2		2
DO	8.7	11	8.7	2.7	2.7	2.7	5.7	2.7	5.7	2.7	8.7	2.7	8.7	2	8.7	2		2
COD	11	3.1	11	2	2	2	7	2	7	2	11	2	11	2	11	2		2
SS																		
底層DO																		
大腸菌数																		
全窒素	3.41	0.423	3.41	2.55	2.55	2.55	2.98	2.55	2.98	2.55	3.41	2.55	3.41	2	3.41	2		2
全磷	0.423	0.010	0.423	0.222	0.222	0.222	0.323	0.222	0.323	0.222	0.423	0.222	0.423	2	0.423	2		2
亜鉛	0.010	0.012	0.010	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.012	0.010	0.012	2	0.012	2		2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	< 0.00006	2		2
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006	2		2
健康項目																		
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	< 0.0003	2	< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	< 0.1	2		2
鉛	< 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	2	< 0.002	2		2
六価クロム	< 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	2	< 0.01	2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	2		2
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	< 0.0005	2	< 0.0005	2		2
アルギル水銀	< 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	2	< 0.001	2		2
トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	2		2
テトラクロロエチレン	1.4	1.9	1.4	1.9	1.7	1.7	1.7	1.4	1.7	1.4	1.9	1.4	1.9	2	1.9	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
その他の項目																		
塩分	15.2	20.9	18.1	26.1	30.1	28.1	25.5	15.2	23.1	20.9	26.1	18.1	30.1	2	28.1	2	2	2
アンモニア性窒素	0.28	0.33	0.28	0.33	0.31	0.33	0.31	0.28	0.31	0.28	0.33	0.28	0.33	2	0.33	2		2
亜硝酸性窒素	0.129	0.093	0.129	0.093	0.111	0.093	0.111	0.093	0.111	0.093	0.129	0.093	0.129	2	0.129	2		2
硝酸性窒素	1.32	1.83	1.32	1.83	1.83	1.83	1.58	1.32	1.58	1.32	1.83	1.32	1.83	2	1.83	2		2
有機性窒素	0.189	0.172	0.189	0.172	0.181	0.172	0.181	0.172	0.181	0.172	0.189	0.172	0.189	2	0.189	2		2
有機性窒素																		

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	晴海運河
地点名	(11) 春海橋
基準点	一般地点

地点コード	200011
統一地点番号	1360168
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	07/10			01/15			平均値			最小値			最大値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	5.7	6.0	5.7	6.0	5.0	6.0	5.9	5.7	5.9	5.7	5.7	5.7	6.0	2	6.0	2		2
採取水深	0	0	0	0			21.9	12.0	21.9	12.0	12.0	12.0	31.8	2	31.8	2		2
気温	31.8	21.5	31.8	21.5	12.3	12.3	18.3	12.3	19.7	12.3	12.3	12.3	27.1	2	24.3	2	2	2
水温	27.1	21.5	24.3	21.5		2.9	2.3	1.6	2.3	1.6	1.6	1.6	2.9	2	2.9	2		2
透明度	1.6		1.6															
生活環境項目																		
PH	7.6	8.0	7.6	8.0	7.5	8.0	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	8.0	2	8.0	2		2
DO	2.9	8.0	1.7	8.0	7.5	7.8	4.0	2.9	5.5	2.9	1.7	1.7	7.8	2	7.8	2	2	2
COD	4.9	2.0	4.9	2.0		2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	2.0	2.0	4.9	2	4.9	2		2
SS	5	3	5	3	7.5	3	4	3	4	3	3	3	5	2	5	2		2
底層DO							4.0				< 0.5		7.5	2		2		
大腸菌数																		
全窒素	2.62	1.66	2.62	1.66		1.66	2.14	1.66	2.14	1.66	1.66	1.66	2.62	2	2.62	2		2
全磷	0.405	0.112	0.405	0.112		0.112	0.259	0.112	0.259	0.112	0.112	0.112	0.405	2	0.405	2		2
亜鉛	0.006	0.008	0.006	0.008		0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	2	0.008	2		2
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2	< 0.00006	2		2
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006	2		2
健康項目																		
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	2	< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	< 0.1	2		2
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	2		2
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	2		2
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	2		2
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	2	< 0.0005	2		2
アルギル水銀	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	2		2
トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	2		2
テトラクロロエチレン	1.2	1.1	1.2	1.1		1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	2	1.2	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
その他の項目																		
塩分	13.7	28.9	21.3	28.9	31.9	30.4	30.4	13.7	25.9	28.9	28.9	21.3	31.9	2	30.4	2	2	2
アンモニア性窒素	0.82	0.29	0.82	0.29		0.29	0.56	0.29	0.56	0.29	0.29	0.29	0.82	2	0.82	2		2
亜硝酸性窒素	0.256	0.089	0.256	0.089		0.089	0.173	0.089	0.173	0.089	0.089	0.089	0.256	2	0.256	2		2
硝酸性窒素	1.04	1.02	1.04	1.02		1.02	1.03	1.02	1.03	1.02	1.02	1.02	1.04	2	1.04	2		2
有機性有機物	0.293	0.085	0.293	0.085		0.085	0.189	0.085	0.189	0.085	0.085	0.085	0.293	2	0.293	2		2

令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

水域名	運河
河川名	東雲運河
地点名	(14) 豊州ふ頭南西部
基準点	一般地点

地点コード	200014
統一地点番号	1360171
類型	海域C
測定機関	東京都

採 取 月 日	07/11			01/16			平均値			最小値			最大値			年測定回数		
	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層	上層	下層	全層
現場測定項目																		
全水深	5.6	5.5	5.6	5.6	4.5	5.5	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	2		2
採取水深	0	4.6	29.6	29.6	6.2	6.2	17.9	17.9	17.9	6.2	6.2	6.2	29.6	29.6	29.6	2		2
気温	29.6	25.1	26.2	26.2	11.7	11.2	19.0	10.7	18.4	10.7	11.7	11.2	27.2	27.2	26.2	2	2	2
水温	27.2					3.4	10.7	10.7		0.9			3.4		3.4			
透明度	0.9		0.9	0.9			2.2	0.9	2.2	0.9		0.9						2
生活環境項目																		
PH	8.2	2.8	8.2	8.2	7.6	8.0	8.1	8.0	8.1	2.8	2.8	8.0	8.2	8.2	8.2	2		2
DO	5.8		4.3	7.2		8.1	6.2	5.8	6.2	4.3	4.3	8.1	8.5	8.1	8.1	2	2	2
COD	5.7		5.7	1.8		1.8	3.8	1.8	3.8	1.8	1.8	5.7	5.7	5.7	5.7	2		2
SS	6	2.8	6	2	7.6	2	4	2	4	2	2	6	6	6	6	2	2	2
底層DO														7.6	7.6			
大腸菌数																		
全窒素	2.25		2.25	1.48		1.48	1.87	1.48	1.87	1.48	1.48	1.48	2.25	2.25	2.25	2		2
全磷	0.332		0.332	0.090		0.090	0.211	0.090	0.211	0.090	0.090	0.090	0.332	0.332	0.332	2		2
亜鉛	0.007		0.007	0.012		0.012	0.010	0.007	0.010	0.007	0.007	0.012	0.012	0.012	0.012	2		2
ノニルフェノール	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	2		2
LAS	< 0.0006		< 0.0006	0.0008		0.0008	0.0007	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	0.0008	0.0008	2		2
健康項目																		
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	< 0.0003	2		2
全シアン	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2		2
鉛	< 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	2		2
六価クロム	< 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	2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2		2
砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2		2
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	< 0.0005	2		2
アルギル水銀	< 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	2		2
トリクロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2		2
テトラクロロエチレン	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2		2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2		2
その他の項目																		
塩分	18.6	23.5	21.1	29.5	31.0	30.3	24.1	18.6	25.7	23.5	21.1	29.5	31.0	30.3	30.3	2	2	2
アンモニウム性窒素	0.27		0.27	0.24		0.24	0.26	0.24	0.26	0.24	0.24	0.27	0.27	0.27	0.27	2		2
亜硝酸性窒素	0.109		0.109	0.081		0.081	0.095	0.081	0.095	0.081	0.081	0.109	0.109	0.109	0.109	2		2
硝酸性窒素	0.91		0.91	0.92		0.92	0.92	0.91	0.92	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	2		2
硝酸性窒素	0.183		0.183	0.069		0.069	0.126	0.069	0.126	0.069	0.069	0.183	0.183	0.183	0.183	2		2
硝酸性窒素																		2

第 2 地下水の水質測定結果

第2 地下水の水質測定結果

令和6年度地下水の水質測定計画に基づき実施した地下水の水質測定結果の概要は、次のとおりである。

1 測定期間

令和6年4月から令和7年3月まで

2 測定機関

東京都、八王子市及び町田市

3 測定方法

(1) 測定の種類及び概要

ア 概況調査（ローリング方式）（1）

都内の全体的な地下水質の状況を把握するとともに、未把握の地下水汚染を早期発見するために実施する。

イ 概況調査（ローリング方式）（2）

公共用水域（河川等）及び地下水におけるペルフルオロオクタンスルホン酸（以下「PFOS」という。）及びペルフルオロオktan酸（以下「PFOA」という。）の合計値が令和2年5月に要監視項目に位置付けられ、暫定的な目標値（以下「指針値（暫定）」という。）として0.00005mg/Lが設定されたことを受け、PFOS及びPFOAについて都内の地下水質の実態を把握するために実施する。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査等により新たに明らかになった汚染について、その汚染範囲確認等のために実施する。

エ 継続監視調査（1）

過去に地下水汚染が確認された地域について、汚染状況を継続的に監視するために実施する。

オ 継続監視調査（2）

PFOS及びPFOAについて、過去の調査により地下水質が指針値（暫定）を超えて検出された地域において、濃度の経年的な推移を把握するために実施する。

カ 概況調査（定点方式）

PFOS及びPFOAについて、過去の概況調査結果（ローリング方式）等により明らかになった検出状況等を考慮し追加の調査を実施する。

(2) 測定の種類ごとの測定項目

ア 概況調査（ローリング方式）（1）（環境基準項目 28 項目、要監視項目 6 項目）

<環境基準項目>

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀（アルキル水銀は総水銀が環境基準を超えて検出された場合に分析を行う。）、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン（別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

<要監視項目Ⅳ>（24 項目（PFOS 及び PFOA を除く。）を 5 グループに分け、毎年 1 グループずつ、5 年間で全項目を調査する。）

令和 6 年度： トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン

<要監視項目（令和 2 年追加）>

PFOS 及び PFOA

イ 概況調査（ローリング方式）（2）（要監視項目 1 項目）

<要監視項目（令和 2 年追加）>

PFOS 及び PFOA

ウ 汚染井戸周辺地区調査（環境基準項目 4 項目）

概況調査（1）の結果、各地点において汚染が判明した項目及びその分解生成物（測定の地点ごとに項目が異なる）。

令和 6 年度に測定を実施した項目は、カドミウム、鉛、ふっ素、ほう素の 4 項目である。

エ 継続監視調査（1）（環境基準項目 14 項目）

各地点において汚染が判明した項目及びその分解生成物（測定の地点ごとに項目が異なる）。

令和 6 年度に測定を実施した項目は、カドミウム、鉛、砒素、四塩化炭素、ジクロロメタン、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、テトラクロロエチレン、クロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ほう素、1,4-ジオキサンの 14 項目である。

オ 継続監視調査（2）（要監視項目 1 項目）

<要監視項目（令和 2 年追加）>

PFOS 及び PFOA

カ 概況調査（定点方式）（要監視項目 1 項目）

＜要監視項目（令和 2 年追加）＞

PFOS 及び PFOA

（3）測定 の 地点

ア 概況調査（ローリング方式）（1）

島しょを除く区市町村について、行政単位を基本として 260 ブロックに区画し、毎年 65 ブロックずつ、4 か年で全ブロックを一巡するよう調査を実施している。

この 65 ブロックについて、1 ブロックにつき 1 地点を選定し、調査を行った（東京都 57 地点、八王子市 5 地点、町田市 3 地点）。

測定項目は、全てのブロックで調査するものと一部のブロックで調査するものとに分類している。

イ 概況調査（ローリング方式）（2）

要監視項目に追加された PFOS 及び PFOA について、概況調査（1）の調査対象以外の 198 ブロックで調査を行った。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で環境基準超過が確認された 4 地区のうち、3 地区 11 地点（港区、渋谷区及び江戸川区）において、汚染の範囲を確認するための調査を行った。なお、葛飾区においては、該当地点の井戸が廃止されたことと、周辺に調査可能な井戸がなかったため、調査を実施しなかった。

エ 継続監視調査（1）

汚染井戸周辺地区調査により汚染が確認された地域において、代表的な 88 地点（このうち、4 地点は井戸の故障等により欠測）について調査を行った。

令和 5 年度の汚染井戸周辺地区調査で汚染が確認された地点について、本年度の測定対象に追加した。

また、令和 5 年度までの調査地点のうち、地下水質が改善した地点を測定対象から除外した。

なお、一部の測定項目について改善した地点については、当該項目のみ測定対象から除外した。

水質改善の判断基準は、当該地域において一定の期間（3～5 年程度）継続して全ての測定対象項目が環境基準を達成することとしている。

オ 継続監視調査（2）

令和 5 年度までに東京都が実施した地下水の水質調査において指針値（暫定）を超過した 50 地点（このうち、5 地点は井戸の故障等により欠測）について調査を行った。

カ 概況調査（定点方式）

過年度の概況調査結果等により明らかになった PFOS 及び PFOA の検出状況を考慮し、104 地点で実施した。なお、当該調査については、「区市町村と連携した P F O S 等地下水調査促進事業」において区市町村が実施した調査等を含む。

4 測定結果

（１）概況調査（ローリング方式）（１）（別表－１）

環境基準を超過した項目及び地点数はカドミウム 1 地点、鉛 1 地点、砒素 1 地点、ふっ素 1 地点、ほう素 1 地点の計 5 項目 4 地点であった（表－１、表－２）。

項目別の最大濃度は、カドミウム 0.0057mg/L、鉛 0.017 mg/L、砒素 0.054mg/L、ふっ素 1.2 mg/L、ほう素 1.3mg/L であった。（表－２）。

令和 6 年度の概況調査における環境基準達成率は 94%であり、前年度と同様の達成率であった。（図－１）。

また、要監視項目Ⅳについては、すべての地点で指針値を下回っていたが、要監視項目（令和 2 年追加）については、5 地点で指針値（暫定）を超過した。（表－１）。

（２）概況調査（ローリング方式）（２）（別表－２）

指針値（暫定）を超過した地点は、198 地点中 24 地点であった。（表－３）

（３）汚染井戸周辺地区調査（別表－３）

環境基準を超過した地点は、11 地点中 2 地点であった。（表－４）。

（４）継続監視調査（１）（別表－４） ※ 平成 20 年度までの名称は、「定期モニタリング調査」

88 地点（このうち、4 地点は井戸の故障等により欠測）中、47 地点で環境基準を超過した。環境基準を超過した地点数の多い項目は、テトラクロロエチレン（14 地点）、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（11 地点）、砒素（11 地点）であった（表－５、図－２）。

（５）継続監視調査（２）（別表－５）

調査を実施した 50 地点（このうち、5 地点は井戸の故障等により欠測）中、36 地点で指針値（暫定）を超過した。

（６）概況調査（定点方式）（別表－６）

調査を実施した 104 地点中 28 地点で指針値（暫定）を超過した。

（７）ダイオキシン類調査（参考）

概況調査の対象井戸の一部（9 地点）において、ダイオキシン類対策特別措置法に基づくダイオキシン類の調査を実施した。

ダイオキシン類濃度は 0.015～0.023 pg-TEQ/L の範囲にあり、平均値は 0.017pg-TEQ/L であった。全地点で環境基準値（1 pg-TEQ/L）を大幅に下回っていた。

なお、ダイオキシン類についての調査結果は別途公表済みであり、東京都環境局のホームページに掲載されている。

<用語解説>

環境基準項目：「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」（平成9年3月環境庁告示第10号）の別表の項目の欄に掲げる項目

環境基準：人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準

要監視項目：人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等から見て、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべきと判断されるもの

指針値：長期間摂取に伴う健康影響を考慮して算定された値（一時的にある程度この値を超えるようなことがあっても直ちに健康上の問題に結びつくものではなく、一部、指針値が定められていない項目もある）。

指針値（暫定）：現時点で毒性学的に明確な基準値及び指針値の設定は困難であるため、各国・各機関が行った評価の中で妥当と考えられるものを参考に暫定的に定めた目標値

表－１ 令和６年度 概況調査（ローリング方式）（１）結果

(1)環境基準項目

測定項目	測定 地点数	環境基準 超過地点数	環境基準	環境基準超過地点数（過年度）				
				令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度
カドミウム	65	1	0.003 mg/L 以下	0	0	0	0	0
全シアン	65	0	検出されないこと	0	0	0	0	0
鉛	65	1	0.01 mg/L 以下	1	0	2	2	2
六価クロム	65	0	0.02 mg/L 以下 ^{注1}	0	0	0	0	0
砒素	65	1	0.01 mg/L 以下	1	1	0	0	0
総水銀	65	0	0.0005 mg/L 以下	0	0	0	0	0
アルキル水銀	0	0	検出されないこと	0	0	0	0	0
PCB	19	0	検出されないこと	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	65	0	0.02 mg/L 以下	0	0	0	0	0
四塩化炭素	65	0	0.002 mg/L 以下	0	0	0	0	1
クロロエチレン	65	0	0.002 mg/L 以下	1	1	1	0	0
1,2-ジクロロエタン	19	0	0.004 mg/L 以下	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	65	0	0.1 mg/L 以下	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエチレン	65	0	0.04 mg/L 以下	1	1	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	65	0	1 mg/L 以下	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	19	0	0.006 mg/L 以下	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	65	0	0.01 mg/L 以下 ^{注2}	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	65	0	0.01 mg/L 以下	0	0	0	1	0
1,3-ジクロロプロペン	19	0	0.002 mg/L 以下	0	0	0	0	0
チウラム	19	0	0.006 mg/L 以下	0	0	0	0	0
シマジン	19	0	0.003 mg/L 以下	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	19	0	0.02 mg/L 以下	0	0	0	0	0
ベンゼン	65	0	0.01 mg/L 以下	0	0	0	0	0
セレン	65	0	0.01 mg/L 以下	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	65	0	10 mg/L 以下	3	1	1	3	0
ふっ素	65	1	0.8 mg/L 以下	0	0	0	0	0
ほう素	65	1	1 mg/L 以下	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	19	0	0.05 mg/L 以下	0	0	0	0	0

(2)要監視項目(Ⅳ及び令2追加)

測定項目	測定 地点数	指針値 超過地点数	指針値 ^{注3}
トルエン	11	0	0.6mg/L 以下
キシレン	11	0	0.4mg/L 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	11	0	0.06mg/L 以下
ニッケル	11	0	—
モリブデン	11	0	0.07mg/L 以下
PFOS及びPFOA	62	5	0.00005 mg/L 以下

※網掛けは環境基準または指針値(暫定)超過を示す。

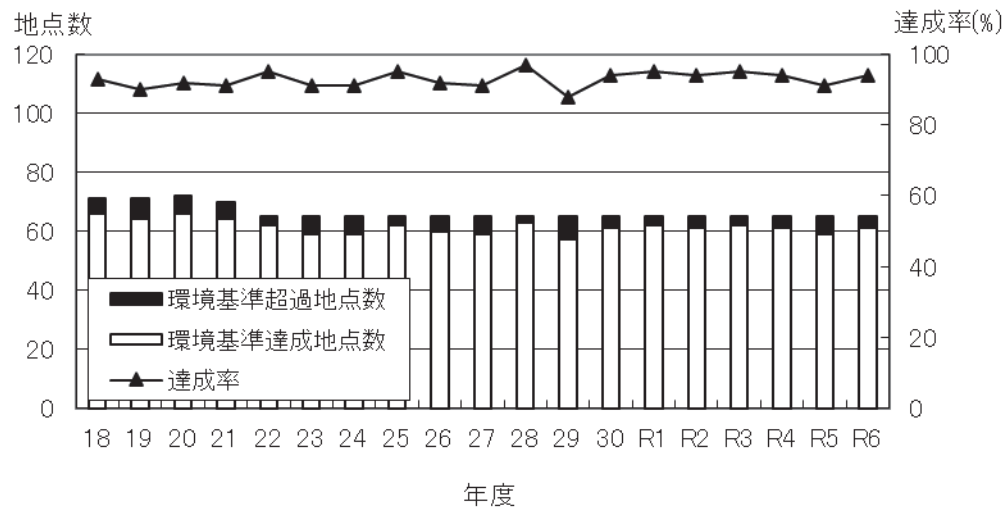
注1 令和4年3月31日までの環境基準は0.05mg/L以下である。

注2 平成26年11月16日までの環境基準は0.03mg/L以下である。

注3 指針値は、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)」(令和2年5月28日、環境省水・大気環境局長)別表1の値である。なお、PFOS及びPFOAの指針値は暫定である。

表－2 令和6年度 概況調査における環境基準値超過地点一覧

No	井戸所在地	基準超過項目	測定結果(mg/L)	環境基準
1	港区	カドミウム	0.057	0.003mg/L 以下
2	渋谷区	鉛	0.017	0.01mg/L 以下
3	葛飾区	砒素	0.054	0.01mg/L 以下
4	江戸川区	ふっ素	1.2	0.8mg/L 以下
		ほう素	1.3	1mg/L 以下



図－1 概況調査における環境基準達成率の推移

表－3 令和6年度 概況調査（ローリング方式（2））結果

要監視項目(令和2年追加)

測定項目	測定地点数	指針値 超過地点数	指針値(暫定) ^注
PFOS及びPFOA	198	24	0.00005 mg/L 以下

※網掛けは指針値(暫定)超過を示す。

注 指針値は、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)」(令和2年5月28日、環境省水・大気環境局長)別表1の値である。なお、PFOS及びPFOAの指針値は暫定である。

表－４ 令和６年度 汚染井戸周辺地区調査結果

No	測定項目	調査実施地点 所在地	測定 地点数 ^注	環境基準 超過地点 数	最大濃度 (mg/L)	環境基準
１	カドミウム	港区	３	１	0.0063	0.003 mg/L 以下
２	鉛	渋谷区	３	０	0.010	0.01 mg/L 以下
３	ふっ素	江戸川区	５	１	1.1	0.8 mg/L 以下
４	ほう素	江戸川区	５	１	1.3	1 mg/L 以下

注 No.3及びNo.4の測定項目の測定地点は同一である。

表－５ 継続監視調査（１）における環境基準超過地点数の推移^{注１}

年度	測定 地点数 ^{注2}	環境基準 超過 地点数 ^{注3}	測定項目ごとの環境基準超過地点数 ^{注4}																
			カドミ ウム	鉛	六価クロ ム ^{注8}	砒素	四塩化 炭素	ジクロ ロメタ ン	1,1-ジ クロロ エチレ ン ^{注5}	1,2-ジ クロロ エチレ ン ^{注6}	シス- 1,2-ジ クロロ エチレ ン ^{注6}	1,1,1- トリク ロロエ タン	トリク ロロエ チレン ^{注7}	テトラ クロロ エチレ ン	クロロ エチレ ン	硝酸性 窒素 及び 亜硝酸 性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジ オキサ ン
H10	119	56	—	2	—	2	2	—	2	—	5	0	18	36	—	—	—	—	—
H11	118	65	—	0	—	2	2	—	4	—	7	0	23	37	—	—	—	—	—
H12	119	71	—	3	—	1	2	—	1	—	7	0	24	41	—	4	—	—	—
H13	124	71	—	0	—	0	1	—	1	—	4	0	19	43	—	9	—	—	—
H14	126	78	—	0	—	1	2	—	2	—	5	0	19	43	—	16	—	—	—
H15	139	69	—	1	—	1	2	—	0	—	3	0	15	33	—	18	—	—	—
H16	131	77	—	1	1	1	2	—	2	—	3	0	14	35	—	25	—	—	—
H17	129	73	—	3	1	3	2	—	0	—	5	0	14	35	—	20	—	—	—
H18	128	71	—	3	1	3	2	—	0	—	4	0	8	29	—	26	1	—	—
H19	128	67	—	1	1	5	2	—	1	—	4	0	7	31	—	20	0	—	—
H20	115	63	—	2	1	6	1	—	0	—	4	0	8	31	—	15	1	—	—
H21	115	61	—	1	1	5	0	—	0	—	3	0	7	28	—	19	1	1	—
H22	112	54	—	1	1	5	1	—	0	4	—	0	6	27	—	13	1	—	—
H23	115	58	—	4	0	5	1	—	0	4	—	0	5	28	—	14	1	1	—
H24	111	51	—	4	0	5	1	—	0	5	—	0	5	25	—	11	0	1	—
H25	101	54	—	0	0	2	0	—	0	5	—	0	5	30	—	16	1	—	1
H26	101	50	—	0	—	5	0	—	0	5	—	0	7	20	—	17	1	—	1
H27	101	59	—	4	—	5	0	—	0	5	—	0	9	24	—	18	1	—	1
H28	92	39	0	4	—	4	0	—	0	3	—	0	6	13	—	11	1	—	1
H29	84	42	1	4	—	7	0	—	0	5	—	0	6	13	—	11	0	—	0
H30	86	50	1	3	—	7	0	—	0	5	—	0	7	22	—	8	1	1	2
R1	91	47	2	7	—	9	0	—	0	5	—	0	6	14	—	9	0	1	2
R2	92	42	1	5	—	9	1	0	0	2	—	0	4	15	2	7	0	1	2
R3	91	39	0	4	—	8	1	0	0	4	—	0	4	13	3	9	0	0	1
R4	91	54	0	5	—	10	1	0	0	3	—	0	4	16	3	15	0	0	1
R5	93	46	0	2	—	9	1	0	0	5	—	0	3	16	4	12	0	0	1
R6	88	47	0	3	—	11	1	0	0	4	—	0	3	14	5	11	—	0	1

注１ 平成20年度までは、「定期モニタリング調査」として実施。また、令和6年度は継続監視調査（１）として実施。

注２ 欠測地点数を含む。

注３ 1地点で複数の項目が基準超過している場合があり、測定項目ごとの超過地点数の合計と一致しない。

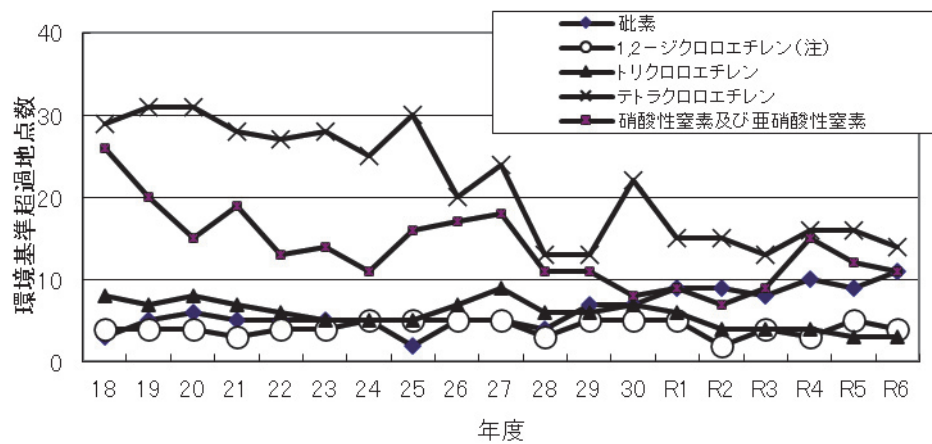
注４ 基準超過地点数が「－」と記載されている場合、当該年度に当該項目の調査を行っていないことを示している。

注５ 平成21年11月30日に環境基準値が0.02mg/L以下から0.1mg/L以下に変更された。平成21年度以前の環境基準超過地点数は旧基準値を超過した地点数である。

注６ 平成21年11月30日に、1,2-ジクロロエチレン（シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計値）が追加されるとともに、シス-1,2-ジクロロエチレンが削除された。

注７ 平成26年11月17日に環境基準値が0.03mg/L以下から0.01mg/L以下に変更された。平成25年度以前の環境基準超過地点数は旧基準値を超過した地点数である。

注８ 令和4年4月1日に環境基準値が0.05mg/L以下から0.02mg/L以下に変更された。平成25年度以前の環境基準超過地点数は旧基準値を超過した地点数である。



図－２ 継続監視調査（１）における環境基準超過地点数の推移（超過地点数の多い項目）

表－６ 継続監視調査（２）における指針値（暫定）超過地点数の推移

年度	測定地点数 ^{注１}	指針値(暫定) 超過地点
R3	19	19
R4	24	17
R5	30	22
R6	50	36

注１ 欠測地点数を含む。

別表1 令和6年度地下水概況調査(ローリング方式)(1)測定結果一覧表

単位:mg/L

調査日	測定地点															No.	測定地点
	9月17日	9月4日	9月17日	9月17日	9月18日	9月5日	9月4日	9月12日	9月4日	9月12日	9月12日	9月12日	9月4日	9月12日	9月12日		
環境基準項目	カドミウム	< 0.0003	千代田区	新堀区	文京区	台東区	目黒区	品川区	大田区	大田区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	中野区	中野区
	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	< 0.0003	< 0.0003
	鉛	< 0.002	0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PCB	不検出	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
要監視項目	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	0.54	0.06	0.63	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	硝酸性窒素	0.45	0.53	0.05	0.62	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	0.02	0.10	0.01	0.01	0.06	0.17	0.04	0.04	0.13	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
	1,4-ジオキサン	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	トルエン	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	キシレン	—	—	—	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	—	—	—	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニッケル	—	—	—	< 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
	モリブデン	—	—	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
	PFOS及びPFOA	0.000050	0.000074	0.0000011	0.0000014	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000026	0.000018	0.000015	0.0000087	0.000012	0.000040	0.000087	0.000014	0.000014	0.000014

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

別表1 令和6年度地下水概況調査(ローリング方式)(1)測定結果一覧表

単位:mg/L

調査日		9月11日	9月3日	9月3日	9月18日	9月3日	9月9日	9月11日	9月11日	9月19日	9月19日	9月19日	9月5日	9月9日	9月5日	9月5日
No.		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
測定地点		杉並区	豊島区	北区	荒川区	板橋区	板橋区	練馬区	練馬区	足立区	足立区	足立区	葛飾区	葛飾区	江戸川区	江戸川区
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	< 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	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.054	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PCB	不検出	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
要監視項目	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0048	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—
	チウラム	< 0.0006	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	—
	シマジン	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—
	チオベンカルブ	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	6.4	7.8	7.1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.04
	硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6.4	7.8	7.0	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.18	0.10	1.2
	ほう素	0.01	0.01	0.02	0.07	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.16	0.07	1.3
	1,4-ジオキサン	< 0.005	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—
	トルエン	< 0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	< 0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	モリブデン	< 0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPFOA	0.0000083	0.0000010	0.0000060	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000052	0.0000061	0.0000038	0.0000017	< 0.0000003	0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

別表1 令和6年度地下水概況調査(ローリング方式)(1)測定結果一覧表

単位: mg/L

調査日	測定地点																	要 監 視 項 目
	10月23日	9月19日	9月24日	11月12日	9月18日	9月18日	9月18日	10月17日	9月26日	10月15日	9月17日	9月17日	9月17日	9月12日	9月24日	9月4日	9月12日	
No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	鉛	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.003	
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PCB	—	—	—	不検出	—	不検出	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0009	0.0005	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0005	0.0017	< 0.0002	< 0.0002	0.0014	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—		
チウラム	—	—	—	< 0.0006	—	< 0.0006	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—		
シマジン	—	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—		
チオベンカルブ	—	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—		
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	5.8	< 0.03	1.6	5.0	5.2	2.8	5.9	4.7	7.4	7.4	5.1	< 0.03	8.1	6.3	6.3		
硝酸性窒素	5.1	5.8	< 0.02	1.6	5.0	5.2	2.8	5.9	4.6	7.4	7.4	5.1	< 0.02	8.1	6.3	6.3		
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		
ほう素	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04		
1,4-ジオキサン	—	—	—	< 0.005	—	< 0.005	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—		
トルエン	—	—	—	—	—	< 0.06	—	—	—	—	< 0.06	< 0.06	—	—	—	—		
キシレン	—	—	—	—	—	< 0.04	—	—	—	< 0.04	< 0.04	< 0.04	—	—	—	—		
フタル酸ジエチルヘキシル	—	—	—	—	—	< 0.006	—	—	—	< 0.006	< 0.006	< 0.006	—	—	—	—		
ニッケル	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—		
モリブデン	—	—	—	—	—	< 0.007	—	—	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007	—	—	—	—		
PFOS及びPFOA	0.000067	0.000017	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000050	0.0000037	0.000040	0.000014	0.000033	0.000012	0.000010	0.000020	< 0.0000003	0.0000033	0.000010	0.000010		

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

別表 2 令和 6 年度地下水概況調査（ローリング方式）（2）測定結果一覧表

調査日	10月23日	10月31日	10月31日	10月31日	10月21日	10月24日	10月23日	10月23日	9月26日	9月26日	10月29日	10月29日	10月29日
No.	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
測定地点	千代田区	中央区	中央区	港区	港区	港区	新宿区	新宿区	文京区	文京区	台東区	台東区	台東区
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000029	0.000015	0.000056	< 0.0000003	0.000030	0.000012	0.000099	0.000020	0.000010	0.0000003	0.0000019	0.000047
													0.000043

調査日	10月31日	10月31日	11月14日	10月9日	10月10日	10月21日	10月9日	10月9日	10月7日	10月7日	10月7日	10月8日	10月8日
No.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
測定地点	墨田区	江東区	江東区	品川区	品川区	品川区	目黒区	目黒区	目黒区	大田区	大田区	大田区	大田区
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000003	0.000021	0.0000003	0.0000006	0.00010	0.0000072	0.000027	0.0000092	0.0000080	0.0000090	0.000013	0.0000011
						< 0.0000003						0.0000061	0.0000021

調査日	10月1日	9月30日	10月2日	10月1日	10月1日	10月2日	10月1日	10月2日	10月10日	10月10日	10月24日	10月24日	10月24日
No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
測定地点	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	渋谷区	渋谷区	中野区	中野区
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000049	0.000012	0.0000047	0.0000085	0.0000013	0.000017	0.0000012	0.0000052	0.0000006	0.00014	0.000022	0.000013
												0.0000020	0.0000031

調査日	9月30日	9月30日	9月30日	10月3日	10月3日	10月3日	10月17日	10月17日	10月31日	10月31日	11月14日	10月22日	10月22日
No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
測定地点	杉並区	杉並区	杉並区	豊島区	豊島区	豊島区	北区	北区	北区	荒川区	荒川区	板橋区	板橋区
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000044	0.000010	0.000018	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	0.000013	0.000023
												0.0000016	0.0000016

調査日	10月22日	10月23日	10月23日	9月24日	9月24日	9月24日	9月25日	9月25日	10月15日	10月16日	10月15日	10月15日	10月15日
No.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
測定地点	板橋区	板橋区	板橋区	練馬区	練馬区	練馬区	練馬区	練馬区	練馬区	足立区	足立区	足立区	足立区
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000006	0.000010	0.0000006	0.0000069	0.0000069	0.000011	0.000040	0.000022	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000031	< 0.0000003
												0.0000094	< 0.0000003

調査日	10月16日	10月16日	10月31日	1月9日	10月29日	10月28日	10月28日	10月28日	10月28日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日
No.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
測定地点	足立区	足立区	足立区	葛飾区	葛飾区	葛飾区	葛飾区	葛飾区	葛飾区	江戸川区	江戸川区	江戸川区	江戸川区
要監視項目	PFOS及びPFOA	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003
												0.0000003	0.0000003

別表 2 令和 6 年度地下水概況調査（ローリング方式）（2）測定結果一覧表

調査日	11月7日	11月7日	11月5日	11月5日	10月28日	11月6日	11月6日	11月5日	11月5日	11月6日	11月6日	11月6日	11月5日	11月6日	11月6日	11月6日
No.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	
測定 地点	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000013	0.0000026	0.0000009	0.0000065	0.0000055	0.0000008	0.0000076	0.0000077	0.000011	0.000016	0.000011	< 0.0000003	0.0000006	< 0.0000003	0.0000010

調査日	11月6日	11月6日	11月13日	10月28日	10月29日	10月29日	10月24日	10月22日	10月24日	11月18日	11月18日	11月18日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日
No.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
測定 地 点	八王子市	八王子市	八王子市	立川市	立川市	立川市	武蔵野市	武蔵野市	武蔵野市	三鷹市	三鷹市	三鷹市	青梅市	青梅市	青梅市	青梅市
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000071	0.0000009	0.0000079	0.00031	0.000072	0.00010	0.000072	0.0000011	0.000040	0.000012	0.000024	0.0000004	< 0.0000003	0.000010	0.000010

調査日	11月7日	11月7日	11月7日	11月18日	10月28日	10月28日	11月14日	11月18日	11月18日	11月6日	11月11日	11月13日	11月13日	11月13日	11月11日	11月11日
No.	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	
測定 地点	府中市	府中市	府中市	昭島市	昭島市	昭島市	調布市	調布市	調布市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.00017	0.00019	0.000033	0.000012	0.000017	0.000017	0.000012	0.000068	0.000013	0.0000004	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000023	0.0000003	0.0000003

調査日	11月11日	11月11日	11月11日	10月9日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	11月11日	11月11日	11月11日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日
No.	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
測定 地点	町田市	町田市	町田市	小金井市	小金井市	小金井市	小平市	小平市	小平市	日野市	日野市	日野市	東村山市	東村山市	東村山市	東村山市
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000016	0.0000019	< 0.0000003	0.000021	0.000033	0.000010	0.00015	0.000081	0.00014	0.000015	0.0000051	< 0.0000003	0.0000023	0.0000003	0.0000003

調査日	10月30日	10月30日	11月18日	11月11日	10月29日	10月29日	10月17日	10月17日	10月18日	8月29日	8月29日	8月29日	11月18日	10月15日	11月18日
No.	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
測定 地点	国分寺市	国分寺市	国分寺市	国立市	国立市	国立市	福生市	福生市	福生市	狛江市	狛江市	狛江市	東大和市	東大和市	東大和市
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.00011	0.000066	0.00038	0.00033	0.00016	0.000025	0.000021	0.000014	0.000028	< 0.0000003	< 0.0000003	0.000012	0.0000095	0.0000091

調査日	10月22日	1月8日	10月16日	10月16日	10月16日	10月22日	10月10日	10月10日	10月10日	11月26日	11月14日	11月26日	11月14日	11月14日	11月14日
No.	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
測定 地点	清瀬市	清瀬市	清瀬市	東久留米市	東久留米市	東久留米市	武蔵村山市	武蔵村山市	武蔵村山市	多摩市	多摩市	多摩市	稲城市	稲城市	稲城市
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000069	0.0000038	0.000024	0.000014	0.000017	0.000062	0.0000005	< 0.0000020	< 0.0000003	0.0000003	0.0000060	0.0000030	< 0.0000003	0.0000041

別表 2 令和 6 年度地下水概況調査（ローリング方式）（2）測定結果一覧表

調査日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月8日	11月7日	10月8日	10月24日	10月22日	10月30日	10月1日	10月1日	10月1日	10月2日	10月2日	10月2日
No.	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195		
測定地点	羽村市	羽村市	羽村市	あきる野市	あきる野市	あきる野市	西東京市	西東京市	西東京市	瑞穂町	瑞穂町	瑞穂町	日の出町	日の出町	日の出町	日の出町	日の出町
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000018	0.000012	0.000016	0.0000062	0.0000093	0.0000019	0.000010	0.000017	0.0000069	0.0000076	0.0000048	0.0000068	< 0.0000003	0.0000011	0.0000014	0.000014

調査日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日
No.	196	197	198	199
測定地点	檜原村	檜原村	奥多摩町	
要監視項目	PFOS及びPFOA	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003

※「着色部分」は、指針値(暫定)超過を示す
※「指針値(暫定)」: 令和2年5月28日水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)
※「指針値(暫定)」は、PFOS 及びPFOA の合算値である(0.000005mg/L以下)

別表3 令和6年度汚染井戸周辺地区調査測定結果一覧表

・カドミウム、鉛、ふっ素、ほう素 (mg/L)

No.	測定地点	カドミウム	鉛	ふっ素	ほう素	備考
1	港区	0.0063				令和6年度概況調査結果 カドミウム 0.0057 (注)
2	港区	0.0003未満				
3	港区	0.0003未満				
4	渋谷区		0.010			令和6年度概況調査結果 鉛 0.017(注)
5	渋谷区		0.002			
6	渋谷区		0.002未満			
7	江戸川区			1.1	1.3	令和6年度概況調査結果 ふっ素 1.2、ほう素 1.3(注)
8	江戸川区			0.18	0.21	
9	江戸川区			0.18	0.21	
10	江戸川区			0.16	0.27	
11	江戸川区			0.32	0.37	
環境基準		0.003 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	

※着色部分は環境基準超過を示す。

(注)備考：表記した概況調査結果は、概況調査対象物質のうち基準値を超過した物質を示している。

別表 4 令和6年度地下水継続監視調査結果

(単位: mg/L)

No	測定地点	採水日	カドミウム	鉛	砒素	四塩化炭素	ジクロロメタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン ブス-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	テトラクロロエチレン	クロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ほう素	1,4-ジオキサン
														硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		
1	中央区	12月10日	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	中央区	10月31日	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	中央区	10月31日	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.79	-
4	新宿区	11月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	< 0.01	-
5	新宿区	11月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	< 0.01	-
6	新宿区	11月25日	-	-	-	-	0.0045	0.0043	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.0029	-	-	-	-
7	文京区	1月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	< 0.01	-
8	文京区	1月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	< 0.01	-
9	文京区	1月23日	-	-	-	-	-	0.039	0.0023	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.0013	-	-	-	-
10	文京区	1月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	< 0.01	-
11	文京区	1月27日	-	< 0.002	-	-	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0061	< 0.0002	11	11	< 0.01	-
12	文京区	1月27日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0002	< 0.0002	-	-	-	-
13	文京区	1月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.9	< 0.01	-
14	文京区	1月27日	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	台東区	1月27日	-	0.002	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	墨田区	12月10日	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	江東区	12月10日	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	江東区	11月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	品川区	12月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	< 0.01	-
20	品川区	1月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	< 0.01	-
21	大田区	1月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	9.9	< 0.01	-
22	大田区	1月30日	-	-	-	-	< 0.0002	0.010	0.0099	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-
23	大田区	1月30日	-	-	-	-	0.0005	0.40	0.0014	0.0025	0.075	0.18	0.0002	-	-	-	-
24	大田区	1月30日	-	-	-	-	0.0002	0.027	0.027	0.0006	0.003	0.021	0.012	-	-	-	-
25	大田区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	大田区	1月30日	-	-	-	-	< 0.0004	0.25	0.0011	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.13	-	-	-	-
27	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	< 0.01	-
28	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	< 0.01	-
29	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	< 0.01	-
30	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.024	< 0.0002	-	-	-	-
31	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.025	< 0.0002	-	-	-	-
32	杉並区	11月25日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.015	< 0.0002	-	-	-	-
33	豊島区	1月29日	< 0.0003	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	豊島区	1月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	< 0.01	-
35	豊島区	1月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	< 0.01	-
36	豊島区	1月29日	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	豊島区	1月29日	-	0.005	-	-	< 0.0002	0.0021	0.0019	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.0021	-	-	-	-
38	荒川区	1月9日	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	板橋区	12月4日	-	-	-	-	0.0002	0.0055	0.0053	< 0.0002	0.001	0.0054	< 0.0002	-	-	-	-
40	板橋区	12月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	< 0.01	-
41	板橋区	12月4日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.003	0.0002	< 0.0002	-	-	-	-
42	板橋区	12月4日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0020	0.0018	< 0.0002	< 0.001	0.0059	< 0.0002	-	-	-	-
43	板橋区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	板橋区	12月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	< 0.01	-
45	練馬区	1月29日	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	練馬区	1月23日	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	練馬区	1月23日	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	練馬区	1月22日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0060	< 0.0002	-	-	-	-
49	練馬区	1月23日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0056	< 0.0002	-	-	-	-
50	練馬区	1月22日	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	練馬区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	練馬区	1月22日	-	-	-	-	< 0.0002	0.014	0.013	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.038	-	-	-	-
53	葛飾区	12月9日	-	-	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	葛飾区	12月9日	-	-	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	葛飾区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	江戸川区	12月9日	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	江戸川区	12月9日	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	江戸川区	12月9日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表 4 令和6年度地下水継続監視調査結果

(単位：mg/L)

No	測定地点	採水日	カドミウム	鉛	砒素	四塩化炭素	ジクロロメタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン ジクロロエチレン 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	テトラクロロエチレン	クロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ほう素	1,4-ジオキサン
														硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		
59	八王子市	9月26日	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	八王子市	9月26日	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	八王子市	9月26日	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	立川市	12月11日	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.065
63	立川市	12月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005
64	立川市	12月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	武蔵野市	12月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	武蔵野市	12月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	三鷹市	12月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	三鷹市	12月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	三鷹市	12月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	青梅市	12月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	青梅市	12月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	町田市	9月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	所中市	12月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	小金井市	12月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	小金井市	12月5日	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	< 0.01	—
76	小平市	12月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	日野市	12月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	国分寺市	12月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	国分寺市	12月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	国立市	12月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	国立市	12月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	福生市	12月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	福生市	12月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	狛江市	1月28日	—	—	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	狛江市	1月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	津渡市	1月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	武蔵村山市	12月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	稲城市	12月6日	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) 採水不可により欠測

※「着色部分」は環境基準超過を示す

別表5 令和6年度地下水継続監視調査(2) 測定結果一覧表

(mg/L)

No.	ブロック	調査日	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	指針値(暫定)
1	文京区	1月27日	0.000073	0.000064	0.0000092	0.00005以下
2	文京区	1月27日	0.000088	0.000061	0.000026	
3	台東区	2月4日	0.000058	0.000030	0.000028	
4	大田区(注)	—	—	—	—	
5	大田区	2月4日	0.000048	0.000015	0.000032	
6	世田谷区	1月28日	0.000042	0.000024	0.000017	
7	世田谷区	1月28日	0.000057	0.000048	0.0000092	
8	渋谷区	2月4日	0.00011	0.000085	0.000032	
9	渋谷区	2月4日	0.00014	0.0000004	0.00014	
10	練馬区	1月23日	0.000032	0.000026	0.0000055	
11	練馬区(注)	—	—	—	—	
12	練馬区	1月22日	0.000059	0.000051	0.0000084	
13	練馬区(注)	—	—	—	—	
14	練馬区	1月22日	0.000073	0.000064	0.0000087	
15	足立区	1月9日	0.000026	0.000023	0.0000025	
16	八王子市	1月16日	0.000094	0.000089	0.0000054	
17	立川市	1月15日	0.00047	0.00042	0.000050	
18	立川市(注)	—	—	—	—	
19	立川市	1月15日	0.00051	0.00040	0.00010	
20	立川市	1月15日	0.00038	0.00034	0.000039	
21	立川市	2月3日	0.00023	0.00020	0.000032	
22	立川市	2月3日	0.000052	0.000010	0.000042	
23	立川市	1月16日	0.00014	0.000094	0.000054	
24	立川市	1月16日	0.00020	0.00018	0.000021	
25	立川市	1月16日	0.000031	0.000024	0.0000063	
26	武蔵野市	1月21日	0.000047	0.000039	0.0000080	
27	武蔵野市	1月21日	0.000015	0.000011	0.0000045	
28	武蔵野市	1月21日	0.000051	0.000041	0.0000097	
29	青梅市(注)	—	—	—	—	
30	府中市	1月20日	0.00032	0.00028	0.000036	
31	府中市	1月20日	0.00030	0.00027	0.000030	
32	府中市	1月20日	0.000099	0.000079	0.000020	
33	府中市	1月20日	0.00012	0.00010	0.000018	
34	調布市	1月20日	0.00043	0.00018	0.00024	
35	小金井市	1月8日	0.000055	0.000046	0.0000093	
36	小平市	1月8日	0.000073	0.000058	0.000014	
37	小平市	1月8日	0.000080	0.000057	0.000022	
38	日野市	2月3日	0.000099	0.000089	0.000010	
39	国分寺市	2月3日	0.000071	0.000059	0.000011	
40	国分寺市	2月3日	0.000096	0.000077	0.000019	

別表5 令和6年度地下水継続監視調査(2) 測定結果一覧表

(mg/L)

No.	ブロック	調査日	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	指針値(暫定)
41	国立市	1月14日	0.000084	0.000068	0.000015	0.00005以下
42	国立市	1月14日	0.000056	0.000047	0.0000092	
43	国立市	1月14日	0.000034	0.000026	0.0000070	
44	国立市	1月14日	0.00010	0.000093	0.000013	
45	狛江市	1月28日	0.00021	0.0000063	0.00021	
46	狛江市	1月28日	0.000039	0.000030	0.0000091	
47	狛江市	2月5日	0.000099	0.000089	0.0000099	
48	武蔵村山市	1月15日	0.000068	0.000030	0.000037	
49	西東京市	1月21日	0.000079	0.000071	0.0000083	
50	西東京市	1月21日	0.000052	0.000044	0.0000082	

※「着色部分」は、指針値(暫定)超過を示す

※ 指針値(暫定): 令和2年5月28日水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)

※ 指針値(暫定)は、PFOS 及びPFOA の合算値である(0.00005mg/L以下)

(注) 採水不可により欠測

別表6 令和6年度地下水概況調査（定点方式）測定結果一覧表

調査日	2月12日	2月18日	2月4日	12月12日	12月17日	12月9日	12月9日	12月9日	12月20日	1月16日	12月12日	12月20日	12月20日	12月9日	12月20日	12月20日	12月14日	11月14日
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15		
測定地点	港区	港区	渋谷区	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000088	0.000017	0.000011	0.000005	< 0.000005	0.000021	0.000008	< 0.000005		0.000025	0.000041	0.000019	0.000007	0.000007	0.000075		

調査日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	12月9日	12月9日	12月9日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日
No.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
測定地点	立川市*	立川市*	立川市*	立川市*	立川市*	立川市*	青梅市*	青梅市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000010	0.000066	0.000015	0.000016	0.000027	0.000080	0.000031	0.000063	0.000019	0.000015	0.000072	0.000010	0.000068	0.000010	0.000067		

調査日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月11日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月4日		
No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
測定地点	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000010	0.000022	0.000023	0.000038	0.000015	0.000018	0.000036	0.000014	0.000050	0.000013	0.000016	0.000025	0.000040	0.000019			

調査日	12月4日	12月4日	12月13日	12月24日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月12日	12月19日	12月12日	12月24日	12月19日	12月19日	12月19日	2月6日		
No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
測定地点	調布市*	調布市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000056	0.000048	0.000024	0.000052	0.000036	0.000032	0.000036	0.00010	0.000054	0.000041	0.000075	0.000095	0.000097	0.000069			

調査日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日
No.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			
測定地点	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000094	0.000025	0.000021	0.000077	0.000083	0.000095	0.000012	0.000077	0.000018	0.000031	0.00026	0.00013	0.000048	0.000037			

調査日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日
No.	76	77	78	79	80	81	82	83	84									
測定地点	福生市*	福生市*	福生市*	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000020	0.0000089	0.000016	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000039	< 0.0000003	0.000016	0.00005以下								

※「細掛け部分」は、指針値(暫定)超過を示す
※ 指針値(暫定):令和2年5月28日水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)
※ 指針値(暫定)は、PFOS及びPFOAの合算値である
※「*」は、「区市町村と連携したPFOS等地下水調査促進事業」において区市町村が実施した調査

別表 6 令和 6 年度地下水概況調査（定点方式）測定結果一覧表

調査日		12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月13日
No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
測定地点		町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.00011	0.000043	0.000027	0.0000035	0.0000034	0.0000029	0.0000090	0.0000008	0.0000029	0.00020	0.0000024	0.0000034	0.0000023	0.0000026	0.0000018

調査日		12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	単位：mg/L	
No.		16	17	18	19	20	指針値（暫定）	
測定地点		町田市	町田市	町田市	町田市	町田市		
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000019	0.0000016	0.0000052	0.0000040	0.0000021	0.00005 以下	

※ 町田市が実施した地下水調査の結果である
※ 「網掛け部分」は、指針値（暫定）超過を示す
※ 指針値（暫定）：令和2年5月28日水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（通知）
※ 指針値（暫定）は、PFOS 及びPFOA の合算値である

＜参考＞ 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月13日環境庁告示第10号、最終改正 令和3年10月7日 環境省告示第62号)

項 目	環 境 基 準				
	R4.4.1から	H26.11.17から	H23.10.27から	H21.11.30から	H21.11.29まで
カドミウム	0.003 mg/L以下			0.01 mg/L以下	
全シアン	検出されないこと				
鉛	0.01 mg/L以下				
六価クロム	0.02 mg/L以下	0.05 mg/L以下			
砒素	0.01 mg/L以下				
総水銀	0.0005 mg/L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 mg/L以下				
四塩化炭素	0.002 mg/L以下				
クロロエチレン(別名:塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L以下				対象外
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				0.02 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン 注1	0.04 mg/L以下				対象外
シス-1,2-ジクロロエチレン	－ (削除)				0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下				
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下				
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.03 mg/L以下			
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下				
チウラム	0.006 mg/L以下				
シマジン	0.003 mg/L以下				
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下				
ベンゼン	0.01 mg/L以下				
セレン	0.01 mg/L以下				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 注2	10 mg/L以下				
ふっ素 注2	0.8 mg/L以下				
ほう素 注2	1 mg/L以下				
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				対象外

注1 「シス-1,2-ジクロロエチレン」と「トランス-1,2-ジクロロエチレン」の合計値

注2 平成11年2月22日に追加された。

参 考 資 料

1 環境基準

「水質汚濁に係る環境基準について」昭和46年12月28日 環境庁告示第59号
改定昭49環告63、昭50環告3、昭57環告41・環告140、昭60環告29、昭61環告1、
平3環告78、平5環告16・環告65、平7環告17、平10環告15、平11環告14、平12環
告22、平15環告123、平20環告40、平21環告78、平23環告94、平24環告84・環告
127、平25環告30、平26環告39・環告126、平28環告37、平31環告46、令3環告62

水質汚濁に係る環境基準としては、人の健康の保護に関する環境基準、生活環境の保全に関する環境基準が定められている。

人の健康の保護に関する環境基準については、全水域一律の基準が設定され、これを直ちに達成し、維持することとされている。これまでの主な改定は次のとおりである。

- ・平成5年3月：有機りんを削除、ジクロロメタン等の15項目を新たに追加、鉛及び砒素^ひについては基準を強化
- ・平成11年2月：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素の3項目を追加
- ・平成21年11月：1,4-ジオキサンを追加、1,1-ジクロロエチレンについては基準を強化
- ・平成23年10月：カドミウムの基準を強化
- ・平成26年11月：トリクロロエチレンの基準を強化
- ・令和3年10月：六価クロムの基準を強化

生活環境の保全に関する環境基準については、河川、海域等の利用目的に応じて個別に水域類型、達成期間が定められている。これまでの主な改定は次のとおりである。

- ・昭和57年12月：湖沼における全窒素、全りんの基準を追加（平成10年6月1日環境庁告示第27号において小河内ダム貯水池に全りんについての水域類型が指定された。）
- ・平成5年8月：海域における全窒素、全りんの基準を追加（平成7年2月28日環境庁告示第5号において東京湾に全窒素、全りんについての水域類型が指定された。）
- ・平成28年3月：湖沼及び海域における底層溶存酸素量の基準を追加
- ・令和3年10月：大腸菌群数を削除し、大腸菌数を追加。

また、水生生物及びその生息環境を保全する観点から、平成15年11月の改定により全亜鉛が追加され、平成18年に多摩川及び小河内ダム貯水池並びに平成21年に江戸川、旧江戸川、綾瀬川、中川、荒川及び東京湾の水域類型が指定された。さらに、平成24年8月の改定によりノニルフェノールが、平成25年3月の改定により直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）がそれぞれ追加された。

(1) 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

令和5年3月31日現在

項 目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本産業規格 K0102（以下「規格」という。）55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格 38.1.2（規格 38 の備考 11 を除く。以下同じ。）及び 38.2 に定める方法、規格 38.1.2 及び 38.3 に定める方法、規格 38.1.2 及び 38.5 に定める方法又は付表 1 に掲げる方法
鉛	0.01mg/L以下	規格 54 に定める方法
六価クロム	0.02mg/L以下	規格 65.2（規格 65.2.2 及び 65.2.7 を除く。）に定める方法（ただし、次の 1 から 3 までに掲げる場合にあっては、それぞれ 1 から 3 までに定めるところによる。） 1 規格 65.2.1 に定める方法による場合 原則として光路長 50mm の吸収セルを用いること。 2 規格 65.2.3、65.2.4 又は 65.2.5 に定める方法による場合（規格 65.の備考 11 の b）による場合に限る。）試料に、その濃度が基準値相当分（0.02mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が 70～120%であることを確認すること。 3 規格 65.2.6 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 2 に定めるところによるほか、日本産業規格 K0170－7 の 7 の a）又は b）に定める操作を行うこと。
砒素	0.01mg/L以下	規格 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表 2 に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表 3 に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表 4 に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,2－ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
1,1－ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
シス－1,2－ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
1,1,1－トリクロロエタン	1 mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,1,2－トリクロロエタン	0.006mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,3－ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表 5 に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあっては規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格 43.1 に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格 34.1（規格 34 の備考 1 を除く。）若しくは 34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200ml に硫酸 10ml、りん酸 60ml 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250ml を混合し、水を加えて 1,000ml としたものを用い、日本産業規格 K0170－6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格 34.1.1c）（注(2)第三文及び規格 34 の備考 1 を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表 7 に掲げる方法
ほう素	1 mg/L以下	規格 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法
1,4－ジオキサン	0.05mg/L以下	付表 8 に掲げる方法
備考 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。 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。		

(2) 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

① 河 川（湖沼を除く。）

ア

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値					該 当 水 域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素 要求量(BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数環境基準値 [90%水質値]	
AA	水道 1 級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げ るもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	20 CFU/100mL 以下	第 1 の 2 の (2) に より水域類型ごと に指定する水域
A	水道 2 級 水産 1 級 水浴及び B 以下の 欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2 mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300 CFU/100mL 以下	
B	水道 3 級 水産 2 級 及び C 以下の欄に 掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	25mg/L 以下	5 mg/L 以上	1000 CFU/100mL 以下	
C	水産 3 級 工業用水 1 級及び D 以下の欄に掲げ るもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	50mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	
D	工業用水 2 級 農業用水及び E の 欄に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	100mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	
E	工業用水 3 級 環 境 保 全	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。	2 mg/L 以上	—	
測 定 方 法		規格 12.1 に定め る方法又はガラス 電極を用いる水質 自動監視測定装置 によりこれと同程 度の計測結果の得 られる方法	規格 21 に定め る方法	付表 9 に掲げる 方法	規格 32 に定め る方法又は隔膜 電極若しくは光 学式センサを用 いる水質自動監 視測定装置によ りこれと同程度 の計測結果の得 られる方法	付表 10 に掲げる方法	
備 考 1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%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た際の 0.9×n 番目（n は日間平均値のデータ数）のデータ値（0.9×n が整数でない場合は端数を切り上げた整数番号の値をとる。）とする（湖沼、海域もこれに準ずる。））。 2 農業利用水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/L 以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。 3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であつて、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。 4 水道 1 級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 100 CFU/100ml 以下とする。 5 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない（湖沼、海域もこれに準ずる。）。 6 大腸菌数に用いる単位は CFU（コロニー形成単位（Colony Forming Unit））/100ml とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。							

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

〃 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

〃 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用

〃 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

〃 3 級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

〃 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

〃 3 級：特殊の浄水操作を行うもの

5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ

類型	項目	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニルフェノール	L A S	
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	第 1 の 2 の (2)により水域 類型ごとに指定する 水域
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	
備考 1 基準値は年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)					

② 湖 沼（天然湖沼および貯水量1000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）

ア

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値					該 当 水 域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要 求量(COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数環境基準値 [90%水質値]	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げる もの	6.5以上8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	20 CFU/100mL 以下	第1の2の(2) により水域類 型ごとに指定 する水域
A	水道2、3級 水産2級 水浴及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/100mL 以下	
B	水産3級 工業用水1級 農業用水及びCの欄 に掲げるもの	6.5以上8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認 められないこと。	2mg/L以上	—	
測 定 方 法		規格12.1に定める 方法又はガラス電 極を用いる水質自 動監視測定装置に よりこれと同程度 の計測結果の得ら れる方法	規格17に定める 方法	付表9に掲げる方 法	規格32に定める方法 又は隔膜電極若し くは光学式センサを 用いる水質自動監視 測定装置によりこれ と同程度の計測結果 の得られる方法	付表10に掲げる方法	
備 考							
1 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。 2 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 100CFU/100ml 以下とする。 3 水道3級を利用目的としている地点（水浴又は水道2級を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 1,000CFU/100ml 以下とする。 4 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位（Colony Forming Unit））/100ml とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。							

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3 水産 1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 " 2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
 " 3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値		該 当 水 域
		全 窒 素	全 磷	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごと に指定する水域
II	水道1、2、3級（特殊なものを除く。） 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	
III	水道3級（特殊なもの）及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
V	水産3種 農業用水 工業用水 環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	
測 定 方 法		規格45.2、45.3、45.4又は 45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備 考				
1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。				

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 水道 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 （「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
 3 水産 1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
 水産 2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
 水産 3種：コイ、フナ等の水産生物用
 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニルフェノール	L A S	
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下	第 1 の 2 の (2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L以下	
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下	
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	
備考 1 基準値は年間平均値とする。					

エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当水域
		底層溶存酸素量	
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	第 1 の 2 の (2)により水域類型ごとに指定する水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上	
測定方法		規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法	
備考 1 基準値は、日間平均値とする。 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

③ 海 域

ア

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値					該 当 水 域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求 量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数環境基準値 [90%水質値]	n-ヘキサン抽出 物質(油分等)	
A	水産1級 浴 自然環境保全及び B以下の欄に掲げ るもの	7.8以上8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	300 CFU/100mL以下	検出されないこと。	第1の2の(2)に より水域類型ごと に指定する水域
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以上	—	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以上	—	—	
測 定 方 法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果の得られ る方法	規格17に定める 方法(ただし、B 類型の工業用水 及び水産2級の うちノリ養殖の 利水点における 測定方法はアル カリ性法)	規格32に定め る方法又は隔 膜電極若しく は光学式セン サを用いる水 質自動監視測 定装置により これと同程度 の計測結果の 得られる方法	付表10に掲げる方法	付表14に掲げる方 法	
備 考 1 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数 20CFU/100ml 以下とする。 2 アルカリ性法とは次のものをいう。 試料 50ml を正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液 (10w/v%) 1ml を加え、次に過マンガン酸カリウム溶液 (2mmol/L) 10ml を正確に加えたのち、沸騰した水溶液中に正確に 20 分放置する。その後よう化カリウム溶液 (10w/v%) 1ml とアジ化ナトリウム溶液 (4w/v%) 1滴を加え、冷却後、硫酸 (2+1) 0.5ml を加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。 $\text{COD (O}_2\text{mg/L)} = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$ (a) : チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の滴定値 (ml) (b) : 蒸留水について行った空試験値 (ml) fNa₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の力価 3 大腸菌数に用いる単位は CFU (コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)) /100ml とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニーの数を数えることで算出する。							

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
2 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
" 2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
3 環境保全：国民の日常生活（沿岸の散歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値		該 当 水 域
		全 窒 素	全 磷	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び3種を除く。）	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定 する水域
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び3種を除く。）	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下	
III	水産2種及び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 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下	
測 定 方 法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備 考 1 基準値は、年間平均値とする。 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。				

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
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
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

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニルフェノール	L A S	
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.01mg/L 以下	第1の2の (2)により水域 類型ごとに指定する 水域
生物特 A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L 以下	0.0007mg/L 以下	0.006mg/L 以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	
備考 1 基準値は年間平均値とする。					

エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当水域
		底層溶存酸素量	
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	第1の2の (2)により水域 類型ごとに指定する 水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上	
測定方法		規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法	
備考 1 基準値は、日間平均値とする。 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

2 各種指針値等

(1) 要監視項目：「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5年3月8日 環水管第21号）

環境基準のほかに、現時点では環境基準項目とせず、知見の集積に努め、推移を把握していくものとして、「要監視項目」が定められている。

人の健康の保護に関連する物質として、現在 27 項目が設定されている。

項 目	指 針 値	項 目	指 針 値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	イプロベンホス（I B P）	0.008 mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	クロルニトロフェン（C N P）	— *
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L以下	トルエン	0.6 mg/L以下
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L以下	キシレン	0.4 mg/L以下
イソキサチオン	0.008 mg/L以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L以下
ダイアジノン	0.005 mg/L以下	ニッケル	— **
フェニトロチオン（M E P）	0.003 mg/L以下	モリブデン	0.07 mg/L以下
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	アンチモン	0.02 mg/L以下
オキシシン銅（有機銅）	0.04 mg/L以下	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下
クロロタロニル（T P N）	0.05 mg/L以下	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下
プロピザミド	0.008 mg/L以下	全マンガン	0.2 mg/L以下
E P N	0.006 mg/L以下	ウラン	0.002 mg/L以下
ジクロロボス（D D V P）	0.008 mg/L以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸（P F O S）及びペルフルオロオクタン酸（P F O A）	0.00005 mg/L以下（暫定）***
フェノブカルブ（B P M C）	0.03 mg/L以下		

* クロルニトロフェンについては平成6年3月15日環水管第43号にて指針値を削除し、新たな数値は定めないこととされた。しかし、引き続き要監視項目として推移を把握し、0.0001mg/L以上をもって「検出されること」とされている。

** 平成11年2月22日環水企第58号、環水管第49号で指針値を削除した。

*** PFOS 及び PFOA の指針値（暫定）については、PFOS 及び PFOA の合計値とする。

また、生活環境を構成する有用な水生生物及びその餌生物並びにそれらの生息又は生育環境の保全に関連する物質として、現在6項目が設定されている。

項 目	水 域	類 型	指 針 値
クロロホルム	河 川 及 び 湖 沼	生 物 A	0.7 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.006 mg/L 以下
		生 物 B	3 mg/L 以下
		生 物 特 B	3 mg/L 以下
	海 域	生 物 A	0.8 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.8 mg/L 以下
フェノール	河 川 及 び 湖 沼	生 物 A	0.05 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.01 mg/L 以下
		生 物 B	0.08 mg/L 以下
		生 物 特 B	0.01 mg/L 以下
	海 域	生 物 A	2 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.2 mg/L 以下
ホルムアルデヒド	河 川 及 び 湖 沼	生 物 A	1 mg/L 以下
		生 物 特 A	1 mg/L 以下
		生 物 B	1 mg/L 以下
		生 物 特 B	1 mg/L 以下
	海 域	生 物 A	0.3 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.03 mg/L 以下
4-tert-オクチルフェノール	淡 水 域 (河川及び湖沼)	生 物 A	0.001 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.0007 mg/L 以下
		生 物 B	0.004 mg/L 以下
		生 物 特 B	0.003 mg/L 以下
	海 域	生 物 A	0.0009 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.0004 mg/L 以下
アニリン	淡 水 域 (河川及び湖沼)	生 物 A	0.02 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.02 mg/L 以下
		生 物 B	0.02 mg/L 以下
		生 物 特 B	0.02 mg/L 以下
	海 域	生 物 A	0.1 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.1 mg/L 以下
2,4-ジクロロフェノール	淡 水 域 (河川及び湖沼)	生 物 A	0.03 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.003 mg/L 以下
		生 物 B	0.03 mg/L 以下
		生 物 特 B	0.02 mg/L 以下
	海 域	生 物 A	0.02 mg/L 以下
		生 物 特 A	0.01 mg/L 以下

- (2) トリハロメタン生成能の濃度に係る水質目標値：「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法（平成6年法律第9号）第5条第1項に規定する水質保全計画を定めるに当たって留意すべき事項等について」（平成7年5月8日付環水管第120号）

水域の水温	水質目標値（年平均値、単位：mg/L）
15℃以下	0.09
15℃を超え20℃以下	0.08
20℃を超え25℃以下	0.07
25℃を超え30℃以下	0.06
30℃を超え35℃以下	0.05

（注）水域の水温は、当該水域の月平均値の年間最高値とする。

なお、現在、本特別措置法に規定する「指定水域」はない。

- (3) 「公共用水域等における農薬の水質評価指針について」（平成6年4月15日付環水管第86号）

本指針は、空中散布農薬等一時的に広範囲に使用される農薬で、水質環境基準健康項目や要監視項目として設定されていないものが公共用水域等から検出された場合に、人の健康を保護する観点から水質の安全性に係る評価を行う際の目安値が定められた。

農薬名	種類	評価指針値 (mg/L)	農薬名	種類	評価指針値 (mg/L)
イプロジオン	殺菌剤	0.3 以下	ブタミホス	除草剤	0.004以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2 以下	ブプロフェジン	殺虫剤	0.01 以下
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08 以下	プレチラクロール	除草剤	0.04 以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01 以下	プロベナゾール	殺菌剤	0.05 以下
エディフェンホス（EDDP）	殺菌剤	0.006以下	プロモブチド	除草剤	0.04 以下
カルバリル（NAC）	殺虫剤	0.05 以下	フルトラニル	殺菌剤	0.2 以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03 以下	ペンシクロン	殺菌剤	0.04 以下
ジクロフェンチオン（ECP）	殺虫剤	0.006以下	ベンスリド（SAP）	除草剤	0.1 以下
シメトリン	除草剤	0.06 以下	ペンディメタリン	除草剤	0.1 以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2 以下	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.01 以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03 以下	メフェナセツト	除草剤	0.009以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1 以下	メプロニル	殺菌剤	0.1 以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	モリネート	除草剤	0.005以下
フサライド	殺菌剤	0.1 以下			

- (4) 水浴場水質判定基準（平成9年4月11日付環水管第115号）

1. 「判定基準」については、以下の表に基づき次のとおりとする。

- (1) ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が、表の「不適」に該当する水浴場を、「不適」な水浴場とする。
- (2) 表の「不適」に該当しない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度の項目ごとに、「水質AA」、「水質A」、「水質B」又は「水質C」の判定を行い、これらの判定を踏まえ、以下により該当水浴場の水質判定を行う。
 - ・ 各項目の全てが「水質AA」である水浴場を「水質AA」とする。

- ・ 各項目の全てが「水質 A」以上である水浴場を「水質 A」とする。
- ・ 各項目の全てが「水質 B」以上である水浴場を「水質 B」とする。
- ・ これら以外のものを「水質 C」とする。

区分		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質 AA	不 検 出 (検出限界 2 個/100mL)	油膜が認められない	2 mg/L以下 (湖沼は 3 mg/L以下)	全 透 (又は 1 m以上)
	水質 A	100 個/100mL以下	油膜が認められない	2 mg/L以下 (湖沼は 3 mg/L以下)	全 透 (又は 1 m以上)
可	水質 B	400 個/100mL以下	常時は油膜が認められない	5 mg/L以下	1 m未満～ 50 cm以上
	水質 C	1,000 個/100mL以下	常時は油膜が認められない	8 mg/L以下	1 m未満～ 50 cm以上
不適		1,000 個/100mLを 超えるもの	常時油膜が認められる	8 mg/L超	50 cm未満*

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

透明度（*の部分）に関して、砂の巻上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

- (1) 「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が 400 個／100mL を超える測定値が 1 以上あるもの
- (2) 油膜が認められたもの

底質についての環境基準は設定されていないが、総水銀及びP C Bについては、暫定除去基準が定められている。

1. 総水銀 河川、湖沼、25 ppm 以上
海域（注）内湾 35 ppm 以上* 運河 30 ppm 以上**
2. PCB 10 ppm 以上

$$C = 0.18 \times \frac{\Delta H}{I} \times \frac{1}{S} \quad (\text{ppm})$$

東京都の場合、昭和51年9月7日付51公監水335号により、

$$\Delta H=1.1, \quad J=5.7 \times 10^{-4} \text{ (内湾)、} 6.5 \times 10^{-4} \text{ (渾河)、} S=10$$
とし、 $C=35$ ppm (内湾)、 30 ppm (運河) としている。

3 都内河川及び海域に関する環境基準の水域類型の指定

(1) 河川の水域類型の指定

① 昭和45年9月1日閣議決定

水 域	該当 類型	達成 期間
江戸川上流(栗山取水口より上流)	A	ロ
江戸川中流(栗山取水口から江戸川水門まで)	B	ロ
江戸川下流(2)(江戸川旧川)	C	ロ
隅田川(岩淵水門から下流)	E	ハ
中川中流(元荒川合流点から花畑川分岐点まで)	C	ハ
中川下流(花畑川分岐点より下流)	D	ハ
綾瀬川下流(古綾瀬川合流点より下流)	E	ハ
荒川下流(2)(笹目橋より下流)	D	ハ
呑川(全域)	E	ハ
内川(全域)	E	ハ
立会川(全域)	E	ハ
目黒川(全域)	E	ハ
古川(全域)	E	ハ
多摩川上流(1)(和田橋より上流)	AA	イ
多摩川上流(2)(和田橋から拝島橋まで)	A	ハ
多摩川中流(拝島橋から調布堰まで)	C	ハ
多摩川下流(調布堰より下流)	D	ハ
鶴見川上流(烏山川合流点より上流)	D	ハ

② 昭和51年3月30日東京都告示

水 域	該当 類型	達成 期間
隅田川(岩淵水門から下流)	D	ロ
神田川	D	ロ
石神井川	E	ロ
新河岸川(埼玉県境から下流)	E	ロ
白子川(埼玉県境から上流)	E	ロ
黒目川(埼玉県境から上流)	E	ロ
柳瀬川(埼玉県境から上流)	E	ロ
空堀川	E	ロ
成木川(北小木曽川合流点から上流)	A	ロ
成木川(埼玉県境から北小木曽川合流点まで)	B	ロ
野川	D	ロ
仙川	D	ロ
大栗川	C	ロ
程久保川	D	ロ
浅川(南浅川合流点から上流)	B	ロ
浅川(南浅川合流点から下流)	C	ロ
南浅川	B	ロ
残堀川	D	ロ
谷地川	C	ロ
秋川	A	ロ
平井川	A	ロ
境川(神奈川県境から上流)	D	ハ

(注) 達成期間の分類は、①、②の場合とも次のとおりにする。

「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間内で可及的速やかに達成するものとする。

③ 平成9年5月13日 東京都告示

水 域	該当 類型	達成 期間
新 中 川	C	イ
新 川	C	イ
隅 田 川	C	イ
新 河 岸 川 (埼玉県境から下流)	D	イ
白 子 川 (埼玉県境から上流)	D	ロ
石 神 井 川	C	イ
神 田 川	C	イ
日 本 橋 川	C	イ
横 十 間 川	C	イ
大 横 川	C	イ
北 十 間 川	C	イ
堅 川	C	イ
小 名 木 川	C	イ
旧 中 川	C	ロ
古 川	D	イ
目 黒 川	D	イ
立 会 川	E	ハ
内 川	C	ロ
吞 川	D	イ
日 原 川	AA	イ
平 井 川	A	イ
秋 川	AA	イ
北 秋 川	A	ハ
養 沢 川	A	ハ
谷 地 川	B	ニ
残 堀 川	B	イ
浅 川 上 流 (さいかち堰から上流)	A	ニ
浅 川 下 流 (さいかち堰から下流)	B	ハ
城 山 川	A	ニ
南 浅 川	B	ニ
案 内 川	C	イ
川 口 川	E	ハ
湯 殿 川	A	ニ
程 久 保 川	B	ハ
大 栗 川	B	ロ
三 沢 川 (神奈川県境から上流)	C	ロ
野 川	D	ロ
仙 川	D	ハ
鶴 見 川 上 流 (神奈川県境から上流)	D	ロ
恩 田 川 (神奈川県境から上流)	C	ロ
境 川 (神奈川県境から上流)	D	ハ
成 木 川 (埼玉県境から上流)	A	イ
黒 沢 川	B	イ
霞 川 (埼玉県境から上流)	B	イ
柳 瀬 川 (埼玉県境から上流)	E	ロ
空 堀 川	E	ロ
黒 目 川 (埼玉県境から上流)	C	ロ

(注) 達成期間の区分は、告示時点を基準として次による。

「イ」：直ちに達成

「ロ」：5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5年を超える期間で可及的速やかに達成

「ニ」：段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

*「ニ」の暫定目標は平成14年度で終了、平成15年度より「ハ」に移行した。

④ 平成10年6月1日 環境庁告示

水 域	該当類型	達成 期間
中 川 下 流 (花畑川分岐点より下流)	C	ロ
荒 川 下 流 (2) (笹目橋より下流)	C	イ
多摩川上流(1) (和田橋より上流。ただし、小河内ダム貯水池 (奥多摩湖) (全域) に係る部分を除く。)	AA	イ
小河内ダム貯水池 (全域) (奥多摩湖)	湖沼AA 湖沼I*	ロ イ

※ (全窒素の項目の基準値を除く)。

⑤ 平成13年3月30日 環境省告示

水 域	該当 類型	達成 期間
多摩川中・下流 (拝島橋より下流)	B	イ

⑥ 平成15年3月27日 環境省告示

水 域	該当 類型	達成 期間
綾 瀬 川 下 流 (古綾瀬川合流点より下流)	C	ハ

⑦ 平成18年6月30日 環境省告示

水 域	該当類型	達成 期間
多摩川上流 (拝島橋より上流。ただし、小河内ダム貯水池 (奥多摩湖) (全域) に係る部分を除く。)	河川生物A	イ
多摩川中・下流 (拝島橋より下流)	河川生物B	イ
小河内ダム貯水池 (奥多摩湖) (全域)	湖沼生物A	イ

⑧ 平成21年3月31日 環境省告示

水 域	該当 類型	達成 期間
江戸川下流(2) (江戸川旧川)	B	イ

⑨ 平成21年3月31日 環境省告示

水 域	該当類型	達成 期間
江戸川および旧江戸川 (全域)	河川生物B	イ
中川 (全域)	河川生物B	イ
綾瀬川 (全域)	河川生物B	イ
荒川 (ハ) (正喜橋より下流)	河川生物B	イ
東京湾 (全域。ただし、東京湾 (イ)、(ロ)、(ハ)、(ニ)、(ホ) に係る部分を除く。)	海域生物A	イ

⑩ 平成29年3月17日 東京都告示（同4月1日施行）

水 域			該当 類型	達成 期間
大 場 川	(東京都の区域)		C	イ
妙 正 寺 川	(全域)		B	イ
落 合 川	(全域)		AA	イ
新 中 川	(全域)		C	イ
新 川	(全域)		A	イ
隅 田 川	(全域)		C	イ
新 河 岸 川	(東京都の区域)		C	ハ
白 子 川	(東京都の区域)		C	イ
石 神 井 川	(全域)		B	イ
神 田 川	(全域)		C	イ
日 本 橋 川	(全域)		C	イ
横 十 間 川	(全域)		B	イ
大 横 川	(全域)		A	イ
北 十 間 川	(全域)		A	イ
堅 川	(全域)		A	イ
小 名 木 川	(全域)		A	イ
旧 中 川	(全域)		A	イ
内 川	(全域)		C	イ
古 川	(全域)		D	イ
目 黒 川	(全域)		D	イ
呑 川	(全域)		D	イ
立 会 川	(全域)		D	イ
日 原 川	(全域)		AA	イ
平 井 川	(全域)		AA	イ
秋 川	(全域)		AA	イ
北 秋 川	(全域)		AA	イ
養 沢 川	(全域)		AA	イ
谷 地 川	(全域)		A	イ
残 堀 川	(全域)		A	イ
浅 川 上 流	(さいかち堰から上流)		A	イ
浅 川 下 流	(さいかち堰から下流)		A	イ
城 山 川	(全域)		A	イ
南 浅 川	(全域)		A	イ
案 内 川	(全域)		A	イ
川 口 川	(全域)		A	イ
湯 殿 川	(全域)		A	イ
程 久 保 川	(全域)		A	イ
大 栗 川	(全域)		A	イ
三 沢 川	(東京都の区域)		C	イ
野 川	(全域)		D	イ
仙 川	(全域)		D	イ
鶴 見 川 上 流	(東京都の区域)		D	ロ
恩 田 川	(東京都の区域)		A	イ
境 川	(東京都の区域)		D	イ
成 木 川	(東京都の区域)		A	イ
黒 沢 川	(全域)		A	イ
霞 川	(東京都の区域)		A	イ
柳 瀬 川	(東京都の区域)		C	イ
空 堀 川	(全域)		A	イ
黒 目 川	(東京都の区域)		A	イ

(注) 達成期間の欄の区分は、次のとおりとする。

「イ」：直ちに達成

「ロ」：5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5年を超える期間で可及的速やかに達成

(2) 東京湾の水域類型の指定

① COD等5項目（昭和46年5月25日閣議決定）

名 称	利水目的の適応性	類 型	達成 期間
東京湾①	環 境 保 全	海域C	イ
東京湾②	〃	〃 C	イ
東京湾③	〃	〃 C	ロ
東京湾④	〃	〃 C	イ
*東京湾⑤	〃	〃 C	イ
東京湾⑥	〃	〃 C	イ
東京湾⑦	〃	〃 C	イ
東京湾⑧	〃	〃 C	イ
*東京湾⑨	環境保全、水産２級	〃 B	ハ
東京湾⑩	〃 〃	〃 B	ロ

名 称	利水目的の適応性	類 型	達成 期間
*東京湾⑪	環境保全、水産２級	海域B	ロ
*東京湾⑫	〃 〃	〃 B	イ
東京湾⑬	〃 〃	〃 B	ロ
東京湾⑭	〃 〃	〃 B	ロ
東京湾⑮	〃 〃	〃 B	ロ
東京湾⑯	環境保全、水産１級	海域A	ロ
東京湾⑰	〃 〃	〃 A	イ
千葉港(甲)	環 境 保 全	〃 C	イ
千葉港(乙)	環境保全、水産２級	〃 B	イ

(注) 1. 達成期間の分類はつぎのとおりとする。

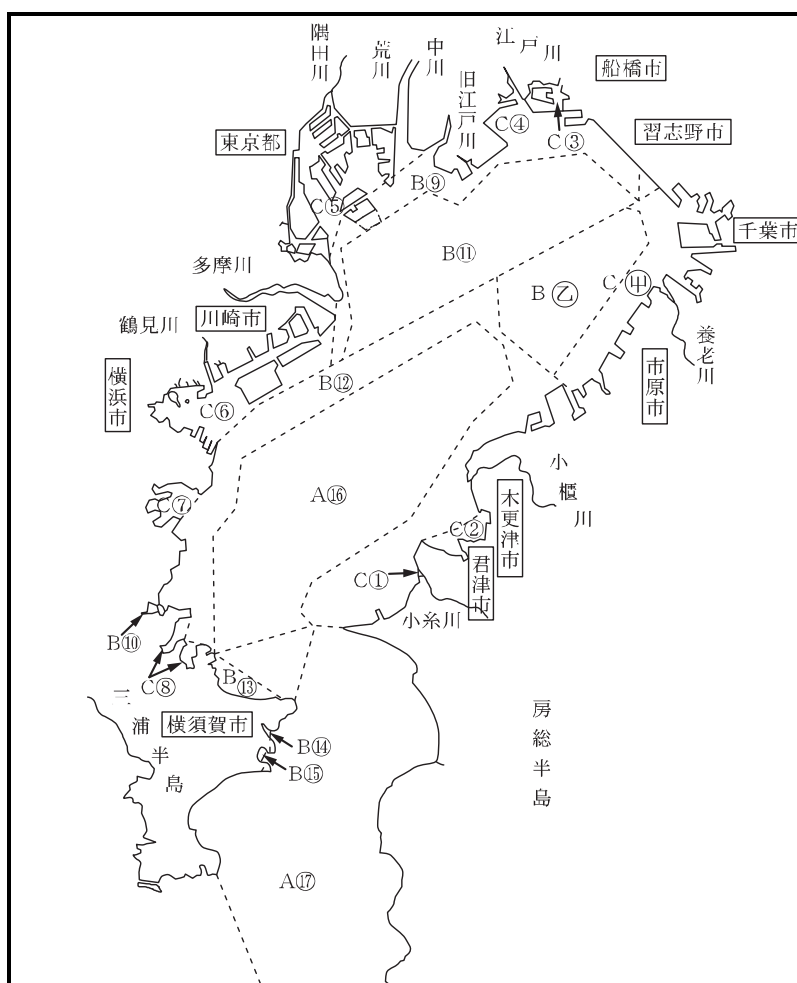
「イ」：直ちに達成

「ロ」：5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5年を超える期間で可及的速やかに達成

2. 千葉港（乙）は、昭和45年9月1日閣議決定

3. *は東京湾内を含む水域

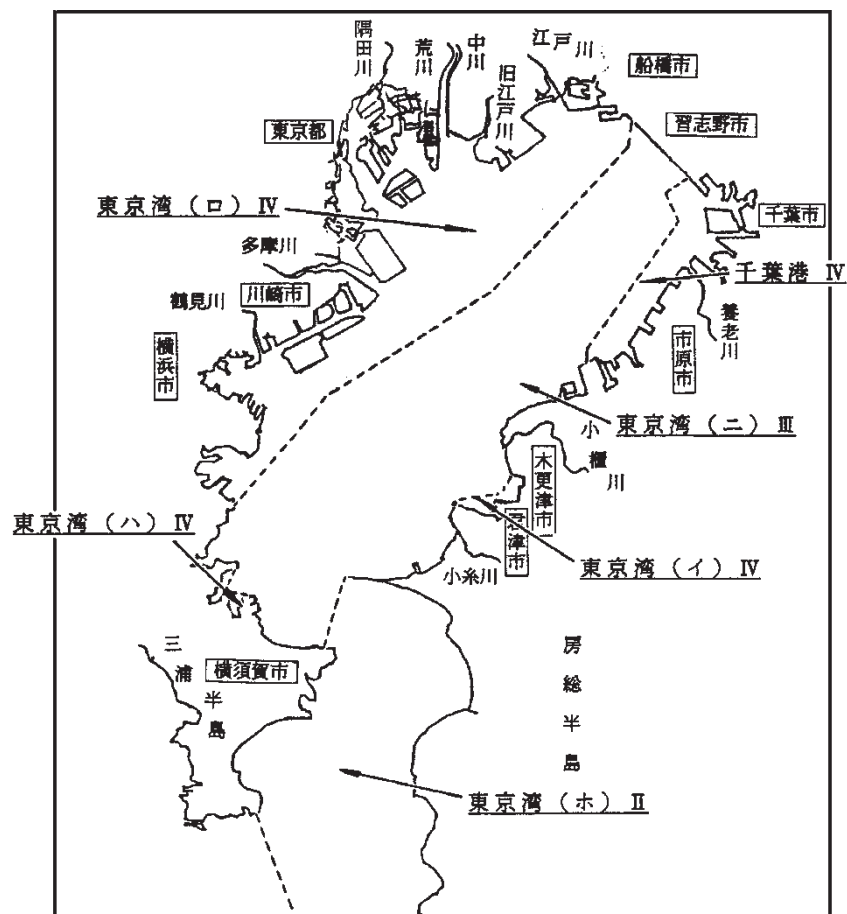


② 全窒素及び全燐（平成14年3月15日環境省告示）

水 域	該 当 類 型	達 成 期 間 **	暫 定 目 標 ** (平成16年度)
千葉港	海域Ⅳ	イ. 直ちに達成	
東京湾 (イ)	海域Ⅳ	イ. 直ちに達成	
*東京湾 (ロ)	海域Ⅳ	ニ. 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の 可及的速やかな達成に努める。	全窒素 1.2mg/L
東京湾 (ハ)	海域Ⅳ	イ. 直ちに達成	
東京湾 (ニ)	海域Ⅲ	ニ. 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の 可及的速やかな達成に努める。	全窒素 0.83mg/L 全磷 0.065mg/L
東京湾 (ホ)	海域Ⅱ	ニ. 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の 可及的速やかな達成に努める。	全窒素 0.43mg/L 全磷 0.036mg/L

(注) *印は東京都内湾を含む水域

** 暫定目標は平成16年度で終了し、17年度より達成期間ニ. はイ. に移行した。



東京湾環境基準類型指定図

4 東京都管内河川一覧表

一 級 河 川									
利根川水系			荒川水系			多摩川水系			
番号	河 川 名	延長km	番号	河 川 名	延長km	番号	河 川 名	延長km	
1	江戸川	10. 80	1	荒川	32. 80	1	多摩川	98. 65	
2	旧江戸川	9. 36	②	旧中川	6. 68	2	海老取川	1. 04	
③	新川	3. 68	3	隅田川	23. 50	③	谷沢川	3. 70	
4	中川	22. 20	④	月島川	0. 53	④*	野川	20. 23	
5	綾瀬川	11. 03	⑤	大横川	6. 52	⑤*	仙川	20. 90	
6	新中川	7. 84	⑥	大島川西支川	0. 82	⑥	丸子川	7. 27	
⑦	大場川	2. 42	⑦	大島川東支川	0. 78	7	入間川	1. 75	
⑧	伝右川	0. 57	⑧	大島川南支川	0. 42	8	三沢川	5. 67	
⑨	垢川(がけがわ)	2. 25	⑨	北十間川	3. 24	9	大栗川	15. 29	
10	毛長川	6. 97	⑩	横十間川	3. 66	10	乞田川	4. 43	
計	10河川	77. 12	⑪	大横川支川	0. 096	11	大田川	1. 69	
知事管理 区 管理 大臣管理		46. 10	⑫	仙台堀川	1. 94	12	程久保川	3. 80	
		8. 92	⑬	平久川	1. 13	13	浅川	30. 15	
		22. 10	⑭	古石場川	0. 64	14	湯殿川	8. 90	
			⑮	小名木川	4. 64	15	兵衛川	2. 80	
鶴見川水系			⑯	堅川	5. 15	16	山田川	4. 80	
番	河川名	延長km	⑰	神田川	25. 48	17	川口川	14. 09	
1	鶴見川	12. 78	⑱	日本橋川	4. 84	18	南浅川	8. 11	
2	恩田川	5. 50	⑲	亀島川	1. 06	19	案内川	8. 00	
3	真光寺川	1. 87	⑳	妙正寺川	9. 05	20	城山川	7. 10	
4	麻生川	0. 60	㉑	江古田川	1. 64	21	御霊谷川	0. 75	
計	4 河川	20. 75	㉒	善福寺川	8. 84	22	山入川	5. 00	
知事管理		20. 75	㉓	石神井川	25. 20	23	小津川	4. 00	
			24	新河岸川	8. 00	24	醍醐川	3. 80	
			㉔	白子川	10. 11	25	残堀川	14. 46	
			26	黒目川	4. 60	26	谷地川	12. 90	
			27	落合川	3. 60	27	秋川	33. 57	
			28	柳瀬川	7. 25	28	養沢川	7. 30	
			29	空堀川	15. 00	29	北秋川	10. 40	
			30	奈良橋川	2. 85	30	平井川	16. 45	
			31	霞川	5. 50	31	永沢川	1. 10	
			32	成木川	12. 67	32	鯉川	3. 00	
			33	黒沢川	7. 12	33	玉ノ内川	1. 50	
			34	北小曾木川	4. 80	34	北大久野川	5. 50	
			㉕	旧綾瀬川	0. 43	35	大荷田川	3. 10	
			㉖	芝川	0. 33	36	鳶巣川	2. 50	
			㉗	新芝川	1. 60	37	日原川	9. 00	
			38	直竹川	0. 52	38	小菅川	2. 11	
			計	38河川	253. 036	39	大沢川	3. 50	
			凡 例		知事管理 区 管理 大臣管理	101. 910 118. 026 33. 10	40	三沢川分水路	2. 67
							計	40河川	410. 98
							知事管理 区 管理 大臣管理		311. 86 23. 00 76. 12

凡 例

○ : 区管理河川

○* : 一部区管理河川

令和7年4月現在

二級河川			準用河川			区管理公有土地水面		
番号	河川名	延長km	番号	河川名	延長km	番号	河川名	延長km
①	目黒川	7.82	1	根ヶ布川	1.35	①	飯田濠	0.21
②	蛇崩川	5.11	2	北川	3.19	②	牛込濠	0.612
③	北沢川	5.50	3	北の山川	3.50	③	新見附濠	0.47
④	烏山川	11.70	4	大丸谷戸川	2.35	④	市ヶ谷濠	0.324
⑤	呑川	14.42	5	根川	2.94	⑤	弁慶濠	0.699
⑥	九品仏川	2.61	6	大島沢	0.17			
⑦	古川	4.35	7	中野沢	0.70			
⑧	渋谷川	2.40	8	柳川	0.80			
9	境川	28.51	9	新堀川	1.01			
⑩	内川	1.55	10	川田沢	0.80			
⑪	立会川	7.41	11	長瀬川	1.20			
⑫	越中島川	0.94	12	芦川	1.10			
⑬	築地川	0.75	13	根古沢	2.40			
⑭	汐留川	0.90	14	沢立沢	2.00			
15	八ッ瀬川	1.20	15	蛇洞沢	0.80			
計	15河川	95.17	16	とりが沢	1.43			
知事管理 区 管理 神奈川県管理		14.20	17	水元小合溜	3.60			
		65.46	18	清瀬川	0.81			
		15.51	19	ヌタの沢川	1.40			
凡 例 ○：区管理河川			20	花畑川	1.40			
			計	20河川	32.95	計	5 濠	2.315
			区市町村管理		32.95	区 管理		2.315

級別	河川	延長km	内 訳 (km)			
			都直接	区	大臣	神奈川県知事
一級河川	92	761.886	480.62	149.946	131.32	0
二級河川	15	95.170	14.20	65.460	0	(境川管理協定) 15.51
計	107	857.056	494.82	215.406	131.32	15.51

境川 28.51km
 神奈川県知事管理 15.51 (根岸橋上流)
 東京都知事管理 13.00 (根岸橋下流)
 昭和42年4月1日 東京都告示第317号
 神奈川県と管理協定を締結

(区……知事管理河川のうち、区管理河川)

国土交通大臣管理河川	水系名	河川名	延長km	計
	利根川	江戸川	10.80	22.10
		旧江戸川	0.80	
		中川	6.30	
		綾瀬川	4.20	
	荒 川	荒川	32.80	33.10
		隅田川	0.30	
	多摩川	多摩川	61.79	76.12
		浅川	13.23	
		大栗川	1.10	
	計	9 河川		131.32

(普通河川)	
千川上水	km 14.65

5 令和6年度水質異常事故発生状況の概要一覧

(1) 江戸川及び旧江戸川

なし

(2) 中川及び新中川

なし

(3) 荒川（隅田川）及び支川

No.	発生年月日	河川名	発見地点名	種類	事故状況	事故原因	措置
1	R6. 4. 15	綾瀬川	伊藤谷橋付近	油流出	伊藤谷橋付近で油膜確認したが、その後消失。	不明	
2	R6. 4. 16	霞川	天本橋	その他	五反田橋～藤の木橋で白濁確認。五反田橋上流の用水路で泡確認。	不明	
3	R6. 4. 24	石神井川	西東京市南町6丁目	その他	石神井川で白濁確認。雨水吐から塗料のような白い水が流入。	その他	高圧洗浄による雨水管の清掃実施、原因者に改善指導
4	R6. 5. 7	隅田川	千住大橋付近	油流出	油膜が確認されたが、雨と潮の影響で拡散し、消失。	不明	
5	R6. 5. 22	隅田川	枕橋～桜橋付近	魚浮上	枕橋～桜橋で魚浮上。鼻上げの魚とコノシロの死魚数匹確認。	貧酸素	簡易水質検査
6	R6. 5. 23	神田川	あいあい橋下	魚浮上	鯉10匹が死んで浮いている。	不明	清掃船にて回収
7	R6. 6. 21	清見川	青梅市駒木町2丁目	油流出	流量が多く油は確認できなかったが、油臭確認。	不明	
8	R6. 7. 2	成木川	青梅市成木3丁目・4丁目	その他	青梅市成木において、濁水が流出。	建設工事等	作業中止 工事業者に対し指導
9	R6. 7. 4	石神井川	芝久保調整池	その他	石神井川芝久保調節池上流の下水道吐口から白濁水が流出。	不明	
10	R6. 7. 9	隅田川	桜橋付近	魚浮上	枕橋付近でコノシロの大量のへい死を確認。計1000匹程度を回収。	不明	清掃船にて死魚回収 簡易水質検査
11	R6. 7. 9	霞川	城前橋	その他	城前橋から下流で、白濁確認。	建設工事等	土嚢を積んで水路をせき止め、上澄みを水路に流し、沈殿物回収
12	R6. 7. 18	霞川	青梅第四小学校付近	その他	根ヶ布川合流点～根岸橋で白濁確認。	建設工事等	工事業者に作業中止を指示
13	R6. 7. 23	北十間川	枕橋付近	魚浮上	隅田川から北十間川に死魚が流入。隅田川では数匹確認。	貧酸素	簡易水質検査 清掃船にて死魚回収
14	R6. 7. 24	白子川	水道橋付近	着色水	赤水が流れ込んでいる。降雨で工場の排水が処理しきれず越流。	工場	原因者が放流を停止 原因者への指導
15	R6. 8. 1	小名木川	進開橋から中川大橋	魚浮上	クローバー橋～中平井橋でボラ、コノシロ等数千匹がへい死。	貧酸素	簡易水質検査 清掃船にて死魚回収

No.	発生年月日	河川名	発見地点名	種類	事故状況	事故原因	措 置
16	R6. 10. 6	隅田川	蔵前橋付近	魚浮上	北十間川枕橋から小梅橋にかけて100匹以上のへい死魚を確認。	貧酸素	簡易水質検査
17	R6. 10. 11	霞川	青梅第四小学校付近	その他	根ヶ布川経由で、霞川に濁水が流入。	建設工事等	工事業者を指導
18	R6. 10. 15	空堀川	新原山橋付近	その他	新原山橋付近で白濁確認。	不明	
19	R6. 11. 1	空堀川	東芝中橋付近	その他	東芝中橋付近で、水が青色に着色。	不明	
20	R6. 11. 17	月島川	月島橋	油流出	月島橋で船が沈没して油が流出。朝潮運河方向に100m程流出。	沈船	オイルフェンス、吸着マット設置 後日沈船引き上げ
21	R6. 12. 25	毛長川	見沼代用水	白濁水	見沼代用水～ふれあい橋付近まで白濁水を確認。	不明	簡易水質検査
22	R7. 1. 23	隅田川	二天門船着場から吾妻橋	油流出	船着き場付近で油を確認。	不明	簡易水質検査
23	R7. 3. 11	白子川	落合橋、水道橋付近	着色水	赤水が流れ込んでいる。工場排水管の閉塞により越流。	工場	排水水質測定 原因者への立入り及び指導
24	R7. 3. 24	北十間川	京成橋付近	油を含む泡流出	京成橋付近に油でコーティングされた泡を確認。	河川工事	簡易水質検査 事業者が泡を回収

(4) 多摩川及び支川

No.	発生年月日	河川名	発見地点名	種類	事故状況	事故原因	措 置
1	R6. 4. 1	谷戸川	稲城市大丸	その他	ベージュ色の浮遊物が見られた。	不明	浮遊物回収
2	R6. 4. 8	大沢川	小高橋	その他	大沢川にペンキが流入。	塗装工事等	事業者を指導
3	R6. 4. 22	樽沢（秋川に流入）	徳蔵禅寺の南側付近	その他	樽沢で、高さ1m、幅3m位の泡が発生していた。	不明	オイルフェンス設置
4	R6. 5. 8	熊川分水	福生市熊川1丁目	油流出	熊川分水において、ガソリン臭・油膜を確認。	不法投棄	オイルマット設置
5	R6. 5. 15	程久保川	浅川橋	その他	消火器使用に伴い、浅川橋付近に泡が流入した。	その他	
6	R6. 5. 20	多摩川	大田区羽田6丁目	油流出	投棄されたバイクから川岸沿い3mの長さの油流出確認。	不法投棄	バイク回収、オイルフェンス、吸着マット設置
7	R6. 6. 18	昭和用水	昭島市田中町3丁目	油流出	解体工事現場から昭和用水に油が流出し、多摩川、残堀川に流達。	解体工事等	オイルフェンス等設置、流出経路と思われる側溝を埋め立て

No.	発生年月日	河川名	発見地点名	種類	事故状況	事故原因	措 置
8	R6. 6. 28	氷沢川	氷沢橋	その他	氷沢川に泡が流出。	その他	
9	R6. 7. 19	浅川	豊田排水樋管	その他	豊田排水樋管から青白い泡だった水が浅川に流出。	不明	吸着フェンス設置
10	R6. 8. 29	多摩川	羽村市羽	油流出	関下レクリエーション広場横の排水樋管出口に油が浮上。	不明	吸着マットで油回収
11	R6. 9. 19	多摩川	羽田第一水門内	油流出	水門内に油膜浮遊。多摩川本川の油膜は少量確認。	不明	オイルフェンス、吸着マット設置、油処理剤散布、高圧洗浄
12	R6. 9. 25	浅川	大和田排水樋管	その他	大和田排水樋管から白濁水の流出を確認。	建設工事等	工事停止 事業者を指導（水路の清掃）
13	R6. 10. 4	乞田川	山王橋付近	その他	乞田川・山王橋下流右岸に、土砂（泥水）が流入。	不明	周辺工事現場に注意喚起
14	R6. 10. 10	乞田川	山王橋付近	その他	乞田川・山王橋下流右岸に、土砂（泥水）が流入。	建設工事等	工事業者に流出防止対策・土砂撤去を指示
15	R6. 11. 2	谷地川	道の駅 八王子滝山付近	油流出	道の駅滝山八王子の裏手の樋管から油が流入。	不明	
16	R6. 11. 20	川口川	大正橋付近	その他	樋管から白濁水が流入。影響範囲、下流数メートル程度。	塗装工事等	原因者を指導（水路の清掃）
17	R6. 11. 20	日野市用水	日野市百草	油流出	道路上に灯油又はガソリンが流れており、用水に流入。	不明	オイルマット設置
18	R6. 11. 27	多摩川	羽村市羽西2丁目	その他	左岸の雨水管から白濁水が流れていた。	不明	
19	R6. 12. 5	平井川	梅ヶ谷トンネル付近	その他	梅ヶ谷トンネル内から高アルカリ排水が側溝経由で平井川に流入。	その他	施設復旧
20	R6. 12. 23	柳川	新吹上トンネル付近	その他	一斗缶の不法投棄により、濁水が発生。	その他	一斗缶撤去、汚濁水をバキュームで吸引、土嚢等設置
21	R6. 12. 24	下の川	福生南公園・睦橋通り	その他	睦橋通りの雨水管合流地点で白濁・泡立ちを確認。	不明	
22	R7. 1. 22	乞田川	山王橋下流右岸と長久保橋の間	その他	駐車場火災の消火で泡消火剤（PFOS等非含有）が乞田川に流出。	その他	簡易水質調査実施
23	R7. 3. 19	多摩川	福島第5児童遊園の下流	油流出	堤防の川側に設置された坂道で油膜を確認。一部が多摩川に流出。	不明	油回収
24	R7. 3. 24	秋川	用水路出口	油流出	エンジンオイルが用水路を経由し秋川に流入。	交通事故等	吹き流し及びオイルマットを設置

(5) その他の河川

No.	発生年月日	河川名	発見地点名	種類	事故状況	事故原因	措 置
1	R6. 4. 7	恩田川	坂下橋下流	その他	白濁水（青白い）が流入。	不明	現場確認
2	R6. 4. 19	目黒川	鈴懸歩道橋付近	魚浮上	コナシ（15cm弱程度）の死魚100匹超点在。東品川海上公園まで漂着。	不明	死魚回収
3	R6. 5. 28	境川	新中里橋下流	その他	悪臭を放つ白濁水が流出。	工場等	排水停止
4	R6. 9. 17	呑川	あやめ橋付近	魚浮上	太平橋～夫婦橋で魚浮上。5cm程度のボラの稚魚を2,500匹確認。	溶存酸素不足	簡易水質検査 死魚回収
5	R6. 11. 18	境川	坂本橋上流	油流出	油が流出し、1km程度滞留しているのを確認。	不明	オイルマット設置
6	R6. 12. 5	境川	高橋上流	魚浮上	上中村橋～馬場橋で10cm程度のへい死魚を1000匹程度確認。	不明	死魚回収 簡易水質検査
7	R7. 1. 24	越中島川	釣船橋上流	油流出	薄い油膜を確認。幅2m、長さ300m。	不明	中和剤散布
8	R7. 2. 19	恩田川	二反田橋	油流出	灯油の様な臭いが漂い、油が浮上。	不明	オイルマット設置 簡易水質調査
9	R7. 3. 20	恩田川	櫻橋付近	その他	櫻橋から梅の橋で、河川が白濁。	不明	簡易水質調査

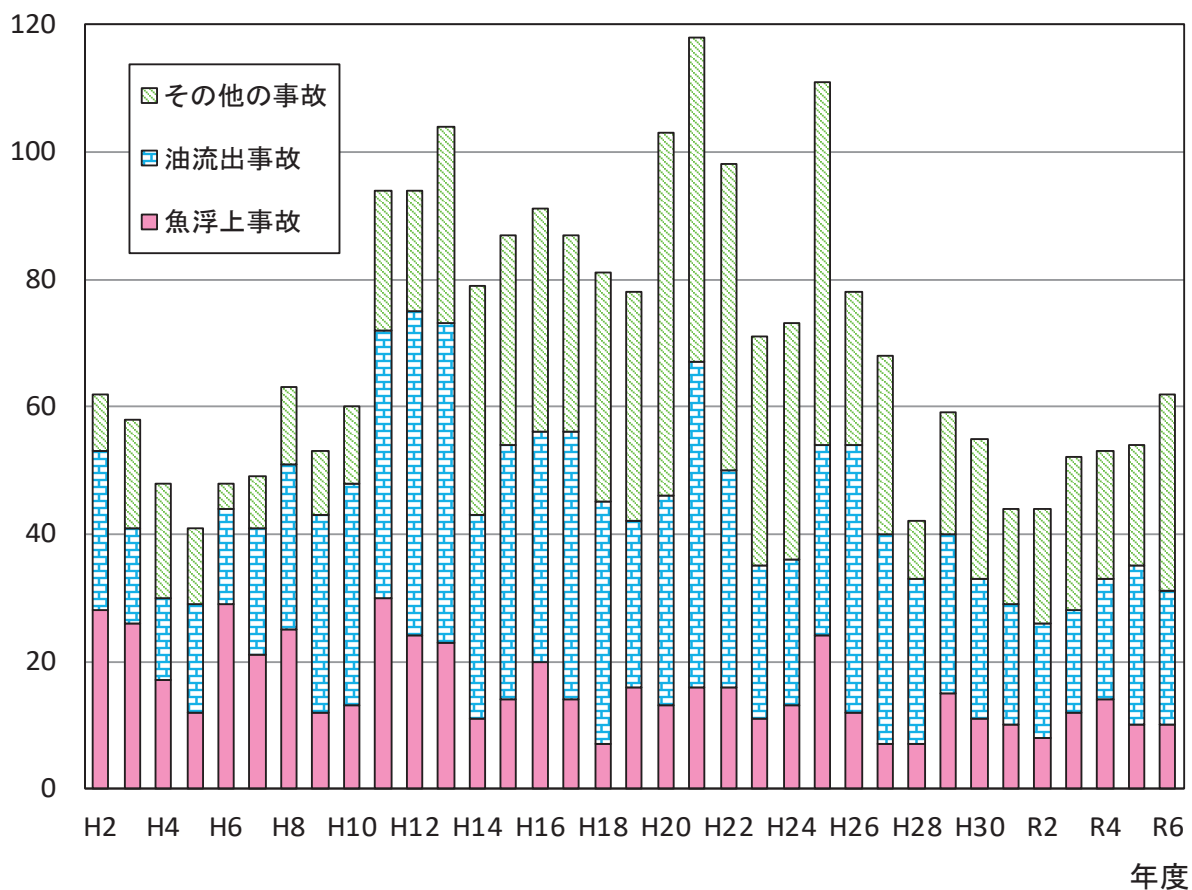
(6) 東京都内湾及び運河

No.	発生年月日	運河名等	発見地点名	種類	事故状況	事故原因	措 置
1	R6. 4. 3	14号地第2貯木場	江東区新木場三丁目付近	油流出	交通事故によりトラックからガソリンが流出。	交通事故	オイルフェンス設置
2	R6. 5. 20	京浜運河	大田区昭和島二丁目付近	その他	森ヶ崎水再生センター東施設放流口からスカム流出。	水再生センター	水質検査を実施
3	R6. 9. 2	京浜運河	品川ふ頭橋付近	魚浮上	京浜運河でへい死魚（クロダイ等300匹程度）確認。	不明	簡易水質検査 死魚回収
4	R6. 10. 25	有明西運河	有明橋	油流出	橋の架け替え工事の重機から油が2Lほど運河に流出	工事	オイルマット及び処理剤による油回収
5	R7. 2. 21	平久運河	汐浜運河 雲雀橋～平久運河 浜崎橋	油流出	汐浜運河 雲雀橋から平久運河 浜崎橋にかけて油流出。	不明	航走攪拌

令和6年度 水系別・原因別事故件数表

事故種別		魚浮上・へい死等事故					油流出事故			その他	総計
水系別	原因別	工場・事業所排水	溶存酸素不足	原因不明	その他	小計	原因者を特定	原因者の特定に至らず	小計		
利根川水系	江戸川・旧江戸川					0			0		0
	中川・新中川					0			0		0
荒川水系	荒川					0			0		0
	隅田川			3		3		2	2		5
	支川			3		3	1	3	4	12	19
多摩川水系	多摩川					0		4	4	1	5
	支川					0	3	2	5	14	19
その他の河川				3		3		3	3	3	9
運河・内湾等				1		1	2	1	3	1	5
合計		0	0	10	0	10	6	15	21	31	62

発生件数



流量・降水量

6 主要河川の流量の経年変化

(単位:m³/秒)

河川	流量 注2)	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
荒川 (秋ヶ瀬下流 放流量) (注3)	最小	1.9	2.9	2.1	3.0	3.1	5.2
	渇水	2.4	3.0	3.1	3.2	5.2	5.2
	低水	8.2	5.8	5.6	6.8	5.3	6.8
	平水	18.7	16.7	12.7	16.6	7.4	17.8
	豊水	53.7	48.2	37.1	36.9	14.5	30.7
	最大	5685	796	302.07	969.6	878.2	1884.6
隅田川 (浄化用水) (注1)	渇水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	低水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平水	0.0	9.4	0.0	0.00	1.3	9.4
	豊水	0.0	21.1	5.9	0.0	8.7	16.8
	最大	22.5	22.1	6.1	19.9	21.7	21.1
多摩川 (調布取水 堰下流)(注2、3) 羽村堰 本流流量 令和5年度以降	最小	8.0	6.8	9.84	22.6	6.2	6.5
	渇水	10.6	9.4	14.68	23.9	6.6	7.1
	低水	15.1	11.7	24.63	27.9	7.6	8.3
	平水	26.6	34.8	28.8	31.9	8.2	10.3
	豊水	38.7	56.2	32.68	41.3	9.9	13.9
	最大	2704	345	334.4	319.9	67.3	180.2

(注1) 隅田川の水質改善のために荒川河川水を浄化用水として放流している。

浄化用水は秋ヶ瀬取水堰から取水し、宮戸樋管から新河岸川に放流している。

令和3年度まで秋ヶ瀬取水堰の耐震工事、令和4年度まで水道水路の複線工事の

影響で流量が減少した。

(注2) 東京都工業用水道事業は令和5年3月31日をもって事業廃止した。

(注3) 最小流量: 当年度内を通じての最小流量

渇水流量: 当年度内を通じ355日はこれを下回らない流量

低水流量: 当年度内を通じ275日はこれを下回らない流量

平水流量: 当年度内を通じ185日はこれを下回らない流量

豊水流量: 当年度内を通じ95日はこれを下回らない流量

最大流量: 当年度内を通じての最大流量

荒川は水資源開発公団、多摩川は水道局の測定による

{流量日報(速報値)から環境局が作成}

(参考) 降水量の経年変化

(単位:mm)

年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	平年値
降水量	1979.5	1614.0	1951.5	1612.5	1498.5	1808.5	1598.2
当年値÷平年値	1.24	1.01	1.22	1.01	0.94	1.13	-

(注) 平年値: 東京管区气象台における30年間(1991~2020)の平均降水量(大手町)

東京都管区气象台HPによる

令和 6 年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

令和 8 年 3 月発行

令和 7 年度
登録番号(7) 76号
環境資料第 37060号

編集・発行 東京都環境局自然環境部水環境課

〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目 8 番 1 号

電話 (03) 5388-3569

印刷・製本 株式会社まこと印刷
電話 (03) 6230-9590

リサイクル適性 

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。