

福岡市水質測定結果報告書

平成25年度（2013年度）版

福岡市環境局

はじめに

河川・博多湾などの公共用水域及び地下水には、環境基本法に基づき各種の環境基準等が定められており、本市では水環境の状況を把握するために、定期的に水質調査を行っています。

公共用水域に関しては、市内の主要14河川等の31地点、博多湾内の11地点、地下水に関しては、概況調査・継続監視調査等を実施しています。

また、ダイオキシン類や環境ホルモンなどの微量化学物質の調査や、ゴルフ場を対象とした農薬等の調査を実施しています。

このたび、これらの調査結果をとりまとめ「福岡市水質測定結果報告書 平成25年度（2013年度）版」を作成しましたので、関係各位の参考資料として御利用いただければ幸いです。

平成26年9月

福岡市環境局長 **星子 明夫**

水質測定結果の概略

1. 調査内容

(1) 調査対象項目

調査対象項目については、環境基本法第16条に基づく公共用水域に係る環境基準や地下水の水質汚濁に係る環境基準によって定められている項目、公共用水域等における指針等により基準が定められている項目とした。各項目の測定方法及び報告下限値については【第1章】1 (1) 測定方法及び報告下限値、各項目の基準値については【参考資料】I 環境基準を参照。

(2) 調査地点

河川については、環境基準点の19箇所を毎月1回測定し、補助地点の12箇所は3ヶ月に1回測定した。調査地点については【第1章】1 (2) 調査地点を参照。

博多湾については、環境基準点の8箇所を毎月1回測定し、補助地点の3箇所は3ヶ月に1回測定した。調査地点については【第1章】1 (2) 調査地点を参照。

地下水については、概況調査において市内を1～2 km²の区画に切り分け、そのうち20箇所を調査するとともに、継続監視調査では24箇所、その他の調査では3箇所を調査した。調査地点については【第1章】1 (2) 調査地点を参照。

ダイオキシン類については河川14箇所、博多湾3箇所、地下水7箇所及び土壌7箇所、ゴルフ場農薬については5箇所、環境ホルモンについては河川14～19箇所、博多湾3箇所にて調査した。調査地点については【第1章】7 ダイオキシン類調査結果、【第2章】1 ゴルフ場農薬水質調査結果、【第2章】2 環境ホルモン調査結果を参照。

2. 調査結果及び考察

(1) 河川の状況

河川の水質については、汚れの代表的な指標であるBODをみると、全ての河川で環境基準を達成した。その他の生活環境項目のDOや大腸菌群数などにおいては、一部の地点で基準を超過していたが、田畑からの流入水などの自然的要因が主な原因であると考えられた。

また、健康項目や要監視項目においては硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、モリブデンなどの項目を検出したが、基準値(指針値)を超過したのは、ふっ素、ほう素で、これは海水の影響によるものと考えられた。結果詳細については【第1章】3 河川調査結果を参照。

(2) 博多湾の状況

博多湾の水質については、汚れの代表的な指標であるCODをみると、8箇所の環境基準点中4箇所において環境基準を超過したが、その他の代表的な指標の全窒素や全リンにおいては基準達成していた。基準超過の主な要因としては、降雨による栄養塩の流入や十分な日射量等による赤潮の発生が考えられた。

また、健康項目や要監視項目においてはモリブデンやウランなどを検出したが、指針値を超過したのはウランのみで、これは海水の影響によるものと考えられた。結果詳細については【第1章】4 博多湾調査結果を参照。

(3) 地下水の状況

地下水の水質については、概況調査において全調査地点で環境基準を達成した。

また、継続監視調査においては9箇所で揮発性有機化合物が基準を超過し、1箇所で重金属が基準を超過したことから、今後も監視を継続していく。結果詳細については【第1章】6 地下水質調査結果を参照。

(4) ダイオキシン類等の状況

ダイオキシン類、ゴルフ場農薬、環境ホルモンについては、全ての箇所で基準を達成していた。

結果詳細については【第1章】7 ダイオキシン類調査結果、【第2章】その他の調査を参照。

目 次

第1章 水質測定計画に基づく調査

1 測定方法及び調査地点	
(1) 測定方法及び報告下限値	1
①河川（水質・底質）	
②博多湾（水質・底質）	
③地下水	
④ダイオキシン類	
(2) 調査地点	5
①河川	
②博多湾	
③公共用水域調査地点図	
④地下水調査地点図	
2 公共用水域環境基準達成状況等	
(1) 河川	8
(2) 博多湾	11
3 河川調査結果	
(1) 水質調査結果表（総括表）	13
(2) 水質調査結果表（月別データ）	45
(3) 水質調査結果経年変化表	68
(4) 底質調査結果表	99
(5) 底質調査結果経年変化表	101
4 博多湾調査結果	
(1) 水質調査結果表（総括表）	120
(2) 水質調査結果表（月別データ）	132
(3) 水質調査結果経年変化表	159
(4) 底質調査結果表	170
(5) 底質調査結果経年変化表	171
5 水浴場水質等調査結果	179
6 地下水質調査結果	
(1) 地下水質調査結果総括表	185
(2) 地下水質調査結果個表	186
①概況調査	
②汚染井戸周辺地区調査	
③継続監視調査	
④その他の調査	
7 ダイオキシン類調査結果	189

第2章 その他の調査

1	ゴルフ場農薬水質調査結果	191
2	環境ホルモン調査結果	193

第3章 環境省通知等

○	水質調査方法	196
	(環水管第30号 昭和46年9月30日 環境庁水質保全局)	
○	水質汚濁防止法の施行について(抄)	198
	(昭和46年9月20日 環水管第24号 改正 平成元年10月19日 環水規第281号)	
○	公共用水域水質測定結果の報告について(抄)	198
	(平成5年3月29日 環水規第51号 改正 平成11年3月12日 環水規第80号)	
○	公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について(抄)	199
	(昭和52年7月1日 環水管第52号)	
○	水質汚濁に係る環境基準についての一部改正について(抄)	199
	(平成5年9月10日 環水管第120号)	
○	水質汚濁に係る環境基準の一部を改正する件の施行等について(抄)	199
	(平成5年9月10日 環水管第121号)	
○	海域の全窒素及び全磷に係る環境基準の水域類型指定が行われた水域が 複数の環境基準点を有する場合における水質測定結果の評価について(抄)	200
	(平成7年2月28日 環水管第33号)	
○	汽水域における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把 握方法について(抄)	200
	(平成11年3月12日 環水企89-2・環水管第68-2号)	
○	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(通知)(抄)	200
	(平成15年11月5日 環水企発第031105001号 環水管発第031105001号)	
○	水質汚濁防止法の一部を改正する法律の施行について	201
	別紙 地下水質調査方法	
	(平成元年9月14日 環水管第189号 最終改正 平成20年8月13日 環水大土発第080813001号)	
○	「底質調査方法」について(抄)	206
	(平成24年8月8日 環水大土発第120725002号)	
○	環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基 づく常時監視等の処理基準について	206
	(平成13年5月31日 環水企第92号 最終改正 平成25年3月27日)	
○	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(通知)	217
	(平成24年8月22日 環水大土発第120822001号)	
○	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(通知)(抄)	219
	(平成25年3月27日 環水大土発1303272号)	

参考資料

I	環境基準	
1	公共用水域に係る環境基準	222
2	地下水の水質汚濁に係る環境基準	227
3	ダイオキシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準	227
4	土壌の汚染に係る環境基準	228
II	公共用水域における指針等	
1	公共用水域等における要監視項目及び指針値	228
2	公共用水域における農薬の水質評価指針	229
III	水浴場の水質の判定基準	230
IV	排水基準	
1	一律排水基準	230
2	水質汚濁防止法第三条第三項の規定に基づく排水基準を定める条例	231
3	ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針	232
4	特定地下浸透水に係る基準	233
V	気象に関する資料	
	降水量表 平成25年度(2013年度)採水日の状況	234

第1章 水質測定計画に基づく調査

1 測定方法及び調査地点

(1) 測定方法及び報告下限値

①河川(水質)

測定項目		水質		
		測定方法	報告下限値	単位
生活環境項目	pH	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	—	—
	DO	JIS K 0102 32.1 よう素滴定法	0.5	mg/L
	BOD	JIS K 0102 21及び32.1	0.5	mg/L
	COD	JIS K 0102 17	0.5	mg/L
	SS	昭和46年環境庁告示第59号 付表9	1	mg/L
	大腸菌群数	昭和46年環境庁告示第59号 別表2の1の(1)備考4 最確数による定量法	1.8	MPN/100mL
	全窒素	JIS K 0102 45.4 銅・カドミウムカラム還元法	0.01	mg/L
	全りん	JIS K 0102 46.3.1 ベルオキシニ二硫酸カリウム分解法	0.003	mg/L
	全亜鉛	JIS K 0102 53.3 ICP発光分光分析法	0.001	mg/L
	ノニルフェノール	昭和46年環境庁告示第59号 付表11	0.00006	mg/L
健康項目	直鎖アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩	昭和46年環境庁告示第59号 付表12	0.0006	mg/L
	カドミウム	JIS K 0102 55.3 ICP発光分光分析法	0.0003	mg/L
	全シアン	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法	0.1	mg/L
	鉛	JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法	0.001	mg/L
	六価クロム	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法	0.005	mg/L
	砒素	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法	0.001	mg/L
	総水銀	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 還元気化原子吸光法	0.0005	mg/L
	アルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号 付表2 ガスクロマトグラフ法	0.0005	mg/L
	PCB	昭和46年環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法	0.0005	mg/L
	健康項目	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002
四塩化炭素		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエタン		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
シス-1,2-ジクロロエタン		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0006	mg/L
トリクロロエチレン		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
1,3-ジクロロプロペン		JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
健康項目	チウラム	昭和46年環境庁告示第59号 付表4 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.0006	mg/L
	シマジン	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第1 固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0003	mg/L
	チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第1 固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002	mg/L
	ベンゼン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	セレン	JIS K 0102 67.2 水素化物発生原子吸光法	0.002	mg/L
	硝酸性窒素	JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光光度法	0.005	mg/L
	亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1.1 ナフチルエチレンジアミン吸光光度法	0.001	mg/L
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.2.3及び43.1.1	0.006	mg/L
	ふっ素	JIS K 0102 34.1 ランタン-アリザリコンプレキソン吸光光度法	0.08	mg/L
	ほう素	JIS K 0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01	mg/L
健康項目	1,4-ジオキサン	昭和46年環境庁告示第59号 付表7 ガスクロマトグラフ質量分析法	0.005	mg/L
	クロロホルム	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	1,2-ジクロロプロパン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	p-ジクロロベンゼン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	イソキサチオン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	ダイアジノン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	フェニトロチオン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	イソプロチオラン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	オキシシン銅	平成5年環水規第121号 付表2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.001	mg/L
健康項目	クロロタロニル	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	プロピザミド	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	EPN	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	ジクロロボス	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	フェノブカルブ	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	イプロベンホス	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	クロロニトロフェン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	トルエン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	キシレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	平成5年環水規第121号 付表3の第1 ガスクロマトグラフ質量分析法	0.006	mg/L
健康項目	ニッケル	JIS K 0102 59.3 ICP発光分光分析法	0.005	mg/L
	モリブデン	JIS K 0102 68.2 ICP発光分光分析法	0.007	mg/L
	アンチモン	平成16年環水企発040331003号・環水土発040331005号 付表5 第2 水素化物発生-原子吸光法	0.002	mg/L
	塩化ビニルモノマー	平成16年環水企発040331003号・環水土発040331005号 付表1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
	エビクロロヒドリン	平成16年環水企発040331003号・環水土発040331005号 付表2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.00004	mg/L
	全マンガン	JIS K 0102 56.4 ICP発光分光分析法	0.005	mg/L
	ウラン	平成16年環水企発040331003号・環水土発040331005号 付表4の第1 キレート樹脂イオン交換 ICP発光分光分析法	0.0002	mg/L
	クロロホルム	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	フェノール	平成15年環水企発031105001号・環水管発031105001号 付表1 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	ホルムアルデヒド	平成15年環水企発031105001号・環水管発031105001号 付表2 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.03	mg/L
健康項目	塩化物イオン	JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法	1	mg/L
	MBAS	JIS K 0102 30.1.1 メチレンブルー吸光光度法	0.05	mg/L
	電気伝導度	JIS K 0102 13	—	mS/m
	大腸菌数	環水大発第110324001号 付表2 第1 HGMF法	1.8	MPN/100mL
	有機体炭素	—	—	—
	乾燥減量, 強熱減量	—	—	—
	硫化物	—	—	—
	有機りん	—	—	—

①河川（底質）

項目	測定方法	報告下限値	単位
pH	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.4	—	—
COD	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.7	0.5	mg/g
乾燥減量	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.1	0.1	%
強熱減量	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.2	0.1	%
硫化物	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.6	1	mg/kg
有機炭素	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.10	0.1	mg/g
全窒素	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.8.1.2 インドフェノール青吸光度法	10	mg/kg
全りん	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.9.1硝酸-硫酸分解法	10	mg/kg
カドミウム	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 5.1.1 フレーム原子吸光法	0.05	mg/kg
シアン	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 4.11.1 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	1	mg/kg
有機りん	土壤汚染に係る環境基準(H3.環告第46号), S49.環告64号付表1	1	mg/kg
鉛	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 5.2.1 フレーム原子吸光法	0.2	mg/kg
総クロム	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 5.12.1.3 ICP 発光分光分析法	2	mg/kg
六価クロム	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 5.12.3吸光度法	2	mg/kg
砒素	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 5.9.4 水素化物発生ICP 発光分光分析法	0.5	mg/kg
総水銀	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 5.14.1.2 硝酸-硫酸-過マンガン酸カリウム分解法	0.01	mg/kg
アルキル水銀	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 5.14.2.1アルカリ処理-トルエン抽出法	0.01	mg/kg
PCB	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)II 6.4.2 キャピラリーカラム-ガスクロマトグラフ法	0.01	mg/kg

②博多湾（水質）

区分	項目	測定方法	報告下限値	単位
生活環境項目	pH	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法	—	—
	DO	JIS K 0102 32.1 よう素滴定法	0.5	mg/L
	COD	JIS K 0102 17	0.5	mg/L
	SS	昭和46年環境庁告示第59号 付表9	1	mg/L
	大腸菌群数	昭和46年環境庁告示第59号 別表2の1の(1)備考4 最確数による定量法	—	MPN/100mL
	全窒素	JIS K 0102 45.4 銅・カドミウムカラム還元法	0.02	mg/L
	全磷	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシニ流酸カリウム分解法	0.003	mg/L
	n-ヘキサン抽出物質	昭和46年環境庁告示第59号 付表11	0.5	mg/L
	全亜鉛（水生生物保全）	JIS K 0102 53.4 ICP質量分析法（準備操作は環告59号付表8）	0.001	mg/L
	ノニルフェノール	昭和46年環境庁告示第59号 付表11	0.00006	mg/L
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	昭和46年環境庁告示第59号 付表12	0.0006	mg/L
健康項目	カドミウム	JIS K 0102 -2008- 55.4 ICP質量分析法（準備操作は環告59号付表8）	0.0003	mg/L
	全シアン	JIS K 0102 38.1.2及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光度法	0.1	mg/L
	鉛	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法	0.001	mg/L
	六価クロム	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニカルカルバジド吸光度法	0.02	mg/L
	砒素	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法	0.001	mg/L
	総水銀	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 還元気化原子吸光法	0.0005	mg/L
	アルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号 付表2 ガスクロマトグラフ法	0.0005	mg/L
	PCB	昭和46年環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法	0.0005	mg/L
	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002	mg/L
	四塩化炭素	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0004	mg/L
	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002	mg/L
	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.004	mg/L
	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0006	mg/L
	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
	チウラム	昭和46年環境庁告示第59号 付表4 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.0006	mg/L
	シマジン	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第1 固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0003	mg/L
	チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第1 固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002	mg/L
	ベンゼン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	セレン	JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法	0.001	mg/L
	硝酸性窒素	JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウムカラム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.005	mg/L
	亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1.1 ナフチルエチレンジアミン吸光度法	0.005	mg/L
	ふっ素	JIS K 0102 34.1 ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光度法	0.08	mg/L
	ほう素	JIS K 0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.02	mg/L
	1,4-ジオキサン	昭和46年環境庁告示第59号 付表7 活性炭抽出法-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.005	mg/L

②博多湾（水質）

区分	項目	測定方法	報告下限値	単位
要監視項目	クロロホルム	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
	1,2-ジクロロプロパン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
	p-ジクロロベンゼン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
	イソキサチオン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	ダイアジノン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	フェニトロチオン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	イソプロチオラン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	オキシシン銅	平成5年環水規第121号 付表2 溶媒抽出又は固相抽出高速液体クロマトグラフ法	0.004	mg/L
	クロロタロニル	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	プロピザミド	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	EPN	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	ジクロロボス	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	フェノブカルブ	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	イプロベンホス	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	クロルニトロフェン	平成5年環水規第121号 付表1の第1 溶媒抽出又は固相抽出ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
	トルエン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.06	mg/L
	キシレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	平成5年環水規第121号 付表3の第1 ガスクロマトグラフ質量分析法	0.006	mg/L
	ニッケル	平成5年環水規第121号 付表4 ICP質量分析法	0.001	mg/L
	モリブデン	平成5年環水規第121号 付表4 ICP質量分析法	0.007	mg/L
	アンチモン	JIS K 0125 62.2 水素化物発生原子吸光法	0.0002	mg/L
	塩化ビニルモノマー	平成16年環水企発040331003号・環水土発040331005号 付表1 バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
	エピクロロヒドリン	平成16年環水企発040331003号・環水土発040331005号 付表2 バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.00004	mg/L
	全マンガン	JIS K 0102 56.5 ICP質量分析法	0.005	mg/L
	ウラン	平成16年環水企発040331003号・環水土発040331005号 付表4の第2 ICP質量分析法	0.0002	mg/L
フェノール（水生生物保全）	平成15年環水企発031105001号・環水管発031105001号 付表1 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L	
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	平成15年環水企発031105001号・環水管発031105001号 付表2 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.008	mg/L	
その他の項目	クロロフィルa	海洋観測指針 6.3.2 吸光法	0.2	μg/L
	塩化物イオン	JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法	2	mg/L
	リン酸態リン	JIS K 0102 46.1.1 モリブデン青吸光光度法	0.001	mg/L
	アンモニア性窒素	JIS K 0102 42.1及び42.2 インドフェノール青吸光光度法	0.02	mg/L
	溶解性COD	孔径1.0μmのGFPでろ過後、JIS K 0102 17	0.5	mg/L
	ケイ酸	孔径0.45μmのMFでろ過後、JIS K 0102 44.1.2 モリブデン青吸光光度法	0.01	mg/L
	全有機炭素	沿岸環境調査マニュアルⅡ（水質・微生物編）高温燃焼酸化法	0.3	mg/L
	大腸菌数	環水大発第110324001号 付表2 第2 MF法	-	個/100mL

②博多湾（底質）

項目	測定方法	報告下限値	単位
pH	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.4	-	-
乾燥減量	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.1	0.1	%
強熱減量	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.2	0.1	%
総水銀	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 5.14.1.2 硝酸-硫酸-過マンガン酸カリウム分解法	0.02	mg/kg
アルキル水銀	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 5.14.2.1アルカリ処理-トルエン抽出法	0.005	mg/kg
カドミウム	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 5.1.1 フレーム原子吸光法	0.1	mg/kg
鉛	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 5.2.1フレーム原子吸光法	0.5	mg/kg
総クロム	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 5.12.2.1アルカリ融解-吸光光度法	3	mg/kg
六価クロム	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 5.12.3吸光光度法	1	mg/kg
ひ素	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 5.9.2 水素化物発生原子吸光法	1	mg/kg
シアン	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.11.1 4-ピリジカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法	0.5	mg/kg
PCB	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 6.4.1バックドカラム-ガスクロマトグラフ法	0.005	mg/kg
硫化物	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.6	5	mg/kg
全りん	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.9.1硝酸-硫酸分解法	2	mg/kg
過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.7	0.2	mg/g
有機炭素	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.10	0.1	mg/g
全窒素	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 4.8.1.2 インドフェノール青吸光光度法	5	mg/kg
ヨウ素131	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（文部科学省 放射能測定法シリーズ（平成4年8月））	1	Bq/kg
セシウム134	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（文部科学省 放射能測定法シリーズ（平成4年9月））	1	Bq/kg
セシウム137	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（文部科学省 放射能測定法シリーズ（平成4年9月））	1	Bq/kg

③地下水

項目	測定方法	報告下限値	単位
pH	JIS K0102 12.1 ガラス電極法	—	—
電気伝導度	JIS K0102 13	—	mS/m
カドミウム	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法	0.0003	mg/L
全シアン	JIS K0102 38.1.2及び38.3	0.01	mg/L
鉛	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法	0.001	mg/L
六価クロム	JIS K0102 65.2.1 ジフェニカルカルバジド吸光光度法	0.005	mg/L
砒素	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法	0.001	mg/L
総水銀	昭和46年環境庁告示第59号付表1 還元気化原子吸光法	0.0005	mg/L
アルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号付表2 ガスクロマトグラフ法	0.0005	mg/L
P C B	昭和46年環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法	0.0005	mg/L
ジクロロメタン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002	mg/L
四塩化炭素	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 又は 5.5 溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
塩化ビニルモノマー	平成9年環境庁告示第10号付表第1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
トランス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
トランス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 又は 5.5 溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法	0.0005	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
トリクロロエチレン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 又は 5.5 溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法	0.002	mg/L
テトラクロロエチレン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 又は 5.5 溶媒抽出・ガスクロマトグラフ法	0.0005	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002	mg/L
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4準拠	0.0006	mg/L
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5第1 溶媒抽出又は固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5第1 溶媒抽出又は固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001	mg/L
ベンゼン	JIS K0125 5.1 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001	mg/L
セレン	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法	0.001	mg/L
硝酸性窒素	JIS K0102 43.2.5 イオンクロマトグラフ法	0.02	mg/L
亜硝酸性窒素	JIS K0102 43.1.2 イオンクロマトグラフ法	0.005	mg/L
ふっ素	昭和46年環境庁告示59付表6	0.1	mg/L
ほう素	JIS K0102 47.4 ICP質量分析法	0.02	mg/L
1,4-ジキサシ	昭和46年環境庁告示第59号付表7第1 活性炭抽出法-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.005	mg/L

④ダイオキシン類

	測定方法	報告下限値	単位
水質	JIS K0312 工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法	0.065	pg-TEQ/L
底質	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル	0.065	pg-TEQ/g
土壌	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル	0	pg-TEQ/g

(2) 調査地点

① 河川

ア 環境基準点

番号	河川名	採水地点	地点統一番号	県コード
1	唐原川	浜田橋	111-01	09010101
2	多々良川	名島橋	100-01	09050101
3		雨水橋	099-02	09050105
4	須恵川	休也橋	102-01	09050301
5	宇美川	塔の本橋	104-01	09050401
6	御笠川	千鳥橋	007-01	09060101
7		金島橋	006-02	09060111
8		板付橋	005-01	09060105
9	那珂川	那の津大橋	004-01	09070101
10		住吉橋	003-01	09070103
11		塩原橋	002-01	09070106
12	樋井川	旧今川橋	105-01	09080101
13	金屑川	飛石橋	107-01	09090101
14	室見川	室見橋	106-01	09100101
15	名柄川	興徳寺橋	108-01	09110101
16	十郎川	壺岐橋	109-01	09120101
17	七寺川	上鯉川橋	125-01	09130101
18	江の口川	玄洋橋	126-01	09150101
19	瑞梅寺川	昭代橋	110-01	09140101

イ 補助地点

番号	河川名	採水地点	地点統一番号	県コード
1	浜男川	御島橋	213-51	09030101
2	香椎川	香椎橋	214-51	09040101
3	諸岡川	諸岡橋	006-53	09060203
4	那珂川	警弥郷橋	002-55	09070111
5	葉院新川	天神橋	004-53	09070301
6	若久川	天代橋	004-54	09070401
7	樋井川	友泉亭橋	105-52	09080103
8	七隈川	一の橋	105-57	09080202
9	金屑川	有田橋	107-51	09090102
10	油山川	舟底橋	107-53	09090104
11	室見川	橋本橋	106-51	09100102
12		矢倉橋	106-52	09100103

② 博多湾

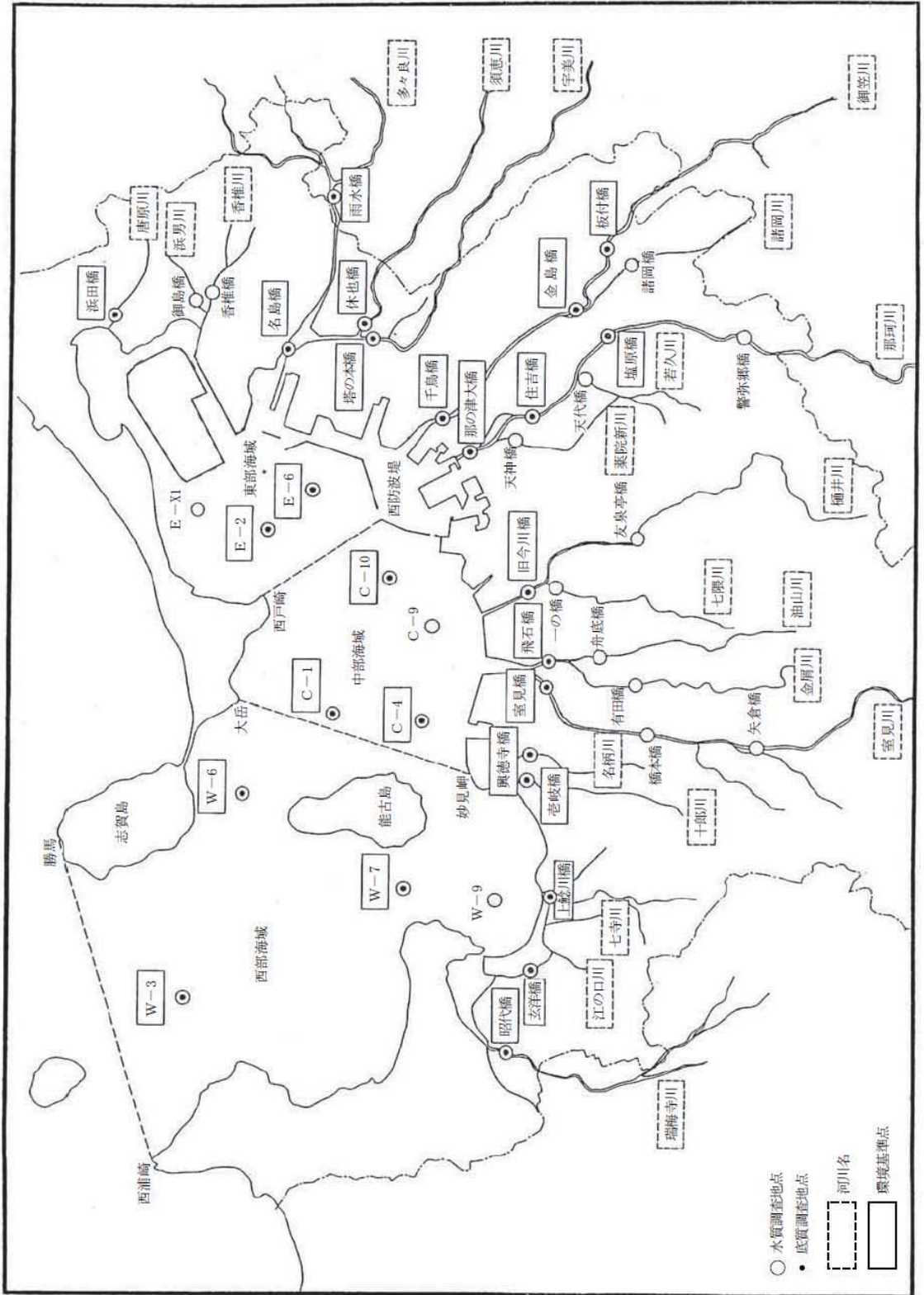
ア 環境基準点

番号	海域名	地点名	地点統一番号	県コード	世界測地系	
					緯度(北緯)	経度(東経)
1	東部	E-2	611-01	03010102	33° 38' 37"	130° 22' 43"
2		E-6	611-03	03010105	33° 38' 00"	130° 23' 21"
3	中部	C-1	612-01	03010201	33° 37' 40"	130° 19' 52"
4		C-4	612-02	03010203	33° 36' 30"	130° 19' 47"
5		C-10	612-03	03010206	33° 36' 57"	130° 21' 54"
6	西部	W-3	613-01	03010303	33° 39' 38"	130° 15' 11"
7		W-6	613-02	03010305	33° 38' 52"	130° 18' 36"
8		W-7	613-03	03010306	33° 36' 40"	130° 17' 03"

イ 補助地点

番号	海域名	地点名	地点統一番号	県コード	世界測地系	
					緯度(北緯)	経度(東経)
1	東部	E-X1	611-65	03010118	33° 39' 35"	130° 23' 01"
2	中部	C-9	612-53	03010205	33° 36' 25"	130° 21' 08"
3	西部	W-9	613-54	03010307	33° 35' 31"	130° 16' 55"

③公共用水域調査地点図

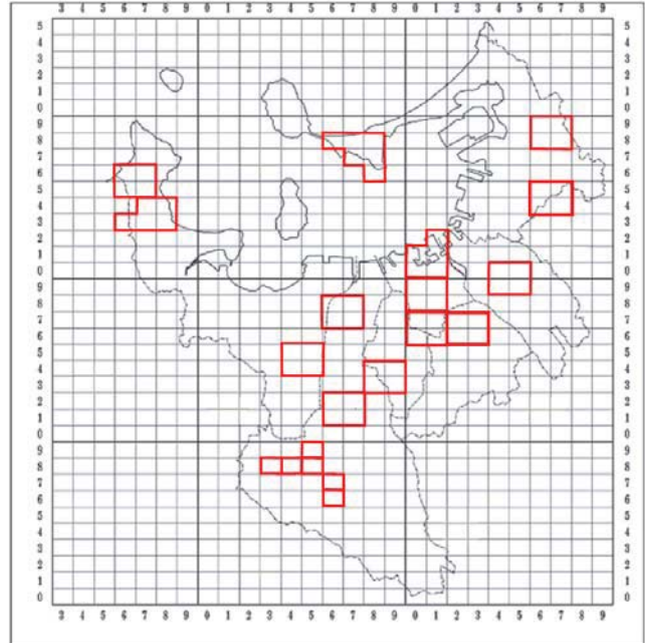


④ 地下水調査地点図

平成 25 年度 地下水概況調査地点図 (20 地点)

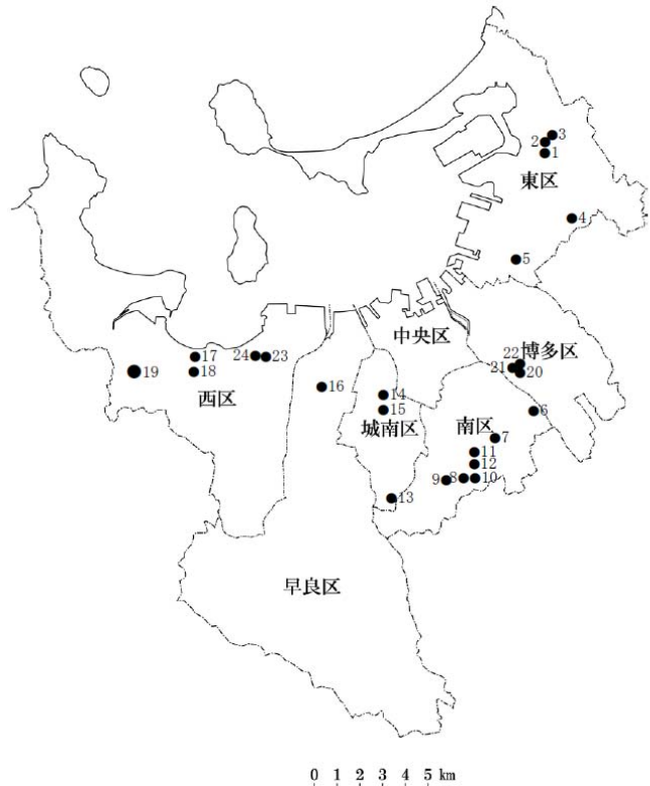
地下水概況調査地点図

第 2 次地域区画コード



番号	所在地
1	香椎駅前①
2	香椎駅前②
3	香椎駅前③
4	土井
5	原田
6	井尻
7	中尾
8	花畑①
9	花畑②
10	花畑③
11	花畑④
12	皿山
13	東油山
14	田島①
15	田島②
16	南庄
17	今宿駅前
18	今宿東
19	周船寺
20	博多駅南①
21	博多駅南②
22	博多駅南③
23	下山門①
24	下山門②

平成 25 年度地下水継続監視調査地点図 (24 地点)



2 公共用水域環境基準達成状況等

(1) 河川

●BOD 75%値の経年変化（河川環境基準点）

単位：mg/L

水系	河川名	調査地点	類型	達成期間	環境基準値	75%値									
						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
唐の原川	唐の原川	浜田橋	C	ロ	5以下	1.8	1.7	1.4	1.7	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2
多々良川	多々良川	名島橋	C	イ	5以下	1.8	1.6	1.3	1.7	1.5	1.3	1.3	2.3	1.1	1.8
		雨水橋	A	ロ	2以下	1.6	1.6	1.1	1.4	1.2	1.7	1.1	1.6	1.4	1.4
	須恵川	休也橋	C	イ	5以下	3.1	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	1.4	2.0	1.5	1.6
	宇美川	塔の本橋	C	ロ	5以下	3.0	2.6	1.6	1.9	1.7	1.9	1.2	1.6	1.4	1.8
御笠川	御笠川	千鳥橋	D	イ	8以下	2.1	1.9	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	2.2	1.4	1.5
		金島橋	D	ハ	8以下	3.6	1.7	1.6	1.3	1.5	1.4	1.7	2.6	1.4	1.4
		板付橋	B	イ	3以下	2.5	2.3	2.0	2.0	1.3	2.2	1.3	1.5	1.4	1.4
那珂川	那珂川	那の津大橋	C	イ	5以下	1.5	1.1	0.9	1.5	1.0	1.3	1.1	2.2	1.3	2.4
		住吉橋	B	イ	3以下	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	1.7	0.9	1.3
		塩原橋	A	イ	2以下	1.1	1.6	1.0	1.5	1.2	1.4	1.0	1.0	0.8	1.0
樋井川	樋井川	旧今川橋	B	イ	3以下	1.1	1.3	0.9	1.1	0.9	1.2	0.8	1.1	0.9	1.1
室見川	金屑川	飛石橋	C	イ	5以下	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	0.6	1.0
	室見川	室見橋	A	イ	2以下	1.1	1.1	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	1.3	0.9	0.9
名柄川	名柄川	興徳寺橋	C	イ	5以下	1.0	1.1	1.1	1.3	1.0	0.9	0.8	1.1	0.7	1.0
十郎川	十郎川	壺岐橋	C	イ	5以下	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1
七寺川	七寺川	上鯰川橋	C	イ	5以下	1.3	1.8	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8
江の口川	江の口川	玄洋橋	C	ロ	5以下	4.3	4.0	4.0	2.9	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.2
瑞梅寺川	瑞梅寺川	昭代橋	A	イ	2以下	1.9	2.5	1.7	1.3	1.4	1.6	1.2	1.6	1.4	1.5

※1 平成8年6月14日付け福岡県告示第1141号にて、七寺川及び江の口川で環境基準の類型が新規に指定された。

※2 平成8年6月14日付け福岡県告示第1141号及び第1142号にて、環境基準の類型が次の地点で改定され、基準が強化された。

那珂川下流(1)(住吉橋), 那珂川下流(2)(那の津大橋), 御笠川下流(2)(千鳥橋), 樋井川(旧今川橋)

類型, 達成期間及び基準値欄中()内は, 平成8年6月以前のもの。

※3 達成期間の分類は, 次のとおり。

(1)「イ」は, 直ちに達成

(2)「ロ」は, 5年以内で可及的速やかに達成

(3)「ハ」は, 5年を超える期間で可及的速やかに達成

※4 は, 環境基準非達成。

●BOD平均値の経年変化（河川環境基準点）

単位：mg/L

水系	河川名	調査地点	平均値									
			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
唐の原川	唐の原川	浜田橋	1.7	1.6	1.2	1.4	1.2	1.2	1.0	1.3	1.3	1.1
多々良川	多々良川	名島橋	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.8	1.0	1.3
		雨水橋	1.3	1.5	1.0	1.3	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.2
	須恵川	休也橋	2.4	1.7	1.5	1.9	1.8	2.0	1.4	1.8	1.5	1.8
	宇美川	塔の本橋	3.1	2.0	1.4	1.8	1.4	1.5	1.0	1.5	1.2	1.2
御笠川	御笠川	千鳥橋	1.7	1.7	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.8	1.2	1.3
		金島橋	2.9	1.7	1.5	1.2	1.3	1.2	1.5	2.2	1.3	1.3
		板付橋	2.2	2.2	2.0	1.4	1.3	1.5	1.1	1.4	1.4	1.3
那珂川	那珂川	那の津大橋	1.4	1.0	0.9	1.2	1.1	1.1	1.0	1.6	1.4	1.5
		住吉橋	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.4	0.8	1.1
		塩原橋	1.4	1.8	1.0	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0
樋井川	樋井川	旧今川橋	1.1	1.0	0.8	1.1	0.9	1.0	0.7	1.1	0.9	1.1
室見川	金屑川	飛石橋	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
	室見川	室見橋	1.1	0.9	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8
名柄川	名柄川	興徳寺橋	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9
十郎川	十郎川	壺岐橋	1.0	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0
七寺川	七寺川	上鯨川橋	1.1	1.5	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7
江の口川	江の口川	玄洋橋	3.7	3.3	3.4	2.4	1.4	1.3	1.6	1.3	1.4	1.0
瑞梅寺川	瑞梅寺川	昭代橋	1.5	1.8	1.4	1.2	1.1	1.3	1.0	1.6	1.3	1.1

●BOD75%値の経年変化（河川補助地点）

単位：mg/L

水系	河川名	調査地点	75%値									
			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
香椎川	浜男川	御島橋	2.4	1.8	2.2	2.1	0.8	1.1	0.9	2.2	1.3	1.2
	香椎川	香椎橋	1.9	1.3	1.6	2.1	1.2	2.1	1.3	1.3	1.2	1.7
御笠川	諸岡川	諸岡橋	1.5	1.7	1.2	0.9	1.0	1.3	1.1	1.2	1.1	1.6
那珂川	那珂川	警弥郷橋	1.0	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
	薬院新川	天神橋	2.2	2.0	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6	2.5	1.1	1.7
	若久川	天代橋	2.9	1.4	2.0	1.3	0.9	1.4	1.0	1.8	0.9	1.3
樋井川	樋井川	友泉亭橋	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0
	七隈川	一の橋	0.9	0.9	0.7	0.9	0.6	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9
室見川	金屑川	有田橋	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.5	1.0
	油山川	舟底橋	1.0	1.3	1.0	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1
	室見川	橋本橋	0.7	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9
		矢倉橋	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8

●BOD平均値の経年変化（河川補助地点）

単位：mg/L

水系	河川名	調査地点	平均値									
			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
香椎川	浜男川	御島橋	2.1	1.6	2.0	1.9	0.8	1.0	0.9	2.1	1.2	1.2
	香椎川	香椎橋	1.9	1.7	1.5	1.8	1.0	1.5	1.2	1.7	1.1	1.5
御笠川	諸岡川	諸岡橋	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	1.1	1.5
那珂川	那珂川	警弥郷橋	0.9	1.0	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
	薬院新川	天神橋	2.2	1.7	1.4	1.5	1.3	1.7	1.3	2.6	1.1	1.6
	若久川	天代橋	2.1	1.8	1.9	1.3	0.9	1.3	1.0	1.7	0.9	1.3
樋井川	樋井川	友泉亭橋	1.1	1.6	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9
	七隈川	一の橋	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9
室見川	金屑川	有田橋	0.8	1.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.5	0.6	0.9
	油山川	舟底橋	0.9	1.6	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
	室見川	橋本橋	0.7	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8
		矢倉橋	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7

(2) 博多湾

●COD 75%値の経年変化 (博多湾環境基準点)

単位：mg/L

水域	類型, 達成期間	環境基準値	地点名	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
東部 海域	B, ロ (ハ)	3以下	E-2	3.3	3.3	2.6	2.6	3.2	2.7	3.1	4.5	2.6	3.2
			E-6	3.0	3.2	2.8	2.7	3.2	3.0	3.0	4.8	2.7	3.0
中部 海域	A, ロ	2以下	C-1	3.1	2.6	2.8	2.5	2.6	2.1	2.5	4.0	2.0	2.2
			C-4	2.9	2.8	2.6	2.9	2.9	2.5	2.6	3.7	2.6	2.4
			C-10	3.6	3.0	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	3.5	2.3	2.5
西部 海域	A, イ	2以下	W-3	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2
			W-6	2.7	2.5	2.4	1.9	2.4	1.7	2.1	2.8	1.8	1.9
			W-7	2.6	2.2	2.3	2.1	2.5	1.7	1.9	3.1	2.1	1.9

※1 平成8年6月14日付け福岡県告示第1041号にて、環境基準の達成期間が強化された。()内は、同告示以前のもの。

類型、達成期間欄中()内は、同告示以前のもの。

※2 達成期間の分類は、次のとおり。

- (1)「イ」は、直ちに達成
- (2)「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成
- (3)「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

※3 は、環境基準非達成。

●COD平均値の経年変化 (博多湾環境基準点)

単位：mg/L

水域	地点名	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
東部 海域	E-2	2.9	2.9	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	3.1	2.2	2.6
	E-6	2.9	2.8	2.4	2.7	2.6	2.8	2.8	3.3	2.3	2.5
中部 海域	C-1	2.5	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.8	1.9	2.0
	C-4	2.5	2.5	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.9	2.1	2.1
	C-10	2.8	2.7	2.3	2.5	2.4	2.5	2.5	2.8	2.1	2.3
西部 海域	W-3	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2
	W-6	2.3	2.1	2.1	1.9	2.0	1.8	1.8	2.3	1.7	1.8
	W-7	2.5	2.1	2.1	1.8	2.1	1.7	1.8	2.4	1.9	1.8

● 全窒素経年変化（表層平均値）

単位：mg/L

水域	類型, 達成期間	環境 基準値	地点名	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
東部海域	Ⅲ, 二	0.6 以下	E-2	0.52	0.56	0.57	0.62	0.59	0.52	0.58	0.57	0.55	0.50
			E-6	0.51	0.62	0.56	0.61	0.57	0.50	0.56	0.55	0.54	0.51
			海域平均	0.52	0.59	0.57	0.62	0.58	0.51	0.57	0.56	0.55	0.51
中部海域	Ⅲ, イ	0.6 以下	C-1	0.39	0.39	0.39	0.42	0.41	0.36	0.37	0.42	0.35	0.36
			C-4	0.40	0.41	0.43	0.51	0.46	0.39	0.46	0.51	0.43	0.47
			C-10	0.48	0.44	0.49	0.52	0.50	0.44	0.48	0.53	0.44	0.41
			海域平均	0.42	0.41	0.44	0.48	0.46	0.40	0.44	0.49	0.41	0.41
西部海域	Ⅱ, イ	0.3 以下	W-3	0.18	0.13	0.16	0.17	0.19	0.18	0.18	0.20	0.14	0.15
			W-6	0.33	0.31	0.33	0.30	0.35	0.29	0.32	0.32	0.28	0.27
			W-7	0.33	0.27	0.30	0.31	0.40	0.29	0.35	0.37	0.30	0.28
			海域平均	0.28	0.24	0.26	0.26	0.31	0.25	0.28	0.30	0.24	0.23

● 全燐経年変化（表層平均値）

単位：mg/L

水域	類型, 達成期間	環境 基準値	地点名	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
東部海域	Ⅲ, 二	0.05 以下	E-2	0.024	0.031	0.029	0.037	0.037	0.033	0.035	0.040	0.030	0.037
			E-6	0.025	0.034	0.028	0.038	0.036	0.031	0.032	0.042	0.027	0.033
			海域平均	0.025	0.033	0.029	0.038	0.037	0.032	0.034	0.041	0.029	0.035
中部海域	Ⅲ, イ	0.05 以下	C-1	0.020	0.022	0.021	0.027	0.025	0.020	0.021	0.028	0.019	0.023
			C-4	0.021	0.022	0.022	0.028	0.030	0.024	0.026	0.033	0.021	0.028
			C-10	0.025	0.025	0.024	0.032	0.031	0.025	0.026	0.034	0.024	0.027
			海域平均	0.022	0.023	0.022	0.029	0.029	0.023	0.024	0.032	0.021	0.026
西部海域	Ⅱ, イ	0.03 以下	W-3	0.014	0.014	0.013	0.016	0.014	0.012	0.013	0.015	0.011	0.013
			W-6	0.020	0.019	0.018	0.022	0.022	0.017	0.018	0.024	0.015	0.018
			W-7	0.021	0.019	0.021	0.022	0.028	0.019	0.021	0.028	0.019	0.021
			海域平均	0.018	0.017	0.017	0.020	0.021	0.016	0.017	0.022	0.015	0.017

※1 平成8年6月14日付け福岡県告示第1140号にて、博多湾における窒素及び燐に係る環境基準の類型が指定された。

※2 全窒素及び全燐に係る環境基準の達成期間の分類は、次のとおり。

(1) 「イ」は、直ちに達成

(2) 「ニ」は、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。

※4 は、環境基準非達成。

3 河川調査結果

(1) 水質調査結果表(総括表)

総括表の見方

平均	…	測定データ全体の平均値。 報告下限値未満は報告下限値として計算している。 ただし、全ての結果が報告下限値未満の場合は平均値も報告下限値未満となる。
最小値	…	測定データ中の最小値
最大値	…	測定データ中の最大値
m/n	…	n は測定値の数。 m は環境基準値または指針値超過の数。
x/y	…	x は環境基準に適合しない(または指針値を超過した)日数。 y は総測定日数。
75%値	…	測定データを数値の小さい順に並べた時の、75%目の値。 測定データが12個ある場合は小さい方から9番目の値。 測定データが4個ある場合は小さい方から3番目の値。
k/n	…	n は測定値の数。 k は測定データ中で値が検出されたもの(報告下限値以上)の数。

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	唐の原川		C(口)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	唐の原川		40-111-01		09010101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.4	5.0	35.0	-/12	-/12	26.9	12/12
	水温	(°C)	18.7	7.0	33.5	-/12	-/12	25.2	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	83	56	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	8.0	7.7	8.2	0/12	0/12	8.1	12/12
	DO	(mg/L)	11	9.4	13	0/12	0/12	12	12/12
	BOD	(mg/L)	1.1	0.6	2.1	0/12	0/12	1.2	12/12
	COD	(mg/L)	4.4	2.1	5.9	-/12	-/12	5.8	12/12
	SS	(mg/L)	4	1	8	0/12	0/12	7	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	14000	49	33000	-/12	-/12	33000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.82	0.56	1.4	-/12	-/12	0.94	12/12
	全燐	(mg/L)	0.060	0.033	0.11	-/12	-/12	0.063	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.006	-/4	-/4	0.006	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00011	<0.00006	0.00024	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.015	0.0070	0.028	-/4	-/4	0.017	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.40	0.40	0.40	0/1	0/1	0.40	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.90	0.90	0.90	0/1	0/1	0.90	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.021	0.021	0.021	0/1	0/1	0.021	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0/1	0/1	0.0005	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	3100	350	8500	-/12	-/12	3600	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	940	140	2500	-/12	-/12	1000	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.023	0.023	0.023	-/1	-/1	0.023	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/4	-/4	0.08	3/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	70	4	360	-/12	-/12	100	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	多々良川下流		C(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	多々良川		40-100-01		09050101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.0	6.8	33.5	-/12	-/12	27.0	12/12
	水温	(°C)	19.4	9.9	31.5	-/12	-/12	25.6	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	89	55	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.9	12/12
	DO	(mg/L)	7.5	5.3	9.6	0/12	0/12	8.2	12/12
	BOD	(mg/L)	1.3	0.5	2.6	0/12	0/12	1.8	12/12
	COD	(mg/L)	4.6	3.4	6.0	-/12	-/12	5.2	12/12
	SS	(mg/L)	5	2	11	0/12	0/12	6	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3600	23	33000	-/12	-/12	1300	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	2.0	1.0	3.7	-/12	-/12	1.9	12/12
	全燐	(mg/L)	0.15	0.087	0.21	-/12	-/12	0.19	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.013	-/4	-/4	0.011	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00010	-/4	-/4	0.00010	2/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0017	0.0006	0.0036	-/4	-/4	0.0019	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.48	0.48	0.48	0/1	0/1	0.48	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.90	0.90	0.90	1/1	1/1	0.90	1/1	
ほう素	(mg/L)	3.9	3.9	3.9	1/1	1/1	3.9	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	1/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.026	0.026	0.026	0/1	0/1	0.026	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0011	0.0011	0.0011	0/1	0/1	0.0011	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	11000	5600	13000	-/12	-/12	12000	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	3000	1600	3600	-/12	-/12	3500	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.43	0.43	-/1	-/1	0.43	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.051	0.051	0.051	-/1	-/1	0.051	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.20	0.18	0.22	-/4	-/4	0.20	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	42	2	290	-/12	-/12	32	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	多々良川上流		A(口)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	多々良川		40-099-02		09050105		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.4	6.8	33.2	-/12	-/12	28.0	12/12
	水温	(°C)	18.3	6.2	30.0	-/12	-/12	25.8	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	89	57	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	8.3	7.8	8.7	2/12	2/12	8.4	12/12
	DO	(mg/L)	11	9.4	12	0/12	0/12	12	12/12
	BOD	(mg/L)	1.2	0.6	1.9	0/12	0/12	1.4	12/12
	COD	(mg/L)	3.3	2.1	4.3	-/12	-/12	3.8	12/12
	SS	(mg/L)	6	4	11	0/12	0/12	7	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	37000	230	170000	10/12	10/12	33000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.75	0.55	0.92	-/12	-/12	0.85	12/12
	全燐	(mg/L)	0.053	0.025	0.098	-/12	-/12	0.050	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/4	-/4	0.007	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0024	0.0014	0.0042	-/4	-/4	0.0020	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.61	0.61	0.61	0/1	0/1	0.61	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシシン銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.029	0.029	0.029	0/1	0/1	0.029	1/1	
ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	24	15	34	-/12	-/12	27	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	28	22	35	-/12	-/12	29	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.60	0.60	-/1	-/1	0.60	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	1/1
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	250	8	930	-/12	-/12	300	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	須恵川下流				C(イ)		測定計画調査
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	須恵川				40-102-01		09050301
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.4	6.3	33.5	-/12	-/12	27.9	12/12
	水温	(°C)	18.6	6.5	31.0	-/12	-/12	25.3	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	76	25	100	-/12	-/12	89	12/12
生活環境項目	pH	(-)	8.0	7.6	8.4	0/12	0/12	8.2	12/12
	DO	(mg/L)	9.0	5.1	12	0/12	0/12	12	12/12
	BOD	(mg/L)	1.8	0.7	5.6	1/12	1/12	1.6	12/12
	COD	(mg/L)	5.4	3.4	9.8	-/12	-/12	5.3	12/12
	SS	(mg/L)	7	1	27	0/12	0/12	8	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9800	230	49000	-/12	-/12	7900	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.71	1.7	-/12	-/12	1.5	12/12
	全燐	(mg/L)	0.11	0.047	0.22	-/12	-/12	0.15	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.009	0.015	-/4	-/4	0.014	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0052	0.0010	0.010	-/4	-/4	0.0083	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.52	0.52	0.52	0/1	0/1	0.52	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	1/1	
ほう素	(mg/L)	2.6	2.6	2.6	1/1	1/1	2.6	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	0/1	0/1	0.009	1/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.044	0.044	0.044	0/1	0/1	0.044	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0009	0.0009	0.0009	0/1	0/1	0.0009	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	4900	340	10000	-/12	-/12	7800	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	1500	120	2900	-/12	-/12	2400	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.49	0.49	-/1	-/1	0.49	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.034	0.034	0.034	-/1	-/1	0.034	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.11	0.05	0.15	-/4	-/4	0.15	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	80	4	570	-/12	-/12	52	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	宇美川下流				C(口)	測定計画調査	
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	塔の本橋				40-104-01		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.1	5.0	33.5	-/12	-/12	27.9	12/12
	水温	(°C)	18.5	7.0	31.0	-/12	-/12	25.8	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	86	45	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.5	7.9	0/12	0/12	7.7	12/12
	DO	(mg/L)	7.6	4.5	10	1/12	1/12	8.8	12/12
	BOD	(mg/L)	1.2	0.5	2.1	0/12	0/12	1.8	12/12
	COD	(mg/L)	4.4	2.5	5.8	-/12	-/12	5.1	12/12
	SS	(mg/L)	5	2	15	0/12	0/12	6	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7000	490	33000	-/12	-/12	4900	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	1.3	0.78	2.2	-/12	-/12	1.2	12/12
	全燐	(mg/L)	0.10	0.075	0.18	-/12	-/12	0.10	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.012	0.016	-/4	-/4	0.013	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00009	-/4	-/4	0.00007	2/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0023	0.0011	0.0051	-/4	-/4	0.0016	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.66	0.66	0.66	0/1	0/1	0.66	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	1/1	
ほう素	(mg/L)	1.7	1.7	1.7	1/1	1/1	1.7	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	1/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.044	0.044	0.044	0/1	0/1	0.044	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0008	0.0008	0.0008	0/1	0/1	0.0008	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	5200	2000	9700	-/12	-/12	6500	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	1500	560	2800	-/12	-/12	2000	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.040	0.040	0.040	-/1	-/1	0.040	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.13	0.08	0.16	-/4	-/4	0.15	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	140	16	640	-/12	-/12	120	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	御笠川下流 (2)		D(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	千鳥橋		40-007-01		09060101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.8	6.0	35.8	-/12	-/12	27.1	12/12
	水温	(°C)	20.3	11.8	30.8	-/12	-/12	24.5	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	98	90	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.4	7.1	7.8	0/12	0/12	7.4	12/12
	DO	(mg/L)	7.9	6.9	8.8	0/12	0/12	8.3	12/12
	BOD	(mg/L)	1.3	0.9	3.0	0/12	0/12	1.5	12/12
	COD	(mg/L)	6.3	5.5	7.5	-/12	-/12	6.4	12/12
	SS	(mg/L)	2	1	5	0/12	0/12	2	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	18000	2300	49000	-/12	-/12	23000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	5.5	3.5	7.8	-/12	-/12	6.6	12/12
	全燐	(mg/L)	0.63	0.27	1.1	-/12	-/12	0.77	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.015	0.029	-/4	-/4	0.024	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00012	<0.00006	0.00023	-/4	-/4	0.00010	3/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0025	0.0013	0.0051	-/4	-/4	0.0019	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	2.5	2.5	2.5	0/1	0/1	2.5	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.43	0.43	0.43	0/1	0/1	0.43	1/1	
ほう素	(mg/L)	2.1	2.1	2.1	1/1	1/1	2.1	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	0/1	0/1	0.011	1/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.082	0.082	0.082	0/1	0/1	0.082	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0007	0.0007	0.0007	0/1	0/1	0.0007	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	4900	2400	7200	-/12	-/12	5700	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	1400	740	1900	-/12	-/12	1700	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	2.5	2.5	-/1	-/1	2.5	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.16	0.09	0.19	-/4	-/4	0.19	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	1800	6	9300	-/12	-/12	1400	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	御笠川下流 (1)			D(ハ)		測定計画調査	
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	御笠川			40-006-02		09060111	
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.1	8.1	33.0	-/12	-/12	27.4	12/12
	水温	(°C)	21.3	14.8	30.2	-/12	-/12	25.7	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	100	100	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.1	6.9	7.4	0/12	0/12	7.2	12/12
	DO	(mg/L)	8.9	7.2	10	0/12	0/12	9.5	12/12
	BOD	(mg/L)	1.3	0.8	2.1	0/12	0/12	1.4	12/12
	COD	(mg/L)	6.4	5.3	7.8	-/12	-/12	6.8	12/12
	SS	(mg/L)	2	1	3	0/12	0/12	2	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	11000	330	33000	-/12	-/12	13000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	6.3	5.5	8.5	-/12	-/12	6.4	12/12
	全燐	(mg/L)	0.57	0.23	0.96	-/12	-/12	0.65	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.018	0.030	-/4	-/4	0.029	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00011	<0.00006	0.00019	-/4	-/4	0.00012	3/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0014	<0.0006	0.0032	-/4	-/4	0.0010	3/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	3.5	3.5	3.5	0/1	0/1	3.5	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.031	0.031	0.031	0/1	0/1	0.031	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/1	0/1	0.0002	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	740	84	2100	-/12	-/12	1400	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	260	53	710	-/12	-/12	450	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	3.5	3.5	-/1	-/1	3.5	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.021	0.021	-/1	-/1	0.021	1/1
	MBA S	(mg/L)	0.07	0.06	0.08	-/4	-/4	0.07	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	290	4	1800	-/12	-/12	180	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	御笠川上流		B(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	御笠川		40-005-01		09060105		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.9	7.0	33.2	-/12	-/12	25.9	12/12
	水温	(°C)	17.7	7.5	29.8	-/12	-/12	25.3	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	92	62	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	8.0	7.6	8.6	1/12	1/12	8.2	12/12
	DO	(mg/L)	11	9.7	12	0/12	0/12	12	12/12
	BOD	(mg/L)	1.3	0.5	3.2	1/12	1/12	1.4	12/12
	COD	(mg/L)	3.2	1.7	6.7	-/12	-/12	3.4	12/12
	SS	(mg/L)	4	1	13	0/12	0/12	4	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6800	230	33000	5/12	5/12	7900	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.72	0.21	1.0	-/12	-/12	0.87	12/12
	全燐	(mg/L)	0.035	0.024	0.060	-/12	-/12	0.037	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.006	0.011	-/4	-/4	0.010	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0030	0.0017	0.0044	-/4	-/4	0.0035	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.62	0.62	0.62	0/1	0/1	0.62	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	0.013	0.013	0.013	0/1	0/1	0.013	1/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.041	0.041	0.041	0/1	0/1	0.041	1/1	
ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	19	10	38	-/12	-/12	20	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	21	13	26	-/12	-/12	24	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	1/1
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	76	4	270	-/12	-/12	100	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	那珂川下流 (2)		C(イ)		測定計画調査		
地点番号		那珂川		40-004-01		09070101			
測定地点名 (地点統一番号)		那珂川		40-004-01		09070101			
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.2	8.4	33.6	-/12	-/12	27.0	12/12
	水温	(°C)	17.6	7.0	30.8	-/12	-/12	23.7	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	82	53	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.5	8.1	0/12	0/12	7.7	12/12
	DO	(mg/L)	7.9	5.1	9.2	0/12	0/12	8.5	12/12
	BOD	(mg/L)	1.5	0.5	3.8	0/12	0/12	2.4	12/12
	COD	(mg/L)	3.7	2.5	6.4	-/12	-/12	4.2	12/12
	SS	(mg/L)	6	3	9	0/12	0/12	7	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	68000	230	790000	-/12	-/12	3300	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.89	0.57	1.3	-/12	-/12	0.98	12/12
	全燐	(mg/L)	0.077	0.041	0.12	-/12	-/12	0.088	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.012	-/4	-/4	0.008	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00012	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.013	0.0007	0.046	-/4	-/4	0.0030	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	1/1
	ほう素	(mg/L)	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	1/1
ほう素	(mg/L)	2.0	2.0	2.0	1/1	1/1	2.0	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	オキシ銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	クロタロニル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ジクロロボス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェノプロカルブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	キシレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	0/1
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0/1	0/1	<0.00004	0/1
	全マンガン	(mg/L)	0.087	0.087	0.087	0/1	0/1	0.087	1/1
	ウラン	(mg/L)	0.0008	0.0008	0.0008	0/1	0/1	0.0008	1/1
	クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)							
	フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	0/1	
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	8600	4700	12000	-/12	-/12	10000	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	2400	1300	3500	-/12	-/12	2800	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.57	0.57	-/1	-/1	0.57	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.24	0.21	0.26	-/4	-/4	0.24	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	1300	<1.8	14000	-/12	-/12	110	11/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	那珂川下流 (1)		B(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	住吉橋		40-003-01		09070103		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.9	6.5	33.2	-/12	-/12	27.9	12/12
	水温	(°C)	18.1	8.5	30.4	-/12	-/12	24.6	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	65	23	100	-/12	-/12	71	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.5	7.3	7.8	0/12	0/12	7.5	12/12
	DO	(mg/L)	8.2	6.7	11	0/12	0/12	8.8	12/12
	BOD	(mg/L)	1.1	0.5	2.9	0/12	0/12	1.3	12/12
	COD	(mg/L)	3.7	2.1	5.8	-/12	-/12	4.0	12/12
	SS	(mg/L)	8	3	28	1/12	1/12	9	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5000	130	13000	4/12	4/12	7000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.58	2.0	-/12	-/12	1.5	12/12
	全燐	(mg/L)	0.12	0.045	0.21	-/12	-/12	0.15	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.006	0.013	-/4	-/4	0.009	4/4	
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00013	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0018	0.0006	0.0037	-/4	-/4	0.0020	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.51	0.51	0/1	0/1	0.51	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.49	0.49	0.49	0/1	0/1	0.49	1/1	
ほう素	(mg/L)	2.4	2.4	2.4	1/1	1/1	2.4	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	オキシ銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	クロタロニル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ジクロロボス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェノプロカルブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	クロロニトロフェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	キシレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	0/1
	モリブデン	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	0/1	0/1	0.008	1/1
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
エピクロヒドリル	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0/1	0/1	<0.00004	0/1	
全マンガン	(mg/L)	0.085	0.085	0.085	0/1	0/1	0.085	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0/1	0/1	0.0006	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1	
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	0/1	
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	5400	790	10000	-/12	-/12	7700	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	1600	260	2900	-/12	-/12	2200	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.51	0.51	-/1	-/1	0.51	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	1/1
	MBA S	(mg/L)	0.12	0.05	0.18	-/4	-/4	0.13	4/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	90	<1.8	430	-/12	-/12	80	11/12	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	那珂川上流		A(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	那珂川		40-002-01		09070106		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	17.6	4.0	33.3	-/12	-/12	27.8	12/12
	水温	(°C)	16.4	6.3	29.9	-/12	-/12	24.2	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	59	20	100	-/12	-/12	80	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.4	8.1	0/12	0/12	7.9	12/12
	DO	(mg/L)	10	7.6	12	0/12	0/12	11	12/12
	BOD	(mg/L)	1.0	0.5	1.5	0/12	0/12	1.0	12/12
	COD	(mg/L)	2.6	1.5	3.7	-/12	-/12	2.9	12/12
	SS	(mg/L)	11	2	23	0/12	0/12	16	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	11000	490	70000	9/12	9/12	7900	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.69	0.52	0.83	-/12	-/12	0.72	12/12
	全燐	(mg/L)	0.034	0.019	0.054	-/12	-/12	0.042	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/4	-/4	0.007	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00015	-/4	-/4	0.00006	2/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0038	0.0009	0.0085	-/4	-/4	0.0030	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.65	0.65	0/1	0/1	0.65	1/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	オキシ銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	クロタロニル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ジクロロボス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェノプロカルブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	クロロニトロフェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	キシレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	0/1
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0/1	0/1	<0.00004	0/1
	全マンガン	(mg/L)	0.033	0.033	0.033	0/1	0/1	0.033	1/1
	ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1	
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	0/1	
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	18	10	33	-/12	-/12	21	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	16	12	20	-/12	-/12	16	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.65	0.65	-/1	-/1	0.65	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	1/1
	MBA S	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	150	10	760	-/12	-/12	100	12/12	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	樋井川		B(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	旧今川橋		40-105-01		09080101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.5	7.0	32.0	-/12	-/12	27.5	12/12
	水温	(°C)	18.4	8.0	31.5	-/12	-/12	23.2	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	54	15	100	-/12	-/12	55	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.9	7.6	8.1	0/12	0/12	7.9	12/12
	DO	(mg/L)	8.7	6.2	11	0/12	0/12	9.5	12/12
	BOD	(mg/L)	1.1	0.5	2.4	0/12	0/12	1.1	12/12
	COD	(mg/L)	3.3	2.0	5.7	-/12	-/12	3.7	12/12
	SS	(mg/L)	11	3	33	1/12	1/12	11	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2400	79	7900	2/12	2/12	2300	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.58	0.35	0.81	-/12	-/12	0.66	12/12
	全燐	(mg/L)	0.034	0.023	0.062	-/12	-/12	0.035	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.006	0.013	-/4	-/4	0.008	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00015	-/4	-/4	0.00007	2/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0023	0.0006	0.0039	-/4	-/4	0.0025	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	1/1
	ふっ素	(mg/L)	0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	1/1
ほう素	(mg/L)	2.4	2.4	2.4	1/1	1/1	2.4	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	オキシ銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	クロタロニル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ジクロロボス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェノプロカルブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	キシレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	0/1
	モリブデン	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	0/1	0/1	0.008	1/1
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0/1	0/1	<0.00004	0/1
	全マンガン	(mg/L)	0.080	0.080	0.080	0/1	0/1	0.080	1/1
	ウラン	(mg/L)	0.0007	0.0007	0.0007	0/1	0/1	0.0007	1/1
	クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)							
	フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	0/1	
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	8400	2500	15000	-/12	-/12	9500	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	2400	790	4200	-/12	-/12	2600	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.13	0.10	0.15	-/4	-/4	0.14	4/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	100	6	470	-/12	-/12	110	12/12	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	金屑川		C(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	飛石橋		40-107-01		09090101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.1	6.0	31.5	-/12	-/12	25.9	12/12
	水温	(°C)	18.6	7.0	31.0	-/12	-/12	24.7	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	82	40	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	8.0	7.5	8.8	1/12	1/12	8.3	12/12
	DO	(mg/L)	12	10	12	0/12	0/12	12	12/12
	BOD	(mg/L)	0.9	0.5	1.3	0/12	0/12	1.0	12/12
	COD	(mg/L)	3.2	1.6	5.1	-/12	-/12	4.5	12/12
	SS	(mg/L)	6	1	16	0/12	0/12	9	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6700	170	17000	-/12	-/12	13000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.52	0.20	0.92	-/12	-/12	0.56	12/12
	全燐	(mg/L)	0.047	0.012	0.12	-/12	-/12	0.081	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/4	-/4	0.007	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0020	0.0008	0.0030	-/4	-/4	0.0023	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.028	0.028	0.028	0/1	0/1	0.028	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/1	0/1	0.0002	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1200	94	6600	-/12	-/12	970	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	400	51	2100	-/12	-/12	330	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.32	0.32	-/1	-/1	0.32	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1
	MBA S	(mg/L)	0.06	<0.05	0.06	-/4	-/4	0.06	2/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	140	12	360	-/12	-/12	170	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	室見川		A(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	室見川		40-106-01		09100101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.1	6.0	31.5	-/12	-/12	25.4	12/12
	水温	(°C)	17.8	7.5	31.5	-/12	-/12	24.8	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	89	50	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.5	8.3	0/12	0/12	7.9	12/12
	DO	(mg/L)	10	5.4	13	2/12	2/12	12	12/12
	BOD	(mg/L)	0.8	0.5	2.0	0/12	0/12	0.9	12/12
	COD	(mg/L)	2.6	1.2	4.1	-/12	-/12	3.4	12/12
	SS	(mg/L)	5	1	11	0/12	0/12	8	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4800	33	23000	6/12	6/12	7000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.61	0.36	0.90	-/12	-/12	0.69	12/12
	全燐	(mg/L)	0.032	0.011	0.093	-/12	-/12	0.036	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	3/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00009	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0009	0.0006	0.0012	-/4	-/4	0.0011	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.56	0.56	0.56	0/1	0/1	0.56	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.019	0.019	0.019	0/1	0/1	0.019	1/1	
ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	2600	75	15000	-/12	-/12	3000	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	810	34	4200	-/12	-/12	950	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.11	<0.05	0.19	-/4	-/4	0.14	2/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	43	<1.8	200	-/12	-/12	52	11/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	名柄川		C(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	名柄川		40-108-01		09110101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.7	6.0	32.5	-/12	-/12	25.8	12/12
	水温	(°C)	17.7	8.0	30.0	-/12	-/12	24.0	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	98	80	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.3	7.1	7.8	0/12	0/12	7.5	12/12
	DO	(mg/L)	8.7	6.4	11	0/12	0/12	9.8	12/12
	BOD	(mg/L)	0.9	0.5	2.0	0/12	0/12	1.0	12/12
	COD	(mg/L)	3.1	1.7	5.1	-/12	-/12	3.5	12/12
	SS	(mg/L)	2	1	4	0/12	0/12	3	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	16000	490	49000	-/12	-/12	17000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.55	0.26	0.89	-/12	-/12	0.62	12/12
	全燐	(mg/L)	0.042	0.018	0.089	-/12	-/12	0.044	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.005	0.014	-/4	-/4	0.009	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00016	-/4	-/4	0.00006	2/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0039	0.0013	0.0081	-/4	-/4	0.0048	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.97	0.97	0.97	0/1	0/1	0.97	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.092	0.092	0.092	0/1	0/1	0.092	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0/1	0/1	0.0006	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	3300	680	8400	-/12	-/12	3300	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	1000	230	2400	-/12	-/12	1000	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.32	0.32	-/1	-/1	0.32	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/4	-/4	0.10	3/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	150	4	620	-/12	-/12	140	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	十郎川		C(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	宍岐橋		40-109-01		09120101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.0	6.5	33.0	-/12	-/12	28.4	12/12
	水温	(°C)	18.6	7.4	31.0	-/12	-/12	25.7	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	95	52	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.8	7.5	8.3	0/12	0/12	8.0	12/12
	DO	(mg/L)	9.7	5.9	12	0/12	0/12	11	12/12
	BOD	(mg/L)	1.0	0.5	2.1	0/12	0/12	1.1	12/12
	COD	(mg/L)	3.6	2.6	4.9	-/12	-/12	4.3	12/12
	SS	(mg/L)	3	1	10	0/12	0/12	3	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3100	130	23000	-/12	-/12	3300	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.44	0.24	0.58	-/12	-/12	0.53	12/12
	全燐	(mg/L)	0.049	0.022	0.086	-/12	-/12	0.055	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.006	0.008	-/4	-/4	0.007	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0025	0.0010	0.0042	-/4	-/4	0.0026	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.58	0.58	0.58	0/1	0/1	0.58	1/1	
ほう素	(mg/L)	2.6	2.6	2.6	1/1	1/1	2.6	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.043	0.043	0.043	0/1	0/1	0.043	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0008	0.0008	0.0008	0/1	0/1	0.0008	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	8600	4200	15000	-/12	-/12	11000	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	2500	1300	4000	-/12	-/12	3200	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1
	MBA S	(mg/L)	0.23	0.17	0.28	-/4	-/4	0.24	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	52	4	180	-/12	-/12	60	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	七寺川		C(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	上総川橋		40-125-01		09130101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.8	4.2	33.2	-/12	-/12	28.4	12/12
	水温	(°C)	18.2	6.8	32.0	-/12	-/12	25.7	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	96	64	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.4	7.2	7.7	0/12	0/12	7.4	12/12
	DO	(mg/L)	10	8.3	12	0/12	0/12	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.7	0.5	1.4	0/12	0/12	0.8	12/12
	COD	(mg/L)	3.1	1.4	5.4	-/12	-/12	3.5	12/12
	SS	(mg/L)	2	<1	7	0/12	0/12	3	11/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	29000	490	79000	-/12	-/12	49000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.65	0.27	1.0	-/12	-/12	0.70	12/12
	全燐	(mg/L)	0.047	0.016	0.11	-/12	-/12	0.061	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.012	-/4	-/4	0.009	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0033	0.0007	0.0055	-/4	-/4	0.0038	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.41	0.41	0.41	0/1	0/1	0.41	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.017	0.017	0.017	0/1	0/1	0.017	1/1	
ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	970	57	2100	-/12	-/12	1600	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	330	30	690	-/12	-/12	530	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.41	0.41	-/1	-/1	0.41	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/4	-/4	0.07	3/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	150	12	500	-/12	-/12	120	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	江の口川		C(口)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	江の口川		40-126-01		09150101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.5	3.5	33.2	-/12	-/12	28.5	12/12
	水温	(°C)	18.3	5.8	32.0	-/12	-/12	24.8	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	68	42	98	-/12	-/12	82	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.9	7.6	8.1	0/12	0/12	7.9	12/12
	DO	(mg/L)	8.5	6.2	11	0/12	0/12	10	12/12
	BOD	(mg/L)	1.0	0.6	2.0	0/12	0/12	1.2	12/12
	COD	(mg/L)	4.2	3.1	5.4	-/12	-/12	4.8	12/12
	SS	(mg/L)	8	2	14	0/12	0/12	11	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4200	49	13000	-/12	-/12	7900	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.62	0.37	0.80	-/12	-/12	0.66	12/12
	全燐	(mg/L)	0.092	0.062	0.18	-/12	-/12	0.099	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.011	-/4	-/4	0.011	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00011	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0018	0.0007	0.0039	-/4	-/4	0.0014	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.63	0.63	0.63	0/1	0/1	0.63	1/1	
ほう素	(mg/L)	2.9	2.9	2.9	1/1	1/1	2.9	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.028	0.028	0.028	0/1	0/1	0.028	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0009	0.0009	0.0009	0/1	0/1	0.0009	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	7800	4900	11000	-/12	-/12	9500	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	2200	1300	3300	-/12	-/12	2600	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.23	0.19	0.25	-/4	-/4	0.24	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	120	<1.8	310	-/12	-/12	130	11/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	瑞梅寺川		A(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	昭代橋		40-110-01		09140101		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.4	3.8	34.0	-/12	-/12	28.3	12/12
	水温	(°C)	17.8	6.3	31.0	-/12	-/12	24.9	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	69	40	100	-/12	-/12	83	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.5	7.9	0/12	0/12	7.8	12/12
	DO	(mg/L)	8.9	5.3	12	5/12	5/12	10	12/12
	BOD	(mg/L)	1.1	0.5	1.8	0/12	0/12	1.5	12/12
	COD	(mg/L)	4.3	2.1	5.8	-/12	-/12	5.2	12/12
	SS	(mg/L)	11	3	20	0/12	0/12	14	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2200	140	11000	6/12	6/12	2200	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.96	0.35	1.7	-/12	-/12	1.1	12/12
	全燐	(mg/L)	0.11	0.053	0.21	-/12	-/12	0.16	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.004	-/4	-/4	0.003	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00009	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0014	0.0007	0.0026	-/4	-/4	0.0013	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.95	0.95	0.95	0/1	0/1	0.95	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.24	0.24	0.24	0/1	0/1	0.24	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.013	0.013	0.013	0/1	0/1	0.013	1/1	
ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	6100	36	15000	-/12	-/12	8400	12/12
	電気伝導度	(mS/m)	1800	29	4100	-/12	-/12	2300	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.94	0.94	-/1	-/1	0.94	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.14	<0.05	0.23	-/4	-/4	0.16	3/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	36	4	260	-/12	-/12	18	12/12

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	浜男川				--(一)		測定計画調査
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	御島橋				40-213-51		09030101
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.0	7.3	29.5	-/4	-/4	22.3	4/4
	水温	(°C)	18.1	9.3	27.5	-/4	-/4	21.3	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	88	50	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	8.1	7.9	8.3	-/4	-/4	8.2	4/4
	DO	(mg/L)	8.4	6.2	12	-/4	-/4	7.8	4/4
	BOD	(mg/L)	1.2	0.8	1.6	-/4	-/4	1.2	4/4
	COD	(mg/L)	3.4	2.8	3.7	-/4	-/4	3.5	4/4
	SS	(mg/L)	9	4	17	-/4	-/4	12	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4900	1300	7900	-/4	-/4	7000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.57	0.48	0.70	-/4	-/4	0.60	4/4
	全燐	(mg/L)	0.048	0.034	0.069	-/4	-/4	0.048	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/4	-/4	0.009	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0039	0.0016	0.0064	-/4	-/4	0.0043	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.68	0.68	0.68	0/1	0/1	0.68	1/1	
ほう素	(mg/L)	3.3	3.3	3.3	1/1	1/1	3.3	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	9300	7400	10000	-/4	-/4	10000	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	2700	2100	3200	-/4	-/4	2900	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.31	0.31	-/1	-/1	0.31	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	1/1
	MBA S	(mg/L)	0.28	0.20	0.35	-/4	-/4	0.29	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	600	190	1300	-/4	-/4	670	4/4

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	香椎川				--(一)		測定計画調査
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	香椎橋				40-214-51		09040101
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.9	7.0	29.6	-/4	-/4	22.1	4/4
	水温	(°C)	17.9	8.6	26.8	-/4	-/4	21.4	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	91	65	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	8.0	7.8	8.1	-/4	-/4	8.1	4/4
	DO	(mg/L)	8.6	6.0	12	-/4	-/4	9.1	4/4
	BOD	(mg/L)	1.5	1.0	1.9	-/4	-/4	1.7	4/4
	COD	(mg/L)	2.6	2.1	3.0	-/4	-/4	2.8	4/4
	SS	(mg/L)	4	1	8	-/4	-/4	3	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9300	3300	13000	-/4	-/4	13000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.72	0.57	1.0	-/4	-/4	0.66	4/4
	全燐	(mg/L)	0.054	0.040	0.073	-/4	-/4	0.053	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/4	-/4	0.007	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00008	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.011	0.0035	0.016	-/4	-/4	0.012	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.70	0.70	0.70	0/1	0/1	0.70	1/1	
ほう素	(mg/L)	3.1	3.1	3.1	1/1	1/1	3.1	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	7600	3900	11000	-/4	-/4	10000	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	2200	1100	3300	-/4	-/4	2900	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.44	0.44	-/1	-/1	0.44	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.021	0.021	-/1	-/1	0.021	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.23	0.17	0.29	-/4	-/4	0.28	4/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	880	210	2400	-/4	-/4	680	4/4

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	御笠川下流 (1)		D(ハ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	諸岡川		40-006-53		09060203		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.7	9.8	26.0	-/4	-/4	24.5	4/4
	水温	(°C)	17.3	9.5	24.4	-/4	-/4	20.3	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	96	82	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.0	8.8	1/4	1/4	8.2	4/4
	DO	(mg/L)	11	8.4	12	0/4	0/4	12	4/4
	BOD	(mg/L)	1.5	1.0	2.2	0/4	0/4	1.6	4/4
	COD	(mg/L)	3.5	2.1	5.1	-/4	-/4	3.6	4/4
	SS	(mg/L)	3	1	5	0/4	0/4	3	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	26000	2300	70000	-/4	-/4	22000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.69	0.45	0.90	-/4	-/4	0.83	4/4
	全燐	(mg/L)	0.025	0.015	0.033	-/4	-/4	0.026	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.009	0.017	-/4	-/4	0.013	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00008	-/4	-/4	0.00006	2/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.013	0.010	0.015	-/4	-/4	0.014	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.86	0.86	0.86	0/1	0/1	0.86	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	19	12	24	-/4	-/4	19	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	25	20	33	-/4	-/4	27	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.85	0.85	-/1	-/1	0.85	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/4	-/4	<0.05	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	480	56	1000	-/4	-/4	620	4/4

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	那珂川上流				A(イ)		測定計画調査
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	那珂川				09070111		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	16.7	4.5	27.5	-/4	-/4	22.5	4/4
	水温	(°C)	15.6	5.9	23.5	-/4	-/4	20.4	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	73	30	100	-/4	-/4	88	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.6	7.8	0/4	0/4	7.8	4/4
	DO	(mg/L)	10	8.9	12	0/4	0/4	11	4/4
	BOD	(mg/L)	0.8	0.5	1.0	0/4	0/4	0.9	4/4
	COD	(mg/L)	2.2	1.5	3.5	-/4	-/4	2.4	4/4
	SS	(mg/L)	12	3	30	1/4	1/4	9	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	13000	3300	23000	4/4	4/4	22000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.66	0.47	0.75	-/4	-/4	0.72	4/4
	全燐	(mg/L)	0.031	0.021	0.045	-/4	-/4	0.037	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.010	-/4	-/4	0.006	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0014	0.0007	0.0021	-/4	-/4	0.0015	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.67	0.67	0/1	0/1	0.67	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	0/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	10	6	15	-/4	-/4	10	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	12	11	13	-/4	-/4	12	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.67	0.67	-/1	-/1	0.67	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	330	110	680	-/4	-/4	380	4/4	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	那珂川下流 (2)		C(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	薬院新川		40-004-53		09070301		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	16.7	6.2	28.9	-/4	-/4	16.6	4/4
	水温	(°C)	15.9	7.0	26.3	-/4	-/4	15.2	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	93	73	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.5	7.9	0/4	0/4	7.7	4/4
	DO	(mg/L)	8.6	7.3	9.7	0/4	0/4	9.1	4/4
	BOD	(mg/L)	1.6	1.2	2.1	0/4	0/4	1.7	4/4
	COD	(mg/L)	4.0	2.6	5.6	-/4	-/4	4.0	4/4
	SS	(mg/L)	2	1	3	0/4	0/4	2	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	23000	1700	79000	-/4	-/4	7000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.85	0.56	0.97	-/4	-/4	0.94	4/4
	全燐	(mg/L)	0.060	0.041	0.086	-/4	-/4	0.064	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.009	0.036	-/4	-/4	0.013	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0048	<0.0006	0.017	-/4	-/4	0.0009	2/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.58	0.58	0.58	0/1	0/1	0.58	1/1	
ほう素	(mg/L)	2.5	2.5	2.5	1/1	1/1	2.5	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	5600	1900	8600	-/4	-/4	8600	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	1500	590	2400	-/4	-/4	2100	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.33	0.33	-/1	-/1	0.33	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.19	0.13	0.24	-/4	-/4	0.23	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	200	9	410	-/4	-/4	300	4/4

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	那珂川下流 (2)		C(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	若久川		40-004-54		09070401		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.0	8.2	28.6	-/4	-/4	18.0	4/4
	水温	(°C)	16.8	9.6	25.2	-/4	-/4	17.3	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	89	57	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.4	7.1	7.5	0/4	0/4	7.4	4/4
	DO	(mg/L)	8.9	7.7	9.9	0/4	0/4	9.4	4/4
	BOD	(mg/L)	1.3	0.7	2.1	0/4	0/4	1.3	4/4
	COD	(mg/L)	4.0	3.4	5.3	-/4	-/4	3.7	4/4
	SS	(mg/L)	7	3	14	0/4	0/4	7	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	25000	1100	79000	-/4	-/4	13000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.80	1.3	-/4	-/4	1.2	4/4
	全燐	(mg/L)	0.059	0.038	0.10	-/4	-/4	0.051	4/4
健康項目	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.006	0.020	-/4	-/4	0.013	4/4
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00009	-/4	-/4	<0.00006	1/4
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.013	0.0019	0.032	-/4	-/4	0.010	4/4
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.1	1.1	0/1	0/1	1.1	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	410	34	790	-/4	-/4	710	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	150	28	270	-/4	-/4	240	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.1	1.1	-/1	-/1	1.1	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/4	-/4	0.05	3/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	470	59	940	-/4	-/4	820	4/4	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	樋井川		B(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	友泉亭橋		40-105-52		09080103		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	17.8	6.1	30.4	-/4	-/4	21.7	4/4
	水温	(°C)	16.3	7.1	24.8	-/4	-/4	20.4	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	96	85	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.5	7.8	0/4	0/4	7.6	4/4
	DO	(mg/L)	10	9.2	12	0/4	0/4	10	4/4
	BOD	(mg/L)	0.9	0.7	1.1	0/4	0/4	1.0	4/4
	COD	(mg/L)	2.6	2.1	3.0	-/4	-/4	2.9	4/4
	SS	(mg/L)	5	1	10	0/4	0/4	8	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	13000	1700	23000	3/4	3/4	13000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.85	0.66	1.0	-/4	-/4	0.96	4/4
	全燐	(mg/L)	0.020	0.007	0.033	-/4	-/4	0.025	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.006	0.013	-/4	-/4	0.012	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0026	0.0009	0.0058	-/4	-/4	0.0020	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.88	0.88	0/1	0/1	0.88	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	18	15	25	-/4	-/4	17	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	20	19	21	-/4	-/4	21	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.88	0.88	-/1	-/1	0.88	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	280	38	550	-/4	-/4	480	4/4	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	極井川		B(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	七隈川		40-105-57		09080202		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	17.2	8.5	30.8	-/4	-/4	15.5	4/4
	水温	(°C)	17.0	8.3	25.2	-/4	-/4	20.0	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	87	63	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.6	7.9	0/4	0/4	7.7	4/4
	DO	(mg/L)	8.4	5.9	10	0/4	0/4	10	4/4
	BOD	(mg/L)	0.9	0.5	1.3	0/4	0/4	0.9	4/4
	COD	(mg/L)	2.8	1.8	3.6	-/4	-/4	3.1	4/4
	SS	(mg/L)	4	2	6	0/4	0/4	5	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6100	2300	11000	2/4	2/4	7900	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.56	0.36	0.77	-/4	-/4	0.56	4/4
	全燐	(mg/L)	0.028	0.015	0.035	-/4	-/4	0.035	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.007	0.018	-/4	-/4	0.012	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00016	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0027	0.0019	0.0043	-/4	-/4	0.0026	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	1/1
	ふっ素	(mg/L)	0.54	0.54	0.54	0/1	0/1	0.54	1/1
	ほう素	(mg/L)	2.4	2.4	2.4	1/1	1/1	2.4	1/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)								
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	5700	510	11000	-/4	-/4	8400	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	1600	160	3200	-/4	-/4	2300	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.018	0.018	0.018	-/1	-/1	0.018	1/1
	MBAS	(mg/L)	0.13	<0.05	0.19	-/4	-/4	0.17	3/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	230	4	340	-/4	-/4	320	4/4	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	金屑川		C(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	金屑川		有田橋		40-107-51		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.8	8.6	30.2	-/4	-/4	21.2	4/4
	水温	(°C)	17.1	9.2	24.2	-/4	-/4	21.5	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	99	95	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.2	7.0	7.3	0/4	0/4	7.2	4/4
	DO	(mg/L)	10	7.9	12	0/4	0/4	11	4/4
	BOD	(mg/L)	0.9	0.6	1.2	0/4	0/4	1.0	4/4
	COD	(mg/L)	2.2	1.6	3.5	-/4	-/4	1.9	4/4
	SS	(mg/L)	2	1	6	0/4	0/4	1	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	15000	490	33000	-/4	-/4	23000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.48	0.27	0.88	-/4	-/4	0.40	4/4
	全燐	(mg/L)	0.035	0.009	0.098	-/4	-/4	0.021	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.013	-/4	-/4	0.010	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00007	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0037	0.0019	0.0054	-/4	-/4	0.0047	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)								
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	23	14	26	-/4	-/4	26	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	25	20	28	-/4	-/4	28	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.30	0.30	-/1	-/1	0.30	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	1/1
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	250	8	630	-/4	-/4	360	4/4	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	金屑川				C(イ)		測定計画調査
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	油山川				09090104		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	19.1	9.8	30.2	-/4	-/4	21.2	4/4
	水温	(°C)	16.9	9.2	25.5	-/4	-/4	20.8	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	100	100	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.4	7.9	0/4	0/4	7.6	4/4
	DO	(mg/L)	10	8.8	12	0/4	0/4	10	4/4
	BOD	(mg/L)	0.9	0.6	1.2	0/4	0/4	1.1	4/4
	COD	(mg/L)	2.3	1.9	2.8	-/4	-/4	2.2	4/4
	SS	(mg/L)	2	<1	3	0/4	0/4	3	2/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	25000	1300	79000	-/4	-/4	11000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.42	0.59	-/4	-/4	0.51	4/4
	全燐	(mg/L)	0.023	0.010	0.049	-/4	-/4	0.023	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.011	-/4	-/4	0.010	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/4	-/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0024	0.0007	0.0042	-/4	-/4	0.0033	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)								
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	16	15	17	-/4	-/4	16	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	18	17	20	-/4	-/4	17	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.46	0.46	-/1	-/1	0.46	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	1/1
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	240	8	460	-/4	-/4	330	4/4	

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	室見川		A(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	橋本橋		40-106-51		09100102		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.7	6.7	29.8	-/4	-/4	21.9	4/4
	水温	(°C)	16.6	8.5	24.9	-/4	-/4	19.6	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	100	100	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.4	7.7	0/4	0/4	7.6	4/4
	DO	(mg/L)	10	8.8	12	0/4	0/4	10	4/4
	BOD	(mg/L)	0.8	0.5	1.1	0/4	0/4	0.9	4/4
	COD	(mg/L)	1.8	1.1	2.5	-/4	-/4	1.9	4/4
	SS	(mg/L)	2	1	3	0/4	0/4	3	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5800	130	17000	3/4	3/4	4900	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.63	0.50	0.77	-/4	-/4	0.63	4/4
	全燐	(mg/L)	0.024	0.008	0.050	-/4	-/4	0.025	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/4	-/4	0.005	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0008	0.0006	0.0011	-/4	-/4	0.0008	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.56	0.56	0.56	0/1	0/1	0.56	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	13	11	14	-/4	-/4	13	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	13	12	13	-/4	-/4	13	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	1/1
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
	大腸菌数	(MPN/100mL)	69	2	150	-/4	-/4	120	4/4

2013年度

水域名 (類型)		調査種類	室見川		A(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	室見川		40-106-52		09100103		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	18.6	7.1	29.8	-/4	-/4	21.3	4/4
	水温	(°C)	15.5	6.5	23.9	-/4	-/4	19.0	4/4
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	100	100	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.5	7.6	0/4	0/4	7.6	4/4
	DO	(mg/L)	10	8.4	12	0/4	0/4	10	4/4
	BOD	(mg/L)	0.7	0.5	1.0	0/4	0/4	0.8	4/4
	COD	(mg/L)	1.7	1.3	2.3	-/4	-/4	1.7	4/4
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/4	0/4	1	2/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	10000	230	22000	2/4	2/4	17000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.61	0.48	0.74	-/4	-/4	0.66	4/4
	全燐	(mg/L)	0.017	0.006	0.035	-/4	-/4	0.015	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/4	-/4	0.005	4/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0009	0.0006	0.0012	-/4	-/4	0.0010	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	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)	0.49	0.49	0.49	0/1	0/1	0.49	1/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	0/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェニトロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロロニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノールフェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	10	10	11	-/4	-/4	10	4/4
	電気伝導度	(mS/m)	12	11	12	-/4	-/4	12	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.49	0.49	-/1	-/1	0.49	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	1/1
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌数	(MPN/100mL)	67	12	100	-/4	-/4	100	4/4	

(2)水質調査結果表(月別データ)

河川名		唐の原川											
測定地点名		浜田橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	11:15	15:10	13:30	12:00	12:20	13:25	15:40	12:20	14:20	15:00	14:25	11:10
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	14.5	21.8	26.9	29.3	35.0	27.5	21.0	13.0	7.3	7.2	5.0	11.8
	水温 (°C)	14.8	24.1	25.2	28.0	33.5	27.2	20.1	14.9	10.1	8.3	7.0	11.4
	透視度 (cm)	71	80	56	65	70	96	77	100	100	100	100	75
生活環境項目	pH (-)	8.1	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	7.7	8.0	7.9	8.1
	DO (mg/L)	11	9.9	10	9.4	9.6	10	12	10	10	12	13	12
	BOD (mg/L)	1.2	2.1	1.0	1.4	1.2	1.1	1.1	0.6	0.7	0.8	1.0	0.7
	COD (mg/L)	4.1	5.8	5.5	5.8	5.9	5.1	5.9	2.6	3.5	2.1	3.0	3.9
	SS (mg/L)	7	4	8	7	7	4	5	2	2	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	79	33000	33000	4900	33000	17000	33000	3300	790	490	49
	全窒素 (mg/L)	0.94	0.56	0.99	0.78	0.64	0.60	0.76	1.4	0.95	0.74	0.86	0.60
	全燐 (mg/L)	0.058	0.079	0.083	0.061	0.11	0.055	0.063	0.050	0.053	0.033	0.035	0.037
	全亜鉛 (mg/L)	0.005			0.006			0.006			0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			0.00024			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0070			0.0080			0.017			0.028			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.40						
ふっ素 (mg/L)							0.29						
ほう素 (mg/L)							0.90						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	1000	8500	2300	2000	7500	5400	3200	580	3600	790	1400	350
	電気伝導度 (mS/m)	330	2500	860	630	2300	1600	1000	200	1000	270	440	140
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.38					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.023					
	MBA S (mg/L)	0.06			<0.05			0.12			0.08		
大腸菌数 (MPN/100mL)	4	8	100	360	88	16	100	100	46	4	4	8	

河川名		多々良川											
測定地点名		名島橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	9:55	14:20	12:50	12:25	11:50	14:00	15:55	11:50	13:55	15:30	14:00	12:10
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	15.1	25.0	27.0	27.2	33.5	30.5	22.1	12.9	8.6	7.0	6.8	12.4
	水温 (°C)	16.4	22.5	25.6	26.2	31.5	28.5	21.9	15.0	11.5	10.0	9.9	13.7
	透視度 (cm)	63	95	83	100	100	55	100	73	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	8.0	7.9	7.6	7.9	7.7	7.9	7.7
	DO (mg/L)	8.2	7.9	5.3	6.0	5.6	7.9	6.2	7.7	8.5	9.6	8.7	8.0
	BOD (mg/L)	2.1	1.2	0.9	1.8	2.1	2.6	0.9	0.5	0.5	0.8	1.0	0.8
	COD (mg/L)	6.0	4.5	4.4	4.6	5.9	5.2	3.6	4.5	3.8	3.6	3.4	5.5
	SS (mg/L)	9	4	6	3	3	11	6	5	4	2	5	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	23	490	790	1700	790	460	33000	1300	1300	230	49
	全窒素 (mg/L)	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.0	1.1	1.8	2.0	3.6	1.9	3.7
	全燐 (mg/L)	0.21	0.11	0.18	0.19	0.20	0.10	0.092	0.15	0.087	0.15	0.10	0.20
	全亜鉛 (mg/L)	0.013			0.006			0.008			0.011		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00010			0.00010			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0036			0.0006			0.0006			0.0019			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.48						
ふっ素 (mg/L)							0.90						
ほう素 (mg/L)							3.9						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	6600	13000	11000	12000	9600	12000	13000	5600	12000	9800	13000	9700
	電気伝導度 (mS/m)	1900	3500	3600	3400	2800	3300	3600	1600	3300	2600	3500	2700
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.43					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.051					
	MBA S (mg/L)	0.18			0.18			0.20			0.22		
大腸菌数 (MPN/100mL)	2	10	22	40	32	24	22	290	16	4	40	2	

河川名		多々良川											
測定地点名		雨水橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	8:50	13:20	11:50	10:10	10:45	14:40	13:40	10:05	13:20	13:40	13:05	12:40
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	18.0	24.0	28.0	29.5	33.2	29.2	22.0	13.0	8.5	6.8	7.0	14.1
	水温 (°C)	16.0	23.4	25.8	26.0	30.0	28.0	21.8	13.0	9.7	9.8	6.2	10.3
	透視度 (cm)	88	67	100	68	100	100	57	82	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	8.4	8.2	7.8	8.7	8.6	8.4	8.3
	DO (mg/L)	11	12	10	9.4	9.7	11	11	10	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	1.4	1.9	1.1	1.5	1.7	0.8	0.8	0.6	0.6	1.1	1.0	1.4
	COD (mg/L)	3.4	4.3	4.2	3.8	4.3	3.1	3.5	2.7	2.4	2.1	2.3	3.1
	SS (mg/L)	7	10	5	8	5	7	11	6	4	4	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	4900	130000	49000	170000	33000	4900	33000	2300	490	1300	230
	全窒素 (mg/L)	0.79	0.55	0.92	0.83	0.58	0.57	0.72	0.91	0.85	0.71	0.88	0.65
	全燐 (mg/L)	0.098	0.046	0.064	0.049	0.095	0.028	0.047	0.039	0.044	0.050	0.025	0.046
	全亜鉛 (mg/L)	0.010			0.005			0.007			0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0042			0.0020			0.0014			0.0020			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.61						
ふっ素 (mg/L)							<0.08						
ほう素 (mg/L)							0.02						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	27	27	17	18	22	21	32	15	24	27	23	34
	電気伝導度 (mS/m)	27	29	25	26	29	27	35	22	28	29	25	29
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.60					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.011					
	MBA S (mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	930	170	46	120	400	8	120	290	300	16	590	44

河川名		須恵川											
測定地点名		休也橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	10:05	14:00	12:15	10:40	11:15	15:00	14:05	10:30	13:35	14:15	13:35	11:45
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	18.8	24.2	27.9	29.5	33.5	30.5	21.8	12.8	8.9	6.5	6.3	11.9
	水温 (°C)	16.4	24.2	25.3	27.0	31.0	28.6	21.2	12.6	9.2	8.0	6.5	13.1
	透視度 (cm)	25	89	58	88	85	51	73	56	100	100	100	86
生活環境項目	pH (-)	8.2	7.9	7.6	7.6	7.7	8.4	7.9	7.7	8.4	8.3	8.2	8.1
	DO (mg/L)	12	6.8	5.2	5.9	5.1	10	8.0	9.2	12	12	12	9.3
	BOD (mg/L)	5.6	1.6	1.4	1.9	2.8	1.2	1.3	0.7	1.0	1.1	1.2	1.2
	COD (mg/L)	9.8	5.3	5.3	5.1	6.9	5.8	4.8	4.4	4.0	3.4	4.4	5.2
	SS (mg/L)	27	3	9	7	4	13	8	5	1	2	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	330	1700	13000	7900	33000	4600	49000	1700	700	230	230
	全窒素 (mg/L)	1.5	0.94	1.1	0.81	0.82	0.71	1.0	1.1	1.7	1.5	1.6	1.2
	全燐 (mg/L)	0.15	0.10	0.16	0.17	0.22	0.086	0.091	0.080	0.082	0.047	0.087	0.095
	全亜鉛 (mg/L)	0.014			0.011			0.015			0.009		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0083			0.0010			0.0015			0.010			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.52						
ふっ素 (mg/L)							0.55						
ほう素 (mg/L)							2.6						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	340	9300	7800	10000	8200	4500	7800	1500	990	1600	2000	5000
	電気伝導度 (mS/m)	120	2700	2400	2900	2500	1400	2200	450	340	510	620	1400
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.49					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.034					
	MBA S (mg/L)	0.05			0.15			0.15			0.08		
大腸菌数 (MPN/100mL)	4	12	40	130	44	56	52	570	13	4	24	12	

河川名		宇美川											
測定地点名		塔の本橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	10:20	14:15	12:25	10:50	11:25	15:15	14:20	11:10	13:50	14:30	13:45	11:50
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	17.0	24.8	27.9	29.5	33.5	29.0	21.7	13.9	8.9	6.4	5.0	11.8
	水温 (°C)	15.0	23.2	25.8	26.8	31.0	28.5	21.2	13.1	9.1	8.6	7.0	12.2
	透視度 (cm)	68	79	81	100	100	45	100	83	100	100	100	80
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6	7.9	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO (mg/L)	6.1	6.4	5.1	6.0	4.5	8.8	8.3	8.3	10	10	9.7	7.9
	BOD (mg/L)	0.8	1.9	1.2	1.8	1.8	2.1	0.9	0.5	0.7	0.9	1.1	0.9
	COD (mg/L)	4.4	5.1	5.3	4.1	5.3	5.8	4.6	2.5	4.1	3.8	3.8	3.8
	SS (mg/L)	7	7	6	2	3	15	4	3	2	2	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	490	2300	4900	7900	23000	4900	33000	3300	490	1100	490
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.2	1.0	0.78	0.98	0.96	1.1	0.89	2.1	2.2	1.8	1.1
	全燐 (mg/L)	0.083	0.10	0.14	0.13	0.18	0.083	0.075	0.087	0.092	0.099	0.099	0.089
	全亜鉛 (mg/L)	0.016			0.013			0.012			0.012		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00009			0.00007			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0011			0.0014			0.0016			0.0051			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.66						
ふっ素 (mg/L)							0.36						
ほう素 (mg/L)							1.7						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	3400	8300	6500	9700	8900	3500	4400	2000	2400	3300	4500	5500
	電気伝導度 (mS/m)	1000	2500	2000	2800	2600	1100	1400	560	780	1000	1200	1500
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.62					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.040					
	MBA S (mg/L)	0.08			0.13			0.15			0.16		
大腸菌数 (MPN/100mL)	28	18	68	180	48	240	120	640	120	16	120	34	

河川名		御笠川											
測定地点名		千鳥橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	10:20	15:20	13:35	11:45	13:10	15:00	15:35	12:50	15:45	14:50	15:20	13:00
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	14.8	21.8	31.5	29.5	35.8	27.1	22.4	14.9	10.5	6.0	8.2	15.5
	水温 (°C)	17.7	22.8	24.5	27.0	30.8	27.7	23.1	16.8	14.1	11.8	12.2	15.1
	透視度 (cm)	100	100	100	100	90	100	100	100	100	90	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.1	7.3	7.4	7.5	7.8	7.7	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3
	DO (mg/L)	8.0	7.6	7.1	6.9	8.4	7.8	7.6	7.9	7.8	8.3	8.8	8.4
	BOD (mg/L)	1.2	1.6	0.9	1.6	3.0	1.3	1.5	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1
	COD (mg/L)	6.8	7.1	5.9	5.7	7.5	6.2	6.4	5.5	6.2	5.8	5.8	6.4
	SS (mg/L)	2	1	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	13000	13000	23000	49000	13000	49000	23000	7900	3300	3300	2300
	全窒素 (mg/L)	7.8	6.6	5.2	3.5	3.8	4.4	5.3	4.8	5.7	7.3	6.6	5.5
	全燐 (mg/L)	1.1	0.61	1.0	0.31	0.27	0.55	0.40	0.40	0.61	0.95	0.77	0.62
	全亜鉛 (mg/L)	0.029			0.015			0.024			0.020		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00023			0.00010			0.00007			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0051			0.0019			0.0013			0.0015			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							2.5						
ふっ素 (mg/L)							0.43						
ほう素 (mg/L)							2.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	2400	3900	5700	6500	5400	4100	5900	3800	4600	3900	4900	7200
	電気伝導度 (mS/m)	740	1300	1900	1900	1600	1300	1700	1100	1300	1100	1300	1900
	硝酸性窒素 (mg/L)							2.5					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.020					
	MBA S (mg/L)	0.09			0.15			0.19			0.19		
大腸菌数 (MPN/100mL)	220	920	86	1400	9300	680	4200	4100	6	40	66	12	

河川名		御笠川											
測定地点名		金島橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	9:05	13:20	12:00	10:05	11:05	13:50	13:15	10:30	13:30	13:40	13:30	11:35
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	15.7	24.1	30.1	27.4	33.0	29.1	19.1	11.0	11.0	8.5	8.1	11.8
	水温 (°C)	18.3	25.0	25.7	27.0	30.2	26.9	21.3	18.5	17.1	14.8	14.9	15.7
	透視度 (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (—)	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1
	DO (mg/L)	8.6	9.3	8.8	7.2	7.5	8.8	8.9	9.1	9.5	10	9.7	9.5
	BOD (mg/L)	1.2	2.1	1.4	1.4	1.7	1.2	0.9	0.8	1.1	1.4	1.3	1.3
	COD (mg/L)	6.0	6.8	7.1	6.9	7.8	5.4	6.5	5.3	5.9	5.9	6.5	6.8
	SS (mg/L)	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2300	33000	23000	7900	11000	22000	3300	1700	4900	330	13000	4900
	全窒素 (mg/L)	5.5	6.0	6.0	6.2	6.4	5.5	7.1	5.5	7.3	5.9	8.5	6.0
	全燐 (mg/L)	0.64	0.31	0.96	0.39	0.23	0.65	0.46	0.46	0.73	0.56	0.79	0.60
	全亜鉛 (mg/L)	0.030			0.018			0.020			0.029		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00019			0.00012			0.00008			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0032			0.0007			<0.0006			0.0010			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							3.5						
ふっ素 (mg/L)							0.11						
ほう素 (mg/L)							0.17						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	1700	260	190	2100	1700	320	560	140	280	84	140	1400
	電気伝導度 (mS/m)	540	110	89	710	560	130	200	74	120	53	75	450
	硝酸性窒素 (mg/L)							3.5					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.021					
	MBA S (mg/L)	0.07			0.08			0.07			0.06		
大腸菌数 (MPN/100mL)	6	1800	100	170	490	180	530	10	63	4	140	38	

河川名		御笠川											
測定地点名		板付橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	9:30	13:50	11:40	11:10	10:45	13:25	14:55	10:05	13:15	14:00	13:05	11:05
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	14.8	25.0	29.5	26.6	33.2	25.9	22.0	10.9	11.0	9.8	7.0	10.8
	水温 (°C)	16.2	21.9	25.9	26.5	29.8	25.3	18.6	11.7	9.5	8.3	7.5	10.7
	透視度 (cm)	100	84	92	100	62	100	100	100	100	83	80	100
生活環境項目	pH (-)	7.8	8.2	8.2	8.5	8.6	8.4	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9
	DO (mg/L)	10	11	11	9.7	10	10	10	10	12	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.9	1.4	1.5	2.8	3.2	1.1	0.5	0.5	0.5	1.1	0.9	1.2
	COD (mg/L)	2.9	3.2	4.0	4.5	6.7	3.4	2.6	2.3	1.9	1.7	2.1	3.2
	SS (mg/L)	3	5	5	4	13	3	2	2	1	4	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	2300	7900	11000	33000	4900	7900	11000	790	230	460	330
	全窒素 (mg/L)	0.56	0.21	0.59	0.57	1.0	0.60	0.70	0.79	1.0	0.82	0.87	0.97
	全燐 (mg/L)	0.024	0.024	0.039	0.045	0.060	0.025	0.032	0.034	0.034	0.029	0.037	0.031
	全亜鉛 (mg/L)	0.011			0.006			0.006			0.010		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0044			0.0024			0.0017			0.0035			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.62						
ふっ素 (mg/L)							<0.08						
ほう素 (mg/L)							0.02						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	17	20	10	18	14	13	24	13	18	17	38	25
	電気伝導度 (mS/m)	18	24	13	18	20	20	25	20	23	24	23	26
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.62					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.006					
	MBA S (mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
大腸菌数 (MPN/100mL)	84	96	16	100	120	8	170	270	16	4	14	8	

河川名		那珂川											
測定地点名		那の津大橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	10:55	14:40	13:10	11:55	12:40	14:42	15:30	12:05	15:15	15:20	14:55	12:35
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	15.1	23.7	31.2	29.1	33.6	27.0	17.4	13.0	10.1	8.4	8.9	13.1
	水温 (°C)	15.1	21.0	23.7	26.3	30.8	26.1	17.0	14.1	10.8	7.0	8.7	11.0
	透視度 (cm)	93	100	100	73	70	88	100	55	53	70	78	100
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.8	7.5	7.7	8.1	7.8	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)	7.6	8.1	5.1	6.8	8.3	8.6	6.9	8.3	8.3	8.7	8.5	9.2
	BOD (mg/L)	0.8	2.6	0.9	2.4	3.8	1.2	2.9	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6
	COD (mg/L)	3.1	4.2	4.3	4.0	6.4	3.9	4.3	3.8	3.1	2.5	2.7	2.5
	SS (mg/L)	7	4	4	4	8	5	3	9	7	7	6	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	490	3300	1700	330	3300	790000	17000	1300	790	790	230
	全窒素 (mg/L)	0.96	0.95	0.98	0.59	0.97	0.76	1.0	0.77	1.3	1.0	0.57	0.79
	全燐 (mg/L)	0.088	0.083	0.12	0.076	0.12	0.043	0.077	0.052	0.093	0.087	0.041	0.045
	全亜鉛 (mg/L)	0.012			0.008			0.005			0.007		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0030			0.0007			0.046			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)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)							<0.005					
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	総水銀 (mg/L)							<0.0001					
	アルキル水銀 (mg/L)							<0.0005					
	PCB (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
	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)							<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0001					
	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)							<0.002					
	ベンゼン (mg/L)							<0.001					
	セレン (mg/L)							<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.59						
ふっ素 (mg/L)							0.46						
ほう素 (mg/L)							2.0						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	9700	10000	9100	9900	12000	4700	6900	4700	7700	10000	10000	7900
	電気伝導度 (mS/m)	2600	3000	2700	2800	3500	1500	2000	1300	2200	2700	2800	2100
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.57					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.020					
	MBA S (mg/L)	0.26			0.21			0.24			0.23		
大腸菌数 (MPN/100mL)	190	8	110	92	8	32	14000	530	60	20	50	<1.8	

河川名		那珂川											
測定地点名		住吉橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	10:00	13:55	12:45	10:10	12:00	14:25	14:30	11:25	14:40	14:20	14:28	12:05
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	16.0	22.8	31.0	28.7	33.2	27.9	17.0	13.2	11.0	6.5	8.0	11.2
	水温 (°C)	16.7	21.8	24.6	26.4	30.4	25.8	16.8	14.0	11.2	8.5	8.8	11.7
	透視度 (cm)	52	53	56	62	71	100	100	66	43	23	59	100
生活環境項目	pH (-)	7.4	7.7	7.3	7.6	7.8	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)	6.9	9.9	6.8	7.1	6.7	8.6	7.0	8.5	8.9	11	8.4	8.8
	BOD (mg/L)	0.9	2.0	0.6	1.3	2.9	0.7	1.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
	COD (mg/L)	3.8	4.5	4.7	4.0	5.8	3.6	3.4	3.3	3.4	2.9	2.1	2.5
	SS (mg/L)	9	10	8	5	6	5	3	7	11	28	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	1400	13000	4900	490	11000	7000	13000	2300	2300	1100	130
	全窒素 (mg/L)	1.5	2.0	1.5	0.63	1.2	0.84	0.98	0.94	1.6	1.4	0.58	0.86
	全燐 (mg/L)	0.18	0.20	0.21	0.084	0.15	0.046	0.063	0.045	0.11	0.13	0.079	0.14
	全亜鉛 (mg/L)	0.013			0.009			0.006			0.006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0037			0.0006			0.0009			0.0020		
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003					
	全シアン (mg/L)							<0.1					
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)							<0.005					
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	総水銀 (mg/L)							<0.0001					
	アルキル水銀 (mg/L)							<0.0005					
	PCB (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
	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)							<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0001					
	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)							<0.002					
	ベンゼン (mg/L)							<0.001					
	セレン (mg/L)							<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.51						
ふっ素 (mg/L)							0.49						
ほう素 (mg/L)							2.4						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	6600	3700	2500	9900	10000	2600	7700	2900	3400	790	7800	6700
	電気伝導度 (mS/m)	1800	1200	880	2800	2900	880	2200	890	1000	260	2200	1800
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.51					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.008					
	MBA S (mg/L)	0.13			0.13			0.18			0.05		
大腸菌数 (MPN/100mL)	180	64	80	98	44	24	75	430	50	16	16	<1.8	

河川名		那珂川											
測定地点名		塩原橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	8:40	13:20	12:30	10:30	11:25	14:13	13:45	11:00	13:55	8:20	14:00	8:00
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	13.2	22.0	30.5	27.8	33.3	28.6	17.3	11.8	9.8	5.1	7.2	4.0
	水温 (°C)	14.5	20.0	25.0	25.2	29.9	24.2	15.5	12.1	9.0	6.3	6.9	7.6
	透視度 (cm)	39	90	35	56	80	100	82	73	20	35	52	50
生活環境項目	pH (—)	7.5	8.1	7.7	7.9	7.8	8.1	8.0	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6
	DO (mg/L)	9.9	10	9.3	8.5	7.6	10	10	10	12	11	12	11
	BOD (mg/L)	1.0	1.4	1.0	1.5	1.5	0.6	1.0	0.5	0.8	0.9	0.7	0.8
	COD (mg/L)	2.9	2.5	3.7	3.1	3.6	2.2	2.8	2.3	2.5	1.8	1.5	2.2
	SS (mg/L)	16	8	17	11	6	2	6	6	23	22	8	10
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	2300	17000	70000	1400	7900	17000	7900	3300	490	790	490
	全窒素 (mg/L)	0.62	0.52	0.70	0.72	0.58	0.66	0.76	0.74	0.83	0.72	0.70	0.70
	全燐 (mg/L)	0.030	0.025	0.042	0.043	0.034	0.019	0.029	0.027	0.054	0.052	0.023	0.027
	全亜鉛 (mg/L)	0.009			0.005			0.007			0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006			0.00015			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0085			0.0026			0.0009			0.0030			
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003					
	全シアン (mg/L)							<0.1					
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)							<0.005					
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	総水銀 (mg/L)							<0.0001					
	アルキル水銀 (mg/L)							<0.0005					
	P C B (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
	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)							<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0001					
	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)							<0.002					
	ベンゼン (mg/L)							<0.001					
	セレン (mg/L)							<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.65						
ふっ素 (mg/L)							<0.08						
ほう素 (mg/L)							0.01						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	16	20	10	15	24	15	23	14	14	14	21	33
	電気伝導度 (mS/m)	14	15	12	14	20	14	20	14	16	15	16	16
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.65					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.005					
	M B A S (mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
大腸菌数 (MPN/100mL)	370	10	46	260	16	32	100	760	60	100	22	20	

河川名		樋井川											
測定地点名		旧今川橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	10:15	15:10	14:20	11:30	12:40	14:28	15:15	11:25	14:45	15:30	14:15	12:10
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	13.9	23.8	28.8	28.0	32.0	27.5	16.0	14.5	8.8	8.0	7.0	13.2
	水温 (°C)	15.8	23.1	23.2	25.5	31.5	27.5	20.0	14.0	11.5	8.0	8.3	12.6
	透視度 (cm)	15	25	45	90	50	52	45	100	48	55	50	75
生活環境項目	pH (-)	7.9	8.1	7.7	7.7	8.1	8.0	7.8	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)	7.7	9.3	6.7	6.2	8.2	9.5	8.2	7.8	9.3	11	10	10
	BOD (mg/L)	0.8	2.0	0.9	1.9	2.4	0.9	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8
	COD (mg/L)	3.0	3.9	3.7	3.3	5.7	4.1	3.3	3.5	2.6	2.1	2.0	2.5
	SS (mg/L)	33	21	6	5	7	11	11	3	7	10	10	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2300	940	1100	1100	490	7900	4900	7900	1700	490	330	79
	全窒素 (mg/L)	0.53	0.35	0.67	0.37	0.39	0.68	0.59	0.66	0.64	0.81	0.62	0.61
	全燐 (mg/L)	0.035	0.062	0.027	0.052	0.038	0.031	0.033	0.034	0.025	0.023	0.026	0.026
	全亜鉛 (mg/L)	0.013			0.008			0.006			0.008		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0039			0.0006			0.0020			0.0025		
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003					
	全シアン (mg/L)							<0.1					
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)							<0.005					
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	総水銀 (mg/L)							<0.0001					
	アルキル水銀 (mg/L)							<0.0005					
	PCB (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
	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)							<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0001					
	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)							<0.002					
	ベンゼン (mg/L)							<0.001					
セレン (mg/L)							<0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.39						
ふっ素 (mg/L)							0.59						
ほう素 (mg/L)							2.4						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	9800	8700	6900	15000	12000	4800	8800	6300	9500	2500	8200	8800
	電気伝導度 (mS/m)	2600	2600	2200	4200	3500	1400	2500	1800	2700	790	2300	2400
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.38					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.013					
	MBA S (mg/L)	0.14			0.13			0.15			0.10		
大腸菌数 (MPN/100mL)	150	28	98	140	110	40	100	470	26	20	26	6	

河川名		金屑川											
測定地点名		飛石橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	9:40	14:40	14:00	10:50	12:05	14:06	14:30	10:55	14:20	14:45	13:45	11:45
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	15.2	21.0	28.4	28.5	31.5	25.9	18.0	14.3	8.0	7.0	6.0	13.0
	水温 (°C)	15.1	24.7	24.0	27.5	31.0	28.5	20.0	14.0	11.5	7.5	7.0	12.1
	透視度 (cm)	100	72	40	60	100	50	70	100	90	100	100	100
生活環境項目	pH (—)	7.7	8.3	8.3	8.3	8.1	8.8	8.5	7.5	7.8	7.8	7.6	7.5
	DO (mg/L)	11	12	11	11	11	12	12	10	12	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.9	1.1	1.0	1.3	0.9	0.8	0.6	0.8	0.7	1.1	0.5	0.6
	COD (mg/L)	2.4	4.2	5.1	4.6	4.5	4.8	2.6	2.3	2.0	2.0	1.6	2.1
	SS (mg/L)	8	10	16	9	5	12	6	2	1	4	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	170	17000	17000	3300	13000	7900	17000	1300	490	330	230
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.20	0.92	0.69	0.38	0.56	0.49	0.62	0.53	0.45	0.53	0.54
	全燐 (mg/L)	0.081	0.030	0.12	0.082	0.083	0.052	0.038	0.020	0.014	0.014	0.012	0.012
	全亜鉛 (mg/L)	0.010			0.005			0.006			0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0018			0.0030			0.0008			0.0023			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.32						
ふっ素 (mg/L)							0.13						
ほう素 (mg/L)							0.25						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	570	2100	660	950	6600	1700	970	210	170	260	100	94
	電気伝導度 (mS/m)	180	760	230	320	2100	560	330	89	81	100	54	51
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.32					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.004					
	MBA S (mg/L)	<0.05			0.06			0.06			<0.05		
大腸菌数 (MPN/100mL)	170	60	68	360	310	32	44	340	170	12	120	15	

河川名		室見川											
測定地点名		室見橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	9:15	13:55	12:40	10:35	11:20	13:44	13:50	10:30	13:40	14:10	13:20	11:25
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	15.1	21.8	28.0	29.7	31.5	25.4	17.0	15.0	7.5	7.0	6.0	13.1
	水温 (°C)	15.1	22.6	24.8	25.7	31.5	25.4	19.0	13.0	10.5	7.5	7.6	10.9
	透視度 (cm)	100	80	50	100	100	70	80	100	83	100	100	100
生活環境項目	pH (—)	7.6	8.3	7.5	7.5	7.9	8.0	7.9	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5
	DO (mg/L)	9.0	12	9.2	7.2	5.4	10	10	11	12	12	13	12
	BOD (mg/L)	0.5	2.0	0.9	1.3	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
	COD (mg/L)	1.2	4.1	3.8	3.9	3.4	3.0	3.1	1.7	2.4	1.8	1.4	1.8
	SS (mg/L)	3	8	11	3	2	11	9	2	7	5	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2300	490	23000	13000	230	2300	7900	7000	790	230	330	33
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.36	0.90	0.57	0.38	0.71	0.64	0.67	0.64	0.69	0.69	0.64
	全燐 (mg/L)	0.011	0.027	0.093	0.051	0.059	0.036	0.028	0.016	0.022	0.013	0.013	0.011
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			<0.001			0.002			0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			0.00009			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0012			0.0006			0.0007			0.0011			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.56						
ふっ素 (mg/L)							<0.08						
ほう素 (mg/L)							0.09						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	3000	4900	170	5400	15000	620	300	410	250	320	75	1300
	電気伝導度 (mS/m)	950	1700	70	1600	4200	220	110	150	99	120	34	430
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.56					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.005					
	M B A S (mg/L)	0.14			0.19			<0.05			<0.05		
大腸菌数 (MPN/100mL)	52	4	54	100	16	16	24	200	30	16	8	<1.8	

河川名		名柄川											
測定地点名		興徳寺橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	8:50	13:20	12:20	10:05	10:45	13:25	13:15	10:05	13:15	13:40	13:10	11:10
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	14.9	23.0	29.2	28.0	32.5	25.8	18.8	15.5	9.8	9.0	6.0	11.9
	水温 (°C)	15.0	24.1	24.0	25.4	30.0	23.7	20.0	13.6	10.5	8.0	8.5	10.0
	透視度 (cm)	100	100	90	100	80	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (—)	7.2	7.4	7.5	7.5	7.8	7.7	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1
	DO (mg/L)	8.5	9.8	6.8	6.4	6.8	9.0	9.0	8.1	10	11	10	8.9
	BOD (mg/L)	0.7	0.8	0.8	1.6	2.0	0.5	1.1	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7
	COD (mg/L)	1.7	3.4	4.8	3.9	5.1	2.8	3.5	2.7	2.3	1.7	2.4	3.4
	SS (mg/L)	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	790	49000	13000	49000	17000	13000	33000	3300	490	4900	3300
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.30	0.89	0.51	0.26	0.64	0.55	0.61	0.52	0.57	0.63	0.62
	全燐 (mg/L)	0.022	0.031	0.082	0.089	0.088	0.034	0.044	0.029	0.018	0.022	0.023	0.026
	全亜鉛 (mg/L)	0.005			0.008			0.014			0.009		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006			0.00016			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0081			0.0013			0.0014			0.0048			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.33						
ふっ素 (mg/L)							0.21						
ほう素 (mg/L)							0.97						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	850	2200	5100	8400	6600	2400	2700	2600	1500	680	3200	3300
	電気伝導度 (mS/m)	270	780	1700	2400	1900	810	870	730	510	230	1000	1000
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.32					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.011					
	MBA S (mg/L)	0.05			0.12			0.10			<0.05		
大腸菌数 (MPN/100mL)	220	20	100	140	620	120	100	330	60	4	60	42	

河川名		十郎川											
測定地点名		老岐橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	10:00	15:30	13:00	11:50	12:35	14:29	15:00	11:45	14:30	14:45	15:20	12:20
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温 (°C)	14.5	22.1	28.9	28.6	33.0	28.4	24.2	14.7	9.5	6.8	6.5	10.2
	水温 (°C)	14.5	24.0	25.7	27.4	31.0	26.1	21.5	13.2	12.0	7.4	7.5	12.9
	透視度 (cm)	100	100	100	100	100	100	52	95	90	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.6	8.2	8.1	7.9	7.9	8.3	8.0	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7
	DO (mg/L)	7.0	10	12	9.2	5.9	12	11	8.1	11	11	11	8.6
	BOD (mg/L)	1.1	1.7	2.1	1.6	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5
	COD (mg/L)	2.6	4.1	4.5	4.3	3.7	4.9	3.4	3.0	3.1	2.8	2.7	4.3
	SS (mg/L)	1	2	3	1	1	10	7	4	3	3	3	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	230	790	3300	330	23000	3300	4600	700	230	330	130
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.27	0.28	0.40	0.55	0.49	0.47	0.52	0.55	0.53	0.58	0.44
	全燐 (mg/L)	0.022	0.047	0.050	0.086	0.074	0.081	0.055	0.042	0.042	0.026	0.035	0.031
	全亜鉛 (mg/L)	0.006			0.007			0.006			0.008		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0010			0.0026			0.0042			0.0021			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.21						
ふっ素 (mg/L)							0.58						
ほう素 (mg/L)							2.6						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	11000	9000	11000	9900	15000	4200	8600	7000	4700	4800	5900	12000
	電気伝導度 (mS/m)	3200	2700	3400	2900	4000	1300	2400	2000	1400	1400	1700	3300
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.21					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.004					
	M B A S (mg/L)	0.24			0.28			0.23			0.17		
大腸菌数 (MPN/100mL)	20	20	180	130	16	68	36	60	20	4	18	49	

河川名		七寺川											
測定地点名		上鯉川橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	9:30	14:40	12:35	11:15	11:50	14:10	14:20	11:05	14:10	14:20	14:45	11:55
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	15.0	20.1	28.8	29.0	33.2	28.4	24.0	15.0	10.0	7.1	4.2	10.9
	水温 (°C)	15.0	22.5	25.7	26.7	32.0	26.1	19.9	13.2	11.5	7.8	6.8	10.9
	透視度 (cm)	100	100	100	64	100	100	87	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3
	DO (mg/L)	10	10	8.8	8.3	9.1	10	9.4	10	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.5	0.9	0.8	1.4	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6
	COD (mg/L)	2.0	3.3	4.0	5.4	4.5	3.4	3.5	2.2	3.2	1.9	1.4	2.3
	SS (mg/L)	1	1	4	7	3	3	2	1	2	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100	79000	17000	49000	33000	79000	79000	4900	2300	790	490	490
	全窒素 (mg/L)	0.51	0.58	0.64	1.0	0.27	0.74	0.51	0.70	0.65	0.69	0.85	0.68
	全燐 (mg/L)	0.025	0.046	0.073	0.11	0.11	0.061	0.038	0.023	0.025	0.024	0.018	0.016
	全亜鉛 (mg/L)	0.009			0.012			0.002			0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0038			0.0055			0.0007			0.0030		
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.41						
ふっ素 (mg/L)							0.16						
ほう素 (mg/L)							0.34						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	1800	1000	1300	290	2100	200	1600	170	1600	1200	280	57
	電気伝導度 (mS/m)	620	350	410	110	690	83	530	73	540	390	100	30
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.41					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.004					
	M B A S (mg/L)	0.09			<0.05			0.07			0.06		
大腸菌数 (MPN/100mL)	110	100	140	500	120	80	84	480	80	16	94	12	

河川名		江の口川											
測定地点名		玄洋橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	9:10	13:50	12:00	10:50	11:15	13:41	13:45	10:30	13:45	13:50	13:50	11:30
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	14.5	21.1	28.5	29.4	33.2	28.8	23.5	14.0	11.0	6.4	3.5	7.5
	水温 (°C)	14.2	23.0	24.8	27.6	32.0	26.8	19.1	13.9	10.5	7.3	5.8	14.8
	透視度 (cm)	82	42	90	80	98	96	62	81	46	50	47	46
生活環境項目	pH (-)	7.7	8.1	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9
	DO (mg/L)	6.8	10	6.2	8.2	6.5	7.8	9.9	7.1	10	10	11	8.6
	BOD (mg/L)	1.0	2.0	1.2	1.8	0.9	0.7	1.2	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
	COD (mg/L)	3.9	5.1	5.4	5.2	4.8	3.5	4.1	3.4	4.2	3.1	3.4	3.8
	SS (mg/L)	4	14	4	10	4	7	9	2	11	11	6	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	490	490	3300	7900	7900	13000	3300	11000	1700	330	490	49
	全窒素 (mg/L)	0.53	0.37	0.73	0.61	0.64	0.54	0.54	0.80	0.63	0.66	0.80	0.53
	全燐 (mg/L)	0.062	0.089	0.11	0.10	0.18	0.099	0.091	0.094	0.077	0.070	0.066	0.062
	全亜鉛 (mg/L)	0.011			0.011			0.003			0.006		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00011			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0039			0.0014			0.0007			0.0011			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.22						
ふっ素 (mg/L)							0.63						
ほう素 (mg/L)							2.9						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	7900	10000	5700	6500	11000	7100	9500	6400	6800	7200	4900	11000
	電気伝導度 (mS/m)	2200	3000	1700	1900	3300	2100	2600	1700	1900	2000	1300	3000
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.21					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.010					
	MBA S (mg/L)	0.19			0.23			0.25			0.24		
大腸菌数 (MPN/100mL)	130	46	100	280	100	280	65	310	90	4	18	<1.8	

河川名		瑞梅寺川											
測定地点名		昭代橋											
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2014	2014
	月日	4/4	5/8	6/4	7/2	8/1	9/18	10/17	11/12	12/16	1/15	2/12	3/11
	時分	8:45	13:20	11:35	10:10	10:50	13:25	13:00	10:05	13:15	13:50	14:10	11:10
	干潮時刻	10:07	14:48	13:04	11:34	12:14	14:55	14:25	11:32	14:45	15:09	14:24	12:38
	満潮時刻	16:31	8:38	6:44	17:51	5:13	8:38	8:25	5:06	9:29	9:50	9:01	7:26
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	13.5	22.0	28.3	29.5	34.0	28.5	22.8	14.5	9.0	6.2	3.8	9.0
	水温 (°C)	14.8	22.5	24.9	27.3	31.0	26.0	18.3	13.3	10.0	6.7	6.3	12.5
	透視度 (cm)	73	44	44	83	53	51	71	100	86	80	100	40
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.9	7.5	7.7
	DO (mg/L)	8.8	7.3	6.4	7.2	5.3	6.8	10	9.9	11	12	12	9.6
	BOD (mg/L)	0.9	1.6	1.8	1.5	1.5	1.6	0.8	0.8	0.5	0.9	0.6	1.0
	COD (mg/L)	4.2	5.2	5.7	5.0	4.9	5.8	3.1	4.1	3.0	2.1	2.9	5.3
	SS (mg/L)	8	9	20	6	12	20	3	14	7	6	5	16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	140	790	2200	230	790	11000	4900	1700	330	2300	170
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.49	1.1	1.0	0.35	0.74	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.7
	全燐 (mg/L)	0.069	0.091	0.19	0.21	0.18	0.16	0.069	0.078	0.053	0.053	0.065	0.090
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.004			0.003			0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			0.00009			<0.00006			<0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0026			0.0007			0.0008			0.0013			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)							<0.001					
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)							<0.001					
	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)							<0.001					
	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)												
	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)							0.95						
ふっ素 (mg/L)							0.11						
ほう素 (mg/L)							0.24						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	4800	9000	7200	6000	15000	9200	8400	2800	2200	2100	36	6100
	電気伝導度 (mS/m)	1400	2700	2200	1800	4100	2600	2300	860	680	700	29	1800
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.94					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.011					
	MBA S (mg/L)	0.16			0.23			<0.05			0.10		
大腸菌数 (MPN/100mL)	18	12	12	14	4	8	48	260	6	4	42	6	

河川名		浜男川				香椎川				諸岡川			
測定地点名		御島橋				香椎橋				諸岡橋			
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2014
	月日	4/4	7/2	10/17	1/15	4/4	7/2	10/17	1/15	4/4	7/2	10/17	1/15
	時分	11:00	11:35	15:10	15:20	10:45	11:15	14:55	14:00	9:05	10:45	14:25	13:40
	干潮時刻	10:07	11:34	14:25	15:09	10:07	11:34	14:25	15:09	10:07	11:34	14:25	15:09
	満潮時刻	16:31	17:51	8:25	9:50	16:31	17:51	8:25	9:50	16:31	17:51	8:25	9:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	17.0	29.5	22.3	7.3	17.0	29.6	22.1	7.0	14.4	26.0	24.5	9.8
	水温 (°C)	14.2	27.5	21.3	9.3	14.8	26.8	21.4	8.6	15.0	24.4	20.3	9.5
	透視度 (cm)	100	100	50	100	100	100	65	100	100	82	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.9	8.0	8.2	8.3	7.8	7.8	8.1	8.1	8.8	8.1	8.2	8.0
	DO (mg/L)	7.8	6.2	7.7	12	7.4	6.0	9.1	12	9.9	8.4	12	12
	BOD (mg/L)	1.2	1.6	0.8	1.2	1.3	1.9	1.7	1.0	2.2	1.6	1.1	1.0
	COD (mg/L)	3.4	3.5	3.7	2.8	2.1	2.8	3.0	2.5	5.1	3.6	3.1	2.1
	SS (mg/L)	4	4	17	12	1	2	8	3	3	5	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	1300	7900	7000	13000	13000	7900	3300	11000	70000	22000	2300
	全窒素 (mg/L)	0.70	0.48	0.48	0.60	0.66	0.57	0.66	1.0	0.45	0.57	0.90	0.83
	全磷 (mg/L)	0.042	0.069	0.048	0.034	0.053	0.073	0.049	0.040	0.025	0.033	0.026	0.015
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.004	0.009	0.004	0.010	0.005	0.006	0.007	0.012	0.017	0.009	0.013
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	0.00008	<0.00006	0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0064	0.0032	0.0016	0.0043	0.012	0.012	0.0035	0.016	0.015	0.012	0.014	0.010	
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	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)			<0.001				<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	1,3-ジクロロプロパン (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)			0.32				0.46				0.86		
ふっ素 (mg/L)			0.68				0.70				<0.08		
ほう素 (mg/L)			3.3				3.1				0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	7400	10000	10000	9600	5400	11000	10000	3900	19	12	24	19
	電気伝導度 (mS/m)	2100	3200	2900	2600	1500	3300	2900	1100	21	20	33	27
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.31				0.44				0.85	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.019				0.021				0.010	
	MBA S (mg/L)	0.20	0.35	0.26	0.29	0.19	0.29	0.28	0.17	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数 (MPN/100mL)	230	190	670	1300	220	680	2400	210	230	620	1000	56

河川名	那珂川				薬院新川				若久川				
測定地点名	警弥郷橋				天神橋				天代橋				
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2014
	月日	4/4	7/2	10/17	1/15	4/4	7/2	10/17	1/15	4/4	7/2	10/17	1/15
	時分	8:40	10:15	13:40	7:40	10:30	11:30	14:55	14:50	9:25	10:45	14:10	14:00
	干潮時刻	10:07	11:34	14:25	15:09	10:07	11:34	14:25	15:09	10:07	11:34	14:25	15:09
	満潮時刻	16:31	17:51	8:25	9:50	16:31	17:51	8:25	9:50	16:31	17:51	8:25	9:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	12.2	27.5	22.5	4.5	15.0	28.9	16.6	6.2	18.0	28.6	17.1	8.2
	水温 (°C)	12.7	23.5	20.4	5.9	14.9	26.3	15.2	7.0	17.3	25.2	14.9	9.6
	透視度 (cm)	88	100	30	75	73	100	100	100	57	100	97	100
生活環境項目	pH (-)	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.9	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.1
	DO (mg/L)	11	8.9	9.8	12	9.7	8.1	7.3	9.1	7.7	8.6	9.9	9.4
	BOD (mg/L)	0.5	1.0	0.7	0.9	2.1	1.7	1.2	1.2	2.1	1.1	1.3	0.7
	COD (mg/L)	1.5	2.4	3.5	1.5	5.6	4.0	3.9	2.6	5.3	3.5	3.7	3.4
	SS (mg/L)	6	3	30	9	3	2	1	1	14	3	5	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	22000	23000	3300	79000	7000	1700	2300	13000	79000	7900	1100
	全窒素 (mg/L)	0.47	0.72	0.75	0.68	0.94	0.92	0.56	0.97	1.3	0.80	1.2	1.2
	全磷 (mg/L)	0.021	0.037	0.045	0.022	0.064	0.041	0.049	0.086	0.10	0.038	0.051	0.046
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.010	0.006	0.036	0.009	0.009	0.013	0.020	0.006	0.007	0.013
	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	0.00009	<0.00006	<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0012	0.0007	0.0021	0.0015	0.017	<0.0006	<0.0006	0.0009	0.032	0.0019	0.010	0.0080	
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)			<0.001				<0.001				<0.001	
	六価クロム (mg/L)			<0.005				<0.005				<0.005	
	砒素 (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	総水銀 (mg/L)			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
	PCB (mg/L)			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002				<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002				<0.002				<0.002	
ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001		
セレン (mg/L)			<0.002				<0.002				<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.67				0.34				1.1		
ふっ素 (mg/L)			<0.08				0.58				0.09		
ほう素 (mg/L)			<0.01				2.5				0.19		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005				<0.005		
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	15	6	10	10	1900	3300	8600	8600	34	710	790	91
	電気伝導度 (mS/m)	11	11	13	12	590	1000	2400	2100	28	240	270	55
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.67				0.33				1.1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.004				0.011				0.019	
	MBA S (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.16	0.13	0.23	0.24	0.08	0.05	0.05	<0.05
	大腸菌数 (MPN/100mL)	110	680	380	160	9	410	300	100	59	820	940	80

河川名		樋井川				七隈川				金屑川			
測定地点名		友泉亭橋				一の橋				有田橋			
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2014
	月日	4/4	7/2	10/17	1/15	4/4	7/2	10/17	1/15	4/4	7/2	10/17	1/15
	時分	8:40	10:10	15:50	9:00	10:30	10:35	15:40	13:40	9:15	11:15	14:25	14:20
	干潮時刻	10:07	11:34	14:25	15:09	10:07	11:34	14:25	15:09	10:07	11:34	14:25	15:09
	満潮時刻	16:31	17:51	8:25	9:50	16:31	17:51	8:25	9:50	16:31	17:51	8:25	9:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	13.0	30.4	21.7	6.1	13.8	30.8	15.5	8.5	15.0	30.2	21.2	8.6
	水温 (°C)	12.9	24.8	20.4	7.1	14.3	25.2	20.0	8.3	13.4	24.2	21.5	9.2
	透視度 (cm)	100	100	85	100	63	100	85	100	100	95	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.6	7.8	7.6	7.5	7.9	7.6	7.7	7.6	7.2	7.3	7.2	7.0
	DO (mg/L)	10	9.2	9.8	12	10	5.9	7.7	10	11	7.9	11	12
	BOD (mg/L)	0.7	1.1	0.9	1.0	0.8	0.9	1.3	0.5	0.6	1.2	1.0	0.6
	COD (mg/L)	2.1	2.9	3.0	2.4	3.1	2.7	3.6	1.8	1.8	3.5	1.9	1.6
	SS (mg/L)	1	2	8	10	6	2	5	2	1	6	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	13000	23000	1700	3300	7900	11000	2300	2300	33000	23000	490
	全窒素 (mg/L)	0.66	0.77	0.96	1.0	0.53	0.36	0.56	0.77	0.27	0.88	0.38	0.40
	全磷 (mg/L)	0.007	0.025	0.033	0.016	0.025	0.035	0.035	0.015	0.009	0.098	0.021	0.013
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.006	0.006	0.012	0.007	0.018	0.009	0.012	0.006	0.013	0.004	0.010
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00016	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0020	0.0018	0.0058	0.0009	0.0043	0.0020	0.0019	0.0026	0.0019	0.0054	0.0047	0.0027	
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)			<0.001				<0.001				<0.001	
	六価クロム (mg/L)			<0.005				<0.005					
	砒素 (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	総水銀 (mg/L)			<0.0001				<0.0001					
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005					
	PCB (mg/L)			<0.0005				<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001				<0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0001				<0.0001					
	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006					
	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002				<0.002					
	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001					
	セレン (mg/L)			<0.002				<0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.88				0.39				0.30	
ふっ素 (mg/L)			<0.08				0.54				<0.08		
ほう素 (mg/L)			0.01				2.4				0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005						
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	17	25	16	15	510	11000	8400	2900	26	14	26	25
	電気伝導度 (mS/m)	21	21	20	19	160	3200	2300	910	22	20	28	28
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.88				0.38				0.30	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.004				0.018				0.002	
	MBA S (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.19	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数 (MPN/100mL)	38	550	480	68	320	340	260	4	10	630	360	8

河川名		油山川				室見川				室見川			
測定地点名		舟底橋				橋本橋				矢倉橋			
採水年月日時	西暦年	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2014
	月日	4/4	7/2	10/17	1/15	4/4	7/2	10/17	1/15	4/4	7/2	10/17	1/15
	時分	9:00	11:00	14:50	14:00	9:40	11:30	13:55	14:40	9:55	12:00	13:10	15:10
	干潮時刻	10:07	11:34	14:25	15:09	10:07	11:34	14:25	15:09	10:07	11:34	14:25	15:09
	満潮時刻	16:31	17:51	8:25	9:50	16:31	17:51	8:25	9:50	16:31	17:51	8:25	9:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	15.0	30.2	21.2	9.8	16.3	29.8	21.9	6.7	16.0	29.8	21.3	7.1
	水温 (°C)	12.2	25.5	20.8	9.2	13.5	24.9	19.6	8.5	12.4	23.9	19.0	6.5
	透視度 (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.4	7.4	7.6	7.9	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
	DO (mg/L)	10	8.8	10	12	10	8.8	10	12	10	8.4	10	12
	BOD (mg/L)	0.6	1.1	0.8	1.2	0.8	1.1	0.9	0.5	0.5	1.0	0.8	0.5
	COD (mg/L)	2.1	2.8	2.2	1.9	1.9	2.5	1.7	1.1	1.7	2.3	1.6	1.3
	SS (mg/L)	<1	3	3	<1	2	3	3	1	<1	2	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000	79000	7900	1300	1300	17000	4900	130	790	22000	17000	230
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.59	0.51	0.49	0.50	0.77	0.61	0.63	0.48	0.74	0.55	0.66
	全磷 (mg/L)	0.010	0.049	0.023	0.011	0.008	0.050	0.025	0.013	0.006	0.035	0.015	0.011
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.011	0.003	0.007	0.003	0.007	0.002	0.005	0.003	0.007	0.001	0.005
	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
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0042	0.0013	0.0007	0.0033	0.0008	0.0006	0.0006	0.0011	0.0007	0.0006	0.0012	0.0010	
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	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)			<0.001				<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001				<0.001	
	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)			0.46				0.56				0.49		
ふっ素 (mg/L)			<0.08				<0.08				<0.08		
ほう素 (mg/L)			0.01				0.01				<0.01		
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	17	16	15	15	13	14	13	11	10	10	11	10
	電気伝導度 (mS/m)	17	20	17	17	12	13	13	12	11	12	12	11
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.46				0.56				0.49	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.003				0.003				0.003	
	MBA S (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数 (MPN/100mL)	330	460	170	8	2	150	120	4	56	100	100	12

(3) 水質調査結果経年変化表

浜田橋 (唐の原川)

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.7	7.7	8.0	7.9	8.0
	DO (mg/L)	11	10	10	10	11
	BOD (mg/L)	1.2	1.0	1.3	1.3	1.1
	COD (mg/L)	4.4	4.2	3.9	4.3	4.4
	SS (mg/L)	5	3	4	5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5300	12000	18000	20000	14000
	全窒素 (mg/L)	0.88	0.93	1.3	0.84	0.82
	全燐 (mg/L)	0.072	0.064	0.093	0.069	0.060
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.007	0.006	0.008	0.004	0.005
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00011
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.015
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.57	0.72	0.49	0.40
ふっ素 (mg/L)	0.15	0.25	0.40	0.37	0.29	
ほう素 (mg/L)	0.78	0.71	1.3	1.5	0.90	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0001	
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェントロチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	オキシ銅 (mg/L)	<0.001			<0.001	
	クロタロニル (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001			<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	イプロベンホス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	キシレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル (mg/L)	<0.005			<0.005	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	0.008	0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	0.028	0.012	0.06	0.029	0.021
	ウラン (mg/L)	0.0013	0.0006	0.0015	0.0008	0.0005
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03		<0.03		
その他	塩化物イオン (mg/L)	3800	2700	3950	3100	3100
	電気伝導度 (mS/m)	1200	800	1200	930	940
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.56	0.71	0.48	0.38
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.031	0.011	0.021	0.019	0.023
	MBAS (mg/L)	<0.05	0.06	<0.05	0.11	0.08
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				180	70

名島橋（多々良川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)	7.2	7.4	7.8	7.5	7.5
	BOD (mg/L)	1.3	1.1	1.8	1.0	1.3
	COD (mg/L)	4.5	4.2	4.4	4.6	4.6
	SS (mg/L)	5	6	7	6	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	2100	4300	1000	3600
	全窒素 (mg/L)	2.5	2.2	3.0	2.4	2.0
	全燐 (mg/L)	0.10	0.10	0.12	0.13	0.15
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.011	0.009	0.017	0.007	0.010
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00008
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0017
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	1.1	1.3	1.0	0.48	
ふっ素 (mg/L)	0.47	0.75	0.57	0.71	0.90	
ほう素 (mg/L)	2.8	2.0	2.1	3.5	3.9	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0001	
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェントロチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	オキシ銅 (mg/L)	<0.001			<0.001	
	クロタロニル (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001			<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	イプロベンホス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	キシレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル (mg/L)	<0.005			<0.005	
	モリブデン (mg/L)	0.007	<0.007	0.008	0.008	0.007
	アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	0.053	0.011	0.030	0.020	0.026
	ウラン (mg/L)	0.0022	0.0023	0.0018	0.0018	0.0011
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03		<0.03	
その他	塩化物イオン (mg/L)	10000	9700	8460	10000	11000
	電気伝導度 (mS/m)	2900	2700	2300	2800	3000
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	1.0	1.3	0.93	0.43
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.090	0.084	0.067	0.11	0.051
	MBAS (mg/L)	0.11	0.15	<0.05	0.19	0.20
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				72	42

雨水橋（多々良川）

	測定項目	(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3
	DO	(mg/L)	11	11	11	10	11
	BOD	(mg/L)	1.4	1.1	1.4	1.1	1.2
	COD	(mg/L)	3.7	3.1	3.3	3.5	3.3
	SS	(mg/L)	5	6	6	7	6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6200	28000	12000	8800	37000
	全窒素	(mg/L)	0.77	0.79	1.0	0.74	0.75
	全燐	(mg/L)	0.045	0.042	0.048	0.049	0.053
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.004	0.003	0.010	0.006	0.007
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.0024
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.71	0.71	0.55	0.61	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	0.09	<0.08	0.09	<0.08	
ほう素	(mg/L)	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0001	
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェントロチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	オキシ銅	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	クロタロニル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	<0.0001
	EPN	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	キシレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン	(mg/L)	0.029	0.013	0.02	0.039	0.029
	ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロホルム（水生生物保全）	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)	<0.03	<0.03		<0.03		
その他	塩化物イオン	(mg/L)	22	19	26	22	24
	電気伝導度	(mS/m)	29	27	29	27	28
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.71	0.71	0.55	0.60
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.008	0.009	0.012	0.011
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)				61	250

休也橋（須恵川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0
	DO (mg/L)	8.3	7.9	8.8	7.6	9.0
	BOD (mg/L)	2.0	1.4	1.8	1.5	1.8
	COD (mg/L)	5.5	4.8	4.7	4.7	5.4
	SS (mg/L)	6	9	8	6	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9300	8000	8900	6600	9800
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2
	全燐 (mg/L)	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.010	0.015	0.018	0.007	0.012
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0052
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.66	0.91	0.82	0.54	0.52	
ふっ素 (mg/L)	0.39	0.39	0.34	0.55	0.55	
ほう素 (mg/L)	1.4	1.1	1.1	2.4	2.6	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0001	
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェントロチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	オキシ銅 (mg/L)	<0.001			<0.001	
	クロタロニル (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001			<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	イプロベンホス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	キシレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル (mg/L)	<0.005			<0.005	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	0.007	<0.007	0.009
	アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	0.053	0.026	0.06	0.061	0.044
	ウラン (mg/L)	0.0007	0.0016	0.0015	0.0014	0.0009
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03		<0.03		
その他	塩化物イオン (mg/L)	5100	5100	4430	6600	4900
	電気伝導度 (mS/m)	1600	1400	1300	1900	1500
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.87	0.80	0.51	0.49
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.053	0.042	0.027	0.034	0.034
	MBAS (mg/L)	<0.05	0.08	<0.05	0.13	0.11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				47	80

塔の本橋（宇美川）

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
	DO	(mg/L)	7.1	7.0	7.7	7.5	7.6
	BOD	(mg/L)	1.5	1.0	1.5	1.2	1.2
	COD	(mg/L)	4.6	4.4	4.1	4.3	4.4
	SS	(mg/L)	5	8	10	5	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5600	6400	9400	5700	7000
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3
	全燐	(mg/L)	0.10	0.11	0.11	0.095	0.10
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.016	0.021	0.024	0.010	0.013
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					0.00007
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.0023
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.63	0.65	0.75	0.52	0.66	
ふっ素	(mg/L)	0.34	0.43	0.34	0.43	0.36	
ほう素	(mg/L)	1.4	1.2	1.1	2.0	1.7	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0001	
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェントロチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	オキシ銅	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	クロタロニル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	<0.0001
	EPN	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	キシレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	モリブデン	(mg/L)	0.009	<0.007	0.009	0.009	0.010
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン	(mg/L)	0.040	0.023	0.06	0.049	0.044
	ウラン	(mg/L)	0.0006	0.0016	0.0014	0.0015	0.0008
	クロホルム（水生生物保全）	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)	<0.03	<0.03		<0.03		
その他	塩化物イオン	(mg/L)	5700	5400	4490	5800	5200
	電気伝導度	(mS/m)	1700	1500	1300	1700	1500
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.61	0.72	0.48	0.62
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.055	0.038	0.031	0.043	0.040
	MBAS	(mg/L)	0.09	0.09	<0.05	0.12	0.13
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				83	140

千鳥橋（御笠川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO (mg/L)	7.7	7.5	8.1	7.5	7.9
	BOD (mg/L)	1.2	1.2	1.8	1.2	1.3
	COD (mg/L)	5.7	6.2	5.9	6.0	6.3
	SS (mg/L)	3	4	4	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8600	13000	8900	25000	18000
	全窒素 (mg/L)	5.4	5.2	5.9	5.0	5.5
	全燐 (mg/L)	0.52	0.62	0.52	0.67	0.63
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.021	0.017	0.025	0.010	0.022
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00012
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0025
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.3	4.6	4.2	4.4	2.5
ふっ素 (mg/L)	0.20	0.36	0.34	0.69	0.43	
ほう素 (mg/L)	1.6	0.91	1.2	2.5	2.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0001	
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェントロチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	オキシ銅 (mg/L)	<0.001			<0.001	
	クロタロニル (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001			<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	イプロベンホス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	キシレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル (mg/L)	<0.005			<0.005	
	モリブデン (mg/L)	0.009	<0.007	0.011	0.008	0.011
	アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	0.060	0.012	0.05	0.017	0.082
	ウラン (mg/L)	0.0012	0.0010	0.0006	0.0015	0.0007
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03		<0.03		
その他	塩化物イオン (mg/L)	4900	5000	4760	5600	4900
	電気伝導度 (mS/m)	1500	1500	1400	1600	1400
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.3	4.6	4.2	4.4	2.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.020	0.036	0.024	0.018	0.020
	MBAS (mg/L)	0.06	0.10	<0.05	0.15	0.16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1300	1800

金島橋（御笠川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1
	DO (mg/L)	8.3	8.2	8.6	8.5	8.9
	BOD (mg/L)	1.2	1.5	2.2	1.3	1.3
	COD (mg/L)	6.8	7.4	7.2	7.1	6.4
	SS (mg/L)	3	3	4	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	10000	26000	20000	18000	11000
	全窒素 (mg/L)	7.0	6.8	7.9	6.8	6.3
	全燐 (mg/L)	0.59	0.67	0.64	0.78	0.57
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.031	0.021	0.021	0.020	0.024
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00011
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0014	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.7	6.2	6.7	7.3	3.5	
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.11	0.09	0.15	0.11	
ほう素 (mg/L)	0.16	0.12	0.09	0.23	0.17	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0001	
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェントロチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	オキシ銅 (mg/L)	<0.001			<0.001	
	クロタロニル (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001			<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	イプロベンホス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	キシレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル (mg/L)	<0.005			<0.005	
	モリブデン (mg/L)	0.010	<0.007	0.009	0.010	<0.007
	アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	0.037	0.018	0.05	0.033	0.031
	ウラン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0002
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03		<0.03		
その他	塩化物イオン (mg/L)	680	580	430	650	740
	電気伝導度 (mS/m)	250	220	170	230	260
	硝酸性窒素 (mg/L)	7.7	6.2	6.7	7.3	3.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.028	0.021	0.012	0.021
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07
大腸菌群数 (MPN/100mL)				960	290	

板付橋（御笠川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	8.1	7.9	8.2	7.9	8.0
	DO (mg/L)	10	10	11	10	11
	BOD (mg/L)	1.5	1.1	1.4	1.4	1.3
	COD (mg/L)	3.8	3.0	3.5	3.7	3.2
	SS (mg/L)	5	5	4	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6900	10000	5800	14000	6800
	全窒素 (mg/L)	0.70	0.79	0.95	0.71	0.72
	全燐 (mg/L)	0.049	0.046	0.048	0.036	0.035
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.005	0.003	0.010	0.005	0.008
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0030
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.40	0.63	0.50	0.49	0.62
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	0.11	<0.08	0.10	<0.08
ほう素 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0001	
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェントロチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	オキシ銅 (mg/L)	<0.001			<0.001	
	クロタロニル (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001			<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	
	イプロベンホス (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	キシレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル (mg/L)	<0.005			<0.005	
	モリブデン (mg/L)	0.025	<0.007	0.022	0.022	0.013
	アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	0.058	0.032	0.08	0.044	0.041
	ウラン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0003	<0.0002	<0.0002
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03		<0.03		
その他	塩化物イオン (mg/L)	22	17	28	17	19
	電気伝導度 (mS/m)	25	23	26	22	21
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.40	0.63	0.50	0.49	0.62
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
大腸菌群数 (MPN/100mL)				120	76	

那の津大橋（那珂川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7
	DO (mg/L)	7.4	7.6	7.7	7.5	7.9
	BOD (mg/L)	1.1	1.0	1.6	1.4	1.5
	COD (mg/L)	3.2	3.3	3.6	3.5	3.7
	SS (mg/L)	6	10	8	7	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1400	8900	10000	24000	68000
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.2	1.5	1.2	0.89
	全燐 (mg/L)	0.10	0.093	0.11	0.11	0.077
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.009	0.018	0.015	0.007	0.008
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00008
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.013
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.88	0.59	1.3	0.69	0.59	
ふっ素 (mg/L)	0.36	0.46	0.29	0.64	0.46	
ほう素 (mg/L)	2.4	1.1	1.1	3.1	2.0	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロホルム (mg/L)		<0.001			<0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.001			<0.001
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0004		<0.0001
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェントロチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		<0.0001
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	オキシ銅 (mg/L)		<0.001			<0.001
	クロタロニル (mg/L)		<0.001			<0.0001
	プロピザミド (mg/L)		<0.001		<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)		<0.001			<0.0001
	ジクロルボス (mg/L)		<0.001			<0.0001
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イプロベンホス (mg/L)		<0.001			<0.0001
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001			<0.0001
	トルエン (mg/L)		<0.001			<0.001
	キシレン (mg/L)		<0.001			<0.001
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006			<0.006
	ニッケル (mg/L)		<0.005			<0.005
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004			<0.00004
	全マンガン (mg/L)	0.029	0.015	0.02	0.012	0.087
	ウラン (mg/L)	0.0010	0.0015	0.0006	0.0010	0.0008
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)		<0.001			<0.001
	フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03			<0.03	
その他	塩化物イオン (mg/L)	8900	7200	7120	8000	8600
	電気伝導度 (mS/m)	2700	2000	2000	2300	2400
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.88	0.58	1.3	0.69	0.57
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.013	0.014	0.011	0.012	0.020
	MBAS (mg/L)	0.12	0.10	<0.05	0.16	0.24
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				2600	1300

住吉橋（那珂川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5
	DO (mg/L)	8.4	8.7	9.2	8.0	8.2
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	1.4	0.8	1.1
	COD (mg/L)	3.8	4.0	3.7	3.7	3.7
	SS (mg/L)	6	10	8	12	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4300	9800	7900	7800	5000
	全窒素 (mg/L)	2.6	2.0	2.3	1.5	1.2
	全燐 (mg/L)	0.17	0.16	0.16	0.13	0.12
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.015	0.007	0.015	0.008	0.009
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00008
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0018	
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.0	1.3	1.0	0.51	
ふっ素 (mg/L)	0.21	0.18	0.25	0.56	0.49	
ほう素 (mg/L)	0.95	0.44	0.77	1.6	2.4	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロホルム (mg/L)		<0.001			<0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.001			<0.001
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0004		<0.0001
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		<0.0001
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	オキシ銅 (mg/L)		<0.001			<0.001
	クロタロニル (mg/L)		<0.001			<0.0001
	プロピザミド (mg/L)		<0.001		<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)		<0.001			<0.0001
	ジクロルボス (mg/L)		<0.001			<0.0001
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イプロベンホス (mg/L)		<0.001			<0.0001
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001			<0.0001
	トルエン (mg/L)		<0.001			<0.001
	キシレン (mg/L)		<0.001			<0.001
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006			<0.006
	ニッケル (mg/L)		<0.005			<0.005
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.008
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004			<0.00004
	全マンガン (mg/L)	0.023	0.008	0.02	0.019	0.085
	ウラン (mg/L)	<0.0002	0.0007	0.0011	0.0005	0.0006
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)		<0.001			<0.001
フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03			<0.03	
その他	塩化物イオン (mg/L)	3200	1900	2120	4400	5400
	電気伝導度 (mS/m)	1000	580	640	1300	1600
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.0	1.3	1.0	0.51
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.011	0.006	0.009	0.010	0.008
	MBAS (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	0.08	0.12
	大腸菌数 (MPN/100mL)				240	90

塩原橋（那珂川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	8.1	7.9	7.9	7.7	7.7
	DO (mg/L)	11	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0
	COD (mg/L)	3.2	2.6	2.7	2.8	2.6
	SS (mg/L)	6	7	8	16	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6300	7600	9600	9700	11000
	全窒素 (mg/L)	0.74	0.74	0.92	0.75	0.69
	全燐 (mg/L)	0.036	0.035	0.038	0.043	0.034
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.003	0.005	0.008	0.006	0.007
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00008
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0038
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.57	0.60	0.62	0.65	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.01	0.01	<0.02	0.01	0.01	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロホルム (mg/L)		<0.001			<0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.001			<0.001
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0004		<0.0001
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		<0.0001
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	オキシ銅 (mg/L)		<0.001			<0.001
	クロタロニル (mg/L)		<0.001			<0.0001
	プロピザミド (mg/L)		<0.001		<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)		<0.001			<0.0001
	ジクロルボス (mg/L)		<0.001			<0.0001
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イプロベンホス (mg/L)		<0.001			<0.0001
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001			<0.0001
	トルエン (mg/L)		<0.001			<0.001
	キシレン (mg/L)		<0.001			<0.001
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006			<0.006
	ニッケル (mg/L)		<0.005			<0.005
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004			<0.00004
	全マンガン (mg/L)	0.040	0.016	0.03	0.033	0.033
	ウラン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)		<0.001			<0.001
フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03			<0.03	
その他	塩化物イオン (mg/L)	20	15	18	15	18
	電気伝導度 (mS/m)	18	15	15	15	16
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.57	0.60	0.62	0.65
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				140	150

旧今川橋（樋井川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9
	DO (mg/L)	8.2	8.1	9.3	8.3	8.7
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	1.1	0.9	1.1
	COD (mg/L)	3.3	3.1	3.0	3.3	3.3
	SS (mg/L)	4	5	4	19	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	21000	4800	9000	14000	2400
	全窒素 (mg/L)	0.68	0.73	1.0	0.73	0.58
	全燐 (mg/L)	0.041	0.035	0.035	0.036	0.034
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.007	0.006	0.013	0.009	0.009
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00009
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0023	
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.53	0.48	0.53	0.39	
ふっ素 (mg/L)	0.25	0.48	0.36	0.36	0.59	
ほう素 (mg/L)	1.7	1.2	1.3	1.4	2.4	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロホルム (mg/L)		<0.001			<0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.001			<0.001
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0004		<0.0001
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェントロチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		<0.0001
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	オキシ銅 (mg/L)		<0.001			<0.001
	クロタロニル (mg/L)		<0.001			<0.0001
	プロピザミド (mg/L)		<0.001		<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)		<0.001			<0.0001
	ジクロルボス (mg/L)		<0.001			<0.0001
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イプロベンホス (mg/L)		<0.001			<0.0001
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001			<0.0001
	トルエン (mg/L)		<0.001			<0.001
	キシレン (mg/L)		<0.001			<0.001
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006			<0.006
	ニッケル (mg/L)		<0.005			<0.005
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0.007	0.008
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004			<0.00004
	全マンガン (mg/L)	0.035	0.012	0.02	0.034	0.080
	ウラン (mg/L)	0.0011	0.0017	0.0011	0.0010	0.0007
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)		<0.001			<0.001
フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03			<0.03	
その他	塩化物イオン (mg/L)	7000	5400	3040	5700	8400
	電気伝導度 (mS/m)	2000	1600	890	1600	2400
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.33	0.53	0.48	0.53	0.38
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.007	0.008	0.012	0.013
	MBAS (mg/L)	0.06	0.08	<0.05	0.11	0.13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				320	100

飛石橋（金屑川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0
	DO (mg/L)	11	11	13	11	12
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9
	COD (mg/L)	3.2	3.1	3.1	3.0	3.2
	SS (mg/L)	6	5	6	4	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6700	7700	5500	13000	6700
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.53	0.69	0.47	0.52
	全燐 (mg/L)	0.036	0.033	0.042	0.031	0.047
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.006	0.006	0.008	0.004	0.007
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0020
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001		
	全シアン (mg/L)			<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)			<0.02		
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		
	PCB (mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.33	0.34	0.35	0.32	
ふっ素 (mg/L)	0.19	0.09	0.13	0.11	0.13	
ほう素 (mg/L)	0.59	0.27	0.29	0.32	0.25	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			
要監視項目	クロホルム (mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0004		
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	オキシ銅 (mg/L)			<0.005		
	クロタロニル (mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド (mg/L)			<0.0002	<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)			<0.0001		
	ジクロルボス (mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.0001	<0.0001		
	イプロベンホス (mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン (mg/L)			<0.0001		
	トルエン (mg/L)			<0.06		
	キシレン (mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006		
	ニッケル (mg/L)			<0.005		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン (mg/L)	0.033	0.021	0.05	0.019	0.028
	ウラン (mg/L)	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	0.0002
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)		<0.001	<0.001		
フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.003			
その他	塩化物イオン (mg/L)	2400	1000	680	1600	1200
	電気伝導度 (mS/m)	720	350	240	510	400
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.33	0.34	0.35	0.32
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004
	MBAS (mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				280	140

室見橋（室見川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.8	7.8	8.0	7.8	7.7
	DO (mg/L)	9.8	10	11	9.8	10
	BOD (mg/L)	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8
	COD (mg/L)	2.9	2.6	2.6	3.1	2.6
	SS (mg/L)	7	8	6	8	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2000	4700	3400	4900	4800
	全窒素 (mg/L)	0.52	0.65	0.84	0.57	0.61
	全燐 (mg/L)	0.037	0.038	0.036	0.034	0.032
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00007
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0009
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001		
	全シアン (mg/L)			<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)			<0.02		
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		
	PCB (mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)			<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.59	0.55	0.31	0.56
ふっ素 (mg/L)	0.36	0.12	0.14	0.54	<0.08	
ほう素 (mg/L)	1.4	0.31	0.51	2.4	0.09	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			
要監視項目	クロホルム (mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0004		
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	オキシ銅 (mg/L)			<0.005		
	クロタロニル (mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド (mg/L)			<0.0002	<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)			<0.0001		
	ジクロルボス (mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.0001	<0.0001		
	イプロベンホス (mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン (mg/L)			<0.0001		
	トルエン (mg/L)			<0.06		
	キシレン (mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006		
	ニッケル (mg/L)			<0.005		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン (mg/L)	0.031	0.006	0.01	0.042	0.019
	ウラン (mg/L)	<0.0002	0.0002	0.0003	0.0014	<0.0002
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)		<0.001	<0.001		
	フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.003		
	その他	塩化物イオン (mg/L)	6900	2900	2290	5500
電気伝導度 (mS/m)		1900	850	690	1600	810
硝酸性窒素 (mg/L)		0.43	0.59	0.55	0.30	0.56
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.002	0.004	0.005	0.008	0.005
MBAS (mg/L)		<0.05	0.05	<0.05	0.11	0.11
大腸菌群数 (MPN/100mL)					77	43

興徳寺橋（名柄川）

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3
	DO	(mg/L)	8.3	7.6	8.3	8.5	8.7
	BOD	(mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9
	COD	(mg/L)	2.9	3.3	2.8	2.9	3.1
	SS	(mg/L)	3	4	3	4	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	15000	29000	16000	9900	16000
	全窒素	(mg/L)	0.60	0.69	0.77	0.60	0.55
	全磷	(mg/L)	0.049	0.052	0.056	0.044	0.042
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.007	0.007	0.014	0.005	0.009
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					0.00009
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.0039
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.001		
	全シアン	(mg/L)			<0.1		
	鉛	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)			<0.02		
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005		
	PCB	(mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン	(mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.33	0.36	0.24	0.33	
ふっ素	(mg/L)	0.20	0.43	0.36	0.59	0.21	
ほう素	(mg/L)	0.85	1.2	1.4	2.8	0.97	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			
要監視項目	クロホルム	(mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0001	<0.0004		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	オキシ銅	(mg/L)			<0.005		
	クロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			0.0003	<0.0001	<0.0001
	EPN	(mg/L)			<0.0001		
	ジクロルボス	(mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ	(mg/L)		<0.0001	<0.0001		
	イプロベンホス	(mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン	(mg/L)			<0.0001		
	トルエン	(mg/L)			<0.06		
	キシレン	(mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)			<0.006		
	ニッケル	(mg/L)			<0.005		
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン	(mg/L)	0.20	0.026	0.05	0.025	0.092
	ウラン	(mg/L)	0.0003	0.0018	0.0003	0.0006	0.0006
	クロホルム（水生生物保全）	(mg/L)		<0.001	<0.001		
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.003			
その他	塩化物イオン	(mg/L)	5200	4900	5550	4400	3300
	電気伝導度	(mS/m)	1500	1400	1600	1300	1000
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.33	0.35	0.24	0.32
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	0.010	0.009	0.009	0.011
	MBAS	(mg/L)	0.06	0.09	<0.05	0.10	0.08
	大腸菌数	(MPN/100mL)				200	150

壱岐橋（十郎川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.7	7.7	8.0	7.8	7.8
	DO (mg/L)	9.3	9.2	9.4	8.8	9.7
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0
	COD (mg/L)	2.7	3.4	3.0	2.9	3.6
	SS (mg/L)	4	7	4	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2800	3000	17000	2900	3100
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.50	0.56	0.42	0.44
	全磷 (mg/L)	0.045	0.058	0.057	0.044	0.049
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.005	0.007	0.011	0.004	0.007
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0025
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001		
	全シアン (mg/L)			<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)			<0.02		
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		
	PCB (mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.27	0.12	0.18	0.21	
ふっ素 (mg/L)	0.41	0.45	0.59	0.81	0.58	
ほう素 (mg/L)	2.2	1.2	2.2	3.4	2.6	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			
要監視項目	クロホルム (mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0004		
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	オキシ銅 (mg/L)			<0.005		
	クロタロニル (mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド (mg/L)			<0.0002	<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)			<0.0001		
	ジクロルボス (mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.0001	<0.0001		
	イプロベンホス (mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン (mg/L)			<0.0001		
	トルエン (mg/L)			<0.06		
	キシレン (mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006		
	ニッケル (mg/L)			<0.005		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	0.008	0.012	<0.007
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン (mg/L)	0.047	0.011	0.05	0.026	0.043
	ウラン (mg/L)	0.0014	0.0014	0.0019	0.0019	0.0008
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)		<0.001	<0.001		
フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.003			
その他	塩化物イオン (mg/L)	10000	8000	9650	9700	8600
	電気伝導度 (mS/m)	2900	2200	2700	2700	2500
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.27	0.12	0.17	0.21
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.004	0.006	0.006	0.010	0.004
	MBAS (mg/L)	0.11	0.15	<0.05	0.21	0.23
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				170	52

上鯉川橋（七寺川）

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.6	7.7	7.5	7.4
	DO	(mg/L)	9.5	9.6	9.9	9.5	10
	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7
	COD	(mg/L)	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1
	SS	(mg/L)	2	3	4	4	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	28000	23000	17000	18000	29000
	全窒素	(mg/L)	0.93	0.97	0.89	0.67	0.65
	全磷	(mg/L)	0.063	0.056	0.053	0.046	0.047
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.003	0.005	0.010	0.002	0.006
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.0033
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.001		
	全シアン	(mg/L)			<0.1		
	鉛	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)			<0.02		
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005		
	PCB	(mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン	(mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.69	0.60	0.47	0.41	
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.16	0.12	0.26	0.16	
ほう素	(mg/L)	0.27	0.30	0.34	0.67	0.34	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			
要監視項目	クロホルム	(mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0001	<0.0004		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	オキシ銅	(mg/L)			<0.005		
	クロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			<0.0002	<0.0001	<0.0001
	EPN	(mg/L)			<0.0001		
	ジクロルボス	(mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ	(mg/L)		<0.0001	<0.0001		
	イプロベンホス	(mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン	(mg/L)			<0.0001		
	トルエン	(mg/L)			<0.06		
	キシレン	(mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)			<0.006		
	ニッケル	(mg/L)			<0.005		
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン	(mg/L)	0.022	0.018	0.07	0.017	0.017
	ウラン	(mg/L)	0.0003	0.0006	0.0003	<0.0002	<0.0002
クロホルム（水生生物保全）	(mg/L)		<0.001	<0.001			
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.003			
その他	塩化物イオン	(mg/L)	1000	740	792	1700	970
	電気伝導度	(mS/m)	330	250	260	520	330
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.67	0.60	0.47	0.41
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.016	0.024	0.006	0.003	0.004
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.07
大腸菌群数	(MPN/100mL)				230	150	

玄洋橋（江の口川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.9	7.9	7.9
	DO	(mg/L)	7.8	8.6	8.1	8.1
	BOD	(mg/L)	1.3	1.6	1.3	1.4
	COD	(mg/L)	4.0	4.2	4.1	4.1
	SS	(mg/L)	8	9	6	9
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5100	3000	23000	2400
	全窒素	(mg/L)	0.57	0.58	0.83	0.61
	全燐	(mg/L)	0.10	0.091	0.12	0.11
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.005	0.005	0.008	0.004
	ノニルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全)	(mg/L)				
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.001	
	全シアン	(mg/L)			<0.1	
	鉛	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)			<0.02	
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001
	総水銀	(mg/L)			<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005	
	PCB	(mg/L)			<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001		<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001	
	セレン	(mg/L)			<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.25	0.29	0.20
ふっ素	(mg/L)	0.49	0.75	0.57	0.72	
ほう素	(mg/L)	2.5	1.9	2.2	3.6	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロホルム	(mg/L)		<0.001	<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.001	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.001	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.001	
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0001	<0.0004	
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0002	
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0001	<0.0003	
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.0001	<0.0003	
	オキシ銅	(mg/L)			<0.005	
	クロタロニル	(mg/L)			<0.0001	
	プロピザミド	(mg/L)			<0.0002	<0.0001
	EPN	(mg/L)			<0.0001	
	ジクロルボス	(mg/L)			<0.0001	
	フェノブカルブ	(mg/L)		<0.0001	<0.0001	
	イプロベンホス	(mg/L)			<0.0001	
	クロルニトロフェン	(mg/L)			<0.0001	
	トルエン	(mg/L)			<0.06	
	キシレン	(mg/L)			<0.001	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)			<0.006	
	ニッケル	(mg/L)			<0.005	
	モリブデン	(mg/L)	0.008	<0.007	<0.007	0.021
	アンチモン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	全マンガン	(mg/L)	0.052	0.023	0.07	0.018
	ウラン	(mg/L)	0.0018	0.0026	0.0014	0.0021
	クロホルム (水生生物保全)	(mg/L)		<0.001	<0.001	
	フェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.003		
その他	塩化物イオン	(mg/L)	10000	9000	9170	9100
	電気伝導度	(mS/m)	2900	2500	2500	2600
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.24	0.28	0.19
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.017	0.016	0.014	0.012
	MBAS	(mg/L)	0.07	0.18	<0.05	0.17
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				320

昭代橋（瑞梅寺川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.9	7.9	8.0	7.9	7.7
	DO (mg/L)	9.3	9.1	9.2	8.8	8.9
	BOD (mg/L)	1.3	1.0	1.6	1.3	1.1
	COD (mg/L)	4.4	4.1	3.9	4.2	4.3
	SS (mg/L)	11	10	7	10	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3500	4300	24000	3200	2200
	全窒素 (mg/L)	0.91	0.94	1.2	0.85	0.96
	全燐 (mg/L)	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.003	0.007	0.006	0.002	0.003
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00007
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0014
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001		
	全シアン (mg/L)			<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)			<0.02		
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		
	PCB (mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.53	0.98	0.67	0.93	0.95	
ふっ素 (mg/L)	0.35	0.20	0.35	<0.08	0.11	
ほう素 (mg/L)	2.0	0.41	1.2	0.01	0.24	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			
要監視項目	クロホルム (mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0004		
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0001	<0.0003		
	オキシ銅 (mg/L)			<0.005		
	クロタロニル (mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド (mg/L)			<0.0002	<0.0001	<0.0001
	EPN (mg/L)			<0.0001		
	ジクロルボス (mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.0001	<0.0001		
	イプロベンホス (mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン (mg/L)			<0.0001		
	トルエン (mg/L)			<0.06		
	キシレン (mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006		
	ニッケル (mg/L)			<0.005		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン (mg/L)	0.006	0.014	0.03	0.018	0.013
	ウラン (mg/L)	0.0010	0.0009	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロホルム (水生生物保全) (mg/L)			<0.001	<0.001	
	フェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.003			
その他	塩化物イオン (mg/L)	6800	5100	3860	5800	6100
	電気伝導度 (mS/m)	1900	1400	1100	1700	1800
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.53	0.98	0.67	0.93	0.94
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011
	MBAS (mg/L)	<0.05	0.06	<0.05	0.13	0.14
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				57	36

御島橋（浜男川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	8.4	8.6	8.5	8.4	8.1
	DO (mg/L)	9.9	12	13	11	8.4
	BOD (mg/L)	1.0	0.9	2.1	1.2	1.2
	COD (mg/L)	3.3	3.7	4.3	3.0	3.4
	SS (mg/L)	5	8	24	4	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	26000	21000	6200	24000	4900
	全窒素 (mg/L)	0.95	1.0	1.1	0.75	0.57
	全燐 (mg/L)	0.048	0.055	0.050	0.030	0.048
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.004	0.004	0.015	0.003	0.007
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0039
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.002	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.67	0.70	0.53	0.48	0.32	
ふっ素 (mg/L)	0.20	0.27	0.49	0.58	0.68	
ほう素 (mg/L)	1.4	0.68	1.8	2.9	3.3	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
	イソキサチオン (mg/L)					
	ダイアジノン (mg/L)					
	フェントロチオン (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅 (mg/L)					
	クロロタロニル (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロルボス (mg/L)					
	フェノブカルブ (mg/L)					
	イプロベンホス (mg/L)					
	クロロニトロフェン (mg/L)					
	トルエン (mg/L)					
	キシレン (mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
	ニッケル (mg/L)					
	モリブデン (mg/L)					
	アンチモン (mg/L)					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					
	エピクロロヒドリン (mg/L)					
	全マンガン (mg/L)					
	ウラン (mg/L)					
	クロロホルム (水生生物保全) (mg/L)					
フェノール (水生生物保全) (mg/L)						
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)						
その他	塩化物イオン (mg/L)	2800	2300	6200	5900	9300
	電気伝導度 (mS/m)	810	710	1700	2400	2700
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.65	0.69	0.52	0.47	0.31
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.026	0.014	0.022	0.016	0.019
	MBAS (mg/L)	<0.05	0.09	<0.05	0.15	0.28
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				210	600

香椎橋（香椎川）

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0
	DO	(mg/L)	6.9	8.3	8.3	8.4	8.6
	BOD	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	1.1	1.5
	COD	(mg/L)	3.5	3.4	4.1	3.3	2.6
	SS	(mg/L)	4	3	12	4	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	47000	51000	16000	7600	9300
	全窒素	(mg/L)	0.98	1.2	1.3	0.90	0.72
	全磷	(mg/L)	0.074	0.055	0.077	0.047	0.054
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.005	0.005	0.017	0.004	0.007
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					0.00007
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.011
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.81	0.71	0.56	0.46	
ふっ素	(mg/L)	0.36	0.48	0.47	0.62	0.70	
ほう素	(mg/L)	2.8	1.2	1.5	2.7	3.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサチオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェントロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	プロピザミド	(mg/L)					
	EPN	(mg/L)					
	ジクロルボス	(mg/L)					
	フェノブカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロロニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
クロロホルム（水生生物保全）	(mg/L)						
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)						
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	8400	4700	8690	8200	7600
	電気伝導度	(mS/m)	2400	1400	2400	2400	2200
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.80	0.69	0.54	0.44
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.032	0.036	0.027	0.024	0.021
	MBAS	(mg/L)	0.07	0.14	<0.05	0.19	0.23
大腸菌群数	(MPN/100mL)				300	880	

諸岡橋（諸岡川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	8.2	8.4	8.6	8.1	8.3
	DO (mg/L)	11	12	11	10	11
	BOD (mg/L)	1.1	1.1	1.3	1.1	1.5
	COD (mg/L)	3.5	3.3	3.9	3.4	3.5
	SS (mg/L)	4	3	5	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	18000	31000	13000	26000
	全窒素 (mg/L)	0.99	0.88	1.0	0.67	0.69
	全燐 (mg/L)	0.024	0.023	0.033	0.024	0.025
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.014	0.006	0.014	0.008	0.013
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00007
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.013
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン (mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.65	0.39	0.36	0.86	
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
	イソキサチオン (mg/L)					
	ダイアジノン (mg/L)					
	フェントロチオン (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅 (mg/L)					
	クロロタロニル (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロルボス (mg/L)					
	フェノブカルブ (mg/L)					
	イプロベンホス (mg/L)					
	クロロニトロフェン (mg/L)					
	トルエン (mg/L)					
	キシレン (mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
	ニッケル (mg/L)					
	モリブデン (mg/L)					
	アンチモン (mg/L)					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					
	エピクロロヒドリン (mg/L)					
	全マンガン (mg/L)					
	ウラン (mg/L)					
	クロロホルム (水生生物保全) (mg/L)					
フェノール (水生生物保全) (mg/L)						
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)						
その他	塩化物イオン (mg/L)	22	17	19	16	19
	電気伝導度 (mS/m)	25	28	28	28	25
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.65	0.38	0.34	0.85
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.004	0.006	0.016	0.023	0.010
	MBAS (mg/L)	0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.05
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				170	480

警弥郷橋（那珂川）

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7
	DO	(mg/L)	10	10	10	11	10
	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
	COD	(mg/L)	2.8	2.4	2.4	2.9	2.2
	SS	(mg/L)	4	8	4	38	12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	12000	5000	17000	4100	13000
	全窒素	(mg/L)	0.65	0.67	0.87	0.71	0.66
	全燐	(mg/L)	0.031	0.026	0.028	0.047	0.031
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.010	0.006
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.0014
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン	(mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.58	0.62	0.59	0.67
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	(mg/L)	<0.01	0.01	<0.02	<0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサチオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェントロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅	(mg/L)					
	クロタロニル	(mg/L)					
	プロピザミド	(mg/L)					
	EPN	(mg/L)					
	ジクロルボス	(mg/L)					
	フェノブカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロルニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
	クロロホルム（水生生物保全）	(mg/L)					
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)						
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	10	8	10	8	10
	電気伝導度	(mS/m)	12	11	10	11	12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.58	0.62	0.59	0.67
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.003	<0.005	0.003	0.004
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
大腸菌群数	(MPN/100mL)				210	330	

天神橋（薬院新川）

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.9	7.6	8.0	7.7	7.7
	DO	(mg/L)	9.3	7.7	8.0	8.6	8.6
	BOD	(mg/L)	1.7	1.3	2.6	1.1	1.6
	COD	(mg/L)	3.6	3.8	5.0	3.8	4.0
	SS	(mg/L)	2	7	6	5	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	840	9800	11000	8800	23000
	全窒素	(mg/L)	0.79	0.76	1.7	1.1	0.85
	全磷	(mg/L)	0.063	0.069	0.088	0.072	0.060
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.011	0.007	0.033	0.006	0.017
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.0048
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン	(mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン	(mg/L)		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.34	0.48	0.63	0.34	
ふっ素	(mg/L)	0.51	0.62	0.65	0.57	0.58	
ほう素	(mg/L)	3.5	1.8	2.6	2.7	2.5	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサチオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェントロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	プロピザミド	(mg/L)					
	EPN	(mg/L)					
	ジクロルボス	(mg/L)					
	フェノブカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロロニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
クロロホルム（水生生物保全）	(mg/L)						
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)						
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	10000	5900	7880	5800	5600
	電気伝導度	(mS/m)	2800	1600	2200	1700	1500
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.32	0.47	0.63	0.33
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.019	0.018	0.013	0.011
	MBAS	(mg/L)	0.08	0.10	<0.05	0.15	0.19
大腸菌群数	(MPN/100mL)				200	200	

天代橋（若久川）

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.6	7.6	7.3	7.4
	DO	(mg/L)	8.0	8.8	10.0	8.6	8.9
	BOD	(mg/L)	1.3	1.0	1.7	0.9	1.3
	COD	(mg/L)	4.7	3.8	4.3	3.7	4.0
	SS	(mg/L)	6	4	5	5	7
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	18000	14000	18000	10000	25000
	全窒素	(mg/L)	1.8	1.2	1.6	1.2	1.1
	全燐	(mg/L)	0.11	0.046	0.078	0.047	0.059
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.016	0.012	0.014	0.008	0.012
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					0.00007
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.013
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン	(mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン	(mg/L)		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.08	<0.08	0.09	
ほう素	(mg/L)	0.44	0.03	0.10	0.05	0.19	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサチオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェントロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	プロピザミド	(mg/L)					
	EPN	(mg/L)					
	ジクロルボス	(mg/L)					
	フェノブカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロロニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
クロロホルム（水生生物保全）	(mg/L)						
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)						
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	820	43	204	70	410
	電気伝導度	(mS/m)	270	37	88	47	150
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.008	0.016	0.019	0.019
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
	大腸菌数	(MPN/100mL)				390	470

友泉亭橋（樋井川）

測定項目 (単位)		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.9	7.9	8.1	7.6	7.6
	DO (mg/L)	10	10	11	11	10
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9
	COD (mg/L)	2.7	2.4	2.6	2.4	2.6
	SS (mg/L)	2	2	3	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	10000	9000	23000	15000	13000
	全窒素 (mg/L)	0.93	0.95	0.99	0.90	0.85
	全燐 (mg/L)	0.023	0.022	0.024	0.013	0.020
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.004	0.005	0.007	0.004	0.009
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0026
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.72	0.89	0.71	0.86	0.88
ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.01	0.01	<0.02	0.01	0.01	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
	イソキサチオン (mg/L)					
	ダイアジノン (mg/L)					
	フェントロチオン (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅 (mg/L)					
	クロロタロニル (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロルボス (mg/L)					
	フェノブカルブ (mg/L)					
	イプロベンホス (mg/L)					
	クロロニトロフェン (mg/L)					
	トルエン (mg/L)					
	キシレン (mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
	ニッケル (mg/L)					
	モリブデン (mg/L)					
	アンチモン (mg/L)					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					
	エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)						
ウラン (mg/L)						
クロロホルム (水生生物保全) (mg/L)						
フェノール (水生生物保全) (mg/L)						
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)						
その他	塩化物イオン (mg/L)	26	13	17	15	18
	電気伝導度 (mS/m)	26	20	22	20	20
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.72	0.89	0.71	0.86	0.88
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
大腸菌群数 (MPN/100mL)				290	280	

一の橋（七隈川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.6	7.7	8.1	7.6	7.7
	DO (mg/L)	7.8	8.2	9.5	7.9	8.4
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9
	COD (mg/L)	3.2	2.8	3.4	3.3	2.8
	SS (mg/L)	3	3	4	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7600	14000	12000	18000	6100
	全窒素 (mg/L)	0.59	0.67	0.91	0.76	0.56
	全燐 (mg/L)	0.039	0.028	0.044	0.025	0.028
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.007	0.005	0.016	0.007	0.012
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00009
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0027
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB (mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001	<0.0001			<0.0001
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.32	0.59	0.53	0.39	
ふっ素 (mg/L)	0.41	0.62	0.20	0.26	0.54	
ほう素 (mg/L)	1.8	1.6	0.58	1.3	2.4	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
	イソキサチオン (mg/L)					
	ダイアジノン (mg/L)					
	フェントロチオン (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅 (mg/L)					
	クロロタロニル (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロルボス (mg/L)					
	フェノブカルブ (mg/L)					
	イプロベンホス (mg/L)					
	クロロニトロフェン (mg/L)					
	トルエン (mg/L)					
	キシレン (mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
	ニッケル (mg/L)					
	モリブデン (mg/L)					
	アンチモン (mg/L)					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					
	エピクロロヒドリン (mg/L)					
	全マンガン (mg/L)					
	ウラン (mg/L)					
クロロホルム (水生生物保全) (mg/L)						
フェノール (水生生物保全) (mg/L)						
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)						
その他	塩化物イオン (mg/L)	7000	4600	3430	2500	5700
	電気伝導度 (mS/m)	2000	1300	1100	780	1600
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.30	0.32	0.59	0.52	0.38
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.012	0.006	0.014	0.018
	MBAS (mg/L)	0.06	0.10	<0.05	0.08	0.13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				2500	230

有田橋（金屑川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.4	7.5	7.6	7.2	7.2
	DO (mg/L)	10	10	11	11	10
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	1.5	0.6	0.9
	COD (mg/L)	2.8	2.1	2.7	2.3	2.2
	SS (mg/L)	4	3	4	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8900	9900	16000	7900	15000
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.55	0.73	0.49	0.48
	全燐 (mg/L)	0.035	0.026	0.036	0.021	0.035
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.003	0.004	0.006	0.002	0.008
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0037
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001		
	全シアン (mg/L)			<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)			<0.02		
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		
	PCB (mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.41	0.40	0.40	0.30	
ふっ素 (mg/L)	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
	イソキサチオン (mg/L)					
	ダイアジノン (mg/L)					
	フェントロチオン (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅 (mg/L)					
	クロロタロニル (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロルボス (mg/L)					
	フェノブカルブ (mg/L)					
	イプロベンホス (mg/L)					
	クロロニトロフェン (mg/L)					
	トルエン (mg/L)					
	キシレン (mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
	ニッケル (mg/L)					
	モリブデン (mg/L)					
	アンチモン (mg/L)					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					
	エピクロロヒドリン (mg/L)					
	全マンガン (mg/L)					
	ウラン (mg/L)					
	クロロホルム (水生生物保全) (mg/L)					
フェノール (水生生物保全) (mg/L)						
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)						
その他	塩化物イオン (mg/L)	24	19	28	17	23
	電気伝導度 (mS/m)	27	23	19	21	25
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.41	0.40	0.40	0.30
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.003	<0.005	0.002	0.002
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
大腸菌群数 (MPN/100mL)				140	250	

舟底橋（油山川）

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.7	7.8	7.4	7.6
	DO	(mg/L)	11	10	10	10	10
	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
	COD	(mg/L)	2.9	2.5	2.4	2.7	2.3
	SS	(mg/L)	2	3	2	2	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	11000	7900	25000	8800	25000
	全窒素	(mg/L)	0.61	0.65	0.80	0.64	0.50
	全燐	(mg/L)	0.035	0.027	0.034	0.018	0.023
	全亜鉛（水生生物保全）	(mg/L)	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008
	ノニルフェノール（水生生物保全）	(mg/L)					0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（水生生物保全）	(mg/L)					0.0024
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.001		
	全シアン	(mg/L)			<0.1		
	鉛	(mg/L)		<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)			<0.02		
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005		
	PCB	(mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン	(mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.50	0.48	0.47	0.46	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	<0.02	0.01	0.01	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005			
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサチオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェントロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	プロピザミド	(mg/L)					
	EPN	(mg/L)					
	ジクロルボス	(mg/L)					
	フェノブカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロロニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
クロロホルム（水生生物保全）	(mg/L)						
フェノール（水生生物保全）	(mg/L)						
ホルムアルデヒド（水生生物保全）	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	21	14	15	14	16
	電気伝導度	(mS/m)	22	17	16	17	18
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.50	0.48	0.47	0.46
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.003	0.003	<0.005	0.003	0.003
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)				290	240

橋本橋（室見川）

	測定項目 (単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6
	DO (mg/L)	10	10	11	10	10
	BOD (mg/L)	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8
	COD (mg/L)	2.5	2.0	2.3	2.3	1.8
	SS (mg/L)	4	3	3	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8800	5600	5100	4300	5800
	全窒素 (mg/L)	0.78	0.77	0.92	0.69	0.63
	全燐 (mg/L)	0.038	0.026	0.031	0.016	0.024
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.001	0.003	0.005	0.001	0.004
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0008
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001		
	全シアン (mg/L)			<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)			<0.02		
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		
	PCB (mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.65	0.70	0.66	0.63	0.56	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.01	0.01	<0.02	0.01	0.01	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
	イソキサチオン (mg/L)					
	ダイアジノン (mg/L)					
	フェントロチオン (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅 (mg/L)					
	クロロタロニル (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロルボス (mg/L)					
	フェノブカルブ (mg/L)					
	イプロベンホス (mg/L)					
	クロロニトロフェン (mg/L)					
	トルエン (mg/L)					
	キシレン (mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
	ニッケル (mg/L)					
	モリブデン (mg/L)					
	アンチモン (mg/L)					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					
	エピクロロヒドリン (mg/L)					
	全マンガン (mg/L)					
	ウラン (mg/L)					
	クロロホルム (水生生物保全) (mg/L)					
フェノール (水生生物保全) (mg/L)						
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)						
その他	塩化物イオン (mg/L)	13	10	12	12	13
	電気伝導度 (mS/m)	15	12	13	12	13
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.65	0.70	0.66	0.63	0.56
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.003	0.003	<0.005	0.003	0.003
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				140	69

矢倉橋（室見川）

測定項目 (単位)		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH (—)	7.3	7.6	7.8	7.4	7.6
	DO (mg/L)	9.6	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
	COD (mg/L)	2.2	1.9	2.0	2.2	1.7
	SS (mg/L)	3	2	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7300	12000	12000	7900	10000
	全窒素 (mg/L)	0.77	0.72	0.79	0.67	0.61
	全燐 (mg/L)	0.025	0.020	0.026	0.015	0.017
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.002	<0.001	0.005	0.002	0.004
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)					0.0009
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.001		
	全シアン (mg/L)			<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)			<0.02		
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		
	PCB (mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001		<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)			<0.002		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.67	0.65	0.61	0.59	0.49	
ふっ素 (mg/L)	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.02	0.01	<0.01	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
	イソキサチオン (mg/L)					
	ダイアジノン (mg/L)					
	フェントロチオン (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅 (mg/L)					
	クロロタロニル (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロルボス (mg/L)					
	フェノブカルブ (mg/L)					
	イプロベンホス (mg/L)					
	クロロニトロフェン (mg/L)					
	トルエン (mg/L)					
	キシレン (mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
	ニッケル (mg/L)					
	モリブデン (mg/L)					
	アンチモン (mg/L)					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					
	エピクロロヒドリン (mg/L)					
	全マンガン (mg/L)					
	ウラン (mg/L)					
クロロホルム (水生生物保全) (mg/L)						
フェノール (水生生物保全) (mg/L)						
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)						
その他	塩化物イオン (mg/L)	14	8	12	9	10
	電気伝導度 (mS/m)	14	11	12	11	12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.67	0.65	0.61	0.59	0.49
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.003	0.003	<0.005	0.003	0.003
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				190	67

(4) 底質調査結果

(平成25年8月1日調査)

調査項目	河川名	唐の原川			多々良川		須恵川	宇美川	御笠川			那珂川	
	地点名	浜田橋	名島橋	雨水橋	休也橋	塔の本橋	千鳥橋	金島橋	板付橋	那の津大橋	住吉橋	塩原橋	
pH	(-)	7.5	7.3	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.0	7.5	7.3	
COD	(mg/g)	1.8	18	1.1	2.3	5.3	37	0.6	<0.5	29	5.7	0.8	
乾燥減量	(%)	20	26	20	20	23	46	21	12	31	18	20	
強熱減量	(%)	1.3	8.0	2.2	1.0	1.9	10	0.8	0.3	7.2	2.1	0.5	
硫化物	(mg/kg)	12	460	5	13	58	1300	<1	5	1900	9	4	
有機炭素	(mg/g)	1.7	28	2.0	1.3	4.5	37	0.5	0.3	15	1.9	0.4	
全窒素	(mg/kg)	300	1500	210	210	380	2500	170	110	1200	280	140	
全りん	(mg/kg)	350	720	230	170	260	1100	250	130	470	240	100	
カドミウム	(mg/kg)	0.07	0.25	0.16	<0.05	0.10	0.40	<0.05	<0.05	0.37	0.08	0.05	
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
鉛	(mg/kg)	5.8	19	12	5.1	10	39	3.2	2.2	23	7.7	4.7	
総クロム	(mg/kg)	32	38	62	10	17	28	2	2	15	9	7	
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
ひ素	(mg/kg)	1.9	4.0	2.5	1.4	1.9	5.3	0.8	0.8	2.7	1.9	0.7	
総水銀	(mg/kg)	<0.01	0.07	0.04	0.01	0.03	0.15	<0.01	<0.01	0.09	0.02	<0.01	
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

(平成25年8月1日調査)

調査項目	河川名	樋井川	金屑川	室見川	名柄川	十郎川	七寺川	江の口川	瑞梅寺川
	地点名	旧今川橋	飛石橋	室見橋	興徳寺橋	老岐橋	上鯉川橋	玄洋橋	昭代橋
pH	(-)	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.2	7.7	7.3
COD	(mg/g)	20	1.8	6.6	1.7	8.9	0.9	2.1	27
乾燥減量	(%)	42	21	23	21	21	21	21	31
強熱減量	(%)	8.0	0.7	2.1	0.7	2.2	0.7	1.1	4.6
硫化物	(mg/kg)	160	12	38	30	180	13	17	480
有機炭素	(mg/g)	9.1	0.8	4.4	1.1	5.9	0.8	1.8	11
全窒素	(mg/kg)	810	170	390	180	560	170	210	1100
全りん	(mg/kg)	390	200	370	230	320	130	160	590
カドミウム	(mg/kg)	0.32	<0.05	0.09	0.07	0.15	<0.05	0.08	0.21
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	30	2.6	5.3	3.0	8.6	2.5	3.7	16
総クロム	(mg/kg)	25	4	8	6	12	2	9	47
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	5.9	1.0	1.2	1.0	1.7	<0.5	0.8	3.0
総水銀	(mg/kg)	0.10	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.03	0.08
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

(5) 河川底質調査結果経年変化表

浜田橋 (唐の原川)

調査年度 調査項目	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
pH (—)	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	7.0	7.6	7.5	7.9	7.5
COD (mg/g)	3.8	4.5	4.4	2.3	1.4	0.9	1.7	4.0	1.4	1.8
乾燥減量 (%)	26	24	23	19	22	21	22	22	20	20
強熱減量 (%)	2.2	2.1	1.8	1.3	1.6	0.9	1.6	1.9	1.2	1.3
硫化物 (mg/kg)	33	73	100	7	48	68	6	58	17	12
有機炭素 (mg/g)	3.0	2.2	4.0	1.8	2.7	1.0	2.3	2.0	1.3	1.7
全窒素 (mg/kg)	240	410	270	270	440	350	190	290	250	300
全りん (mg/kg)	390	430	480	220	370	300	340	360	340	350
カドミウム (mg/kg)	0.14	0.16	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.07
シアン (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛 (mg/kg)	6.0	8.2	5.8	9.2	7.7	4.0	4.2	7.0	4.4	5.8
総クロム (mg/kg)	120	250	76	47	27	39	24	480	33	32
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	1.9	2.8	1.3	1.4	2.4	1.6	1.5	2.9	2.0	1.9
総水銀 (mg/kg)	0.06	0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01
アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

名島橋（多々良川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	8.0	8.3	8.8	8.2	8.5	8.3	8.4	7.8	8.0	7.3
COD	(mg/g)	1.4	4.0	3.4	4.0	2.5	2.0	2.5	18	4.2	18
乾燥減量	(%)	21	22	20	22	20	20	19	53	18	26
強熱減量	(%)	1.1	2.0	1.7	1.9	1.7	1.8	3.6	8.7	2.3	8.0
硫化物	(mg/kg)	11	12	20	17	41	130	39	580	120	460
有機炭素	(mg/g)	0.9	3.3	3.6	5.0	3.1	3.9	6.0	26	8.8	28
全窒素	(mg/kg)	80	320	140	420	360	290	240	1900	360	1500
全りん	(mg/kg)	270	350	300	550	430	270	360	700	170	720
カドミウム	(mg/kg)	0.08	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.22	0.09	0.25
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	3.2	6.8	6.8	10	5.9	3.2	14	23	5.5	19
総クロム	(mg/kg)	42	46	48	23	21	31	30	130	15	38
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	2.3	3.4	1.8	2.3	3.6	2.5	2.7	6.3	1.7	4.0
総水銀	(mg/kg)	0.03	0.02	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.06	0.17	0.03	0.07
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

雨水橋（多々良川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	8.0	8.1	8.2	8.1	7.7	7.1	7.7	7.8	7.6	7.7
COD	(mg/g)	1.7	2.6	3.9	1.5	1.9	0.6	0.8	1.8	0.7	1.1
乾燥減量	(%)	18	21	23	18	19	12	11	24	20	20
強熱減量	(%)	2.3	2.2	3.6	1.3	1.9	0.9	1.2	2.9	1.8	2.2
硫化物	(mg/kg)	4	37	53	5	19	37	4	15	2	5
有機炭素	(mg/g)	1.4	2.4	6.3	3.0	3.0	2.8	2.4	6.0	1.7	2.0
全窒素	(mg/kg)	90	170	260	250	290	110	20	210	190	210
全りん	(mg/kg)	330	330	450	450	280	190	240	270	220	230
カドミウム	(mg/kg)	0.18	0.20	0.08	0.05	0.11	0.05	0.08	0.06	0.09	0.16
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	4.1	6.5	3.7	3.5	5.9	1.6	2.2	4.4	6.1	12
総クロム	(mg/kg)	180	160	67	31	59	48	26	220	54	62
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	5.8	5.1	7.4	0.9	4.3	1.9	1.1	2.5	2.3	2.5
総水銀	(mg/kg)	0.04	0.03	0.05	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.04
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P C B	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

休也橋（須恵川）

調査年度 調査項目	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
pH (—)	7.1	7.5	7.9	7.8	8.2	7.6	7.5	7.4	8.0	7.4
COD (mg/g)	1.4	0.6	<0.5	0.7	1.0	5.4	1.4	1.5	1.0	2.3
乾燥減量 (%)	18	20	16	17	17	17	19	22	18	20
強熱減量 (%)	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	1.5	1.4	0.8	0.8	1.0
硫化物 (mg/kg)	6	<1	9	<1	4	60	10	24	15	13
有機炭素 (mg/g)	0.4	0.7	0.5	0.5	1.0	7.4	1.9	0.6	0.9	1.3
全窒素 (mg/kg)	80	80	100	120	60	450	70	140	220	210
全りん (mg/kg)	100	100	80	50	90	130	120	90	200	170
カドミウム (mg/kg)	0.08	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	0.20	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05
シアン (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛 (mg/kg)	2.3	2.8	4.4	1.8	2.2	5.6	2.8	2.2	2.7	5.1
総クロム (mg/kg)	8	39	4	2	3	18	6	50	8	10
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	0.7	1.0	0.8	0.7	1.5	3.4	1.6	1.1	0.9	1.4
総水銀 (mg/kg)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.01
アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

塔の本橋（宇美川）

調査項目	調査年度	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		年 度									
pH	(-)	7.3	7.9	7.8	8.0	8.2	7.8	8.3	7.5	8.0	7.5
COD	(mg/g)	2.7	16	19	4.0	1.8	10	2.7	3.5	1.7	5.3
乾燥減量	(%)	20	44	53	30	28	20	19	22	22	23
強熱減量	(%)	1.1	13	9.3	4.0	2.8	2.2	2.4	1.9	1.5	1.9
硫化物	(mg/kg)	8	360	900	110	75	180	29	60	13	58
有機炭素	(mg/g)	2.6	12	22	14	7.2	11	4.5	3.7	2.0	4.5
全窒素	(mg/kg)	140	1500	1370	640	500	1200	210	300	280	380
全りん	(mg/kg)	170	620	610	500	460	260	260	200	170	260
カドミウム	(mg/kg)	0.08	0.40	0.30	0.14	0.09	0.14	0.06	0.05	0.06	0.10
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	4.7	29	36	18	10	7.0	9.8	6.3	5.4	10
総クロム	(mg/kg)	15	94	18	21	23	24	14	59	21	17
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	1.0	4.9	3.6	2.7	3.5	1.8	3.7	2.0	1.3	1.9
総水銀	(mg/kg)	0.04	0.09	0.08	<0.01	0.06	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

千鳥橋（御笠川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	7.8	8.2	7.8	8.0	7.9	7.8	7.1	7.7	7.6	7.5
COD	(mg/g)	21	11	16	8.3	5.3	1.2	5.8	5.9	2.4	37
乾燥減量	(%)	45	42	38	44	51	18	20	32	27	46
強熱減量	(%)	7.5	5.9	6.9	6.8	7.9	0.6	4.1	3.4	2.4	10
硫化物	(mg/kg)	1100	460	750	520	540	30	400	560	20	1300
有機炭素	(mg/g)	12	11	18	10	13	1.2	15	5.3	2.2	37
全窒素	(mg/kg)	900	1000	1400	840	1160	300	490	580	310	2500
全りん	(mg/kg)	690	510	640	410	800	<10	530	280	230	1100
カドミウム	(mg/kg)	0.11	0.48	0.24	0.25	0.28	0.06	0.14	0.08	0.11	0.40
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	17	27	28	43	33	3.4	17	11	9.9	39
総クロム	(mg/kg)	11	24	8	17	17	3	4	47	8	28
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	3.8	3.5	2.2	3.3	5.8	1.0	1.6	2.1	1.2	5.3
総水銀	(mg/kg)	0.15	0.09	0.08	0.01	0.14	0.07	0.06	0.04	0.02	0.15
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P C B	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

金島橋（御笠川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	7.4	8.5	7.8	7.9	8.0	7.3	7.3	7.5	7.7	7.7
COD	(mg/g)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	0.6
乾燥減量	(%)	22	20	16	6.2	20	22	17	20	20	21
強熱減量	(%)	0.7	0.7	0.8	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8
硫化物	(mg/kg)	5	4	12	3	11	6	2	13	<1	<1
有機炭素	(mg/g)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5
全窒素	(mg/kg)	70	30	70	80	40	190	50	30	90	170
全りん	(mg/kg)	260	250	150	90	140	10	80	110	120	250
カドミウム	(mg/kg)	<0.05	0.09	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	3.5	13	7.9	1.7	4.7	1.8	1.5	1.5	6.5	3.2
総クロム	(mg/kg)	11	14	5	5	2	2	2	25	4	2
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	0.9	1.4	0.6	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8
総水銀	(mg/kg)	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

板付橋（御笠川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	8.2	8.0	9.3	8.0	8.0	7.2	7.0	7.9	7.6	7.6
COD	(mg/g)	1.0	3.1	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5
乾燥減量	(%)	19	27	17	6.9	10	18	8.1	16	20	12
強熱減量	(%)	1.0	1.5	1.5	0.3	0.2	0.3	0.8	0.4	0.5	0.3
硫化物	(mg/kg)	10	12	11	6	12	3	2	17	<1	5
有機炭素	(mg/g)	0.7	2.1	1.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3
全窒素	(mg/kg)	30	80	110	30	20	110	20	10	140	110
全りん	(mg/kg)	90	200	140	30	100	<10	80	80	130	130
カドミウム	(mg/kg)	0.09	0.08	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	2.7	9.9	7.3	1.2	1.2	1.1	2.3	1.3	2.6	2.2
総クロム	(mg/kg)	8	10	9	<2	13	<2	<2	10	3	2
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	0.5	0.9	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8
総水銀	(mg/kg)	0.05	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P C B	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

那の津大橋（那珂川）

調査項目	調査年度									
	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
pH (—)	7.6	8.3	8.5	7.9	7.8	7.6	7.4	7.5	7.9	7.0
COD (mg/g)	4.4	8.5	2.7	0.7	8.4	13	1.3	11	12	29
乾燥減量 (%)	20	31	19	13	50	30	24	44	38	31
強熱減量 (%)	1.3	3.5	1.4	0.6	8.3	3.0	1.7	6.5	8.2	7.2
硫化物 (mg/kg)	210	220	210	15	460	120	34	1100	96	1900
有機炭素 (mg/g)	3.7	8.3	3.4	0.6	21	6.9	1.1	15	16	15
全窒素 (mg/kg)	190	260	160	100	1100	400	160	1100	1300	1200
全りん (mg/kg)	110	230	190	120	650	550	160	470	560	470
カドミウム (mg/kg)	0.10	0.13	0.16	<0.05	0.44	0.44	0.14	0.20	0.32	0.37
シアン (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛 (mg/kg)	3.8	12	15	3.7	46	6.0	4.2	17	30	23
総クロム (mg/kg)	15	16	8	2	3	10	3	51	27	15
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	0.7	2.2	0.7	0.6	4.6	2.4	1.0	5.4	4.8	2.7
総水銀 (mg/kg)	0.19	0.03	0.02	<0.01	0.40	0.09	0.02	0.12	0.17	0.09
アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

住吉橋（那珂川）

調査項目 \ 調査年度	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
pH (—)	7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.5	7.4	7.8	7.8	7.5
COD (mg/g)	1.8	1.8	<0.5	0.5	1.4	<0.5	<0.5	3.4	1.1	5.7
乾燥減量 (%)	22	20	11	14	21	19	12	27	24	18
強熱減量 (%)	1.2	1.1	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	2.0	1.5	2.1
硫化物 (mg/kg)	7	<1	6	8	13	9	4	43	6	9
有機炭素 (mg/g)	1.4	0.9	0.4	0.6	0.7	0.8	0.4	1.3	0.8	1.9
全窒素 (mg/kg)	130	70	90	160	210	60	20	230	180	280
全りん (mg/kg)	120	130	90	80	90	<10	80	230	180	240
カドミウム (mg/kg)	0.09	0.08	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.08
シアン (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛 (mg/kg)	5.2	5.0	5.5	1.8	1.7	1.4	2.0	5.7	4.8	7.7
総クロム (mg/kg)	10	13	4	2	12	<2	<2	23	5	9
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	0.7	0.8	<0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	1.2	0.9	1.9
総水銀 (mg/kg)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02
アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P C B (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

塩原橋（那珂川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	7.4	7.7	7.5	7.7	7.8	7.2	7.2	7.5	7.7	7.3
COD	(mg/g)	0.4	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.8
乾燥減量	(%)	19	21	18	15	17	17	7.7	18	18	20
強熱減量	(%)	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
硫化物	(mg/kg)	5	2	7	19	9	4	<1	12	2	4
有機炭素	(mg/g)	0.3	0.6	0.5	0.2	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4
全窒素	(mg/kg)	30	30	110	70	60	60	30	90	120	140
全りん	(mg/kg)	110	130	90	30	80	80	70	160	100	100
カドミウム	(mg/kg)	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.05
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	3.8	2.3	3.7	1.5	1.0	0.9	2.1	2.6	3.9	4.7
総クロム	(mg/kg)	7	4	3	<2	<2	<2	<2	54	6	7
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.7
総水銀	(mg/kg)	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P C B	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

旧今川橋（樋井川）

調査項目	調査年度									
	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
pH (—)	7.7	7.3	7.6	7.8	7.6	6.8	7.1	7.5	7.8	7.3
COD (mg/g)	32	<0.5	0.9	0.5	<0.5	0.8	0.9	2.0	0.5	20
乾燥減量 (%)	45	13	17	10	18	19	11	21	20	42
強熱減量 (%)	7.2	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	1.1	0.7	0.5	8.0
硫化物 (mg/kg)	830	6	35	150	51	16	3	21	3	160
有機炭素 (mg/g)	14	0.3	1.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.6	0.4	9.1
全窒素 (mg/kg)	910	40	110	120	80	80	60	90	130	810
全りん (mg/kg)	460	70	50	50	90	20	60	70	110	390
カドミウム (mg/kg)	0.23	0.06	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.32
シアン (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛 (mg/kg)	18	1.6	5.7	1.2	1.2	0.6	2.3	1.8	1.6	30
総クロム (mg/kg)	11	4	5	3	2	2	2	17	3	25
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	3.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	5.9
総水銀 (mg/kg)	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.10
アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

飛石橋（金屑川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.2	7.4	7.7	7.7	7.4
COD	(mg/g)	1.8	0.8	0.9	0.6	1.3	0.6	0.5	1.0	0.7	1.8
乾燥減量	(%)	20	22	19	14	21	20	9.5	20	21	21
強熱減量	(%)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.8	0.6	0.7	0.7
硫化物	(mg/kg)	4	2	12	<1	19	6	2	17	3	12
有機炭素	(mg/g)	1.4	0.6	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	0.8
全窒素	(mg/kg)	120	100	150	130	200	170	50	100	150	170
全りん	(mg/kg)	110	120	80	140	140	80	60	90	220	200
カドミウム	(mg/kg)	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	3.3	2.0	2.8	1.9	3.5	0.7	2.7	1.7	1.9	2.6
総クロム	(mg/kg)	6	6	6	2	<2	8	<2	20	8	4
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.7	<0.5	1.0
総水銀	(mg/kg)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

室見橋（室見川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7	7.0	7.4	7.6	7.8	7.4
COD	(mg/g)	11	2.7	0.7	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.8	0.8	6.6
乾燥減量	(%)	29	20	20	13	25	17	15	24	20	23
強熱減量	(%)	3.5	1.3	0.9	0.5	0.9	0.5	0.7	1.0	0.9	2.1
硫化物	(mg/kg)	240	49	11	<1	20	4	2	21	<1	38
有機炭素	(mg/g)	7.5	4.9	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.6	4.4
全窒素	(mg/kg)	270	200	140	120	220	190	40	80	150	390
全りん	(mg/kg)	260	180	110	80	120	150	120	150	340	370
カドミウム	(mg/kg)	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.09
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	6.2	2.4	3.2	2.0	2.2	0.6	2.5	2.2	2.0	5.3
総クロム	(mg/kg)	18	8	3	2	9	4	2	30	2	8
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	1.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.2
総水銀	(mg/kg)	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

興徳寺橋（名柄川）

調査項目	調査年度										
	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	
pH	(-)	8.0	8.5	8.3	8.2	7.9	7.6	8.0	7.7	8.4	7.7
COD	(mg/g)	15	3.3	6.8	5.1	3.9	1.2	1.6	2.3	1.8	1.7
乾燥減量	(%)	33	24	25	28	31	23	24	22	20	21
強熱減量	(%)	4.1	1.4	2.2	2.6	2.1	0.7	1.2	1.0	0.8	0.7
硫化物	(mg/kg)	430	100	170	230	110	20	180	79	90	30
有機炭素	(mg/g)	6.6	2.9	5.7	5.5	4.8	2.9	1.3	0.9	1.0	1.1
全窒素	(mg/kg)	410	190	340	370	380	340	170	140	150	180
全りん	(mg/kg)	330	160	270	550	450	130	150	220	290	230
カドミウム	(mg/kg)	0.10	0.11	0.15	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.07
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	8.9	6.0	11	20	21	6.4	6.3	5.9	2.2	3.0
総クロム	(mg/kg)	11	18	9	13	13	8	5	28	6	6
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	2.6	1.4	1.6	2.4	2.2	0.9	1.4	1.5	1.2	1.0
総水銀	(mg/kg)	0.10	<0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

壱岐橋（十郎川）

調査項目	調査年度	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		年 度									
pH	(-)	8.1	8.6	8.4	8.7	8.2	7.5	7.9	7.7	8.0	7.5
COD	(mg/g)	7.4	2.5	2.5	0.6	2.0	1.0	0.6	1.4	1.6	8.9
乾燥減量	(%)	22	20	19	13	21	19	15	20	21	21
強熱減量	(%)	2.0	1.2	1.0	0.6	1.5	0.7	1.0	0.8	0.9	2.2
硫化物	(mg/kg)	160	110	20	26	43	12	24	61	35	180
有機炭素	(mg/g)	5.2	3.0	1.6	1.3	2.4	1.8	1.0	0.7	1.4	5.9
全窒素	(mg/kg)	300	130	120	150	260	220	60	80	210	560
全りん	(mg/kg)	270	200	190	110	110	170	100	180	270	320
カドミウム	(mg/kg)	0.08	0.09	0.15	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.15
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	5.2	3.9	5.3	2.1	5.8	1.6	5.1	4.1	2.9	8.6
総クロム	(mg/kg)	11	12	9	11	2	10	4	27	6	12
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	1.2	1.4	0.7	0.8	1.5	0.8	<0.5	0.7	0.8	1.7
総水銀	(mg/kg)	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

上鯉川橋（七寺川）

調査項目	調査年度	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		年 度									
pH	(-)	7.0	7.5	7.4	7.4	7.8	7.1	7.4	7.3	7.7	7.2
COD	(mg/g)	0.7	0.7	0.5	<0.5	1.0	0.6	1.3	1.6	1.1	0.9
乾燥減量	(%)	22	21	21	10	19	16	16	20	19	21
強熱減量	(%)	0.6	0.7	0.5	0.3	0.9	0.5	1.0	0.8	0.8	0.7
硫化物	(mg/kg)	5	9	11	<1	12	3	4	14	<1	13
有機炭素	(mg/g)	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	3.4	1.0	1.0	0.8
全窒素	(mg/kg)	70	40	60	100	100	110	110	80	160	170
全りん	(mg/kg)	70	110	70	50	70	40	40	150	110	130
カドミウム	(mg/kg)	0.06	<0.05	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	1.0	3.8	2.6	1.4	1.5	0.9	1.2	3.5	2.3	2.5
総クロム	(mg/kg)	6	10	7	2	20	2	2	38	6	2
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5
総水銀	(mg/kg)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

玄洋橋（江の口川）

調査項目	調査年度	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		年 度									
pH	(-)	7.1	8.6	7.8	8.3	8.2	7.1	7.3	7.5	7.7	7.7
COD	(mg/g)	5.2	11	12	7.5	4.3	2.0	1.2	9.3	5.6	2.1
乾燥減量	(%)	25	33	34	31	36	24	22	37	28	21
強熱減量	(%)	2.0	3.8	4.6	3.9	4.8	0.9	1.1	4.1	4.4	1.1
硫化物	(mg/kg)	160	250	730	160	190	30	27	190	29	17
有機炭素	(mg/g)	3.0	6.5	15	5.4	8.3	2.4	1.0	7.6	7.2	1.8
全窒素	(mg/kg)	220	630	390	380	520	410	120	760	660	210
全りん	(mg/kg)	330	420	420	330	380	130	160	410	600	160
カドミウム	(mg/kg)	<0.05	0.17	0.11	0.17	0.14	0.11	0.05	0.07	0.19	0.08
シアン	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん	(mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	(mg/kg)	4.9	9.5	9.2	12	12	2.8	5.9	9.7	2.1	3.7
総クロム	(mg/kg)	14	27	10	27	18	10	6	69	42	9
六価クロム	(mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素	(mg/kg)	2.5	2.5	1.8	2.1	2.0	0.9	0.7	2.5	3.2	0.8
総水銀	(mg/kg)	0.09	0.04	0.01	0.01	0.10	0.01	0.01	0.10	0.10	0.03
アルキル水銀	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

昭代橋（瑞梅寺川）

調査項目	調査年度									
	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
pH (—)	7.2	7.7	8.2	7.9	8.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3
COD (mg/g)	2.2	0.5	1.4	9.0	1.8	2.5	4.4	6.6	5.5	27
乾燥減量 (%)	20	21	19	44	21	23	31	29	24	31
強熱減量 (%)	1.3	0.7	0.8	5.4	1.3	0.9	3.6	2.9	3.1	4.6
硫化物 (mg/kg)	15	10	20	440	59	30	130	160	30	480
有機炭素 (mg/g)	1.0	0.5	0.6	11	1.5	1.6	4.6	4.2	5.2	11
全窒素 (mg/kg)	130	30	130	1000	250	290	450	520	580	1100
全りん (mg/kg)	230	240	210	440	170	190	460	380	400	590
カドミウム (mg/kg)	0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	<0.05	0.07	0.07	0.10	0.21
シアン (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機りん (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛 (mg/kg)	4.2	1.3	2.2	17	2.6	0.9	5.7	5.5	8.6	16
総クロム (mg/kg)	12	22	5	51	7	20	24	87	41	47
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	0.9	1.0	0.6	4.1	1.4	2.4	1.9	2.6	2.3	3.0
総水銀 (mg/kg)	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.09	0.08
アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P C B (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

4 博多湾調査結果

(1) 水質調査結果表(総括表)

総括表の見方

平均	…	各月の全層を平均した値の年平均値。 (※全窒素及び全燐については、表層値の平均値) 報告下限値未満は報告下限値として計算している。 ただし、全ての結果が報告下限値未満の場合は平均値も報告下限値未満となる。
最小値	…	全層平均値中の最小値(※全窒素及び全燐については、表層値中の最小値)
最大値	…	全層平均値中の最大値(※全窒素及び全燐については、表層値中の最小値)
m/n	…	n は測定値の数。 m は環境基準値または指針値超過の数。
x/y	…	x は環境基準に適合しない(または指針値を超過した)日数。 y は総測定日数。
75%値	…	測定データを数値の小さい順に並べた時の、75%目の値。 測定データが12個ある場合は小さい方から9番目の値。 測定データが4個ある場合は小さい方から3番目の値。
k/n	…	n は測定値の数。 k は測定データ中で値が検出されたもの(報告下限値以上)の数。

水域名 (類型)		調査種類	東部海域		B(口)		測定計画調査		
		地点番号	博多湾				03010102		
測定地点名 (地点統一番号)		E-2		40-611-01					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	21.6	10.9	31.4	-/36	-/12	27.2	36/36
	水温	(°C)	18.7	9.4	30.0	-/36	-/12	25.0	36/36
	透明度	(m)	2.5	1.9	3.4	-/12	-/12	2.7	12/12
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.1	8.5	8/36	2/12	8.3	36/36
	DO	(mg/L)	8.7	5.3	11	2/36	0/12	9.3	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.6	1.5	3.7	10/36	4/12	3.2	36/36
	SS	(mg/L)	4	2	11	-/36	-/12	4	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	72	4.5	540	-/12	-/12	33	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.20	0.72	4/12	4/12	0.61	12/12
	全燐	(mg/L)	0.037	0.021	0.071	1/12	1/12	0.039	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12	-/4	0.001	4/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/4	<0.00006	0/12	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/4	<0.0006	0/12	
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)	0.001	0.001	0.001	0/1	0/1	0.001	1/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	0.13	<0.010	0.28	0/36	0/12	0.15	32/36	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェントロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロルニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
モリブデン	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	0/1	0/1	0.008	1/1	
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0027	0.0027	0.0027	1/1	1/1	0.0027	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.005	0.26	-/36	-/12	0.13	32/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.018	<0.005	0.044	-/36	-/12	0.019	29/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.02	0.27	-/36	-/12	0.18	32/36
	クロロフィルA	(µg/L)	12	2.4	25	-/36	-/12	14	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18000	16400	19000	-/36	-/12	18600	36/36
	ケイ酸	(mg/L)	0.78	0.05	1.6	-/36	-/12	0.96	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.008	<0.001	0.032	-/36	-/12	0.011	29/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.6	1.1	2.5	-/36	-/12	1.8	36/36
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	1.7	1.0	3.0	-/36	-/12	2.1	36/36
	大腸菌数	(個/100mL)	2	<1	4	-/4	-/4	3	3/4

水域名 (類型)		調査種類	東部海域		B(口)		測定計画調査		
		地点番号	博多湾				03010105		
測定地点名 (地点統一番号)		E-6		40-611-03					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	22.0	10.3	31.3	-/36	-/12	25.7	36/36
	水温	(°C)	18.9	9.4	29.7	-/36	-/12	25.1	36/36
	透明度	(m)	2.7	1.9	3.9	-/12	-/12	2.8	12/12
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.1	8.6	8/36	4/12	8.4	36/36
	DO	(mg/L)	8.7	5.5	11	4/36	0/12	9.7	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.5	1.5	4.2	9/36	3/12	3.0	36/36
	SS	(mg/L)	3	2	6	-/36	-/12	4	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	24	0	49	-/12	-/12	33	11/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.51	0.22	0.92	4/12	4/12	0.62	12/12
	全燐	(mg/L)	0.033	0.019	0.065	1/12	1/12	0.038	12/12
	全亜鉛	(mg/L)							
ノニルフェノール	(mg/L)								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	P C B	(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)	0.12	<0.010	0.28	0/36	0/12	0.15	32/36	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェントロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロルニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
モリブデン	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	0/1	0/1	0.009	1/1	
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0028	0.0028	0.0028	1/1	1/1	0.0028	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.005	0.25	-/36	-/12	0.14	32/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	<0.005	0.045	-/36	-/12	0.026	29/36
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.13	<0.02	0.32	-/36	-/12	0.16	33/36
	クロロフィルA	(µg/L)	9.8	2.0	23	-/36	-/12	11	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18100	16300	19100	-/36	-/12	18600	36/36
	ケイ酸	(mg/L)	0.75	0.07	1.6	-/36	-/12	0.91	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.008	<0.001	0.027	-/36	-/12	0.011	26/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.5	1.0	2.4	-/36	-/12	1.7	36/36
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)	2	<1	2	-/4	-/4	2	2/4

水域名 (類型)		調査種類	東部海域		B(口)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	博多湾		40-611-65		03010118		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	24.0	15.5	30.8	-/8	-/4	28.2	8/8
	水温	(°C)	18.8	9.8	25.5	-/8	-/4	25.0	8/8
	透明度	(m)	2.2	1.7	2.8	-/4	-/4	2.4	4/4
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.1	8.4	1/8	1/4	8.3	8/8
	DO	(mg/L)	8.9	5.7	11	2/8	0/4	9.9	8/8
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	3.1	2.0	5.0	4/8	2/4	3.3	8/8
	SS	(mg/L)	5	3	9	-/8	-/4	4	8/8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	34	0	79	-/4	-/4	49	3/4
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	0/4	<0.5	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.29	0.71	1/4	1/4	0.53	4/4
	全燐	(mg/L)	0.036	0.021	0.045	0/4	0/4	0.042	4/4
	全亜鉛	(mg/L)							
ノニルフェノール	(mg/L)								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(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)							
	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)	0.16	0.027	0.29	0/8	0/4	0.22	7/8	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェントロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロルニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
	エピクロロヒドリン	(mg/L)							
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.020	0.27	-/8	-/4	0.20	7/8
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.007	0.029	-/8	-/4	0.027	7/8
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.02	0.19	-/8	-/4	0.14	7/8
	クロロフィルA	(µg/L)	17	7.5	45	-/8	-/4	8.4	8/8
	塩化物イオン	(mg/L)	17900	16800	18300	-/8	-/4	18200	8/8
	ケイ酸	(mg/L)	0.98	0.04	1.6	-/8	-/4	1.3	8/8
	りん酸態りん	(mg/L)	0.009	0.001	0.021	-/8	-/4	0.010	8/8
	溶解性COD	(mg/L)	1.6	1.4	2.0	-/8	-/4	1.7	8/8
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)							

水域名 (類型)		調査種類	中部海域		A(口)				測定計画調査	
		地点番号	博多湾						03010201	
測定地点名 (地点統一番号)			C-1		40-612-01					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n	
現場観測項目	気温	(°C)	21.4	9.9	31.5	-/36	-/12	25.7	36/36	
	水温	(°C)	18.7	9.5	29.4	-/36	-/12	25.0	36/36	
	透明度	(m)	3.1	2.2	4.0	-/12	-/12	3.5	12/12	
	透視度	(cm)								
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.1	8.4	8/36	3/12	8.3	36/36	
	DO	(mg/L)	8.8	6.7	9.8	7/36	1/12	9.6	36/36	
	BOD	(mg/L)								
	COD	(mg/L)	2.0	1.4	3.2	14/36	5/12	2.2	36/36	
	SS	(mg/L)	3	2	4	-/36	-/12	3	36/36	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	12	0	23	0/12	0/12	23	10/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12	
	全窒素	(mg/L)	0.36	0.17	0.65	1/12	1/12	0.46	12/12	
	全燐	(mg/L)	0.023	0.015	0.036	0/12	0/12	0.023	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)								
ノニルフェノール	(mg/L)									
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)									
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1	
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1	
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.066	0.011	0.17	0/36	0/12	0.087	33/36	
	ふっ素	(mg/L)	0.87	0.87	0.87	-/1	-/1	0.87	1/1	
	ほう素	(mg/L)	3.9	3.9	3.9	-/1	-/1	3.9	1/1	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
	要監視項目	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
イソキサチオン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
ダイアジノン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
フェニトロチオン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
イソプロチオラン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
オキシ銅		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1	
クロロタロニル		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
プロピザミド		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
EPN		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
ジクロロボス		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
フェノプロカルブ		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
イプロベンホス		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1	
クロルニトロフェン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	0/1	
トルエン		(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	0/1	
キシレン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1	
ニッケル		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1	
モリブデン		(mg/L)	0.009	0.009	0.009	0/1	0/1	0.009	1/1	
アンチモン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
塩化ビニルモノマー		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1	
エピクロロヒドリン		(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0/1	0/1	<0.00004	0/1	
全マンガン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
ウラン		(mg/L)	0.0029	0.0029	0.0029	1/1	1/1	0.0029	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1	
フェノール (水生生物保全)		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1	
ホルムアルデヒド (水生生物保全)		(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	0/1	
その他の項目		硝酸性窒素	(mg/L)	0.054	0.006	0.15	-/36	-/12	0.079	33/36
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	<0.005	0.027	-/36	-/12	0.010	23/36
		アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.02	0.20	-/36	-/12	0.11	31/36
		クロロフィルA	(µg/L)	6.3	2.2	12	-/36	-/12	8.8	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18500	16900	19500	-/36	-/12	19000	36/36	
	ケイ酸	(mg/L)	0.46	0.03	1.1	-/36	-/12	0.66	36/36	
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	<0.001	0.010	-/36	-/12	0.005	25/36	
	溶解性COD	(mg/L)	1.4	0.9	2.1	-/36	-/12	1.4	36/36	
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)								
	大腸菌数	(個/100mL)	2	<1	3	-/4	-/4	<1	1/4	

水域名 (類型)		調査種類	中部海域		A(口)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	博多湾		40-612-02		03010203		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場 観測 項目	気温	(°C)	20.0	10.4	30.5	-/36	-/12	24.3	36/36
	水温	(°C)	18.7	9.4	29.1	-/36	-/12	25.1	36/36
	透明度	(m)	2.8	2.0	3.8	-/12	-/12	3.2	12/12
	透視度	(cm)							
生活 環境 項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.4	7/36	2/12	8.3	36/36
	DO	(mg/L)	8.4	5.4	10	9/36	2/12	9.4	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.1	1.4	3.5	16/36	6/12	2.4	36/36
	SS	(mg/L)	3	2	5	-/36	-/12	4	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	74	4.5	540	0/12	0/12	33	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.22	0.80	3/12	3/12	0.57	12/12
	全燐	(mg/L)	0.028	0.016	0.049	0/12	0/12	0.030	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12	-/4	0.002	6/12
健 康 項 目	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/4	<0.00006	0/12
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/4	<0.0006	0/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1
	砒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0/1	0/1	0.001	1/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
要 監 視 項 目	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
要 監 視 項 目	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.067	0.014	0.17	0/36	0/12	0.10	34/36
	ふっ素	(mg/L)	0.94	0.94	0.94	-/1	-/1	0.94	1/1
	ほう素	(mg/L)	3.9	3.9	3.9	-/1	-/1	3.9	1/1
	1,4-ジオキササン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	要 監 視 項 目	クロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
イソキサチオン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
ダイアジノン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
フェニトロチオン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
イソプロチオラン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
オキシシン銅		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1
クロロタロニル		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
要 監 視 項 目	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ジクロロボス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェノブカルブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1
	ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
そ の 他 の 項 目	モリブデン	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	0/1	0/1	0.009	1/1
	アンチモン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0/1	0/1	<0.00004	0/1
	全マンガン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
	ウラン	(mg/L)	0.0028	0.0028	0.0028	1/1	1/1	0.0028	1/1
	クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
	フェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	0/1
	そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.055	0.009	0.16	-/36	-/12	0.096
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.013	<0.005	0.033	-/36	-/12	0.015	27/36
アンモニア性窒素		(mg/L)	0.14	0.03	0.35	-/36	-/12	0.18	32/36
クロロフィルA		(μg/L)	8.2	2.4	14	-/36	-/12	11	36/36
塩化物イオン		(mg/L)	18600	17100	19500	-/36	-/12	18800	36/36
ケイ酸		(mg/L)	0.58	0.07	1.2	-/36	-/12	0.94	36/36
りん酸態りん		(mg/L)	0.006	<0.001	0.016	-/36	-/12	0.009	24/36
溶解性COD		(mg/L)	1.4	1.0	1.9	-/36	-/12	1.5	36/36
全有機炭素 (TOC)		(mg/L)	1.5	1.0	2.6	-/36	-/12	1.7	36/36
大腸菌数	(個/100mL)	2	<1	3	-/4	-/4	1	3/4	

水域名 (類型)		調査種類	中部海域		A(口)		測定計画調査		
		地点番号	博多湾				03010205		
測定地点名 (地点統一番号)		C-9		40-612-53					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	21.4	8.9	29.7	-/8	-/4	25.8	8/8
	水温	(°C)	18.5	9.8	25.0	-/8	-/4	24.8	8/8
	透明度	(m)	2.5	1.8	3.7	-/4	-/4	2.5	4/4
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.3	1/8	0/4	8.2	8/8
	DO	(mg/L)	7.5	4.4	9.6	3/8	2/4	9.3	8/8
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.7	1.5	5.2	4/8	2/4	2.1	8/8
	SS	(mg/L)	6	3	11	-/8	-/4	4	8/8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	69	2.0	240	0/4	0/4	23	4/4
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	0/4	<0.5	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.27	0.60	0/4	0/4	0.35	4/4
	全燐	(mg/L)	0.030	0.017	0.038	0/4	0/4	0.037	4/4
	全亜鉛	(mg/L)							
ノニルフェノール	(mg/L)								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(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)							
	P C B	(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)	0.079	0.012	0.19	0/8	0/4	0.077	7/8	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェントロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロルニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)								
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.067	0.007	0.17	-/8	-/4	0.069	7/8
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.013	<0.005	0.022	-/8	-/4	0.014	6/8
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.15	-/8	-/4	0.08	8/8
	クロロフィルA	(µg/L)	18	6.5	44	-/8	-/4	14	8/8
	塩化物イオン	(mg/L)	18500	17800	19300	-/8	-/4	18400	8/8
	ケイ酸	(mg/L)	0.64	0.04	1.1	-/8	-/4	1.0	8/8
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/8	-/4	0.005	7/8
	溶解性COD	(mg/L)	1.5	1.1	1.8	-/8	-/4	1.5	8/8
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)							

水域名 (類型)		調査種類	中部海域		A(口)		測定計画調査		
		地点番号	博多湾				03010206		
測定地点名 (地点統一番号)		C-10		40-612-03					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(℃)	19.7	10.0	29.9	-/36	-/12	23.4	36/36
	水温	(℃)	18.6	9.3	29.2	-/36	-/12	25.1	36/36
	透明度	(m)	2.8	1.8	3.9	-/12	-/12	3.0	12/12
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.4	8/36	2/12	8.3	36/36
	DO	(mg/L)	8.0	3.6	9.6	11/36	3/12	9.0	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.3	1.5	4.2	14/36	6/12	2.5	36/36
	SS	(mg/L)	5	2	12	-/36	-/12	4	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	47	2.0	240	0/12	0/12	33	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.41	0.27	0.61	1/12	1/12	0.47	12/12
	全燐	(mg/L)	0.027	0.015	0.040	0/12	0/12	0.031	12/12
全亜鉛	(mg/L)								
ノニルフェノール	(mg/L)								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.083	0.015	0.20	0/36	0/12	0.10	31/36
	ふっ素	(mg/L)	0.94	0.94	0.94	-/1	-/1	0.94	1/1
	ほう素	(mg/L)	4.0	4.0	4.0	-/1	-/1	4.0	1/1
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
要監視項目	クロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	オキシ銅	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1
	クロロタロニル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	EPN	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	ジクロロボス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	フェノバルブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	0/1
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1
	ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
	モリブデン	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	0/1	0/1	0.008	1/1
	アンチモン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0/1	0/1	<0.00004	0/1
	全マンガン	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	0/1	0/1	0.006	1/1
	ウラン	(mg/L)	0.0029	0.0029	0.0029	1/1	1/1	0.0029	1/1
	クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
	フェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	0/1
	その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.070	0.010	0.18	-/36	-/12	0.098
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.016	<0.005	0.039	-/36	-/12	0.024	28/36
アンモニア性窒素		(mg/L)	0.10	0.02	0.36	-/36	-/12	0.14	32/36
クロロフィルA		(μg/L)	11	2.8	36	-/36	-/12	12	36/36
塩化物イオン		(mg/L)	18300	16800	19500	-/36	-/12	18800	36/36
ケイ酸		(mg/L)	0.65	0.05	1.3	-/36	-/12	0.83	36/36
りん酸態りん		(mg/L)	0.008	<0.001	0.035	-/36	-/12	0.009	28/36
溶解性COD		(mg/L)	1.5	1.1	2.2	-/36	-/12	1.6	36/36
全有機炭素 (TOC)		(mg/L)							
大腸菌数		(個/100mL)	3	<1	7	-/4	-/4	1	2/4

水域名 (類型)		調査種類	西部海域		A(イ)		測定計画調査		
		地点番号	博多湾				03010303		
測定地点名 (地点統一番号)		W-3		40-631-01					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	20.9	10.3	31.4	-/36	-/12	26.1	36/36
	水温	(°C)	18.9	10.0	28.1	-/36	-/12	24.4	36/36
	透明度	(m)	7.3	4.7	11.8	-/12	-/12	8.2	12/12
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.2	8.2	8.3	2/36	0/12	8.2	36/36
	DO	(mg/L)	7.9	5.2	9.1	9/36	3/12	8.8	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	1.2	0.8	1.8	1/36	0/12	1.2	36/36
	SS	(mg/L)	1	<1	2	-/36	-/12	1	26/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.3	0	23	0/12	0/12	23	7/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.23	0/12	0/12	0.18	12/12
	全燐	(mg/L)	0.013	0.009	0.021	0/12	0/12	0.016	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/4	0.001	4/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/4	<0.00006	0/12	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/4	<0.0006	0/12	
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)	0.001	0.001	0.001	0/1	0/1	0.001	1/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	0.025	<0.010	0.066	0/36	0/12	0.042	21/36	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェントロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロルニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
モリブデン	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	0/1	0/1	0.009	1/1	
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
ウラン	(mg/L)	0.0029	0.0029	0.0029	1/1	1/1	0.0029	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.018	<0.005	0.050	-/36	-/12	0.033	20/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	<0.005	0.015	-/36	-/12	0.005	11/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.08	-/36	-/12	0.03	20/36
	クロロフィルA	(µg/L)	2.0	0.8	4.6	-/36	-/12	2.0	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	19100	17700	19900	-/36	-/12	19400	36/36
	ケイ酸	(mg/L)	0.28	0.04	0.45	-/36	-/12	0.40	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	-/36	-/12	0.004	28/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.0	0.7	1.5	-/36	-/12	1.0	36/36
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	1.0	0.7	1.6	-/36	-/12	1.0	36/36
	大腸菌数	(個/100mL)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	0/4

水域名 (類型)		調査種類	西部海域		A(イ)		測定計画調査		
		地点番号	博多湾				03010305		
測定地点名 (地点統一番号)			W-6		40-613-02				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	21.1	9.9	30.5	-/36	-/12	26.8	36/36
	水温	(°C)	18.7	9.5	29.1	-/36	-/12	25.2	36/36
	透明度	(m)	3.3	2.8	4.3	-/12	-/12	3.5	12/12
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.3	8.1	8.4	8/36	1/12	8.3	36/36
	DO	(mg/L)	8.5	6.2	9.7	9/36	2/12	9.1	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	1.8	1.1	3.0	10/36	2/12	1.9	36/36
	SS	(mg/L)	3	2	6	-/36	-/12	3	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	12	0	33	0/12	0/12	23	11/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.12	0.40	5/12	5/12	0.33	12/12
	全燐	(mg/L)	0.018	0.011	0.026	0/12	0/12	0.020	12/12
	全亜鉛	(mg/L)							
ノニルフェノール	(mg/L)								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	0.050	0.011	0.15	0/36	0/12	0.069	28/36	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェントロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロルニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
モリブデン	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	0/1	0/1	0.008	1/1	
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
ウラン	(mg/L)	0.0029	0.0029	0.0029	1/1	1/1	0.0029	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.041	0.006	0.14	-/36	-/12	0.063	28/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.020	-/36	-/12	0.010	19/36
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	0.02	0.13	-/36	-/12	0.06	31/36
	クロロフィルA	(µg/L)	5.7	1.9	12	-/36	-/12	6.9	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18600	17100	19800	-/36	-/12	19100	36/36
	ケイ酸	(mg/L)	0.40	0.02	0.91	-/36	-/12	0.53	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/36	-/12	0.005	29/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.3	0.9	1.9	-/36	-/12	1.3	36/36
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)	1	<1	2	-/4	-/4	<1	1/4

水域名 (類型)		調査種類	西部海域		A(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	博多湾		40-613-03		03010306		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	21.1	11.0	31.5	-/36	-/12	26.1	36/36
	水温	(°C)	18.8	9.3	28.9	-/36	-/12	25.1	36/36
	透明度	(m)	3.4	2.0	6.7	-/12	-/12	3.6	12/12
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.3	4/36	0/12	8.3	36/36
	DO	(mg/L)	8.2	6.2	10	11/36	4/12	9.0	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	1.8	1.2	3.3	9/36	1/12	1.9	36/36
	SS	(mg/L)	3	1	5	-/36	-/12	4	35/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	34	0	240	0/12	0/12	23	10/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.28	0.14	0.47	3/12	3/12	0.30	12/12
	全燐	(mg/L)	0.021	0.014	0.030	0/12	0/12	0.025	12/12
	全亜鉛	(mg/L)							
ノニルフェノール	(mg/L)								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	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)	0.044	0.011	0.12	0/36	0/12	0.054	31/36	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェントロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロルニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	0/1
モリブデン	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	0/1	0/1	0.008	1/1	
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	
ウラン	(mg/L)	0.0028	0.0028	0.0028	1/1	1/1	0.0028	1/1	
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.036	0.006	0.11	-/36	-/12	0.049	30/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.018	-/36	-/12	0.012	20/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.02	0.13	-/36	-/12	0.07	33/36
	クロロフィルA	(µg/L)	6.0	1.9	12	-/36	-/12	7.7	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18800	17300	19800	-/36	-/12	19100	36/36
	ケイ酸	(mg/L)	0.44	0.05	0.90	-/36	-/12	0.58	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	<0.001	0.010	-/36	-/12	0.005	30/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.3	1.0	2.1	-/36	-/12	1.4	36/36
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)	2	<1	3	-/4	-/4	1	3/4

水域名 (類型)		調査種類	西部海域		A(イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	博多湾				03010307		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75%値	k/n
現場観測項目	気温	(°C)	22.4	10.8	30.9	-/8	-/4	26.3	8/8
	水温	(°C)	19.1	10.3	25.8	-/8	-/4	25.2	8/8
	透明度	(m)	2.9	2.0	4.0	-/4	-/4	3.1	4/4
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.3	1/8	0/4	8.2	8/8
	DO	(mg/L)	8.3	6.1	9.3	3/8	1/4	9.3	8/8
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	1.8	1.5	2.1	2/8	1/4	1.9	8/8
	SS	(mg/L)	3	2	5	-/8	-/4	4	8/8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	19	0	49	0/4	0/4	23	3/4
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	0/4	<0.5	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.28	0.18	0.41	2/4	2/4	0.31	4/4
	全燐	(mg/L)	0.024	0.013	0.028	0/4	0/4	0.027	4/4
	全亜鉛	(mg/L)							
ノニルフェノール	(mg/L)								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(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)							
	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)	0.054	0.018	0.14	0/8	0/4	0.039	7/8	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							
	イソキサチオン	(mg/L)							
	ダイアジノン	(mg/L)							
	フェントロチオン	(mg/L)							
	イソプロチオラン	(mg/L)							
	オキシ銅	(mg/L)							
	クロロタロニル	(mg/L)							
	プロピザミド	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロロボス	(mg/L)							
	フェノプロカルブ	(mg/L)							
	イプロベンホス	(mg/L)							
	クロルニトロフェン	(mg/L)							
	トルエン	(mg/L)							
	キシレン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)								
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)								
フェノール (水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.047	0.011	0.13	-/8	-/4	0.034	7/8
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.016	-/8	-/4	0.008	4/8
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.06	0.02	0.12	-/8	-/4	0.06	7/8
	クロロフィルA	(µg/L)	6.7	3.3	11	-/8	-/4	7.7	8/8
	塩化物イオン	(mg/L)	18600	18100	19600	-/8	-/4	18500	8/8
	ケイ酸	(mg/L)	0.51	0.25	0.96	-/8	-/4	0.45	8/8
	りん酸態りん	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/8	-/4	0.004	7/8
	溶解性COD	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/8	-/4	1.3	8/8
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)							

(2) 水質調査結果表 (月別データ)

水域名	東部海域				東部海域				東部海域				東部海域							
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層				
西暦年	2013年				2013年				2013年				2013年							
採水年月日時	4月16日 11時32分 6:07				5月9日 10時59分 15:25				6月5日 10時31分 13:50				7月10日 11時24分 15:26							
採水時刻	12:17				9:10				7:27				10:37							
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ							
気温 (°C)	20.9				23.8				24.9				31.4							
水温 (°C)	14.9	14.7	14.6	14.7	18.4	18.1	18.0	18.2	22.1	22.1	21.6	21.9	28.5	25.4	24.0	26.0				
採取水深 (m)	0.5	2.5	3.8		0.5	2.5	5.2		0.5	2.5	4.8		0.5	2.5	6.0					
全水深 (m)	4.8				6.2				5.8				7.0							
透明度 (m)	2.5				3.1				2.0				2.0							
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2	8.3	9.0	8.4	8.0	8.5	8.4	8.4	8.2	8.3
DO (mg/L)	11	11	10	11	9.5	9.6	8.9	9.3	11	11	8.9	10	14	9.6	3.2	8.9	6.8	6.6	2.5	5.3
COD (mg/L)	3.4	3.2	3.1	3.2	2.7	2.6	2.5	2.6	3.9	3.8	2.6	3.4	5.5	3.8	1.9	3.7	4.1	4.0	2.5	3.5
SS (mg/L)	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	6	4	3	4	3	4	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	79			79	4.5			4.5	7.8			7.8	33			33	49			49
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5
全窒素 (mg/L)	0.60	0.61	0.49	0.57	0.49	0.43	0.34	0.42	0.37	0.33	0.28	0.33	0.36	0.28	0.36	0.33	0.70	0.67	0.63	0.67
全磷 (mg/L)	0.031	0.028	0.024	0.028	0.021	0.020	0.019	0.020	0.049	0.039	0.034	0.041	0.050	0.042	0.041	0.044	0.071	0.072	0.075	0.073
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005				0.005					0.001	<0.001	<0.001	0.001				
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				
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 亜硝酸性窒素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	0.23	0.23	0.19	0.22	0.17	0.12	0.099	0.13	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.059	0.027	0.11	0.098	0.033	0.080
硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.21	0.18	0.20	0.15	0.11	0.083	0.11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.048	0.020	0.10	0.086	0.027	0.071
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.019	0.020	0.017	0.019	0.021	0.017	0.016	0.018	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.007	0.013	0.012	0.006	0.010
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.12	0.05	0.09	0.21	0.16	0.07	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.17	0.07	0.25	0.21	0.35	0.27
クロロフィルA (μg/L)	14	13	11	13	7.5	8.9	9.2	8.5	10	11	15	12	28	31	15	25	18	20	4.6	14
塩化物イオン (mg/L)	18600	18500	18700	18600	18800	19000	19200	19000	18800	19000	19300	19000	13300	17800	18000	16400	16000	16300	17000	16400
ケイ酸 (mg/L)	0.06	0.05	0.05	0.05	0.30	0.16	0.34	0.27	0.68	0.70	1.1	0.83	0.23	0.29	2.6	1.0	0.80	0.79	1.3	0.96
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.010	0.004	0.025	0.023	0.047	0.032
溶解性COD (mg/L)	1.9	1.9	1.8	1.9	1.7	1.8	1.5	1.7	2.6	1.7	1.6	2.0	2.5	1.5	1.3	1.8	2.8	2.8	2.0	2.5
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9	2.8	3.1	2.3	2.7	4.1	3.1	1.8	3.0	2.8	2.7	2.0	2.5
大腸菌数 (個/100ml)	4			4									3			3				

水域名	東部海域				東部海域				東部海域				東部海域				
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	
測定地点名	E-2				E-2				E-2				E-2				
西暦年	2013年				2013年				2013年				2014年				
採水年月日時	9月11日 11時15分 6:52				10月2日 11時39分 7:56				11月6日 10時47分 5:05				12月4日 12時29分 7:32				
満潮時刻	13:32				14:07				11:46				10:56				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ				
気温 (°C)	27.8				27.2				21.7				16.1				
水温 (°C)	27.0	26.9	26.7	26.9	25.3	25.0	24.8	25.0	19.9	19.9	20.3	20.0	12.2	12.4	12.7	12.4	
採取水深 (m)	0.5	2.5	5.3		0.5	2.5	5.0		0.5	2.5	5.5		0.5	2.5	5.6		
全水深 (m)	6.3				6.0				6.5				6.6				
透明度 (m)	2.2				1.9				2.6				3.4				
pH	8.5	8.5	8.2	8.4	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	10	10	5.6	8.5	8.0	7.6	5.7	7.1	8.7	8.5	6.6	7.9	9.2	8.9	8.5	8.9	9.8
COD (mg/L)	2.6	2.7	2.5	2.6	2.6	2.7	1.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.9	1.8	1.9	1.9	2.3
SS (mg/L)	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	14	7	2	5	7	5	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33			33	33			33	540			540	26			26	33
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.20	0.22	0.32	0.25	0.42	0.42	0.36	0.40	0.34	0.31	0.33	0.33	0.72	0.65	0.63	0.67	0.70
全磷 (mg/L)	0.022	0.023	0.037	0.027	0.038	0.044	0.036	0.039	0.026	0.025	0.044	0.032	0.027	0.028	0.033	0.029	0.035
全亜鉛 (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006									<0.00006
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									<0.0006
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.049	0.022	0.072	0.048	0.11	0.079	0.054	0.081	0.20	0.14	0.11	0.15	0.32	0.28	0.25	0.28	0.31
硝酸性窒素 (mg/L)	0.044	0.017	0.027	0.029	0.093	0.060	0.035	0.063	0.16	0.10	0.065	0.11	0.29	0.25	0.22	0.25	0.27
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.045	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.043	0.043	0.047	0.044	0.032	0.032	0.031	0.032	0.027
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.08	0.04	0.02	<0.02	0.03	0.02	0.18	0.18	0.17	0.18	0.23
クロロフィルA (µg/L)	9.6	11	26	16	15	18	10	14	19	20	19	19	4.9	5.6	5.2	5.2	7.0
塩化物イオン (mg/L)	16700	17200	17300	17100	18100	18200	18200	18200	18500	18600	18700	18600	17400	17900	18100	17800	18000
ケイ酸 (mg/L)	0.19	0.12	0.73	0.35	0.78	0.55	0.74	0.69	0.08	0.08	0.37	0.18	1.7	1.6	1.4	1.6	1.7
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.009	0.005	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012
溶解性COD (mg/L)	1.7	1.5	1.3	1.5	1.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	1.8	1.7	1.4	1.6	1.6	1.7	1.3	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.3
大腸菌数 (個/100ml)					<1			<1									1

水域名	東部海域						東部海域			東部海域		
	E-2			E-2			E-2			E-2		
	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
測定地点名	2014年						2014年			2014年		
西暦年	2014年						2014年			2014年		
年月日	2月21日						3月4日			3月4日		
採年月日時	10時32分						10時47分			10時47分		
干潮時刻	6:54						5:23			5:23		
満潮時刻	13:13						11:46			11:46		
天候	晴れ						晴れ			晴れ		
気温 (°C)	10.9						10.9			10.9		
水温 (°C)	9.5	9.3	9.3	9.4	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
採取水深 (m)	0.5	2.5	4.9		0.5	2.5	5.6					
全水深 (m)	5.9						6.6			6.6		
透明度 (m)	2.7						3.2			3.2		
pH (-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3
DO (mg/L)	8.9	9.0	8.4	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	11	8.7
COD (mg/L)	1.5	1.4	2.4	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	3.7	2.6
SS (mg/L)	3	2	28	11	2	2	3	2	2	2	11	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8			7.8	22			22	22	4.5	540	72
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.61	0.54	0.47	0.54	0.48	0.45	0.37	0.43	0.80	0.20	0.70	0.25
全リン (mg/L)	0.039	0.037	0.063	0.046	0.036	0.029	0.027	0.031	0.075	0.019	0.073	0.020
全亜鉛 (mg/L)									0.005	<0.001	0.002	0.005
ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.11	0.13	0.16	0.14	0.088	0.13	0.32	<0.010	0.28	<0.010
硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.13	0.11	0.13	0.15	0.13	0.081	0.12	0.29	<0.005	0.26	<0.005
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.013	0.009	0.012	0.011	0.010	0.007	0.009	0.047	<0.005	0.044	<0.005
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.25	0.19	0.14	0.19	0.19	0.15	0.09	0.14	0.35	<0.02	0.27	<0.02
クロロフィルA (μg/L)	1.7	2.6	3.0	2.4	2.1	2.3	3.1	2.5	31	1.7	25	2.4
塩化物イオン (mg/L)	18300	18200	18400	18300	18600	18800	18900	18800	19300	13300	19000	16400
ケイ酸 (mg/L)	0.94	0.91	0.72	0.86	1.1	0.84	0.80	0.91	2.6	0.05	1.6	0.05
りん酸態りん (mg/L)	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012	0.007	0.010	0.047	<0.001	0.032	<0.001
溶解性COD (mg/L)	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	2.8	1.0	2.5	1.1
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.1	1.0	3.0	1.0
大腸菌数 (個/100ml)									4	<1	4	<1

水域名	東部海域					東部海域					東部海域											
	表層	中層	底層	全層	E-6	表層	中層	底層	全層	E-6	表層	中層	底層	全層	E-6							
測定地点名	2013年					2013年					2013年											
西暦年	4月16日					5月9日					6月5日											
年月	12時07分					11時21分					10時41分											
日時	6:07					15:25					13:50											
採	12:17					9:10					7:27											
水	晴れ					晴れ					晴れ											
年	22.7					24.0					25.7											
月	14.8	14.7	14.2	14.6	18.1	18.7	18.2	17.3	18.1	22.4	22.0	21.9	22.1	28.5	27.3	23.9	26.6	30.0	30.0	29.2	29.7	
日	0.5	2.5	6.4			0.5	2.5	5.7		0.5	2.5	5.5		0.5	2.5	6.4		0.5	2.5	5.3		
時	7.4					6.7					6.5					7.4						
時	2.7					3.0					1.9					2.1						
一般項目	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.9	8.8	8.0	8.6	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4
水温 (°C)	10	10	9.6	9.9	9.1	9.6	9.9	7.7	9.1	13	11	10	11	15	15	3.3	11	6.1	6.1	6.1	4.4	5.5
DO (mg/L)	3.1	3.2	2.6	3.0	2.4	2.7	2.7	1.7	2.4	4.9	4.4	3.3	4.2	4.9	5.2	1.8	4.0	3.4	3.5	3.5	2.5	3.1
COD (mg/L)	3	3	3	3	3	2	2	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3
SS (mg/L)	13			13	11	11			11	33	23		33	23		23	49	49	49	49	49	49
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<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
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.58	0.58	0.44	0.53	0.37	0.50	0.36	0.26	0.37	0.35	0.36	0.30	0.34	0.30	0.26	0.39	0.32	0.64	0.66	0.51	0.60	0.60
全窒素 (mg/L)	0.022	0.024	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.023	0.020	0.036	0.041	0.032	0.036	0.039	0.035	0.047	0.040	0.065	0.066	0.051	0.061	0.061
全磷 (mg/L)																						
全亜鉛 (mg/L)																						
ノニルフェノール (mg/L)																						
直鎖アルキルベンゼン (mg/L)																						
スルホン酸及びその塩 (mg/L)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.21	0.16	0.19	0.11	0.16	0.11	0.056	0.11	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.031	0.054	0.032	0.10	0.051	0.024	0.058	0.058
硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.19	0.15	0.17	0.10	0.14	0.10	0.048	0.096	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.026	0.044	0.025	0.093	0.044	0.017	0.051	0.051
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.018	0.020	0.012	0.017	0.008	0.020	0.016	0.008	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.007	0.012	0.007	0.007	0.009	0.009
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.18	0.16	0.07	0.14	0.09	0.19	0.05	0.04	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.19	0.08	0.21	0.22	0.25	0.23	0.23
クロロフィルA (μg/L)	8.5	9.2	11	9.6	7.9	8.2	8.4	7.0	7.9	6.9	10	10	9.0	23	21	12	19	12	13	8.5	11	11
塩化物イオン (mg/L)	18800	18900	19500	19100	19100	18800	19100	19500	19100	18800	19000	19600	19100	15000	15700	18100	16300	16300	15900	16900	16400	16400
ケイ酸 (mg/L)	0.08	0.07	0.05	0.07	0.37	0.36	0.14	0.61	0.37	0.45	0.61	0.79	0.62	0.14	0.07	1.5	0.57	1.0	0.88	0.68	0.85	0.85
りん酸態りん (mg/L)	0.002	<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	0.015	0.006	0.026	0.028	0.026	0.027	0.027
溶解性COD (mg/L)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.7	1.7	1.3	1.6	2.1	2.0	1.7	1.9	2.3	2.3	1.4	2.0	2.5	2.6	2.2	2.4	2.4
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																						
大腸菌数 (個/100ml)	<1			<1										2			2					

水域名	東部海域				東部海域				東部海域				東部海域				
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	
測定地点名	E-6				E-6				E-6				E-6				
西暦年	2013年				2013年				2013年				2014年				
採水年月日時	9月11日 11時35分				10月2日 12時09分				11月6日 11時17分				12月4日 10時58分				
干潮時刻	6:52				7:56				5:05				4:16				
満潮時刻	13:32				14:07				11:46				10:56				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ				
気温 (°C)	27.9				25.3				22.2				16.5				
水温 (°C)	27.2	26.9	26.8	27.0	25.3	25.0	24.9	25.1	20.1	20.0	20.6	20.2	12.2	12.2	13.4	12.6	
採取水深 (m)	0.5	2.5	5.7		0.5	2.5	5.3		0.5	2.5	6.4		0.5	2.5	6.4	0.5	
全水深 (m)	6.7				6.3				7.4				7.4				
透明度 (m)	2.3				2.5				2.3				3.9				
pH	8.6	8.6	8.2	8.5	8.2	8.2	8.0	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	10	11	4.2	8.4	7.6	6.4	3.5	5.8	8.4	8.5	5.8	7.6	9.3	9.3	7.9	8.8	9.7
COD (mg/L)	2.5	2.7	2.5	2.6	2.5	2.3	1.6	2.1	2.4	2.4	2.0	2.3	1.7	1.7	1.6	1.7	2.1
SS (mg/L)	2	3	5	3	3	5	5	4	5	5	8	6	2	1	6	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23			23	33			33	33			33	0			0	13
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.22	0.24	0.36	0.27	0.44	0.37	0.39	0.40	0.33	0.32	0.28	0.31	0.67	0.66	0.53	0.62	0.80
全磷 (mg/L)	0.022	0.021	0.036	0.026	0.036	0.039	0.045	0.040	0.025	0.025	0.034	0.028	0.023	0.021	0.028	0.024	0.034
全亜鉛 (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.014	0.10	0.044	0.11	0.065	0.045	0.073	0.14	0.14	0.10	0.13	0.30	0.30	0.18	0.26	0.29
硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.009	0.033	0.018	0.10	0.044	0.022	0.055	0.096	0.097	0.056	0.083	0.27	0.27	0.16	0.23	0.26
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.067	0.026	0.019	0.021	0.023	0.021	0.044	0.044	0.048	0.045	0.033	0.033	0.027	0.031	0.031
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.15	0.08	0.03	0.03	0.04	0.03	0.17	0.16	0.15	0.16	0.34
クロロフィルA (µg/L)	6.0	8.3	18	11	13	18	5.4	12	25	24	19	23	5.0	5.9	4.3	5.1	4.5
塩化物イオン (mg/L)	16600	16500	17900	17000	17900	18600	18900	18500	18200	18200	18800	18400	17500	18200	18300	18000	18100
ケイ酸 (mg/L)	0.23	0.11	0.95	0.43	0.74	0.75	1.5	1.0	0.09	0.06	0.53	0.23	1.5	1.6	1.2	1.4	1.7
りん酸態りん (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.028	0.012	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012
溶解性COD (mg/L)	1.8	1.7	1.4	1.6	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																	
大腸菌数 (個/100ml)					2			2									<1

水域名	東部海域						東部海域						東部海域						
	E-6			E-6			E-6			E-6			E-6			E-6			
	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
測定地点名	2014年						2014年						全層						
西暦年	2014年						2014年						全層						
年月日	2月21日						3月4日						全層						
採水年月日時	10時41分						11時00分						全層						
干潮時刻	6:54						5:23						全層						
満潮時刻	13:13						11:46						全層						
天候	晴れ						晴れ						全層						
気温 (°C)	10.3						14.2						全層						
水温 (°C)	9.6	9.4	9.2	9.4	11.0	10.6	10.5	10.7	全層										
採取水深 (m)	0.5	2.5	5.8		0.5	2.5	6.3	全層											
全水深 (m)	6.8						7.3						全層						
透明度 (m)	2.6						3.3						全層						
pH (-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO (mg/L)	8.8	8.9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
COD (mg/L)	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
SS (mg/L)	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33				33	27			27				27			24		24	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5				<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/L)	0.62	0.56	0.41	0.53	0.54	0.41	0.37	0.44	0.44	0.44	0.37	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.46	
全磷 (mg/L)	0.038	0.038	0.032	0.036	0.034	0.025	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.033	0.033	0.033	
全亜鉛 (mg/L)																			
ノニルフェノール (mg/L)																			
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																			
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.16	0.12	0.15	0.15	0.10	0.090	0.11	0.090	0.11	0.090	0.11	0.090	0.11	0.090	0.12	0.12	0.12	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.15	0.12	0.14	0.14	0.10	0.084	0.11	0.084	0.11	0.084	0.11	0.084	0.11	0.084	0.10	0.10	0.10	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.014	0.009	0.013	0.012	0.008	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.009	0.008	0.006	0.009	0.019	0.019	0.019	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.29	0.21	0.12	0.21	0.20	0.12	0.09	0.14	0.12	0.09	0.14	0.14	0.09	0.14	0.42	0.13	0.32	0.13	
クロロフィルA (µg/L)	1.4	2.2	2.5	2.0	2.0	2.7	3.1	2.6	2.6	2.6	3.1	2.6	2.6	2.6	2.5	1.4	9.7	2.0	
塩化物イオン (mg/L)	18100	18200	18600	18300	18200	18800	18800	18600	18800	18800	18800	18600	18800	18600	19600	15000	18100	19100	
ケイ酸 (mg/L)	1.0	0.95	0.77	0.91	1.1	0.83	0.79	0.91	0.83	0.79	0.91	0.91	0.83	0.79	1.8	0.05	0.75	1.6	
りん酸態りん (mg/L)	0.018	0.017	0.013	0.016	0.014	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.028	<0.001	0.008	0.027	
溶解性COD (mg/L)	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.6	0.9	1.5	2.4	
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																			
大腸菌数 (個/100ml)															2	<1	2	2	<1

水域名	東部海域			東部海域			東部海域			東部海域			東部海域		
	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層
西暦年	2013年			2013年			2013年			2014年			2014年		
採水年月日時	4月16日 11時54分 6:07			7月10日 11時44分 4:19			10月2日 11時57分 7:56			1月7日 12時55分 7:32			1月7日 12時55分 7:32		
採水時刻	12:17			10:37			14:07			14:17			14:17		
天候	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	21.5			30.8			28.2			15.5			15.5		
水温 (°C)	14.9	14.5	14.7	26.6	24.3	25.5	25.2	24.7	25.0	9.6	9.9	9.8	9.6	9.9	9.8
採取水深 (m)	0.5	4.4		0.5	4.5		0.5	3.5		0.5	3.9		0.5	3.9	
全水深 (m)	5.4			5.5			4.5			4.9			4.9		
透明度 (m)	2.4			1.7			2.0			2.8			2.8		
pH (-)	8.3	8.3	8.3	8.7	8.0	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	10	11	11	14	3.7	8.9	6.7	4.7	5.7	9.7	10	9.9	9.7	10	9.9
COD (mg/L)	3.3	3.3	3.3	6.4	3.6	5.0	2.3	1.6	2.0	2.0	2.3	2.2	2.0	2.3	2.2
SS (mg/L)	4	3	4	8	9	9	4	3	4	3	3	3	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0		0	79		79	49		49	6.8		6.8	79	0	34
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.46	0.43	0.45	0.29	0.41	0.35	0.53	0.45	0.49	0.71	0.70	0.71	0.71	0.29	0.50
全リン (mg/L)	0.021	0.020	0.021	0.042	0.060	0.051	0.045	0.046	0.046	0.036	0.044	0.040	0.060	0.020	0.039
全亜鉛 (mg/L)															
ノニルフェノール (mg/L)															
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)															
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.21	0.22	<0.010	0.044	0.027	0.12	0.079	0.10	0.29	0.29	0.29	0.29	<0.010	0.16
硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.20	<0.005	0.035	0.020	0.10	0.048	0.074	0.27	0.27	0.27	0.27	<0.005	0.14
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.020	0.018	0.019	<0.005	0.009	0.007	0.027	0.031	0.029	0.029	0.024	0.027	0.031	<0.005	0.020
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.13	0.08	0.13	0.15	0.14	0.22	0.16	0.19	0.22	<0.02	0.11
クロロフィルA (µg/L)	7.0	8.0	7.5	47	43	45	12	4.7	8.4	7.0	9.8	8.4	47	4.7	17
塩化物イオン (mg/L)	18000	18500	18300	15300	18200	16800	18200	18200	18200	18100	18200	18200	18500	15300	17800
ケイ酸 (mg/L)	0.05	0.03	0.04	0.11	1.8	0.96	1.6	1.6	1.6	1.8	0.78	1.3	1.8	0.03	0.97
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.015	0.027	0.021	0.011	0.009	0.010	0.027	0.001	0.008
溶解性COD (mg/L)	1.7	1.7	1.7	2.3	1.6	2.0	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	2.3	1.3	1.6
全有機炭素 (TOC) (mg/L)															
大腸菌数 (個/100ml)															

水域名	中部海域				中部海域				中部海域				中部海域				
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	
西暦年	2013年				2013年				2013年				2013年				
年月日	4月16日				5月9日				6月5日				7月10日				
採年月日時	11時13分				10時41分				10時13分				13時08分				
干潮時刻	6:07				15:25				13:50				4:19				
満潮時刻	12:17				9:10				7:27				10:37				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ				
気温 (°C)	21.6				23.3				25.0				31.5				
水温 (°C)	15.1	15.1	14.6	14.9	18.5	18.0	16.9	17.8	21.9	21.4	20.1	21.1	27.2	25.2	23.6	25.3	
採取水深 (m)	0.5	2.5	9.7		0.5	2.5	10.3		0.5	2.5	9.9		0.5	2.5	11.0	10.0	
全水深 (m)	10.7				11.3				10.9				12.0				
透明度 (m)	3.9				3.0				2.2				3.4				
pH (-)	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1	8.3	8.7	8.4	8.2	8.4	8.4
DO (mg/L)	10	10	9.4	9.8	9.5	10	8.1	9.2	12	11	6.1	9.7	13	9.8	6.2	9.7	7.8
COD (mg/L)	2.0	2.3	2.0	2.1	2.6	2.4	1.6	2.2	4.4	4.0	1.3	3.2	2.5	2.6	1.5	2.2	3.6
SS (mg/L)	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	5	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	17			17	2.0			2.0	7.8			7.8	23			23	23
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.34	0.33	0.22	0.30	0.65	0.27	0.15	0.36	0.29	0.29	0.20	0.26	0.22	0.22	0.16	0.20	0.41
全磷 (mg/L)	0.015	0.013	0.015	0.014	0.019	0.017	0.013	0.016	0.028	0.027	0.023	0.026	0.023	0.029	0.025	0.026	0.036
全亜鉛 (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.034	0.091	0.076	0.048	0.010	0.045	<0.010	<0.010	0.014	0.011	0.010	0.013	<0.010	0.011	0.024
硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.029	0.083	0.061	0.038	0.005	0.035	<0.005	<0.005	0.009	0.006	0.005	0.008	<0.005	0.006	0.017
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.010	0.011	<0.005	0.009	0.015	0.010	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.05	0.02	0.04	0.48	0.06	0.05	0.20	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.14
クロロフィルA (μg/L)	3.2	3.1	5.0	3.8	9.8	9.4	7.3	8.8	3.8	5.6	2.6	4.0	8.7	15	4.3	9.3	17
塩化物イオン (mg/L)	19200	19200	19300	19200	19100	19500	19700	19400	19300	19400	19800	19500	15400	17300	19600	17400	16700
ケイ酸 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.47	0.07	0.18	0.24	0.06	0.09	1.1	0.42	0.19	0.24	0.52	0.32	0.17
りん酸態りん (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
溶解性COD (mg/L)	1.6	1.5	1.1	1.4	1.6	1.5	1.1	1.4	1.9	1.9	0.9	1.6	1.9	1.8	1.2	1.6	2.5
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																	
大腸菌数 (個/100ml)	<1			<1									3			3	

水域名	中部海域				中部海域				中部海域				中部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
測定地点名	C-1				C-1				C-1				C-1			
西暦年	2013年				2013年				2013年				2014年			
採水年月日時	9月11日 10時55分 6:52				10月2日 11時17分 7:56				11月6日 10時37分 5:05				12月4日 11時54分 7:32			
満潮時刻	13:32				14:07				11:46				10:56			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	27.2				25.7				21.0				12.7			
水温 (°C)	27.2	26.9	25.7	26.6	25.3	24.9	24.8	25.0	19.9	19.9	20.8	20.2	12.9	12.9	14.4	13.4
採取水深 (m)	0.5	2.5	10.5		0.5	2.5	10.3		0.5	2.5	10.7		0.5	2.5	10.5	
全水深 (m)	11.5				11.3				11.7				11.5			
透明度 (m)	2.9				2.5				3.5				4.0			
pH (-)	8.5	8.5	8.1	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1
DO (mg/L)	10	10	4.4	8.1	8.2	8.3	5.9	7.5	9.1	9.1	6.8	8.3	8.9	8.9	8.0	8.6
COD (mg/L)	2.1	2.5	1.4	2.0	2.1	2.3	1.3	1.9	2.0	2.0	1.5	1.8	1.6	1.6	1.2	1.5
SS (mg/L)	2	2	8	4	3	3	2	3	2	3	6	4	1	2	5	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23			23	23			23	13			13	4.5			4.5
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5
全窒素 (mg/L)	0.17	0.18	0.22	0.19	0.31	0.32	0.17	0.27	0.19	0.18	0.16	0.18	0.50	0.49	0.28	0.42
全磷 (mg/L)	0.017	0.021	0.034	0.024	0.022	0.028	0.018	0.023	0.015	0.016	0.022	0.018	0.020	0.019	0.021	0.020
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.027	0.014	0.072	0.038	0.030	0.025	0.014	0.023	0.066	0.067	0.034	0.056	0.18	0.18	0.078	0.15
硝酸性窒素 (mg/L)	0.022	0.009	0.058	0.030	0.021	0.017	0.007	0.015	0.036	0.037	0.014	0.029	0.16	0.16	0.060	0.13
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.014	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.030	0.030	0.020	0.027	0.026	0.026	0.018	0.023
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.12	0.13	0.05	0.10
クロロフィルA (µg/L)	3.7	7.1	3.7	4.8	9.8	11	2.2	7.7	11	12	6.6	9.9	5.1	5.3	3.2	4.5
塩化物イオン (mg/L)	17300	17500	19100	18000	18000	17900	18800	18200	18200	18500	19400	18700	18200	18500	19200	18600
ケイ酸 (mg/L)	0.09	0.11	1.0	0.40	0.16	0.16	0.51	0.28	0.02	0.02	0.24	0.09	1.1	1.1	0.63	0.94
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	0.014	0.005	0.001	0.002	0.005	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.002	0.007	0.008	0.008	0.008
溶解性COD (mg/L)	1.4	1.7	1.1	1.4	1.7	1.6	1.0	1.4	1.3	1.5	1.0	1.3	1.2	1.1	0.8	1.0
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)					<1			<1								<1

水域名	中部海域						中部海域			中部海域					
	C-1			C-1			C-1			C-1					
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
測定地点名	2014年						2014年			全層			全層75%値又は表層平均値		
西暦年	2014年						2014年								
年月日	2月21日						3月4日								
採水時刻	10時16分						10時28分								
干潮時刻	6:54						5:23								
満潮時刻	13:13						11:46								
天候	晴れ						晴れ								
気温 (°C)	9.9						12.8								
水温 (°C)	9.3	9.4	9.9	9.5	10.5	10.8	10.6								
採取水深 (m)	0.5	2.5	10.0		0.5	2.5	10.3								
全水深 (m)	11.0						11.3								
透明度 (m)	2.5						3.1								
pH (-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.7	8.1	8.3	8.4	8.1	8.3	
DO (mg/L)	9.2	9.1	8.7	9.0	9.0	8.8	8.9	8.9	13	4.4	8.8	9.8	6.7	8.8	
COD (mg/L)	1.5	1.5	1.2	1.4	1.5	1.2	1.4	1.4	4.4	1.1	2.0	3.2	1.4	2.0	
SS (mg/L)	2	2	3	2	2	2	2	2	8	1	3	4	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0			4.0	0		0	0	23	0	12	23	0	12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/L)	0.46	0.40	0.22	0.36	0.34	0.35	0.23	0.31	0.65	0.15	0.30	0.43	0.18	0.30	
全磷 (mg/L)	0.033	0.029	0.020	0.027	0.021	0.022	0.020	0.021	0.037	0.013	0.023	0.034	0.014	0.023	
全亜鉛 (mg/L)															
ノニルフェノール (mg/L)															
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)															
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.095	0.047	0.087	0.097	0.095	0.042	0.078	0.20	<0.010	0.065	0.17	0.011	0.066	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.086	0.042	0.079	0.090	0.088	0.037	0.072	0.18	<0.005	0.054	0.15	0.006	0.054	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.010	0.009	<0.005	0.008	0.007	0.007	<0.005	0.006	0.030	<0.005	0.011	0.027	<0.005	0.011	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.18	0.13	0.04	0.12	0.08	0.08	0.03	0.06	0.48	<0.02	0.08	0.20	0.02	0.08	
クロロフィルA (μg/L)	1.8	3.6	1.3	2.2	2.8	3.5	1.9	2.7	18	1.3	6.3	12	2.2	6.3	
塩化物イオン (mg/L)	18300	18400	19000	18600	18800	18900	19200	19000	19800	15400	18500	19500	16900	18500	
ケイ酸 (mg/L)	0.79	0.75	0.45	0.66	0.77	0.80	0.45	0.67	1.3	0.02	0.46	1.1	0.03	0.46	
りん酸態りん (mg/L)	0.011	0.010	0.008	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004	0.014	<0.001	0.004	0.010	<0.001	0.004	
溶解性COD (mg/L)	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	2.5	0.8	1.4	2.1	0.9	1.4	
全有機炭素 (TOC) (mg/L)															
大腸菌数 (個/100ml)									3	<1	2	3	<1	2	

水域名	中部海域				中部海域				中部海域				中部海域				
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	
西暦年	2013年				2013年				2013年				2013年				
採水年月日時	4月16日 9時25分 6:07				5月9日 9時15分 15:25				6月5日 9時02分 13:50				7月10日 9時17分 4:19				
採水時刻	12:17				9:10				7:27				10:37				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ				
気温 (°C)	21.0				21.4				22.7				30.2				
水温 (°C)	14.7	14.7	14.5	14.6	18.4	18.2	17.1	17.9	22.2	21.8	20.4	21.5	26.9	26.0	24.7	25.9	
採取水深 (m)	0.5	2.5	7.0		0.5	2.5	7.4		0.5	2.5	7.0		0.5	2.5	7.4		
全水深 (m)	8.0				8.4				8.0				8.4				
透明度 (m)	3.8				3.2				2.0				2.7				
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.5	8.4	8.0	8.3	8.5	8.5	8.3	8.4	
DO (mg/L)	9.6	9.6	9.6	9.6	9.7	9.9	8.0	9.2	13	11	5.0	9.7	11	11	8.1	10	
COD (mg/L)	2.4	2.3	2.5	2.4	2.6	2.6	1.8	2.3	4.7	4.3	1.6	3.5	2.9	2.4	1.3	2.2	
SS (mg/L)	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	3	3	2	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33			33	4.5			4.5	23	23		23	33	33	110	33	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/L)	0.29	0.40	0.30	0.33	0.41	0.26	0.16	0.28	0.32	0.28	0.26	0.29	0.80	0.23	0.17	0.40	
全磷 (mg/L)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.014	0.016	0.029	0.029	0.028	0.029	0.049	0.023	0.017	0.030	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003									0.001	0.004	<0.001	0.002	
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	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (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	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.070	0.081	0.070	0.074	0.056	0.052	0.012	0.040	0.010	<0.010	0.023	0.014	0.056	0.018	0.021	0.032	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.061	0.070	0.062	0.064	0.044	0.042	0.007	0.031	0.005	<0.005	0.018	0.009	0.047	0.013	0.016	0.025	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.011	0.008	0.009	0.012	0.010	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.006	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.17	0.05	0.09	0.21	0.05	0.04	0.10	<0.02	<0.02	0.09	0.04	0.51	0.02	0.03	0.19	
クロロフィルA (μg/L)	4.8	4.8	5.1	4.9	12	11	7.2	10	5.3	5.5	5.5	5.4	18	10	4.1	11	
塩化物イオン (mg/L)	19500	19500	19500	19500	19300	19400	19800	19500	19300	19300	19900	19500	17300	18300	19600	18400	
ケイ酸 (mg/L)	0.05	0.11	0.04	0.07	0.11	0.03	0.20	0.11	0.05	0.03	1.5	0.53	0.62	0.09	0.24	0.32	
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.007	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.001	
溶解性COD (mg/L)	1.5	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.3	1.6	1.9	1.6	1.1	1.5	2.2	1.8	1.3	1.8	
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	1.6	1.6	1.7	1.6	1.9	1.9	1.4	1.7	3.2	2.8	1.7	2.6	2.8	2.3	1.4	2.2	
大腸菌数 (個/100ml)	1			1									3			3	

水域名	中部海域				中部海域				中部海域				中部海域				
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	
測定地点名	C-4				C-4				C-4				C-4				
西暦年	2013年				2013年				2013年				2014年				
採水年月日時	9月11日 9時15分 6:52				10月2日 9時25分 7:56				11月6日 9時13分 4:16				12月4日 9時38分 7:32				
採水時刻	13:32				14:07				11:46				10:56				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ				
気温 (°C)	26.5				24.3				18.0				12.7				
水温 (°C)	27.1	27.1	26.5	26.9	25.0	25.0	25.2	25.1	19.9	20.0	20.8	20.2	13.3	13.3	13.7	13.4	
採取水深 (m)	0.5	2.5	6.4		0.5	2.5	7.1		0.5	2.5	7.0		0.5	2.5	7.1	0.5	
全水深 (m)	7.4				8.1				8.0				8.1				
透明度 (m)	2.4				2.1				3.2				3.3				
pH	8.5	8.5	8.2	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	9.8	9.6	4.8	8.1	7.3	7.0	2.0	5.4	8.5	8.6	6.1	7.7	8.2	8.2	7.9	8.1	9.7
COD (mg/L)	2.3	2.6	2.5	2.5	2.1	2.0	1.5	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.5	1.6	1.9
SS (mg/L)	2	3	6	4	3	3	8	5	2	2	11	5	3	3	5	4	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33			33	46			46	540			540	13			13	13
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.28	0.19	0.31	0.26	0.38	0.35	0.44	0.39	0.22	0.18	0.20	0.20	0.66	0.61	0.42	0.56	0.52
全磷 (mg/L)	0.026	0.024	0.037	0.029	0.023	0.026	0.058	0.036	0.018	0.018	0.032	0.023	0.030	0.029	0.027	0.029	0.030
全亜鉛 (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006									<0.00006
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									<0.0006
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.030	0.014	0.053	0.032	0.037	0.035	0.031	0.034	0.076	0.074	0.045	0.065	0.13	0.12	0.098	0.12	0.20
硝酸性窒素 (mg/L)	0.025	0.009	0.018	0.017	0.027	0.025	0.014	0.022	0.043	0.040	0.014	0.032	0.11	0.10	0.078	0.096	0.18
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.035	0.015	0.010	0.010	0.017	0.012	0.033	0.034	0.031	0.033	0.022	0.022	0.020	0.021	0.021
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.02	0.03	0.03	0.10	0.06	0.21	0.12	0.04	<0.02	0.03	0.03	0.35	0.29	0.12	0.25	0.16
クロロフィルA (μg/L)	6.5	7.5	22	12	15	14	4.2	11	11	14	18	14	4.7	5.0	4.7	4.8	9.1
塩化物イオン (mg/L)	16700	17400	18300	17500	18100	18100	18800	18300	18600	18700	19000	18800	18600	18900	18800	18400	18400
ケイ酸 (mg/L)	0.20	0.10	0.84	0.38	0.27	0.20	2.9	1.1	0.06	0.03	0.32	0.14	1.1	1.1	0.88	1.0	1.3
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.042	0.015	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.021	0.017	0.009	0.016	0.004
溶解性COD (mg/L)	1.7	1.6	1.3	1.5	1.6	1.4	1.1	1.4	1.4	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
大腸菌数 (個/100ml)					1			1									<1

水域名	中部海域						中部海域			中部海域				
	C-4						C-4			C-4				
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
西暦年	2014年						2014年							
採水年月日時	2月21日 9時08分 6:54						3月4日 9時15分 5:23							
採水時刻	13:13						11:46							
天候	晴れ						晴れ							
気温 (°C)	11.2						10.4							
水温 (°C)	9.3	9.3	9.6	9.4	10.0	10.0	10.5	10.2						
採取水深 (m)	0.5	2.5	6.3		0.5	2.5	6.6							
全水深 (m)	7.3						7.6							
透明度 (m)	2.8						2.7							
pH (-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.0	8.2	8.4	8.1	8.2
DO (mg/L)	9.1	9.1	8.7	9.0	9.0	9.0	8.7	8.9	13	2.0	8.4	10	5.4	8.4
COD (mg/L)	1.5	1.4	1.2	1.4	1.7	1.7	1.6	1.7	4.7	1.2	2.1	3.5	1.4	2.1
SS (mg/L)	2	2	3	2	3	3	3	3	11	1	3	5	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23			23	17			17	540	4.5	74	540	4.5	74
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.40	0.38	0.32	0.37	0.57	0.53	0.40	0.50	0.80	0.16	0.38	0.56	0.20	0.38
全リン (mg/L)	0.028	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.025	0.026	0.058	0.014	0.027	0.036	0.016	0.027
全亜鉛 (mg/L)									0.004	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002
ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.080	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.20	<0.010	0.067	0.17	0.014	0.067
硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.073	0.098	0.10	0.10	0.094	0.098	0.18	<0.005	0.055	0.16	0.009	0.055
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.009	0.007	0.008	0.011	0.009	0.008	0.009	0.035	<0.005	0.013	0.033	<0.005	0.013
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.08	0.11	0.25	0.20	0.09	0.18	0.63	<0.02	0.14	0.35	0.03	0.14
クロロフィルA (µg/L)	2.1	2.7	2.3	2.4	4.1	4.5	4.1	4.2	22	2.1	8.2	14	2.4	8.2
塩化物イオン (mg/L)	18400	18400	18700	18500	18600	18600	18900	18700	19900	16700	18600	19500	17100	18600
ケイ酸 (mg/L)	0.86	0.79	0.65	0.77	1.1	1.0	0.73	0.94	2.9	0.03	0.58	1.2	0.07	0.58
りん酸態りん (mg/L)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.042	<0.001	0.006	0.016	<0.001	0.006
溶解性COD (mg/L)	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	2.2	1.0	1.4	1.9	1.0	1.4
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	3.2	1.0	1.5	2.6	1.0	1.5
大腸菌数 (個/100ml)									3	<1	2	3	<1	2

水域名	中部海域			中部海域			中部海域			中部海域			中部海域								
	C-9			C-9			C-9			C-9			C-9								
	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層						
西暦年	2013年			2013年			2013年			2014年											
月日	4月16日			7月10日			10月2日			1月7日											
時分	9時11分			9時07分			9時15分			9時23分											
干潮時刻	6:07			4:19			7:56			7:32											
満潮時刻	12:17			10:37			14:07			14:17											
天候	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ											
気温 (°C)	21.2			29.7			25.8			8.9											
水温 (°C)	14.7	14.3	14.5	25.7	23.8	24.8	25.0	25.0	25.0	9.3	10.3	9.8									
採取水深 (m)	0.5			7.8			0.5			6.4											
全水深 (m)	8.1			8.8			8.6			7.4											
透明度 (m)	3.7			1.8			2.0			2.5											
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.5	8.0	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.5	8.0	8.2	8.3	8.1	8.2			
DO (mg/L)	9.8	9.3	9.6	10	3.6	6.8	6.8	2.0	4.4	9.6	8.9	9.3	10	2.0	7.5	9.6	4.4	7.5			
COD (mg/L)	1.7	2.4	2.1	4.3	6.0	5.2	2.2	1.5	1.9	1.8	1.2	1.5	6.0	1.2	2.6	5.2	1.5	2.7			
SS (mg/L)	2	4	3	5	16	11	4	4	4	3	4	4	16	2	5	11	3	6			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0			23			240			11			240			2.0			69		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素 (mg/L)	0.35	0.31	0.33	0.27	0.34	0.31	0.33	0.39	0.36	0.60	0.43	0.52	0.60	0.27	0.38	0.52	0.31	0.38	0.39		
全磷 (mg/L)	0.017	0.021	0.019	0.037	0.061	0.049	0.028	0.043	0.036	0.038	0.024	0.031	0.061	0.017	0.034	0.049	0.019	0.034	0.030		
全亜鉛 (mg/L)																					
ノニルフェノール (mg/L)																					
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																					
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.087	0.067	0.077	<0.010	0.013	0.012	0.045	0.024	0.035	0.21	0.17	0.19	0.21	<0.010	0.078	0.19	0.012	0.079			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.077	0.060	0.069	<0.005	0.008	0.007	0.034	0.007	0.021	0.19	0.15	0.17	0.19	<0.005	0.066	0.17	0.007	0.067			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.010	0.007	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.017	0.014	0.023	0.021	0.022	0.023	<0.005	0.012	0.022	<0.005	0.013			
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.05	0.07	0.03	0.04	0.04	0.02	0.13	0.08	0.16	0.13	0.15	0.16	0.02	0.08	0.15	0.04	0.09			
クロロフィルA (μg/L)	7.4	10	8.7	29	58	44	20	8.6	14	8.9	4.0	6.5	58	4.0	18	44	6.5	18			
塩化物イオン (mg/L)	19200	19400	19300	17600	19200	18400	17500	18000	17800	18200	18500	18400	19400	17500	18500	19300	17800	18500			
ケイ酸 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.12	0.69	0.41	0.39	1.6	1.0	1.4	0.79	1.1	1.6	0.03	0.63	1.1	0.04	0.64			
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.018	0.010	0.004	0.006	0.005	0.018	<0.001	0.004	0.010	0.001	0.004			
溶解性COD (mg/L)	1.5	1.5	1.5	1.9	1.6	1.8	1.5	1.2	1.4	1.2	1.0	1.1	1.9	1.0	1.4	1.8	1.1	1.5			
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																					
大腸菌数 (個/100ml)																					

水域名	中部海域				中部海域				中部海域				中部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
西暦年	2013年				2013年				2013年				2013年			
年月日	4月16日				6月5日				7月10日				8月6日			
採年月日時	8時47分				8時47分				8時53分				8時52分			
干潮時刻	6:07				13:50				4:19				15:26			
満潮時刻	12:17				7:27				10:37				9:01			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	19.8				21.8				23.0				29.2			
水温 (°C)	14.6	14.4	14.3	14.4	18.3	18.2	17.0	17.8	21.6	21.6	21.0	21.4	27.1	25.9	24.1	25.7
採取水深 (m)	0.5	2.5	8.0		0.5	2.5	8.1		0.5	2.5	8.4		0.5	2.5	9.2	
全水深 (m)	9.0				9.1				9.5				10.2			
透明度 (m)	3.9				3.4				2.3				1.8			
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1	8.3	8.8	8.5	8.0	8.4
DO (mg/L)	9.6	9.6	9.5	9.6	9.5	9.5	8.1	9.0	11	11	6.6	9.5	12	10	3.5	8.5
COD (mg/L)	2.0	1.7	1.9	1.9	2.4	2.5	2.0	2.3	4.0	3.5	1.8	3.1	4.1	3.8	4.8	4.2
SS (mg/L)	2	2	2	2	2	3	4	3	5	3	27	12	4	5	15	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0			2.0	4.5			4.5	13			13	23			23
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5
全窒素 (mg/L)	0.34	0.34	0.31	0.33	0.29	0.31	0.19	0.26	0.32	0.33	0.39	0.35	0.27	0.25	0.32	0.28
全磷 (mg/L)	0.015	0.016	0.018	0.016	0.017	0.020	0.020	0.019	0.026	0.026	0.043	0.032	0.031	0.035	0.047	0.038
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.098	0.098	0.092	0.096	0.076	0.076	0.015	0.056	<0.010	<0.010	0.030	0.017	<0.010	<0.010	0.025	0.015
硝酸性窒素 (mg/L)	0.087	0.088	0.083	0.086	0.064	0.064	0.010	0.046	<0.005	<0.005	0.025	0.012	<0.005	<0.005	0.020	0.010
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.012	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.06	0.04
クロロフィルA (μg/L)	5.8	5.9	5.1	5.6	10	9.5	9.8	9.8	8.6	10	15	11	29	26	52	36
塩化物イオン (mg/L)	18500	19000	19300	18900	19300	19400	19800	19500	19400	19500	19500	19500	14900	16400	19000	16800
ケイ酸 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.11	0.30	0.17	0.09	0.11	1.4	0.53	0.39	0.12	0.71	0.41
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
溶解性COD (mg/L)	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.3	1.5	2.6	2.5	1.6	2.2	2.2	1.9	1.4	1.8
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)	<1			<1									7			7

水域名	中部海域				中部海域				中部海域				中部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
測定地点名	C-10				C-10				C-10				C-10			
西暦年	2013年				2013年				2013年				2014年			
採水年月日時	9月11日 8時55分 6:52				10月2日 8時53分 7:56				11月6日 8時58分 5:05				12月4日 8時53分 4:16			
干潮時刻	13:32				14:07				11:46				10:56			
満潮時刻	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	27.6				23.4				17.1				12.6			
水温 (°C)	26.9	26.7	26.4	26.7	25.3	24.9	25.2	25.1	19.8	20.0	20.6	20.1	12.5	12.6	14.1	13.1
採取水深 (m)	0.5	2.5	7.1		0.5	2.5	8.0		0.5	2.5	7.5		0.5	2.5	7.6	
全水深 (m)	8.1				9.0				8.5				8.6			
透明度 (m)	2.0				2.0				2.7				3.8			
pH	8.5	8.5	8.2	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	9.3	8.8	5.2	7.8	6.5	6.4	2.5	5.1	7.6	7.3	6.3	7.1	8.8	8.7	7.7	8.4
COD (mg/L)	2.8	2.6	2.0	2.5	1.8	1.8	1.4	1.7	2.3	2.3	1.7	2.1	1.7	1.7	1.5	1.6
SS (mg/L)	3	4	6	4	3	3	3	3	5	5	11	7	2	3	7	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	240			240	33			33	79			79	7.8	2.0		7.8
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5
全窒素 (mg/L)	0.30	0.28	0.34	0.31	0.37	0.31	0.39	0.36	0.32	0.27	0.25	0.28	0.60	0.59	0.39	0.53
全磷 (mg/L)	0.028	0.030	0.038	0.032	0.027	0.030	0.045	0.034	0.026	0.027	0.035	0.029	0.020	0.020	0.025	0.022
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.022	0.010	0.068	0.033	0.065	0.046	0.033	0.048	0.11	0.12	0.067	0.099	0.24	0.23	0.12	0.20
硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	<0.005	0.017	0.010	0.053	0.031	0.011	0.032	0.073	0.078	0.032	0.061	0.21	0.20	0.10	0.17
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.005	0.051	0.024	0.012	0.015	0.022	0.016	0.039	0.042	0.035	0.039	0.031	0.030	0.022	0.028
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.17	0.08	0.02	0.02	0.03	0.02	0.17	0.16	0.08	0.14
クロロフィルA (µg/L)	11	16	18	15	16	13	3.6	11	20	22	10	17	5.3	5.5	4.0	4.9
塩化物イオン (mg/L)	16700	17300	18300	17400	18100	18400	18600	18400	18300	18600	18700	18500	18400	18200	19000	18500
ケイ酸 (mg/L)	0.32	0.13	0.91	0.45	0.66	0.47	2.5	1.2	0.07	0.07	0.46	0.20	1.5	1.3	0.92	1.2
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.031	0.012	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.009	0.010	0.008	0.009
溶解性COD (mg/L)	1.6	1.7	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.1	1.3	1.3	1.2	0.9	1.1
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)					1			1								

水域名	中部海域						中部海域			中部海域				
	C-10						C-10			C-10				
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
西暦年	2014年						2014年							
年月日	2月21日						3月4日							
時分	8時54分						8時55分							
干潮時刻	6:54						5:23							
満潮時刻	13:13						11:46							
天候	晴れ						晴れ							
気温 (°C)	11.0						11.4							
水温 (°C)	9.2	9.2	9.4	9.3	10.3	10.4	10.8	10.5						
採取水深 (m)	0.5	2.5	7.5		0.5	2.5	7.7							
全水深 (m)	8.5						8.7							
透明度 (m)	2.9						2.9							
pH (-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	8.0	8.2	8.4	8.1	8.2
DO (mg/L)	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.7	8.7	8.7	12	0.6	8.0	9.6	3.6	8.0
COD (mg/L)	1.6	1.4	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	4.8	1.4	2.3	4.2	1.5	2.3
SS (mg/L)	3	3	3	3	3	3	3	4	27	2	5	12	2	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5			4.5	130			130	240	2.0	47	240	2.0	47
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.46	0.46	0.39	0.44	0.47	0.43	0.25	0.38	0.97	0.19	0.39	0.66	0.26	0.39
全磷 (mg/L)	0.034	0.030	0.031	0.032	0.030	0.027	0.022	0.026	0.12	0.015	0.031	0.067	0.016	0.031
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (mg/L)														
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)														
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.059	0.10	0.24	<0.010	0.084	0.20	0.015	0.083
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.054	0.098	0.21	<0.005	0.070	0.18	0.010	0.070
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.010	0.014	0.008	0.011	0.009	0.009	0.005	0.008	0.051	<0.005	0.015	0.039	<0.005	0.016
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.11	0.14	0.14	0.13	0.04	0.10	0.60	<0.02	0.10	0.36	0.02	0.10
クロロフィルA (μg/L)	2.5	2.8	3.1	2.8	3.7	3.8	2.8	3.4	52	2.5	11	36	2.8	11
塩化物イオン (mg/L)	18400	18400	18600	18500	18600	18700	19000	18800	19800	14900	18300	19500	16800	18300
ケイ酸 (mg/L)	0.78	0.85	0.76	0.80	1.0	0.98	0.52	0.83	2.5	0.05	0.66	1.3	0.05	0.65
りん酸態りん (mg/L)	0.013	0.013	0.012	0.013	0.008	0.008	0.005	0.007	0.089	<0.001	0.007	0.035	<0.001	0.008
溶解性COD (mg/L)	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	2.6	0.9	1.5	2.2	1.1	1.5
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									7	<1	3	7	<1	3

水域名	西部海域				西部海域				西部海域				西部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
西暦年	2013年				2013年				2013年				2013年			
採水年月日時	4月16日 10時29分 6:07 12:17				5月9日 9時36分 15:25 9:10				6月5日 9時38分 13:50 7:27				7月10日 10時47分 15:26 9:01			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	21.3				21.9				23.4				30.5			
水温 (°C)	14.7	14.6	14.4	14.6	17.0	16.9	16.8	16.9	21.2	21.0	20.1	20.8	25.1	24.9	23.2	24.4
採取水深 (m)	0.5	2.5	21.6		0.5	2.5	21.4		0.5	2.5	20.1		0.5	2.5	22.4	
全水深 (m)	22.6				22.4				21.1				23.4			
透明度 (m)	6.9				7.3				4.7				9.5			
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
DO (mg/L)	8.8	8.9	8.8	8.8	8.4	8.6	8.2	8.4	9.4	9.2	7.7	8.8	7.4	7.6	5.6	6.9
COD (mg/L)	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	2.4	1.9	1.2	1.8	1.2	1.1	1.0	1.1
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	2	1	<1	1	<1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			0	0			0	4.5			4.5	23			23
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5
全窒素 (mg/L)	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.21	0.22	0.17	0.20	0.15	0.15	0.17	0.16
全磷 (mg/L)	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	0.014	0.013	0.012	0.013	0.016	0.014	0.022	0.017
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.002									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (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
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.010	0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.010	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.030	0.017
硝酸性窒素 (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	0.025	0.012
亜硝酸性窒素 (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
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.03
クロロフィルA (μg/L)	2.1	2.1	2.4	2.2	1.8	1.8	1.4	1.7	1.5	1.6	2.1	1.7	0.9	0.7	4.0	1.9
塩化物イオン (mg/L)	19800	19800	19800	19800	19700	19800	19900	19800	19900	19900	19900	19900	19200	19500	19200	19300
ケイ酸 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.04	0.14	0.15	0.20	0.16	0.08	0.09	0.17	0.11	0.23	0.23	0.84	0.43
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002
溶解性COD (mg/L)	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.8	1.6	1.1	1.5	0.9	0.5	0.7	0.7
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	2.0	1.7	1.1	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2
大腸菌数 (個/100ml)	<1			<1									<1			<1

水域名	西部海域				西部海域				西部海域				西部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
西暦年	2013年				2013年				2013年				2014年			
採水年月日時	9月11日 10時10分 6:52				10月2日 10時38分 7:56				11月6日 9時54分 5:05				12月4日 10時57分 7:32			
満潮時刻	13:32				14:07				11:46				10:56			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	26.4				26.1				19.7				16.7			
水温 (°C)	26.9	26.6	25.4	26.3	25.1	25.0	24.8	25.0	20.9	20.9	16.1	16.1	12.9	12.9	13.0	12.9
採取水深 (m)	0.5	2.5	19.4		0.5	2.5	20.0		0.5	2.5	20.4		0.5	2.5	20.1	
全水深 (m)	20.4				21.0				21.8				21.4			
透明度 (m)	6.0				7.5				6.6				8.3			
pH	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)	8.4	8.4	5.6	7.5	7.0	7.0	5.6	6.5	7.7	7.7	8.0	8.0	8.6	8.7	8.6	8.6
COD (mg/L)	1.3	1.7	1.0	1.3	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8
SS (mg/L)	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23			23	13			13	23	2.0			2.0	0		0
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		<0.5
全窒素 (mg/L)	0.12	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.20	0.16	0.06	0.07	0.17	0.17	0.18	0.19	0.16	0.18
全燐 (mg/L)	0.012	0.016	0.018	0.015	0.010	0.012	0.020	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010	0.017	0.019	0.014	0.017
全亜鉛 (mg/L)					<0.001	0.001	<0.001	0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.010	<0.010	0.030	0.017	<0.010	<0.010	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.048	0.071	0.065	0.066
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.025	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.006	0.005	0.033	0.046	0.055	0.050	0.050
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.006	0.005	0.005	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
クロロフィルA (μg/L)	0.9	3.3	4.1	2.8	1.9	2.1	1.7	1.9	4.2	4.7	4.9	4.6	1.9	2.1	1.6	1.6
塩化物イオン (mg/L)	17100	17800	19000	18000	18700	18600	18800	18700	18800	19200	19600	19200	19400	19100	19200	19100
ケイ酸 (mg/L)	0.07	0.15	0.49	0.24	0.11	0.08	0.93	0.37	0.06	0.05	0.05	0.05	0.36	0.35	0.46	0.45
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	0.001	0.007	0.003	0.001	<0.001	0.009	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.005	0.005
溶解性COD (mg/L)	1.3	1.3	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
大腸菌数 (個/100ml)					<1			<1							<1	<1

水域名	西部海域						西部海域			西部海域		
	W-3			W-3			W-3			W-3		
	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
測定地点名	2014年						2014年			2014年		
西暦年	2014年						2014年			2014年		
採水年月日時	2月21日 9時43分						3月4日 9時53分			3月4日 9時53分		
干潮時刻	6:54						5:23			5:23		
満潮時刻	13:13						11:46			11:46		
天候	晴れ						晴れ			晴れ		
気温 (°C)	11.4						10.3			10.3		
水温 (°C)	9.7	9.8	10.5	10.0	10.7	10.8	11.3	10.9	10.9			
採取水深 (m)	0.5	2.5	20.0		0.5	2.5	20.6		20.6			
全水深 (m)	21.0						21.6			21.6		
透明度 (m)	4.8						6.0			6.0		
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.4	8.1	8.2	8.3
DO (mg/L)	9.2	9.2	8.9	9.1	8.9	8.6	8.8	8.8	9.4	3.9	7.9	9.1
COD (mg/L)	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	0.8	1.0	2.4	0.7	1.2	1.8
SS (mg/L)	1	1	<1	1	1	1	<1	1	2	<1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			0	0		0	0	23	0	23	0
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.23	0.22	0.15	0.20	0.22	0.14	0.19	0.19	0.23	0.06	0.15	0.20
全リン (mg/L)	0.021	0.018	0.016	0.018	0.016	0.015	0.013	0.015	0.022	0.008	0.014	0.018
全亜鉛 (mg/L)									0.003	<0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.049	0.050	0.027	0.042	0.047	0.046	0.035	0.043	0.071	<0.010	0.024	0.066
硝酸性窒素 (mg/L)	0.044	0.045	0.022	0.037	0.042	0.041	0.030	0.038	0.055	<0.005	0.018	0.050
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	<0.005	0.007	0.015
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.04	<0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.10	<0.02	0.03	0.08
クロロフィルA (μg/L)	1.8	2.0	1.8	1.9	1.1	1.1	0.2	0.8	4.9	0.2	2.0	4.6
塩化物イオン (mg/L)	18800	18800	19100	18900	19100	19200	19600	19300	19900	17100	19100	19900
ケイ酸 (mg/L)	0.39	0.37	0.25	0.34	0.45	0.46	0.29	0.40	0.93	0.03	0.28	0.45
りん酸態りん (mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.011	<0.001	0.003	0.005
溶解性COD (mg/L)	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	1.8	0.5	1.0	1.5
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	2.0	0.7	1.0	1.6
大腸菌数 (個/100ml)									<1	<1	<1	<1

水域名	西部海域				西部海域				西部海域				西部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
西暦年	2013年				2013年				2013年				2013年			
採水年月日時	4月16日 10時55分 6:07 12:17				5月9日 10時24分 15:25 9:10				6月5日 9時56分 13:50 7:27				7月10日 10時50分 4:19 10:37			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	22.6				22.9				23.7				30.5			
水温 (°C)	14.9	14.9	14.4	14.7	18.1	17.7	16.7	17.5	21.6	21.2	20.0	20.9	27.3	26.6	23.4	25.8
採取水深 (m)	0.5	2.5	18.7		0.5	2.5	16.5		0.5	2.5	15.3		0.5	2.5	16.9	
全水深 (m)	19.7				17.5				16.3				17.9			
透明度 (m)	3.9				3.5				2.8				3.4			
pH (-)	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1	8.3	8.6	8.5	8.2	8.4
DO (mg/L)	10	10	8.7	9.6	9.8	9.7	7.7	9.1	11	10	6.4	9.1	11	10	5.9	9.0
COD (mg/L)	1.7	1.8	1.6	1.7	2.2	2.2	1.3	1.9	4.0	3.7	1.4	3.0	2.4	2.3	1.3	2.0
SS (mg/L)	2	1	3	2	2	2	4	3	2	2	4	3	2	1	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0			2.0	2.0			2.0	2.0			2.0	23		23	33
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.33	0.34	0.12	0.26	0.18	0.19	0.12	0.16	0.29	0.27	0.18	0.25	0.19	0.20	0.19	0.38
全磷 (mg/L)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.014	0.017	0.014	0.018	0.019	0.021	0.019	0.020	0.017	0.021	0.019
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.015	0.092	0.019	0.018	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.013	0.011	<0.010	0.011	0.026	0.016
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.010	0.083	0.014	0.013	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	0.008	0.006	<0.005	0.006	0.021	0.011
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.012	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.03	0.02	0.06	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
クロロフィルA (μg/L)	4.4	4.1	4.3	4.3	8.5	9.2	3.1	6.9	2.4	4.5	1.8	2.9	5.0	5.0	8.0	15
塩化物イオン (mg/L)	19100	19100	19600	19300	19700	19800	19800	19800	19500	19600	19800	19600	17000	17100	17700	16900
ケイ酸 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.36	0.14	0.15	0.18	0.87	0.40	0.07	0.08	0.60	0.25
りん酸態りん (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	<0.001	<0.001	0.002	0.001
溶解性COD (mg/L)	1.4	1.4	1.1	1.3	1.5	1.4	1.0	1.3	1.6	2.1	1.1	1.6	1.9	1.7	1.0	1.5
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)	<1			<1									2			2

水域名	西部海域				西部海域				西部海域				西部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
西暦年	2013年				2013年				2013年				2014年			
月日	9月11日				10月2日				11月6日				12月4日			
時分	10時35分				11時02分				10時19分				11時32分			
干潮時刻	6:52				7:56				5:05				4:16			
満潮時刻	13:32				14:07				11:46				10:56			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	27.2				26.8				20.5				15.7			
水温 (°C)	27.0	26.6	25.4	26.3	25.4	25.2	25.0	25.2	20.1	20.1	20.8	20.3	13.8	13.8	15.0	14.2
採取水深 (m)	0.5	2.5	15.5		0.5	2.5	14.6		0.5	2.5	15.9		0.5	2.5	18.8	
全水深 (m)	16.5				15.6				16.9				19.8			
透明度 (m)	3.0				3.9				3.3				4.3			
pH	8.5	8.4	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)	9.5	8.9	4.9	7.8	7.6	7.3	5.4	6.8	8.6	8.6	7.3	8.2	8.7	8.6	8.2	8.5
COD (mg/L)	2.2	2.1	1.2	1.8	1.6	1.6	1.0	1.4	1.7	1.8	1.7	1.7	1.2	1.2	1.0	1.1
SS (mg/L)	2	2	5	3	2	2	6	3	3	3	13	6	1	1	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	17			17	23			23	23	23		23	4.5	4.5		4.5
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
全窒素 (mg/L)	0.22	0.19	0.22	0.21	0.23	0.22	0.20	0.22	0.12	0.16	0.12	0.13	0.34	0.35	0.23	0.31
全磷 (mg/L)	0.019	0.019	0.028	0.022	0.017	0.018	0.023	0.019	0.016	0.015	0.027	0.019	0.015	0.013	0.013	0.014
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.010	<0.010	0.053	0.024	0.014	0.010	0.018	0.014	0.031	0.031	0.019	0.027	0.13	0.13	0.067	0.11
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.045	0.018	0.009	0.005	0.008	0.007	0.011	0.011	0.009	0.010	0.11	0.11	0.050	0.090
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.008	0.006	0.005	0.010	0.007	0.007	0.020	0.020	0.010	0.017	0.021	0.021	0.017	0.020
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.06	0.07	0.02	0.05
クロロフィルA (μg/L)	5.0	8.6	3.2	5.6	8.1	8.1	1.6	5.9	11	11	6.6	9.5	4.3	4.7	3.1	4.0
塩化物イオン (mg/L)	17400	17700	19000	18000	18300	18400	18600	18400	18600	18600	19200	18800	18700	19100	19100	19000
ケイ酸 (mg/L)	0.09	0.13	0.87	0.36	0.12	0.09	0.82	0.34	0.02	0.01	0.14	0.06	0.73	0.76	0.50	0.66
りん酸態りん (mg/L)	0.001	<0.001	0.012	0.005	<0.001	0.001	0.012	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005
溶解性COD (mg/L)	1.6	1.4	1.0	1.3	1.3	1.5	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)					<1			<1								<1

水域名	西部海域						西部海域			西部海域				
	W-6						W-6			W-6				
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
西暦年	2014年						2014年							
採水年月日時	2月21日 10時02分 6:54						3月4日 10時15分 5:23							
満潮時刻	13:13						11:46							
天候	晴れ						晴れ							
気温 (°C)	9.9						10.7							
水温 (°C)	9.2	9.3	9.9	9.5	10.5	10.5	10.7	10.6						
採取水深 (m)	0.5	2.5	14.0		0.5	2.5	15.2							
全水深 (m)	15.0						16.2							
透明度 (m)	2.8						3.4							
pH (-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.6	8.1	8.2	8.4	8.1	8.3
DO (mg/L)	9.2	9.3	8.8	9.1	9.0	8.9	8.8	8.9	11	3.9	8.5	9.7	6.2	8.5
COD (mg/L)	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	4.0	1.0	1.8	3.0	1.1	1.9
SS (mg/L)	1	2	2	2	2	2	1	2	13	1	3	6	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			0	2.0			2.0	33	0	12	33	0	12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.31	0.31	0.21	0.28	0.30	0.27	0.20	0.26	0.40	0.12	0.25	0.38	0.13	0.25
全磷 (mg/L)	0.023	0.023	0.019	0.022	0.019	0.019	0.015	0.018	0.036	0.011	0.019	0.029	0.013	0.018
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (mg/L)														
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)														
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.082	0.079	0.045	0.069	0.065	0.058	0.041	0.055	0.17	<0.010	0.049	0.15	0.011	0.050
硝酸性窒素 (mg/L)	0.076	0.073	0.040	0.063	0.060	0.053	0.036	0.050	0.15	<0.005	0.041	0.14	0.006	0.041
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.006	<0.005	0.006	0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.021	<0.005	0.009	0.020	<0.005	0.009
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.08	0.04	0.07	0.08	0.06	0.03	0.06	0.15	<0.02	0.05	0.13	0.02	0.05
クロロフィルA (μg/L)	2.0	2.2	1.5	1.9	2.7	2.5	1.3	2.2	18	1.3	5.7	12	1.9	5.7
塩化物イオン (mg/L)	18600	18500	18900	18700	19000	19100	19200	19100	19800	16900	18600	19800	17100	18600
ケイ酸 (mg/L)	0.61	0.58	0.41	0.53	0.66	0.55	0.46	0.56	1.4	0.01	0.40	0.91	0.02	0.40
りん酸態りん (mg/L)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.003	0.004	0.005	0.004	0.026	<0.001	0.004	0.010	0.001	0.004
溶解性COD (mg/L)	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	2.2	0.8	1.3	1.9	0.9	1.3
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									2	<1	1	2	<1	1

水域名	西部海域				西部海域				西部海域				西部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
西暦年	2013年				2013年				2013年				2013年			
採水年月日時	4月16日 10時10分 6:07				5月9日 9時38分 15:25				6月5日 9時20分 13:50				7月10日 10時13分 15:26			
採水時刻	12:17				9:10				7:27				10:37			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	20.9				23.6				23.4				31.5			
水温 (°C)	14.9	14.9	14.5	14.8	18.2	18.0	16.9	17.7	22.2	21.9	19.9	21.3	26.7	25.4	23.8	25.3
採取水深 (m)	0.5	2.5	11.9		0.5	2.5	12.5		0.5	2.5	12.2		0.5	2.5	13.1	
全水深 (m)	12.9				13.5				13.2				14.1			
透明度 (m)	4.3				3.2				2.0				3.6			
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1	8.3	8.5	8.3	8.1	8.3
DO (mg/L)	9.8	9.8	9.1	9.6	9.6	9.5	7.8	9.0	12	12	6.2	10	11	8.3	5.3	6.4
COD (mg/L)	2.0	2.0	1.7	1.9	2.1	2.2	1.6	2.0	4.8	4.1	1.0	3.3	2.8	1.3	1.5	1.9
SS (mg/L)	1	1	1	1	2	2	3	2	4	4	3	4	2	<1	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0				2.0				33				23			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)	0.30	0.30	0.12	0.24	0.21	0.21	0.14	0.19	0.29	0.36	0.23	0.29	0.23	0.14	0.22	0.20
全磷 (mg/L)	0.014	0.013	0.009	0.012	0.016	0.016	0.017	0.016	0.021	0.027	0.019	0.022	0.026	0.018	0.027	0.024
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.071	0.069	0.011	0.050	0.023	0.015	0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.013	0.011	0.015	<0.010	0.029	0.018
硝酸性窒素 (mg/L)	0.062	0.059	0.006	0.042	0.018	0.010	0.005	0.011	<0.005	<0.005	0.008	0.006	0.010	<0.005	0.024	0.013
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.010	<0.005	0.008	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.09	<0.02	0.07	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.03	0.02	0.02	0.07	0.04
クロロフィルA (μg/L)	3.9	3.9	5.8	4.5	9.6	9.0	5.7	8.1	6.0	9.9	2.0	6.0	9.5	1.9	8.5	13
塩化物イオン (mg/L)	18900	19400	19900	19400	19700	19800	19800	19800	19500	19500	19900	19600	17300	17900	19700	18300
ケイ酸 (mg/L)	0.06	0.07	0.03	0.05	0.04	0.04	0.25	0.11	0.03	0.03	0.83	0.30	0.07	0.17	1.0	0.41
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	<0.001	<0.001	0.006	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.3	1.3	0.8	1.1	1.6	1.5	1.0	1.4	2.7	2.6	1.0	2.1	1.8	1.3	1.2	1.4
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)	<1												3			

水域名	西部海域				西部海域				西部海域				西部海域			
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層
西暦年	2013年				2013年				2013年				2014年			
採水年月日時	9月11日 9時35分 6:52				10月2日 10時18分 7:56				11月6日 9時37分 5:05				12月4日 9時30分 4:16			
満潮時刻	13:32				14:07				11:46				10:56			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ			
気温 (°C)	27.6				26.1				19.3				15.3			
水温 (°C)	27.2	26.5	25.7	26.5	25.1	25.1	25.0	25.1	20.6	20.7	21.1	20.8	13.9	14.0	14.1	14.0
採取水深 (m)	0.5	2.5	11.6		0.5	2.5	12.2		0.5	2.5	12.3		0.5	2.5	11.5	
全水深 (m)	12.6				13.2				13.3				12.5			
透明度 (m)	2.4				2.3				3.6				4.3			
pH (-)	8.5	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	9.9	5.2	4.2	6.4	7.9	8.1	4.4	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9	8.3	8.3	8.3	8.7
COD (mg/L)	2.0	1.8	1.3	1.7	2.4	2.3	1.1	1.9	1.4	1.6	0.9	1.3	1.3	1.1	1.2	1.4
SS (mg/L)	1	3	3	2	4	4	6	5	3	3	5	4	2	2	3	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33			33	23			23	23			23	4.5	4.5	4.5	4.5
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
全窒素 (mg/L)	0.18	0.25	0.21	0.21	0.33	0.32	0.27	0.31	0.14	0.13	0.14	0.14	0.29	0.30	0.24	0.28
全磷 (mg/L)	0.018	0.030	0.026	0.025	0.026	0.025	0.032	0.028	0.018	0.016	0.020	0.018	0.016	0.019	0.013	0.016
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.010	0.022	0.048	0.027	0.023	0.023	0.019	0.022	0.035	0.032	0.025	0.031	0.082	0.078	0.075	0.078
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.035	0.015	0.015	0.015	0.010	0.013	0.015	0.012	0.013	0.013	0.064	0.060	0.058	0.061
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	0.017	0.013	0.012	0.008	0.008	0.009	0.008	0.020	0.020	0.012	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.09	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.04
クロロフィルA (μg/L)	3.6	9.6	2.6	5.3	18	16	2.1	12	9.1	9.4	4.5	7.7	4.5	4.2	3.8	4.2
塩化物イオン (mg/L)	16600	18400	19000	18000	18200	18400	18900	18500	18800	19000	19000	18900	19100	19000	19200	19100
ケイ酸 (mg/L)	0.10	0.72	0.94	0.59	0.12	0.10	1.5	0.57	0.18	0.17	0.30	0.22	0.61	0.67	0.47	0.58
りん酸態りん (mg/L)	0.001	0.002	0.013	0.005	0.001	0.001	0.016	0.006	0.002	0.001	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.006
溶解性COD (mg/L)	1.5	1.5	1.0	1.3	1.6	1.4	1.1	1.4	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)					1			1								1

水域名	西部海域				西部海域				西部海域					
	W-7				W-7				W-7					
	表層	中層	底層	全層	表層	中層	底層	全層	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
採水年月日時	2014年				2014年									
採水年月日時	2月21日				3月4日									
採水年月日時	9時24分				9時30分									
採水年月日時	6:54				5:23									
採水年月日時	13:13				11:46									
天候	晴れ				晴れ									
気温 (°C)	11.4				11.0									
水温 (°C)	8.8	8.9	10.1	9.3	10.5	10.5	10.7	10.6						
採取水深 (m)	0.5	2.5	11.8		0.5	2.5	12.0							
全水深 (m)	12.8				13.0									
透明度 (m)	2.5				2.5									
pH (-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
DO (mg/L)	9.3	9.3	8.5	9.0	8.9	8.8	8.9	8.9	12	4.2	8.2	10	6.2	8.2
COD (mg/L)	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	4.8	0.9	1.8	3.3	1.2	1.8
SS (mg/L)	2	3	5	3	2	2	4	3	6	<1	3	5	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	240			240	0			0	240	0	34	240	0	34
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.43	0.44	0.22	0.36	0.26	0.29	0.21	0.25	0.47	0.12	0.26	0.39	0.14	0.26
全磷 (mg/L)	0.030	0.032	0.027	0.030	0.019	0.021	0.017	0.019	0.032	0.009	0.022	0.030	0.012	0.022
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (mg/L)														
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)														
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.040	0.093	0.059	0.058	0.044	0.054	0.15	<0.010	0.044	0.12	0.011	0.044
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.035	0.092	0.054	0.053	0.039	0.049	0.14	<0.005	0.036	0.11	0.006	0.036
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	<0.005	0.006	<0.005	0.005	<0.005	0.005	0.020	<0.005	0.009	0.018	<0.005	0.009
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.16	0.16	0.04	0.12	0.06	0.06	0.03	0.05	0.18	<0.02	0.06	0.13	0.02	0.06
クロロフィルA (μg/L)	2.6	3.0	1.4	2.3	2.0	2.3	1.4	1.9	18	1.4	6.0	12	1.9	6.0
塩化物イオン (mg/L)	18300	18500	19100	18600	19000	18900	19100	19000	19900	16600	18800	19800	17300	18800
ケイ酸 (mg/L)	0.81	0.86	0.32	0.66	0.64	0.59	0.48	0.57	1.5	0.03	0.44	0.90	0.05	0.44
りん酸態りん (mg/L)	0.012	0.011	0.008	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004	0.016	<0.001	0.004	0.010	<0.001	0.004
溶解性COD (mg/L)	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	2.7	0.8	1.3	2.1	1.0	1.3
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									3	<1	2	3	<1	2

水域名	西部海域			西部海域			西部海域			西部海域			西部海域								
	W-9			W-9			W-9			W-9			W-9								
	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層	表層	底層	全層						
西暦年	2013年			2013年			2013年			2014年											
月日	4月16日			7月10日			10月2日			1月7日											
時分	9時54分			9時40分			10時05分			10時10分											
干潮時刻	6:07			4:19			7:56			7:32											
満潮時刻	12:17			10:37			14:07			14:17											
天候	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ											
気温 (°C)	21.6			30.9			26.3			10.8											
水温 (°C)	15.1	14.6	14.9	26.8	24.7	25.8	25.4	25.0	25.2	10.0	10.5	10.3									
採取水深 (m)	0.5			7.8			0.5			5.9											
全水深 (m)	8.8			8.8			8.0			6.9											
透明度 (m)	4.0			3.1			2.0			2.3											
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2			
DO (mg/L)	9.3	9.3	9.3	10	6.8	8.4	7.3	4.8	6.1	9.4	9.1	9.3	10	4.8	8.3	9.3	6.1	8.3			
COD (mg/L)	1.6	1.7	1.7	2.7	1.4	2.1	2.3	1.5	1.9	1.7	1.3	1.5	2.7	1.3	1.8	2.1	1.5	1.8			
SS (mg/L)	1	2	2	2	2	2	5	5	5	4	3	4	5	1	3	5	2	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			49			23			2.0			49			0			19		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素 (mg/L)	0.18	0.19	0.19	0.22	0.18	0.20	0.31	0.28	0.30	0.41	0.37	0.39	0.41	0.18	0.27	0.39	0.19	0.27	0.28		
全磷 (mg/L)	0.013	0.014	0.014	0.026	0.021	0.024	0.027	0.025	0.026	0.028	0.024	0.026	0.028	0.013	0.022	0.026	0.014	0.023	0.024		
全亜鉛 (mg/L)																					
ノニルフェノール (mg/L)																					
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)																					
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.041	0.036	0.039	<0.010	0.027	0.019	0.016	0.020	0.018	0.15	0.13	0.14	0.15	<0.010	0.054	0.14	0.018	0.054	0.054		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.036	0.031	0.034	<0.005	0.022	0.014	0.010	0.011	0.011	0.14	0.12	0.13	0.14	<0.005	0.047	0.13	0.011	0.047	0.047		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.009	0.008	0.016	0.016	0.016	0.016	<0.005	0.008	0.016	<0.005	0.009	0.009		
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.06	0.13	0.11	0.12	0.13	<0.02	0.06	0.12	0.02	0.06	0.06		
クロロフィルA (μg/L)	2.6	4.0	3.3	9.8	5.5	7.7	17	4.9	11	6.6	3.2	4.9	17	2.6	6.7	11	3.3	6.7	6.7		
塩化物イオン (mg/L)	19500	19600	19600	17500	18600	18100	18200	18400	18300	18400	18600	18500	19600	17500	18600	19600	18100	18600	18600		
ケイ酸 (mg/L)	0.38	0.11	0.25	0.36	0.41	0.39	0.12	0.78	0.45	1.1	0.81	0.96	1.1	0.11	0.51	0.96	0.25	0.51	0.51		
りん酸態りん (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	<0.001	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003		
溶解性COD (mg/L)	1.3	1.2	1.3	1.8	1.2	1.5	1.5	1.1	1.3	1.1	0.9	1.0	1.8	0.9	1.3	1.5	1.0	1.3	1.3		
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																					
大腸菌数 (個/100ml)																					

(3) 水質調査結果経年変化表

E-2

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
	DO	(mg/L)	9.0	9.1	9.3	8.4	8.7
	COD	(mg/L)	2.6	2.6	3.1	2.2	2.6
	SS	(mg/L)	4	3	4	2	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	36	150	120	72
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.51	0.52	0.51	0.49	0.47
	全燐	(mg/L)	0.031	0.034	0.037	0.029	0.037
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)					<0.0006
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02	
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	0.001
	総水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	P C B	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.16	0.10	0.16	0.13
	ふっ素	(mg/L)	1.2			1.0	
	ほう素	(mg/L)	4.3			3.8	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	クロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	<0.004			<0.004	
	クロロタロニル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	E P N	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロロボス	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン	(mg/L)	<0.06			<0.06	
	キシレン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル	(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008
	アンチモン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン	(mg/L)	0.009	0.010	<0.01	0.007	0.007
	ウラン	(mg/L)	0.0030	0.0024	0.0026	0.0026	0.0027
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008		<0.008		
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.14	0.09	0.15	0.11
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	0.016	0.012	0.014	0.018
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.07	0.04	0.15	0.12
	クロロフィル a	(μg/L)	16	18	21	7.1	12
	塩化物イオン	(mg/L)	17500	16900	17600	17900	18000
	けい酸	(mg/L)	0.52	0.88	0.61	1.0	0.78
	りん酸態りん	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	0.010	0.008
	溶解性COD	(mg/L)	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6
	全有機炭素	(mg/L)					1.7
大腸菌数	(個/100mL)					2	

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
	DO	(mg/L)	9.1	9.0	9.1	8.6	8.7
	COD	(mg/L)	2.8	2.8	3.3	2.3	2.5
	SS	(mg/L)	4	4	5	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	31	53	67	87	24
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.52	0.48	0.47	0.46
	全燐	(mg/L)	0.031	0.034	0.038	0.026	0.033
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)					
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)						
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02	
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	P C B	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.15	0.092	0.14	0.12
	ふっ素	(mg/L)	1.1			1.0	
	ほう素	(mg/L)	4.3			3.7	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	クロホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	<0.004			<0.004	
	クロロタロニル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	E P N	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロロボス	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	フェノブカルブ	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	トルエン	(mg/L)	<0.06			<0.06	
	キシレン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006			<0.006	
	ニッケル	(mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)	0.009	0.010	0.011	<0.007	0.009
	アンチモン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004		<0.00004	
	全マンガン	(mg/L)	0.016	0.013	<0.01	0.007	0.007
	ウラン	(mg/L)	0.0033	0.0025	0.0026	0.0024	0.0028
	クロホルム(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008		<0.008		
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.14	0.08	0.13	0.1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.018	0.015	0.011	0.013	0.019
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.08	0.03	0.13	0.13
	クロロフィル a	(µg/L)	17	17	21	9.1	9.8
	塩化物イオン	(mg/L)	17600	17000	17700	17900	18100
	けい酸	(mg/L)	0.48	0.87	0.61	0.98	0.75
	りん酸態りん	(mg/L)	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008
	溶解性COD	(mg/L)	1.7	1.8	1.7	1.6	1.5
	全有機炭素	(mg/L)					
	大腸菌数	(個/100mL)					2

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

E-X1

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	(mg/L)	10	9.3	8.8	8.7	8.9
	COD	(mg/L)	3.5	3.0	3.0	2.8	3.1
	SS	(mg/L)	5	4	5	3	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	20	230	880	450	34
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.57	0.60	0.50	0.60	0.50
	全燐	(mg/L)	0.028	0.038	0.031	0.034	0.039
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)					
	カドミウム	(mg/L)					
	全シアン	(mg/L)					
	鉛	(mg/L)					
	六価クロム	(mg/L)					
	砒素	(mg/L)					
	総水銀	(mg/L)					
	アルキル水銀	(mg/L)					
	P C B	(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)	0.19	0.20	0.14	0.19	0.16
	ふっ素	(mg/L)					
	ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサチオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェニトロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	プロピザミド	(mg/L)					
	E P N	(mg/L)					
	ジクロロボス	(mg/L)					
	フェノブカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロルニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エビクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)					
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)						
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.18	0.12	0.18	0.14
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.022	0.020	0.018	0.019	0.021
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.12	0.04	0.18	0.11
	クロロフィル a	(μ g/L)	23	19	15	7.9	17
	塩化物イオン	(mg/L)	17000	15600	17600	16500	17900
	けい酸	(mg/L)	0.28	0.95	0.60	1.3	0.98
	りん酸態りん	(mg/L)	0.002	0.008	0.005	0.011	0.009
	溶解性COD	(mg/L)	2.2	1.7	2.1	1.7	1.6
	全有機炭素	(mg/L)					
	大腸菌数	(個/100mL)					

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
	DO	(mg/L)	8.4	8.7	9.1	8.2	8.8
	COD	(mg/L)	2.1	2.3	2.8	1.9	2.0
	SS	(mg/L)	3	3	4	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	12	11	25	24	12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.32	0.31	0.35	0.30	0.30
	全燐	(mg/L)	0.021	0.021	0.027	0.019	0.023
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)					
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)						
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.001			<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.02			<0.02
	砒素	(mg/L)		<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	P C B	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004			<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	チウラム	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン	(mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	セレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.083	0.067	0.053	0.070	0.066
	ふっ素	(mg/L)		1.0			0.87
ほう素	(mg/L)		4.1			3.9	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.00004	<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)		<0.001			<0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	ダイアジノン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)		<0.004			<0.004
	クロロタロニル	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	プロピザミド	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	E P N	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	ジクロロボス	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェノブカルブ	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イプロベンホス	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	クロルニトロフェン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	トルエン	(mg/L)		<0.06			<0.06
	キシレン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		<0.006			<0.006
	ニッケル	(mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)		0.010	0.010	0.008	0.009
	アンチモン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.005	0.008	<0.01	<0.005	<0.005
ウラン	(mg/L)	0.0032	0.0024	0.0027	0.0027	0.0029	
クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001			<0.001	
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008			<0.008	
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.059	0.060	0.040	0.062	0.054
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.009	0.009	0.008	0.011
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.05	0.02	0.08	0.08
	クロロフィル a	(μg/L)	8.3	9.0	12	7.3	6.3
	塩化物イオン	(mg/L)	18000	17600	18100	18400	18500
	けい酸	(mg/L)	0.37	0.52	0.41	0.59	0.46
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004
	溶解性COD	(mg/L)	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4
	全有機炭素	(mg/L)					
	大腸菌数	(個/100mL)					2

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	(mg/L)	8.5	8.3	8.7	8.0	8.4
	COD	(mg/L)	2.3	2.3	2.9	2.1	2.1
	SS	(mg/L)	3	4	4	4	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	21	110	53	210	74
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.38	0.40	0.42	0.36	0.38
	全燐	(mg/L)	0.023	0.026	0.030	0.022	0.027
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)					<0.0006	
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.001			<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.02			<0.02
	砒素	(mg/L)		<0.001	<0.005	<0.001	0.001
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	P C B	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004			<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	チウラム	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン	(mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	セレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.080	0.083	0.058	0.074	0.067
	ふっ素	(mg/L)		1.0			0.94
	ほう素	(mg/L)		4.0			3.9
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)		<0.001			<0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	ダイアジノン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)		<0.004			<0.004
	クロロタロニル	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	プロピザミド	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	E P N	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	ジクロロボス	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェノブカルブ	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イプロベンホス	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	クロルニトロフェン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	トルエン	(mg/L)		<0.06			<0.06
	キシレン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		<0.006			<0.006
	ニッケル	(mg/L)		0.002		<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)		0.010	0.011	0.008	0.009
	アンチモン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.006	0.010	<0.01	<0.005	<0.005
	ウラン	(mg/L)	0.0030	0.0026	0.0027	0.0026	0.0028
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001			<0.001
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008			<0.008	
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.069	0.072	0.050	0.067	0.055
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.013	0.011	0.009	0.009	0.013
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.08	0.03	0.11	0.14
	クロロフィル a	(μg/L)	10	12	15	10	8.2
	塩化物イオン	(mg/L)	17800	17600	18100	18400	18600
	けい酸	(mg/L)	0.40	0.69	0.53	0.66	0.58
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006
	溶解性COD	(mg/L)	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4
	全有機炭素	(mg/L)					1.5
	大腸菌数	(個/100mL)					2

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO	(mg/L)	8.8	8.2	8.2	7.7	7.5
	COD	(mg/L)	2.5	2.1	2.5	2.1	2.7
	SS	(mg/L)	5	3	4	6	6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	51	69	90	140	69
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.40	0.41	0.39	0.34	0.38
	全燐	(mg/L)	0.026	0.027	0.028	0.022	0.034
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)					
	カドミウム	(mg/L)					
	全シアン	(mg/L)					
	鉛	(mg/L)					
	六価クロム	(mg/L)					
	砒素	(mg/L)					
	総水銀	(mg/L)					
	アルキル水銀	(mg/L)					
	P C B	(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)	0.077	0.10	0.050	0.080	0.079
	ふっ素	(mg/L)					
	ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサチオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェニトロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	プロピザミド	(mg/L)					
	E P N	(mg/L)					
	ジクロロボス	(mg/L)					
	フェノブカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロルニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エビクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)					
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)						
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.068	0.088	0.040	0.074	0.067
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.014	0.013	0.009	0.009	0.013
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.09	0.02	0.08	0.09
	クロロフィル a	(μ g/L)	19	8.7	14	6.2	18
	塩化物イオン	(mg/L)	18000	17100	18000	17800	18500
	けい酸	(mg/L)	0.36	0.55	0.36	0.98	0.64
	りん酸態りん	(mg/L)	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004
	溶解性COD	(mg/L)	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5
	全有機炭素	(mg/L)					
	大腸菌数	(個/100mL)					

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	(mg/L)	8.3	8.5	8.3	8.0	8.0
	COD	(mg/L)	2.5	2.5	2.8	2.1	2.3
	SS	(mg/L)	4	3	4	3	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	33	110	140	110	47
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.43	0.44	0.47	0.39	0.39
	全燐	(mg/L)	0.027	0.027	0.033	0.024	0.031
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.002	
	ノニルフェノール	(mg/L)					
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)						
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.001			<0.0003
	全シアン	(mg/L)		<0.1			<0.1
	鉛	(mg/L)		<0.001			<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.02			<0.02
	砒素	(mg/L)		<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	PCB	(mg/L)		<0.0005			<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004			<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	チウラム	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	シマジン	(mg/L)		<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002			<0.002
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	セレン	(mg/L)		<0.001			<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.091	0.10	0.067	0.10	0.083
	ふっ素	(mg/L)		1.0			0.94
ほう素	(mg/L)		4.3			4.0	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)		<0.001			<0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	ダイアジノン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェニトロチオン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)		<0.004			<0.004
	クロロタロニル	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	プロピザミド	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	EPN	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	ジクロロボス	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	フェノブカルブ	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イプロベンホス	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	クロルニトロフェン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001
	トルエン	(mg/L)		<0.06			<0.06
	キシレン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		<0.006			<0.006
	ニッケル	(mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)		0.010	0.010	0.007	0.008
	アンチモン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.008	0.008	<0.01	<0.005	0.006
	ウラン	(mg/L)	0.0031	0.0023	0.0026	0.0025	0.0029
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001			<0.001
	フェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008			<0.008	
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.078	0.091	0.060	0.089	0.070
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.016	0.013	0.011	0.010	0.016
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.07	0.04	0.10	0.10
	クロロフィル a	(µg/L)	13	15	16	9.1	11
	塩化物イオン	(mg/L)	17800	17200	18000	18200	18300
	けい酸	(mg/L)	0.45	0.70	0.55	0.79	0.65
	りん酸態りん	(mg/L)	0.005	0.003	0.005	0.004	0.008
	溶解性COD	(mg/L)	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5
全有機炭素	(mg/L)						
大腸菌群数	(個/100mL)					3	

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	(mg/L)	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9
	COD	(mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2
	SS	(mg/L)	1	1	2	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0	6.3	2.2	13	9.3
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.16	0.18	0.14	0.15
	全燐	(mg/L)	0.012	0.014	0.015	0.012	0.014
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)					<0.0006	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.001		
	全シアン	(mg/L)			<0.1		
	鉛	(mg/L)			<0.001		
	六価クロム	(mg/L)			<0.02		
	砒素	(mg/L)		<0.001	<0.005	<0.001	0.001
	総水銀	(mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005		
	P C B	(mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006		
	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)			<0.001		
	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)			<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001		
	セレン	(mg/L)			<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.032	0.018	0.030	0.025	0.025
	ふっ素	(mg/L)			1.0		
	ほう素	(mg/L)			3.8		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン	(mg/L)			<0.0004		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0003		
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.0003		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)			<0.005		
	クロロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			<0.0002		
	E P N	(mg/L)			<0.0001		
	ジクロロボス	(mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ	(mg/L)			<0.0001		
	イプロベンホス	(mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン	(mg/L)			<0.0001		
	トルエン	(mg/L)			<0.06		
	キシレン	(mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)			<0.006		
	ニッケル	(mg/L)			<0.005	<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)		0.008	0.011	0.008	0.009
	アンチモン	(mg/L)			<0.002		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005
	ウラン	(mg/L)	0.0032	0.0024	0.0028	0.0027	0.0029
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001	<0.001		
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.003			
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.025	0.013	0.020	0.019	0.018
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03
	クロロフィル a	(μg/L)	2.4	3.4	3.5	2.5	2.0
	塩化物イオン	(mg/L)	18500	18300	18700	19100	19100
	けい酸	(mg/L)	0.22	0.26	0.29	0.32	0.28
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003
	溶解性COD	(mg/L)	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0
	全有機炭素	(mg/L)					1.0
	大腸菌数	(個/100mL)					<1

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.3
	DO	(mg/L)	8.2	8.5	8.7	8.3	8.5
	COD	(mg/L)	1.8	1.8	2.3	1.7	1.8
	SS	(mg/L)	2	3	4	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0	7.5	3.8	27	12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.29	0.28	0.25	0.25
	全燐	(mg/L)	0.018	0.019	0.023	0.016	0.019
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)					
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)						
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<0.001		
	全シアン	(mg/L)			<0.1		
	鉛	(mg/L)			<0.001		
	六価クロム	(mg/L)			<0.02		
	砒素	(mg/L)		<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005		
	P C B	(mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006		
	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)			<0.001		
	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)			<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001		
	セレン	(mg/L)			<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.054	0.052	0.046	0.058	0.050
	ふっ素	(mg/L)			1.0		
	ほう素	(mg/L)			3.8		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン	(mg/L)			<0.0004		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0003		
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.0003		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)			<0.005		
	クロロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			<0.0002		
	E P N	(mg/L)			<0.0001		
	ジクロロボス	(mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ	(mg/L)			<0.0001		
	イプロベンホス	(mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン	(mg/L)			<0.0001		
	トルエン	(mg/L)			<0.06		
	キシレン	(mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)			<0.006		
	ニッケル	(mg/L)			<0.005	<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)		0.008	0.011	<0.007	0.008
	アンチモン	(mg/L)			<0.002		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン	(mg/L)	<0.005	0.012	<0.01	<0.005	<0.005
	ウラン	(mg/L)	0.0032	0.0023	0.0027	0.0025	0.0029
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001	<0.001		
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.003			
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.046	0.045	0.040	0.052	0.041
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.03	0.02	0.06	0.05
	クロロフィル a	(μg/L)	5.7	7.0	9.4	6.1	5.7
	塩化物イオン	(mg/L)	18000	17800	18300	18700	18600
	けい酸	(mg/L)	0.30	0.46	0.38	0.47	0.40
	りん酸態りん	(mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
	溶解性COD	(mg/L)	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3
	全有機炭素	(mg/L)					
	大腸菌数	(個/100mL)					1

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	(mg/L)	7.7	8.3	8.3	8.1	8.2
	COD	(mg/L)	1.7	1.8	2.4	1.9	1.8
	SS	(mg/L)	3	3	4	4	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	13	7.3	8.9	28	34
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.30	0.31	0.26	0.26
	全燐	(mg/L)	0.020	0.020	0.026	0.019	0.022
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)					
健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)					
	カドミウム	(mg/L)			<0.001		
	全シアン	(mg/L)			<0.1		
	鉛	(mg/L)			<0.001		
	六価クロム	(mg/L)			<0.02		
	砒素	(mg/L)		<0.001	<0.005	<0.001	<0.001
	総水銀	(mg/L)			<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005		
	P C B	(mg/L)			<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006		
	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)			<0.001		
	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)			<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001		
	セレン	(mg/L)			<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.042	0.048	0.044	0.053	0.044
	ふっ素	(mg/L)			1.0		
	ほう素	(mg/L)			3.5		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)		<0.001	<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.001		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.001		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.001		
	イソキサチオン	(mg/L)			<0.0004		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0002		
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0003		
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.0003		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)			<0.005		
	クロロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			<0.0002		
	E P N	(mg/L)			<0.0001		
	ジクロロボス	(mg/L)			<0.0001		
	フェノブカルブ	(mg/L)			<0.0001		
	イプロベンホス	(mg/L)			<0.0001		
	クロルニトロフェン	(mg/L)			<0.0001		
	トルエン	(mg/L)			<0.06		
	キシレン	(mg/L)			<0.001		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)			<0.006		
	ニッケル	(mg/L)			<0.005	<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)		0.009	0.011	<0.007	0.008
	アンチモン	(mg/L)			<0.002		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
	全マンガン	(mg/L)	<0.005	0.008	<0.01	<0.005	<0.005
	ウラン	(mg/L)	0.0032	0.0025	0.0027	0.0022	0.0028
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001	<0.001		
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.003			
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.034	0.040	0.040	0.047	0.036
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.02	0.07	0.06
	クロロフィル a	(μg/L)	5.7	7.1	11	7.4	6.0
	塩化物イオン	(mg/L)	18200	18000	18400	18800	18800
	けい酸	(mg/L)	0.46	0.54	0.46	0.58	0.44
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004
	溶解性COD	(mg/L)	1.2	1.3	1.5	1.2	1.3
	全有機炭素	(mg/L)					
	大腸菌数	(個/100mL)					2

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

測定項目		(単位)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO	(mg/L)	7.9	7.8	9.2	7.3	8.3
	COD	(mg/L)	1.7	1.9	2.9	1.7	1.8
	SS	(mg/L)	3	3	4	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	12	81	5.7	100	19
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.31	0.34	0.33	0.27	0.27
	全燐	(mg/L)	0.024	0.028	0.027	0.020	0.023
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)					
	カドミウム	(mg/L)					
	全シアン	(mg/L)					
	鉛	(mg/L)					
	六価クロム	(mg/L)					
	砒素	(mg/L)					
	総水銀	(mg/L)					
	アルキル水銀	(mg/L)					
	P C B	(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)	0.053	0.064	0.044	0.055	0.054
	ふっ素	(mg/L)					
	ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサチオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェニトロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	プロピザミド	(mg/L)					
	E P N	(mg/L)					
	ジクロロボス	(mg/L)					
	フェノブカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロロニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エビクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)					
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)						
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.043	0.056	0.040	0.048	0.047
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.010	0.008	0.007	0.009
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.07	0.02	0.07	0.06
	クロロフィル a	(μ g/L)	6.0	5.8	12	3.8	6.7
	塩化物イオン	(mg/L)	18400	17600	18200	18400	18600
	けい酸	(mg/L)	0.60	0.68	0.28	1.2	0.51
	りん酸態りん	(mg/L)	0.005	0.008	0.005	0.007	0.003
	溶解性COD	(mg/L)	1.2	1.2	1.7	1.3	1.3
	全有機炭素	(mg/L)					
	大腸菌数	(個/100mL)					

注1 海域においては、ほう素、ふっ素の環境基準は適用しない。

注2 経年変化は、各月の全層平均値を平均して算出したもの

(4) 底質調査結果表

(平成25年8月6日調査)

項 目	東 部 海 域		中 部 海 域			西 部 海 域		
	E-2	E-6	C-1	C-4	C-10	W-3	W-6	W-7
pH	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9
COD (mg/g)	22	21	15	19	10	2.7	12	10
乾燥減量 (%)	63	62	50	55	48	28	42	41
強熱減量 (%)	10	10	7.9	9.0	6.4	2.8	7.2	5.9
硫化物 (mg/kg)	330	230	160	150	200	9	100	120
有機炭素 (mg/g)	18	18	11	13	9.2	1.6	7.9	9.7
全窒素 (mg/kg)	2000	1800	1400	1300	940	300	1100	1000
全りん (mg/kg)	530	530	520	530	410	290	600	510
カドミウム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	19	18	13	14	9.4	3.8	10	8.3
総クロム (mg/kg)	100	100	100	93	95	29	85	150
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	8	10	8	8	9	4	6	6
総水銀 (mg/kg)	0.14	0.21	0.14	0.16	0.10	<0.02	0.07	0.09
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	<0.005	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
よう素131 (Bq/kg)	<0.78	<0.87	<0.62	<0.70	<0.62	<0.48	<0.54	<0.56
セシウム134 (Bq/kg)	<0.76	<0.78	<0.61	<0.62	<0.66	<0.46	<0.53	<0.58
セシウム137 (Bq/kg)	1.2	1.9	1.6	1.9	1.4	<0.50	0.89	1.9

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

(5) 底質調査結果経年変化表

【E-2】

調査項目	調査年度									
	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
pH	8.0	8.0	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8
COD (mg/g)	17	15	18	11	15	10	12	15	13	22
乾燥減量 (%)	62	60	61	60	60	59	61	61	65	63
強熱減量 (%)	11	11	12	10	11	10	11	11	11	10
硫化物 (mg/kg)	500	240	280	290	270	200	350	440	320	330
有機炭素 (mg/g)	16	14	16	13	14	14	15	18	20	18
全窒素 (mg/kg)	1900	1700	2100	1600	1700	1600	1900	1900	2100	2000
全りん (mg/kg)	590	510	420	480	500	520	540	540	580	530
カドミウム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	23	17	18	13	15	14	15	16	17	19
総クロム (mg/kg)	91	99	120	100	100	93	110	100	100	100
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	7	8	3	8	8	8	6	9	6	8
総水銀 (mg/kg)	0.13	0.23	0.20	0.21	0.22	0.24	0.26	0.15	0.19	0.14
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	0.014	<0.005	0.013	0.012	0.005	<0.005	0.005	0.007	<0.005	<0.005
よう素131 (Bq/kg)									<0.82	<0.78
セシウム134 (Bq/kg)									<0.71	<0.76
セシウム137 (Bq/kg)									2.8	1.2

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

【E-6】

調査項目	調査年度									
	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
pH	8.0	8.0	7.9	8.2	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7
COD (mg/g)	18	19	15	5.1	13	11	12	8.9	10	21
乾燥減量 (%)	60	63	57	35	61	64	61	44	50	62
強熱減量 (%)	10	11	10	3.8	11	11	10	5.6	6.1	10
硫化物 (mg/kg)	370	300	220	57	300	340	270	340	230	230
有機炭素 (mg/g)	15	16	15	5.4	15	16	14	7.3	8.3	18
全窒素 (mg/kg)	1600	1700	1700	620	1700	1700	1800	910	1100	1800
全りん (mg/kg)	530	540	510	230	500	550	520	310	400	530
カドミウム (mg/kg)	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	24	19	16	5.2	15	17	15	8.5	12	18
総クロム (mg/kg)	120	110	140	39	120	99	100	70	98	100
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	9	9	9	4	9	8	7	8	7	10
総水銀 (mg/kg)	0.19	0.28	0.26	0.04	0.26	0.23	0.26	0.07	0.12	0.21
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	0.015	0.006	0.015	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.005
よう素131 (Bq/kg)									<0.61	<0.87
セシウム134 (Bq/kg)									<0.64	<0.78
セシウム137 (Bq/kg)									1.1	1.9

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

【C-1】

調査項目	調査年度									
	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
pH	8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	7.9
COD (mg/g)	15	12	14	8.1	10	7.5	9.2	11	10	15
乾燥減量 (%)	54	50	54	46	51	53	52	47	52	50
強熱減量 (%)	9.0	7.4	9.2	7.6	8.4	8.0	8.2	7.2	7.9	7.9
硫化物 (mg/kg)	320	170	200	220	200	150	200	330	160	160
有機炭素 (mg/g)	13	10	12	12	9.4	11	10	10	11	11
全窒素 (mg/kg)	1500	1200	1500	1200	1400	1200	1400	1200	1200	1400
全りん (mg/kg)	650	520	550	580	530	540	550	540	540	520
カドミウム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	19	14	14	10	12	14	14	11	11	13
総クロム (mg/kg)	78	100	110	110	110	60	95	110	100	100
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	7	8	7	6	7	7	5	8	10	8
総水銀 (mg/kg)	0.12	0.15	0.12	0.13	0.15	0.16	0.21	0.12	0.13	0.14
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	0.007	<0.005	0.010	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
よう素131 (Bq/kg)									<0.71	<0.62
セシウム134 (Bq/kg)									<0.74	<0.61
セシウム137 (Bq/kg)									1.7	1.6

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

【C-4】

調査項目	調査年度									
	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
pH	8.0	8.1	7.8	8.0	7.7	8.1	7.8	7.8	8.0	7.8
COD (mg/g)	13	16	12	8.8	15	9.3	9.7	11	7.3	19
乾燥減量 (%)	52	56	56	53	58	53	54	52	54	55
強熱減量 (%)	10	9.8	10	9.5	11	9.5	9.7	9.0	9.7	9.0
硫化物 (mg/kg)	320	290	190	240	380	190	220	280	140	150
有機炭素 (mg/g)	14	13	17	13	14	11	12	14	13	13
全窒素 (mg/kg)	1400	1600	2000	1400	1900	1400	1600	1500	1400	1300
全りん (mg/kg)	570	580	580	540	540	520	580	550	540	530
カドミウム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	19	14	13	11	14	13	12	12	12	14
総クロム (mg/kg)	90	98	120	110	74	76	93	97	88	93
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	7	7	7	6	6	7	6	9	7	8
総水銀 (mg/kg)	0.12	0.17	0.14	0.17	0.19	0.16	0.23	0.17	0.17	0.16
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	0.009	<0.005	0.012	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.005
よう素131 (Bq/kg)									<0.70	<0.70
セシウム134 (Bq/kg)									<0.67	<0.62
セシウム137 (Bq/kg)									2.2	1.9

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

【C-10】

調査項目	調査年度									
	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
pH	8.1	8.4	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	7.9	8.0	7.9
COD (mg/g)	9.2	9.2	10	6.4	6.1	6.3	6.6	9.0	7.1	10
乾燥減量 (%)	44	45	46	45	49	47	47	44	48	48
強熱減量 (%)	6.7	6.8	7.8	6.3	7.4	7.2	7.2	6.4	7.4	6.4
硫化物 (mg/kg)	240	210	170	200	170	180	150	380	170	200
有機炭素 (mg/g)	7.2	6.3	9.0	6.9	6.9	7.5	7.3	8.6	10	9.2
全窒素 (mg/kg)	930	970	1000	990	900	1000	1100	1000	1000	940
全りん (mg/kg)	440	440	430	470	440	540	410	470	460	410
カドミウム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	13	10	10	8.8	9.5	11	10	9.9	10	9.4
総クロム (mg/kg)	85	94	140	100	91	80	86	100	76	95
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	6	6	8	7	7	7	5	7	8	9
総水銀 (mg/kg)	0.10	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	0.006	<0.005	0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
よう素131 (Bq/kg)									<0.69	<0.62
セシウム134 (Bq/kg)									<0.62	<0.66
セシウム137 (Bq/kg)									0.75	1.4

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

【W-3】

調査項目	調査年度									
	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
pH	8.4	8.6	8.3	8.3	8.4	8.0	8.3	8.1	8.1	8.0
COD (mg/g)	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	1.9	1.1	4.2	3.0	2.7
乾燥減量 (%)	22	19	18	22	20	21	22	33	36	28
強熱減量 (%)	1.8	2.1	1.6	1.3	1.5	1.6	2.0	4.2	4.8	2.8
硫化物 (mg/kg)	6	7	11	<5	16	<5	24	59	39	9
有機炭素 (mg/g)	1.0	1.4	1.5	0.7	0.4	1.1	0.7	2.9	1.9	1.6
全窒素 (mg/kg)	200	150	230	230	160	230	240	550	480	300
全りん (mg/kg)	220	280	290	220	230	260	240	450	400	290
カドミウム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	5.9	4.4	4.3	2.6	3.4	4.8	4.2	5.5	6.3	3.8
総クロム (mg/kg)	23	31	23	33	23	31	36	53	35	29
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	5	5	5	5	5	5	3	4	2	4
総水銀 (mg/kg)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
よう素131 (Bq/kg)									<0.54	<0.48
セシウム134 (Bq/kg)									<0.51	<0.46
セシウム137 (Bq/kg)									<0.62	<0.50

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

【W-6】

調査項目	調査年度									
	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
pH	8.4	8.6	8.6	8.0	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.0
COD (mg/g)	3.3	1.6	2.6	6.1	7.1	2.4	4.2	7.4	6.1	12
乾燥減量 (%)	19	16	19	44	39	20	40	40	42	42
強熱減量 (%)	2.1	1.4	1.9	6.6	7.4	2.0	6.7	6.4	7.3	7.2
硫化物 (mg/kg)	31	20	39	210	150	17	99	140	120	100
有機炭素 (mg/g)	1.8	1.8	4.7	7.7	8.5	3.1	5.8	8.5	8.5	7.9
全窒素 (mg/kg)	430	120	490	1000	1000	440	920	1000	970	1100
全りん (mg/kg)	300	260	450	550	550	420	570	590	550	600
カドミウム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	6.7	4.7	8.3	9.4	16	7.1	9.7	10	11	10
総クロム (mg/kg)	41	30	69	87	83	58	77	87	67	85
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	4	4	6	6	5	4	5	8	8	6
総水銀 (mg/kg)	<0.02	<0.02	0.02	0.09	0.07	<0.02	0.07	0.08	0.08	0.07
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
よう素131 (Bq/kg)									<0.59	<0.54
セシウム134 (Bq/kg)									<0.54	<0.53
セシウム137 (Bq/kg)									1.2	0.89

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

【W-7】

調査項目	調査年度									
	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
pH	8.2	8.3	8.0	7.9	7.9	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9
COD (mg/g)	7.2	15	10	7.0	9.1	5.9	6.7	9.9	8.2	10
乾燥減量 (%)	35	53	43	47	44	36	43	44	46	41
強熱減量 (%)	5.3	8.6	7.6	7.5	8.1	5.8	6.9	7.1	7.1	5.9
硫化物 (mg/kg)	120	400	130	230	250	130	160	320	200	120
有機炭素 (mg/g)	6.0	8.6	10	11	10	7.7	8.9	10	12	9.7
全窒素 (mg/kg)	770	1200	1000	1300	1500	780	1100	1100	1000	1000
全りん (mg/kg)	530	580	580	580	620	500	610	580	580	510
カドミウム (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg)	10	12	7.1	9.5	10	9.0	10	10	11	8.3
総クロム (mg/kg)	140	160	230	210	200	180	170	120	180	150
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ素 (mg/kg)	6	7	4	7	6	6	6	9	7	6
総水銀 (mg/kg)	0.05	0.10	0.08	0.06	0.09	0.06	0.09	0.10	0.09	0.09
アルキル水銀化合物 (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/kg)	<0.005	<0.005	0.006	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005
よう素131 (Bq/kg)									<0.53	<0.56
セシウム134 (Bq/kg)									<0.53	<0.58
セシウム137 (Bq/kg)									2.6	1.9

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

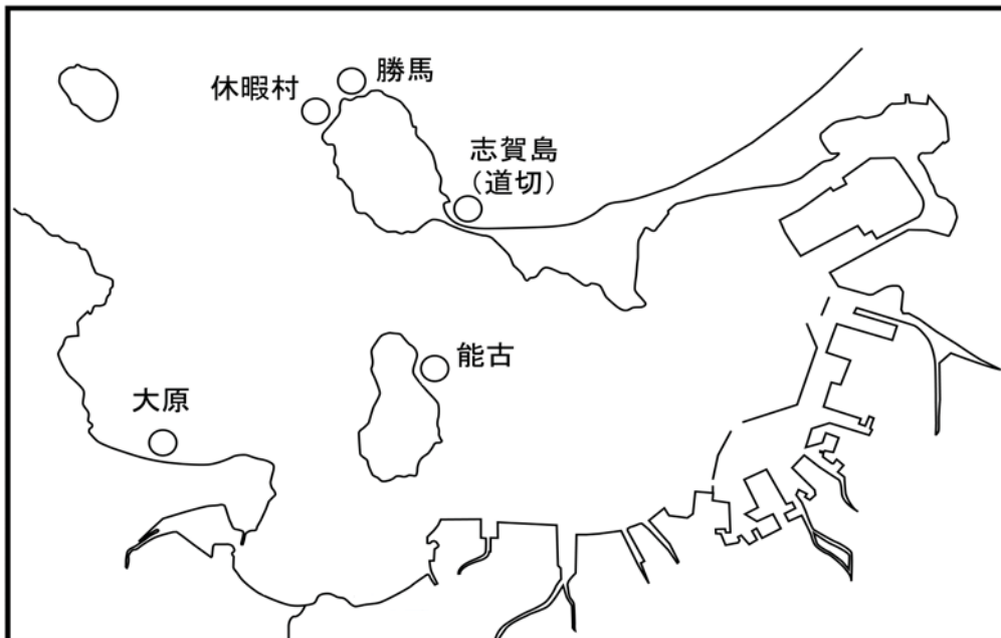
5 水浴場水質等調査結果

市内の主要な5海水浴場について、毎年海水浴期間前及び期間中に水質調査を実施し、水浴の適・不適を判定している。

(1) 調査対象海水浴場

(東区) 休暇村, 勝馬, 志賀島
(西区) 大原, 能古

●海水浴場調査地点図



(2) 海水浴場水質調査結果

海水浴場名	遊泳期間前		遊泳期間中	
	判定	O-157	判定	O-157
休暇村	適・水質AA	不検出	適・水質A	不検出
勝馬	適・水質AA	不検出	可・水質C	不検出
志賀島	適・水質AA	不検出	適・水質AA	不検出
大原	適・水質AA	不検出	適・水質AA	不検出
能古	適・水質A	不検出	可・水質B	不検出

(3) 水浴場水質等調査結果総括表

○遊泳期間前

水浴場番号	水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定	前回判定	水域類型					
			ふん便性大腸菌群数					COD					油膜	透明度	平均	最小	最大			pH	気温	水温	O-157	COD	NP
			最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大													
15	休暇村	4/23.5/7	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.2	8.3	18.4	16.4	不検出	水質AA	A				
16	勝馬	4/23.5/7	<2	2	<2	1.3	3.1	2.0	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.2	8.5	18.3	16.9	不検出	水質AA	A					
17	志賀島	4/23.5/7	<2	<2	<2	0.9	2.4	1.6	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.2	8.2	18.0	16.4	不検出	水質AA	A					
19	大原	4/23.5/7	<2	<2	<2	1.4	1.9	1.7	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.2	8.2	17.3	16.2	不検出	水質AA	A	II				
21	能古	4/23.5/7	<2	9	3	1.5	3.1	2.0	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.2	8.4	16.7	16.1	不検出	水質A	A	II				

○遊泳期間中

水浴場番号	水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定	前回判定	水域類型					
			ふん便性大腸菌群数					COD					油膜	透明度	平均	最小	最大			pH	気温	水温	O-157	COD	NP
			最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大													
15	休暇村	7/23.8/1	<2	21	3	1.6	2.0	1.9	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.3	8.4	31.3	29.5	不検出	水質A	A					
16	勝馬	7/23.8/1	<2	3000	610	1.5	2.0	1.8	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.2	8.4	32.4	29.6	不検出	水質C	A					
17	志賀島	7/23.8/1	<2	<2	<2	1.2	2.6	1.7	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.3	8.3	32.3	28.9	不検出	水質AA	A					
19	大原	7/23.8/1	<2	11	<2	1.1	3.2	1.8	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.3	8.3	33.5	28.6	不検出	水質AA	A	II				
21	能古	7/23.8/1	<2	80	14	2.2	3.3	2.7	>1.0	>1.0	なし	>1.0	>1.0	8.3	8.5	32.9	29.7	不検出	水質B	A	II				

○海水の放射性物質調査結果(平成25年4月～8月)

海水浴場名	表層				下層				
	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
指標値	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
休暇村	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
勝馬	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
志賀島	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
大原	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
能古	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※指標値:環境省が「水浴場の放射性物質」に関する指針について(平成24年6月改訂)」において示した値

※検出下限値:放射性ヨウ素 0.6Bq/L 放射性セシウム 0.6Bq/L

※水深約1.5メートル地点における表層・下層の海水を採水

○空気中の放射性物質調査結果(平成25年4月～8月)

海水浴場名	測定値	
	地表面	地上50cm
休暇村	0.05~0.09	0.05~0.09
勝馬	0.02~0.08	0.02~0.08
志賀島	0.05~0.07	0.04~0.06
大原	0.05~0.07	0.05~0.08
能古	0.07~0.08	0.06~0.08

※休暇村3地点、勝馬3地点、志賀島2地点、大原3地点、能古2地点で調査を実施。

※TSC-172B(Naiシンチレーションサーベイメータ)を用いて、時定数30秒において地表面から1cm、50cm、1mの高さで1分30秒保持後、30秒毎に5回数値を読み取る。5回の平均をその地点の空間放射線量率(μ Sv/h)とする。

(4) 水浴場水質等調査結果個表

○遊泳期間前

水浴場番号	水浴場名	地点番号	月日(MMDD)	時刻(HHMM)	採水深度(m)	天候	気温(℃)	水温(℃)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/L)	透明度(m)	油膜の有無	O-157(個/100mL)	大腸菌数(個/100mL)
												(個/100mL)	測定方法	試料量(mL)					
15	休暇村	1	0423	1100	1.5	曇	16.8	14.9	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	不検出	<1
15	休暇村	1	0423	1430	1.5	雨	18.0	15.4	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	2	0423	1125	1.5	曇	17.6	14.9	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	2	0423	1435	1.5	曇	18.7	15.1	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0423	1135	1.5	曇	17.1	14.9	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0423	1443	1.5	曇	18.1	15.1	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	1	0507	1100	1.5	晴	18.4	17.2	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	1
15	休暇村	1	0507	1350	1.5	晴	19.8	18.2	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	1
15	休暇村	2	0507	1110	1.5	晴	18.4	17.3	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	2	0507	1355	1.5	晴	19.8	18.0	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	1
15	休暇村	3	0507	1120	1.5	晴	18.4	17.4	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0507	1400	1.5	晴	19.8	18.0	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	1
16	勝馬	1	0423	0930	1.5	曇	17.1	15.0	60(暗い青緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	不検出	1
16	勝馬	1	0423	1345	1.5	雨	16.6	15.6	60(暗い青緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.5	>1.0	なし	—	1
16	勝馬	2	0423	1013	1.5	曇	17.2	15.0	60(暗い青緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	—	2
16	勝馬	2	0423	1402	1.5	曇	16.8	15.3	60(暗い青緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	3	0423	1030	1.5	曇	17.7	15.1	60(暗い青緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	3	0423	1413	1.5	曇	17.8	15.2	60(暗い青緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.1	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	1	0507	0950	1.5	晴	18.1	17.1	52(鈍い緑)	なし	8.2	2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	1	0507	1325	1.5	晴	20.6	19.6	52(鈍い緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	2	0507	1010	1.5	晴	18.1	17.5	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	2	0507	1335	1.5	晴	20.6	19.7	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	1
16	勝馬	3	0507	1020	1.5	晴	18.1	17.3	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	3.1	>1.0	なし	—	1
16	勝馬	3	0507	1340	1.5	晴	20.6	19.8	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	3.1	>1.0	なし	—	1
17	志賀島	1	0423	1141	1.5	曇	16.7	14.5	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	不検出	<1
17	志賀島	1	0423	1514	1.5	雨	17.2	15.1	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0423	1125	1.5	曇	16.7	14.6	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0423	1525	1.5	雨	16.8	15.2	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	1	0507	0910	1.5	晴	18.0	17.3	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	1
17	志賀島	1	0507	1310	1.5	晴	20.3	18.3	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	2
17	志賀島	2	0507	0900	1.5	晴	18.0	17.4	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0507	1300	1.5	晴	20.3	18.6	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.4	>1.0	なし	—	4
19	大原	1	0423	1010	1.5	曇	17.7	15.1	48(明るい緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	不検出	<1
19	大原	1	0423	1340	1.5	雨	17.1	15.2	49(さえた緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0423	1048	1.5	曇	17.3	15.2	48(明るい緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0423	1354	1.5	雨	17.5	15.3	49(さえた緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	>1.0	なし	—	<1
19	大原	3	0423	1116	1.5	曇	17.5	15.3	48(明るい緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	>1.0	なし	—	<1
19	大原	3	0423	1405	1.5	雨	17.8	15.2	49(さえた緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	>1.0	なし	—	<1
19	大原	1	0507	1011	1.5	晴	16.4	16.8	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	<1
19	大原	1	0507	1340	1.5	晴	17.2	18.0	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0507	1027	1.5	晴	16.8	16.6	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0507	1355	1.5	晴	17.4	17.8	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	1
19	大原	3	0507	1058	1.5	晴	17.2	16.6	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	1
19	大原	3	0507	1413	1.5	晴	17.4	17.8	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	<1
21	能古	1	0423	1015	1.5	曇	16.4	14.6	51(暗い緑)	なし	8.2	9	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	不検出	9
21	能古	1	0423	1350	1.5	曇	16.0	14.6	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	<1
21	能古	2	0423	1115	1.5	曇	16.2	14.6	51(暗い緑)	なし	8.2	5	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	5
21	能古	2	0423	1405	1.5	曇	16.4	14.6	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	1
21	能古	1	0507	1020	1.5	晴	17.2	17.2	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
21	能古	1	0507	1350	1.5	晴	17.1	17.7	51(暗い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	<1
21	能古	2	0507	1050	1.5	晴	17.1	17.4	51(暗い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.5	>1.0	なし	—	<1
21	能古	2	0507	1410	1.5	晴	16.9	17.8	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	3.1	>1.0	なし	—	<1

○遊泳期間中

水浴場 番号	水浴場 名	地点 番号	月日 (MMDD)	時刻 (HHMM)	採水 深度 (m)	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/L)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157 (個/ 100mL)	大腸菌 数(個/ 100mL)
												(個/100mL)	測定方法	試料量(mL)					
15	休暇村	1	0723	1141	0.5	晴	32.3	29.1	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	不検出	<1
15	休暇村	1	0723	1442	0.5	晴	30.5	29.6	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	1
15	休暇村	2	0723	1117	0.5	晴	31.4	28.9	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	2	0723	1432	0.5	晴	31.4	29.3	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0723	1112	0.5	晴	30.8	28.8	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0723	1422	0.5	晴	31.6	29.1	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	1	0801	1145	0.5	晴	31.4	29.5	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	1	0801	1434	0.5	快晴	31.8	30.5	50(濃い緑)	なし	8.3	21	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	2	0801	1132	0.5	晴	31.0	29.4	50(濃い緑)	なし	8.3	4	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	2
15	休暇村	2	0801	1450	0.5	快晴	31.3	30.1	50(濃い緑)	なし	8.4	4	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	1
15	休暇村	3	0801	1120	0.5	晴	31.2	29.3	50(濃い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0801	1459	0.5	快晴	31.4	30.1	50(濃い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	1	0723	1005	0.5	晴	31.8	28.7	50(濃い緑)	なし	8.2	2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	不検出	2
16	勝馬	1	0723	1330	0.5	晴	33.4	29.3	50(濃い緑)	なし	8.4	2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	2
16	勝馬	2	0723	1027	0.5	晴	32.2	28.7	50(濃い緑)	なし	8.3	7	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	1
16	勝馬	2	0723	1349	0.5	晴	33.1	29.4	50(濃い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	1
16	勝馬	3	0723	1036	0.5	晴	32.7	28.8	50(濃い緑)	なし	8.3	2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	3	0723	1359	0.5	晴	33.3	29.4	50(濃い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	1
16	勝馬	1	0801	1019	0.5	晴	31.9	29.3	50(濃い緑)	なし	8.2	3000	M-FC	0.5	1.8	>1.0	なし	—	160
16	勝馬	1	0801	1356	0.5	晴	31.5	31.8	50(濃い緑)	なし	8.4	76	M-FC	25	1.9	>1.0	なし	—	140
16	勝馬	2	0801	1041	0.5	晴	32.2	29.4	50(濃い緑)	なし	8.3	2700	M-FC	1	1.9	>1.0	なし	—	210
16	勝馬	2	0801	1408	0.5	晴	33.4	29.9	50(濃い緑)	なし	8.4	37	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	3	0801	1053	0.5	晴	32.1	29.4	50(濃い緑)	なし	8.2	1500	M-FC	1	2.0	>1.0	なし	—	90
16	勝馬	3	0801	1417	0.5	晴	31.4	30.6	50(濃い緑)	なし	8.4	2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	6
17	志賀島	1	0723	0914	0.5	晴	30.4	28.7	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	不検出	<1
17	志賀島	1	0723	1310	0.5	晴	32.5	29.0	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.6	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0723	0928	0.5	晴	30.7	28.8	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.2	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0723	1300	0.5	晴	32.4	28.9	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	1
17	志賀島	1	0801	0944	0.5	曇	31.3	28.5	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.4	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	1	0801	1333	0.5	晴	35.0	29.5	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0801	0923	0.5	曇	31.3	28.4	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.2	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0801	1306	0.5	晴	35.1	29.5	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
19	大原	1	0723	0933	0.5	晴	31.1	28.5	49(さえた緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	不検出	<1
19	大原	1	0723	1329	0.5	晴	33.9	28.4	48(さえた青緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0723	1005	0.5	晴	32.4	28.3	48(明るい緑)	なし	8.3	11	M-FC	50	2.5	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0723	1343	0.5	晴	33.8	28.7	48(さえた青緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.1	>1.0	なし	—	<1
19	大原	3	0723	1034	0.5	晴	32.8	28.6	48(明るい緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	3.2	>1.0	なし	—	<1
19	大原	3	0723	1406	0.5	晴	34.3	28.7	49(さえた緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.4	>1.0	なし	—	7
19	大原	1	0801	1001	0.5	曇	32.3	28.4	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.1	>1.0	なし	—	<1
19	大原	1	0801	1341	0.5	晴	34.7	28.8	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.2	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0801	1036	0.5	曇	33.2	28.3	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.1	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0801	1353	0.5	晴	34.7	28.6	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	—	<1
19	大原	3	0801	1101	0.5	晴	34.1	28.5	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.2	>1.0	なし	—	<1
19	大原	3	0801	1409	0.5	晴	34.7	28.9	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.3	>1.0	なし	—	<1
21	能古	1	0723	0958	0.5	晴	32.8	29.3	42(暗い黄緑)	なし	8.4	22	M-FC	50	2.6	>1.0	なし	不検出	19
21	能古	1	0723	1327	0.5	晴	33.2	29.8	42(暗い黄緑)	なし	8.4	8	M-FC	50	2.3	>1.0	なし	—	10
21	能古	2	0723	1043	0.5	晴	33.6	29.3	42(暗い黄緑)	なし	8.3	80	M-FC	25	2.7	>1.0	なし	—	24
21	能古	2	0723	1340	0.5	晴	34.3	29.7	42(暗い黄緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	2.2	>1.0	なし	—	3
21	能古	1	0801	1035	0.5	曇	32.4	29.3	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.5	>1.0	なし	—	2
21	能古	1	0801	1400	0.5	晴	32.5	30.6	42(暗い黄緑)	なし	8.5	3	M-FC	50	3.3	>1.0	なし	—	8
21	能古	2	0801	1009	0.5	曇	31.4	29.3	42(暗い黄緑)	なし	8.3	6	M-FC	50	2.2	>1.0	なし	—	10
21	能古	2	0801	1331	0.5	晴	33.2	30.6	42(暗い黄緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	3.3	>1.0	なし	—	5

(5) 水浴場水質等調査結果経年変化表

●休暇村

シーズン前	調査項目 (単位)	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	
	透明度 (m)	1以上	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	1.9	1.7	2.1	1.5	1.7	2.4	1.4	1.6	1.2	1.4	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	6	<2	<2	<2	<2	2	<2	3	<2	<2	
	判定	A	AA	B	AA	AA	B	AA	A	AA	AA	

シーズン中	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	2.4	2.4	2.7	2.0	1.9	2.5	2.3	1.8	2.7	1.9
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	<2	76	7	4	11	4	18	<2	3
	判定	B	B	B	A	A	B	B	A	B	A

●勝馬

シーズン前	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	2.4	1.9	2.7	2.1	1.8	2.2	1.8	2.0	1.8	2.0
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	12	6	3	<2	27	2	32	6	<2	<2
	判定	B	A	B	B	A	B	A	A	AA	AA

シーズン中	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	2.3	2.6	2.4	1.8	1.7	2.1	2.1	1.6	2.7	1.8
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	190	25	11	120	65	6	6	14	610
	判定	B	B	B	A	B	B	B	A	B	C

●志賀島

シーズン前	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	2.1	1.4	1.6	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.6
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	8	2	<2	<2
	判定	B	AA	AA	AA	AA	AA	A	A	AA	AA

シーズン中	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	1.8	2.1	2.7	2.2	1.4	2.2	2.1	1.9	1.6	1.7
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	7	7	6	<2	75	<2	18	7	<2
	判定	AA	B	B	B	AA	B	B	A	A	AA

●大原

シーズン前	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	1.9	1.8	2.0	1.6	2.2	1.9	1.4	1.6	1.4	1.7
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	<2	6	4	2	6	<2	6	4	<2
	判定	AA	AA	A	A	B	A	AA	A	A	AA

シーズン中	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	2.1	2.8	2.4	2.2	1.6	4.0	2.0	2.4	2.6	1.8
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	35	19	320	440	670	12	12	6	<2
	判定	B	B	B	B	C	C	A	B	B	AA

●能古

シーズン前	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	3.3	2.6	2.7	1.7	2.2	2.8	2.0	2.2	1.8	2.0
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	<2	<2	2	2	4	15	6	11	3
	判定	B	B	B	A	B	B	A	B	A	A

シーズン中	調査項目 (単位)	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
	透明度 (m)	1以上									
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/L)	3.9	3.6	3.5	2.4	2.7	4.3	2.7	2.5	4.9	2.7
	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	2	<2	170	36	30	170	29	49	32	14
	判定	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

●水浴場水質判定基準

区分		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	C O D	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	全透 (または1m以上)
	水質A	100個/100mL以下	油膜が認められない	2 mg/L以下	全透 (または1m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	1m未満～50cm
	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	1m未満～50cm
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	50cm未満

6 地下水質調査結果

(1) 地下水質調査結果総括表

(数字は井戸数)

項目		①概況調査	②汚染井戸 周辺地区調査	③継続監視 調査	④その他の調査
カドミウム	調査	20	0	0	3
	基準値超過	0	0	0	0
全シアン	調査	20	0	0	3
	基準値超過	0	0	0	0
鉛	調査	20	0	0	3
	基準値超過	0	0	0	0
六価クロム	調査	20	0	3	3
	基準値超過	0	0	1	0
砒素	調査	20	0	0	3
	基準値超過	0	0	0	0
総水銀	調査	20	0	0	3
	基準値超過	0	0	0	0
アルキル水銀	調査	20	0	0	3
	基準値超過	0	0	0	0
P C B	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
ジクロロメタン	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
四塩化炭素	調査	20	0	4	2
	基準値超過	0	0	1	0
塩化ビニルモノマー	調査	20	0	21	2
	基準値超過	0	0	3	0
1,2-ジクロロエタン	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	調査	20	0	21	2
	基準値超過	0	0	0	0
1,2-ジクロロエチレン	調査	20	0	21	2
	基準値超過	0	0	4	0
1,1,1-トリクロロエタン	調査	20	0	19	2
	基準値超過	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
トリクロロエチレン	調査	20	0	21	2
	基準値超過	0	0	2	0
テトラクロロエチレン	調査	20	0	21	2
	基準値超過	0	0	9	0
1,3-ジクロロプロペン	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
チウラム	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
シマジン	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
チオベンカルブ	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
ベンゼン	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
セレン	調査	20	0	0	3
	基準値超過	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
ふっ素	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
ほう素	調査	20	0	0	2
	基準値超過	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	調査	20	0	0	0
	基準値超過	0	0	0	0
実質井戸本数	調査	20	0	24	3
	基準値超過	0	0	10	0
項目数	調査	560	0	131	62
	基準値超過	0	0	20	0
延べ項目数	調査	560	0	248	62

②汚染井戸周辺地区調査

平成25年度は概況調査にて汚染井戸が無かったため調査無し

③継続監視調査

平成25年度

No.	項目	水温 (°C)	pH	電気伝導度 (mS/m)	六価クロム (mg/L)	四塩化炭素 (mg/L)	塩化ビニルモノマー (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)	1,1,1-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)
所在地		環境基準値										
1	香椎駅前①	17.5	5.9	18	-	<0.0002	<0.0002	<0.0001	0.0004	<0.0005	<0.002	<0.0005
2	香椎駅前②	17.6	6.4	17	-	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.002	<0.0005
3	香椎駅前③	18.9	6.1	18	-	0.0049	0.0032	0.0092	0.99	<0.0005	40	3.4
4	土井	19.1	6.7	39	-	-	0.0026	0.0001	0.070	<0.0005	0.007	0.031
5	原田	19.8	7.0	45	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0005	<0.0005	<0.002	0.0021
6	井尻	18.9	6.8	34	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0077	<0.0005	0.010	0.022
7	中尾	18.5	6.4	16	-	-	0.0008	<0.0001	0.050	<0.0005	0.013	0.14
8	花畑①	17.6	6.5	32	-	-	0.56	0.0065	1.0	<0.0005	0.10	0.26
9	花畑②	18.2	6.3	21	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0013	<0.0005	<0.002	0.0007
10	花畑③	18.2	6.4	23	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0010	<0.0005	<0.002	0.0048
11	花畑④	18.3	6.8	11	-	-	0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.002	<0.0005
12	皿山	18.4	6.4	19	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0037	<0.0005	<0.002	0.0043
13	東油山	17.4	6.3	21	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.002	<0.0005
14	田島①	18.2	6.3	20	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0015	<0.0005	<0.002	0.45
15	田島②	19.4	6.3	22	-	-	<0.0002	<0.0001	0.029	<0.0005	0.008	3.5
16	南庄	18.4	6.6	24	-	<0.0002	<0.0002	0.0050	0.0016	0.025	0.003	0.33
17	今宿駅前	19.4	7.3	100	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0074	<0.0005	0.012	<0.0005
18	今宿東	19.4	6.5	31	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0045	<0.0005	0.003	<0.0005
19	周船寺	16.1	6.9	23	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.002	<0.0005
20	博多駅南①	18.7	6.6	31	0.40	-	-	-	-	-	-	-
21	博多駅南②	18.0	6.7	30	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
22	博多駅南③	17.3	7.1	20	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
23	下山門①	18.1	6.7	25	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0002	-	<0.002	0.015
24	下山門②	19	6.6	25	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0002	-	<0.002	0.010

は基準超過

④その他の調査

(平成25年度 城南区東油山地区、西区女原地区、西区泉地区地下水調査)

調査項目	調査井戸数		調査結果					
	延べ調査井戸数	基準超過井戸数	不検出	検出	検出値			(環境基準値)
					城南区東油山地区	西区女原地区	西区泉地区	
カドミウム	3	0	3	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(0.003)
全シアン	3	0	3	0	検出されず	検出されず	検出されず	(検出されないこと)
鉛	3	0	3	0	0.002	<0.001	0.001	(0.01)
六価クロム	3	0	3	0	<0.005	<0.005	<0.005	(0.05)
砒素	3	0	3	0	<0.001	<0.001	<0.001	(0.01)
総水銀	3	0	3	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(0.0005)
アルキル水銀	3	0	3	0	検出されず	検出されず	検出されず	(検出されないこと)
PCB	2	0	2	0	-	検出されず	検出されず	(検出されないこと)
ジクロロメタン	2	0	2	0	-	<0.002	<0.002	(0.02)
四塩化炭素	2	0	2	0	-	<0.0002	<0.0002	(0.002)
1,2-ジクロロエタン	2	0	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.004)
1,1-ジクロロエチレン	2	0	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.1)
1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	-	<0.0002	<0.0002	(0.04)
シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	-	<0.0001	<0.0001	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	-	<0.0001	<0.0001	-
1,1,1-トリクロロエタン	2	0	2	0	-	<0.0005	<0.0005	(1)
1,1,2-トリクロロエタン	2	0	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.006)
トリクロロエチレン	2	0	2	0	-	<0.002	<0.002	(0.03)
テトラクロロエチレン	2	0	2	0	-	<0.0005	<0.0005	(0.01)
塩化ビニルモノマー	2	0	2	0	-	<0.0002	<0.0002	(0.002)
1,3-ジクロロプロペン	2	0	2	0	-	<0.0002	<0.0002	(0.002)
チウラム	2	0	2	0	-	<0.0006	<0.0006	(0.006)
シマジン	2	0	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.003)
チオベンカルブ	2	0	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.02)
ベンゼン	2	0	2	0	-	<0.001	<0.001	(0.01)
セレン	3	0	3	0	<0.001	<0.001	<0.001	(0.01)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	0	2	0	-	3.3	2.1	(10)
ふっ素	2	0	2	0	-	<0.1	<0.1	(0.8)
ほう素	2	0	2	0	-	<0.02	<0.02	(1)

()の数値は地下水の環境基準値 単位:mg/L

7 ダイオキシン類測定結果

- 公共用水域水質（年2回測定の平均値）：環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下

河川

(単位：pg-TEQ/L)

区分	浜田橋 唐原川	名島橋 多々良川	休也橋 須恵川	塔の本橋 宇美川	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川
25年度	0.15	0.16	0.22	0.22	0.10	0.18	0.16
区分	飛石橋 金屑川	室見橋 室見川	興徳寺橋 名柄川	壱岐橋 十郎川	上鯨川橋 七寺川	玄洋橋 江の口川	昭代橋 瑞梅寺川
25年度	0.14	0.12	0.14	0.11	0.094	0.21	0.23

博多湾

(単位：pg-TEQ/L)

区分	東部海域 E-2	中部海域 C-4	西部海域 W-3
25年度	0.072	0.073	0.068

- 公共用水域底質：環境基準値 150 pg-TEQ/g 以下

河川

(単位：pg-TEQ/g)

区分	浜田橋 唐原川	名島橋 多々良川	休也橋 須恵川	塔の本橋 宇美川	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川
25年度	1.1	3.2	2.2	1.2	5.5	3.7	0.35
区分	飛石橋 金屑川	室見橋 室見川	興徳寺橋 名柄川	壱岐橋 十郎川	上鯨川橋 七寺川	玄洋橋 江の口川	昭代橋 瑞梅寺川
25年度	0.21	0.53	0.25	1.2	0.12	0.59	5.9

博多湾

(単位：pg-TEQ/g)

区分	東部海域 E-2	中部海域 C-4	西部海域 W-3
25年度	5.6	5.0	0.23

- 地下水質：環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下

(単位：pg-TEQ/L)

区分	東区	博多区	中央区	南区	城南区	早良区	西区
25年度	0.065	0.065	0.070	0.070	0.073	0.067	0.076

- 土壌：環境基準値 1,000 pg-TEQ/g 以下

(単位：pg-TEQ/g)

区分	東区	博多区	中央区	南区	城南区	早良区	西区
25年度	0.025	0.049	0.0095	1.1	0.0015	0.46	0.025

○ 調査地点

(1) 地下水

- 1 東区西戸崎
- 2 博多区半道橋
- 3 中央区桜坂
- 4 南区清水
- 5 城南区友丘
- 6 早良区西入部
- 7 西区羽根戸

(2) 土壌

- | | | |
|---|---------|-------------------|
| 1 | 向の山公園 | 東区香住ヶ丘二丁目34-1 |
| 2 | 金隈新町公園 | 博多区金の隈2丁目323-134 |
| 3 | 白金公園 | 中央区白金二丁目13-1 |
| 4 | 向野西公園 | 南区向野一丁目217 |
| 5 | 下長尾中央公園 | 城南区長尾五丁目226 |
| 6 | さわら台西公園 | 早良区東入部一丁目1619-250 |
| 7 | 女原公園 | 西区大字女原56-1 |

○ 調査地点選定方法

(1) 水質・底質

ア 河川

水質環境基準が類型指定されている14河川（2級河川）について調査を行う。

各河川の調査地点は、流域全体の状況を把握するため、最下流に位置する環境基準点とする。

イ 博多湾

博多湾の東部海域（E-2）、中部海域（C-4）及び西部海域（W-3）の各環境基準点から1地点

ウ 地下水

調査地点数は、各区1地点、計7地点。

メッシュ法による概況調査（調査地域は、一辺約1kmの基準メッシュ）。

(2) 土壌

メッシュ法による概況調査（調査地域は、一辺約1kmの基準メッシュ）。

採取地点は公園等、公有施設。

第2章 その他の調査

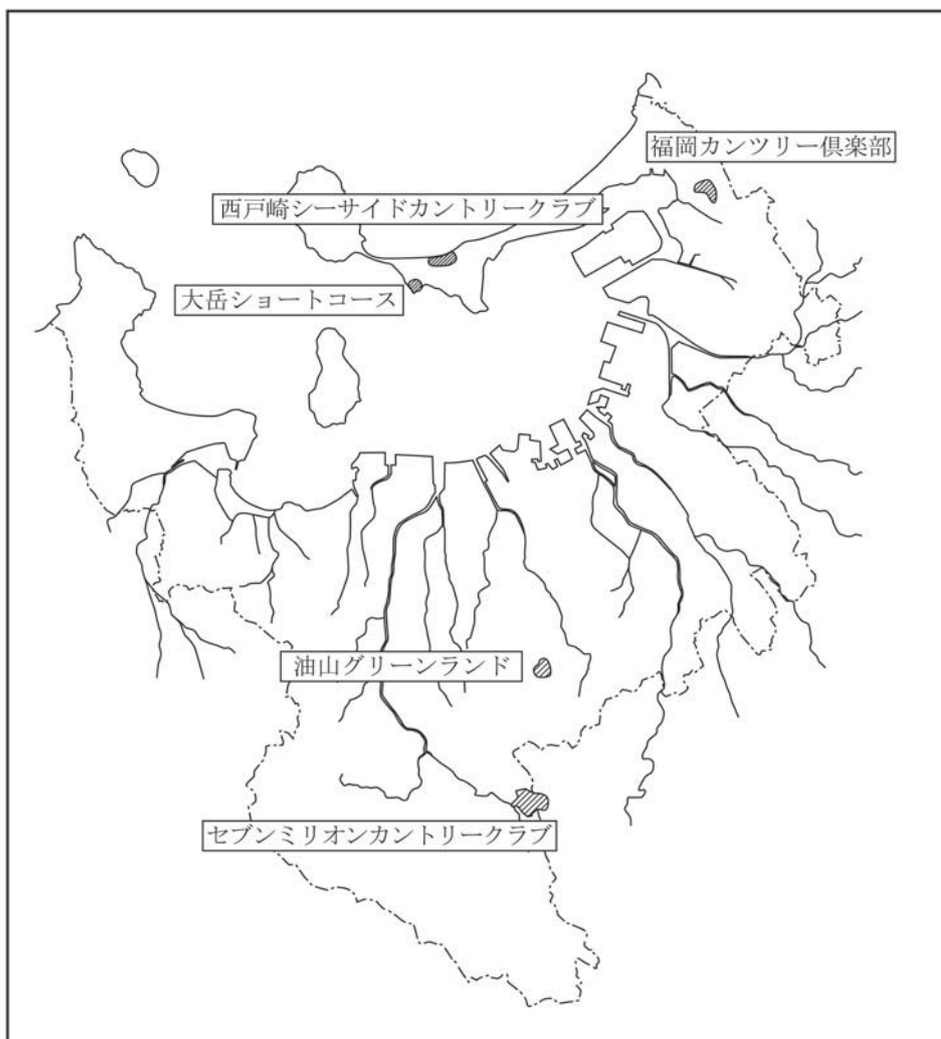
1 ゴルフ場農薬水質調査結果

「福岡県ゴルフ場農薬適正指導要綱」に基づく水質調査を実施している。

(1) 調査対象ゴルフ場

平成25年度は次の5ゴルフ場について調査を実施した。

- (東 区) 大岳ショートコース、西戸崎シーサイドカントリークラブ
福岡カンツリー倶楽部
- (城南区) 油山グリーンランド
- (早良区) セブンミリオンカントリークラブ



(2) ゴルフ場農業に係る水質調査結果

平成25年9月24日, 25日

用途	成分名	検出省指針値 (mg/L)	排水水等			厚労省目標値 (mg/L)	地下水			報告下限値 (mg/L)	
			検出件数	最大値	最小値		検出件数	最大値	最小値		
殺虫剤	アセタミプリド	1.8	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.01	
	アセフェート	0.063	0/5	ND	-	0.006	0/5	ND	-	<0.002	
	イノキサチオン	0.08	0/5	ND	-	0.008	0/5	ND	-	<0.0008	
	イミダクロプリド	1.5	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.01	
	エトフェンプロックス	0.82	0/5	ND	-	0.08	0/5	ND	-	<0.0001	
	クロチアニジン	2.5	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.02	
	クロルピリホス	0.02	0/5	ND	-	0.003	0/5	ND	-	<0.0001	
	ダイアジノン	0.05	0/5	ND	-	0.005	0/5	ND	-	<0.0001	
	チアメキサム	0.47	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.004	
	チオジカルブ	0.8	0/5	ND	-	0.08	0/5	ND	-	<0.0008	
	テブフェノジド	0.42	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.004	
	トリクロロホス(DEP)	0.05	0/5	ND	-	0.03	0/5	ND	-	<0.003	
	ビリダフェンチオン	0.02	0/5	ND	-	0.002	0/5	ND	-	<0.0001	
	フェニトロチオン(MEP)	0.03	0/5	ND	-	0.003	0/5	ND	-	<0.0001	
	ペルメトリン	1	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.0002	
	ペンスタップ	0.9	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.009	
	アゾキシストロビン	4.7	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.04	
	イノプロチオラン	2.6	0/5	ND	-	0.3	0/5	ND	-	<0.0001	
	殺菌剤	イプロジオン	3	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.0001
		イミノクタジナルベシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩	0.06	0/5	ND	-	0.006	0/5	ND	-	<0.0006
エトリアゾール(エクロメゾール)		0.04	0/5	ND	-	0.004	0/5	ND	-	<0.0002	
オキシシン銅(有機銅)		0.4	0/5	ND	-	0.04	0/5	ND	-	<0.004	
キャプタン		3	0/5	ND	-	0.3	0/5	ND	-	<0.001	
クロタロニル(TPN)		0.4	0/5	ND	-	0.05	0/5	ND	-	<0.0001	
クロネブ		0.5	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.0001	
ジフェノコナゾール		0.3	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.003	
シプロコナゾール		0.3	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.003	
シメコナゾール		0.22	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.002	
チウラム(チラム)		0.2	0/5	ND	-	0.02	0/5	ND	-	<0.002	
チオファネートメチル		3	0/5	ND	-	0.3	0/5	ND	-	<0.03	
チフルザミド		0.5	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.005	
テトラコナゾール		0.1	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.001	
テブコナゾール		0.77	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.007	
トリフルミゾール		0.5	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.005	
トルクロホスメチル		2	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.0001	
バリダマイシン		12	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.1	
ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)		1	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.01	
フルトラニル		2.3	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.0001	
プロピコナゾール	0.5	0/5	ND	-	0.05	0/5	ND	-	<0.0001		
ベノミル	0.2	0/5	ND	-	0.02	0/5	ND	-	<0.002		
ベンシクロン	1.4	0/5	ND	-	0.1	0/5	ND	-	<0.0001		
ボスカリド	1.1	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.01		
ホセチル	23	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.2		
ポリカーバメート	0.3	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.003		
メタラキシル及びメタラキシルM	0.58	0/5	ND	-	0.06	0/5	ND	-	<0.0001		
メブロニル	1	0/5	ND	-	0.1	0/5	ND	-	<0.0001		
アシュラム	2	0/5	ND	-	0.2	0/5	ND	-	<0.02		
除草剤	エトキシスルフロン	1	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.01	
	オキサジアルギル	0.2	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.002	
	オキサジクロメホン	0.24	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.002	
	カフェンストロール	0.07	0/5	ND	-	0.008	0/5	ND	-	<0.0007	
	シクロスルフアムロン	0.8	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.008	
	ジチオビル	0.095	0/5	ND	-	0.009	0/5	ND	-	<0.0001	
	シデユロン	3	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.03	
	シマジン(CAT)	0.03	0/5	ND	-	0.003	0/5	ND	-	<0.0001	
	テルブカルブ(MBPMC)	0.2	0/5	ND	-	0.02	1/5	0.0008	ND	<0.0001	
	トリクロビル	0.06	0/5	ND	-	0.006	0/5	ND	-	<0.0006	
	ナプロバミド	0.3	0/5	ND	-	0.03	0/5	ND	-	<0.0001	
	ハロスルフロンメチル	2.6	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.02	
	ビリブチカルブ	0.23	0/5	ND	-	0.02	0/5	ND	-	<0.0001	
	ブタミホス	0.2	0/5	ND	-	0.02	0/5	ND	-	<0.0002	
	フラザスルフロン	0.3	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.003	
	プロピザミド	0.5	0/5	ND	-	0.05	0/5	ND	-	<0.0001	
	ベンスリド(SAP)	1	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.001	
	ベンディメタリン	1	0/5	ND	-	0.3	0/5	ND	-	<0.0001	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.8	0/5	ND	-	0.01	0/5	ND	-	<0.0001	
	メコプロップカリウム塩(MCPPカリウム塩)、メコプロップジメチルアミン塩、(MCPPジメチルアミン塩)、メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩	0.47	0/5	ND	-	0.005	0/5	ND	-	<0.0005	
MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩	0.05	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.0005		
植物成長調整剤											
	トリネキサバックエチル	0.15	0/5	ND	-	-	0/5	ND	-	<0.001	

備考 ※NDは報告下限値未満

※厚労省目標値とは、水道水質管理目標設定項目の目標値

※暫定指導指針の一部改正(平成25年6月18日通知)後であるが、「福岡県ゴルフ場農業適正指導要綱」の改正前

(平成25年10月1日改正)であったため、従前の指針値を適用

2 環境ホルモン調査結果

○調査地点選定方法

(1) 河川

水質環境基準が類型指定されている14河川（2級河川）について調査を行う。

各河川の調査地点は、流域全体の状況を把握するため、最下流に位置する環境基準点とする。

ただし、ノニルフェノールの水質については、環境基準点すべて調査を行った。

(2) 博多湾

博多湾の東部海域（E-2）、中部海域（C-4）及び西部海域（W-3）の各1環境基準点。

○ ノニルフェノール測定結果

① 河川

（単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$ ）

区分	浜田橋 唐原川	名島橋 多々良川	雨水橋 多々良川	休也橋 須恵川	塔の本橋 宇美川	千鳥橋 御笠川	金島橋 御笠川
4月水質	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.09	0.23	0.19
7月水質	0.24	0.10	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.12
10月水質	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08
1月水質	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
底質	<10	170	—	<10	43	71	—
区分	板付橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	住吉橋 那珂川	塩原橋 那珂川	旧今川橋 樋井川	飛石橋 金屑川	室見橋 室見川
4月水質	<0.06	0.12	0.13	0.06	0.15	<0.06	<0.06
7月水質	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	0.07	<0.06	0.09
10月水質	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
1月水質	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
底質	—	74	—	—	150	<10	<10
区分	興徳寺橋 名柄川	壱岐橋 十郎川	上鯉川橋 七寺川	玄洋橋 江の口川	昭代橋 瑞梅寺川		
4月水質	0.06	0.06	<0.06	0.11	<0.06		
7月水質	0.16	<0.06	<0.06	<0.06	0.09		
10月水質	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
1月水質	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
底質	<10	<10	<10	<10	18		

② 博多湾（単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$ ）

	東部海域 E-2	中部海域 C-4	西部海域 W-3
4月水質	<0.06	<0.06	<0.06
7月水質	<0.06	<0.06	<0.06
10月水質	<0.06	<0.06	<0.06
1月水質	<0.06	<0.06	<0.06
底質	77	74	<10

○ 4-t-オクチルフェノール測定結果

① 河川

(単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$)

区分	浜田橋 唐原川	名島橋 多々良川	休也橋 須恵川	塔の本橋 宇美川	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川
7月水質	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1月水質	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
底質	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
区分	飛石橋 金屑川	室見橋 室見川	興徳寺橋 名柄川	壱岐橋 十郎川	上鯨川橋 七寺川	玄洋橋 江の口川	昭代橋 瑞梅寺川
7月水質	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1月水質	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
底質	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

② 博多湾 (単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$)

区分	東部海域 E-2	中部海域 C-4	西部海域 W-3
7月水質	<0.01	<0.01	<0.01
1月水質	<0.01	<0.01	<0.01
底質	1.0	1.6	<1.0

○ ビスフェノールA測定結果

① 河川

(単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$)

区分	浜田橋 唐原川	名島橋 多々良川	休也橋 須恵川	塔の本橋 宇美川	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川
7月水質	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01
1月水質	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
底質	6.1	27	1.1	8.8	66	49	25
区分	飛石橋 金屑川	室見橋 室見川	興徳寺橋 名柄川	壱岐橋 十郎川	上鯨川橋 七寺川	玄洋橋 江の口川	昭代橋 瑞梅寺川
7月水質	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.01
1月水質	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
底質	<1.0	4.2	1.6	26	<1.0	1.6	8.2

② 博多湾 (単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$)

区分	東部海域 E-2	中部海域 C-4	西部海域 W-3
7月水質	<0.01	<0.01	<0.01
1月水質	<0.01	<0.01	<0.01
底質	3.8	2.2	<1.0

○ o, p'-DDT測定結果

①河川

(単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$)

区分	浜田橋 唐原川	名島橋 多々良川	休也橋 須恵川	塔の本橋 宇美川	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川
7月水質	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1月水質	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
底質	<0.03	0.11	<0.03	0.04	0.17	0.10	0.03
区分	飛石橋 金屑川	室見橋 室見川	興徳寺橋 名柄川	壱岐橋 十郎川	上鯰川橋 七寺川	玄洋橋 江の口川	昭代橋 瑞梅寺川
7月水質	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1月水質	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
底質	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

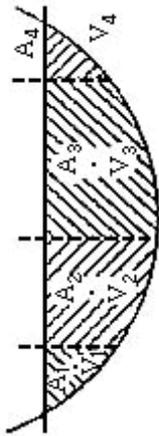
②博多湾(単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$)

区分	東部海域 E-2	中部海域 C-4	西部海域 W-3
7月水質	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1月水質	<0.0001	<0.0001	<0.0001
底質	0.08	0.08	<0.03

※予測無影響濃度（魚類に対する値）

ノニルフェノール	0.608 $\mu\text{g/L}$ 以下
4-t-オクチルフェノール	0.992 $\mu\text{g/L}$ 以下
ビスフェノールA	24.7 (47) $\mu\text{g/L}$ 以下
o, p'-DDT	0.0145 $\mu\text{g/L}$ 以下

図 流量測定方法



$$Q: \text{流量} \quad A_n: \text{断面積} \quad V_n: \text{平均流速}$$
$$Q = \sum A_n V_n = A_1 V_1 + A_2 V_2 + \dots + A_n V_n$$

(注) 平均流速の測定方法には種々の方法があるが、ここでは原則として次の方法による。
水深が1m以上の場合は流速計による2点法(水面より水深の2割および8割の深さの流速を平均した値)
水深が1m未満の場合は流速計による1点法(水面より水深の6割の深さの流速)
ただし、水深が極端に浅く、流速計による測定が不可能な場合は浮木測定などによることができる。

(2) 湖沼

ア. 調査の時期
湖沼においては、停滞期と循環期の水質は著しく異なるので、その両期の水質を測定するよう考慮する。また、水質が水利用に悪影響を及ぼす時期を含めるものとする。
採水日は、採水日前において比較的晴天が続き、水質が安定している日を選ぶこととする。

イ. 採水地点

- 湖沼の汚濁状況を総合的に把握できるように次の地点を考慮して選定する。ただし、環境水質監視調査においては必ず基準点を含むこととする。
- ① 湖心
- ② 利水地点
- ③ 汚濁水が湖沼に流入した後十分混合する地点
- ④ 河川が流入した後十分混合する地点および流入河川の流入前の地点
- ⑤ 湖沼水の流出地点

ウ. 採水方法

循環期には、表層から採水する。停滞期には、深度別に多層採水を行う。深度の区分は、5～10mを標準とする。採水時は、河川の場合は、採水量および採水時に実施すべき事項を、湖沼の場合は、採水時に実施すべき事項に準じる。

(3) 海域

ア. 調査の時期
水質が水利用に悪影響を及ぼす時期を含めるものとする。流入河川の影響があらば、この時期とあわせるのが望ましい。なお、採水日は原則として大潮期の風や雨の影響の少ない日を選ぶ。

イ. 採水地点

採水地点は、水域の地形、海潮流、利水状況、主要な汚濁源の位置、河川水の流入状況等を考慮し、水域の汚濁状況を総合的に把握できるようにして選定する。採水地点間の最短距離は500m～1km程度を標準とする。ただし、環境水質監視調査においては、必ず基準点を含むものとする。

ウ. 採水方法

原則として表層および中層から採水する。表層とは、海面下0.5m、中層とは海面下2mの水位置とする。水深が5m以上の地点では表層のみから採水する。ただし、水深が10mを越える地点では、必要に応じて下層(海面下10m)からも採水する。
採水時は、昼間の干潮時を含める。なお、採水にあたっては、一斉採水が望ましい。また、各層の試料を別々に採水分析するを原則とするが、環境水質監視調査にあつては、各層から等量ずつ採取した試料を混合し、分析してもよい。

エ. 採水量

採水量は、河川の場合は、生活環境項目のうち、pH、Eh、COD、強熱減量、硫化物含有量および含氧量については別に10口の試料をとり、採水後にそれぞれに分析できない場合は、規格に定める保存方法をとり、試料を保存する。
オ. 採水時に実施すべき事項

採水日時採水地点の位置、水深、干満潮時の時刻および潮位、潮流、降雨状況、風向、風速または風力、採水地点付近の利水状況、主要な汚濁源等を記録する。
また、一部試料の酸素固定を行うほか、水温、気温、湿度、色相、臭気、透明度、塩分等についても、現地で測定または観測するを原則とする。

(4) 工業事業場排水

ア. 調査の時期
工場、事業場の業種、操業の状態、季節的な変動等を考慮し調査することとするが、排水水質調査にあつては、本調査が環境水質監視調査と不可分の関係にあることを考慮し、環境水質監視調査の時期とあわせて行うことを原則とする。

イ. 採水地点
採水地点は、排水口とする。なお、排水口で採水できない場合は、排水口と同質の排水が採水可能な最終の排水処理施設等の排水口とする。
また、排水基準設定調査においては、汚水等の処理施設のある場合、必要に応じて、その施設への流入前の地点も追加するものとする。

ウ. 採水方法
採水は、工場、事業場の1日の操業時間内に3回以上行うことを原則とし、水質変動が少ないものについては適宜回数を減してもよいものとする。分析用試料は各採水時毎に分析するを原則とするが、排水基準設定調査にあつては、1日の試料を各分析してもよいものとし、1日のコンボジットサンプルが自動的に得られる場合は、この試料について分析してもよいものとする。

エ. 採水量等
測定項目に応じ、それぞれ規格に定める方法による。

オ. 採水時に実施すべき事項
採水日時、採水量、排水量、排水口付近の生物相等を記録する。また、水温、色相、臭気、透明度などについて現地で測定または観測するを原則とする。

5. 底質調査

(1) 採泥の対象水域
底質が悪化し、そこに含まれている物質が公共用水域の水質や環境に影響を及ぼしているものと考えられる水域について採泥を行う。

(2) 採泥の時期
底質中に含まれる物質が、水利用に悪影響を及ぼす時期を含めることとし、当該水域につき水質調査を実施することとされている場合は、水質調査の実施時期にあわせる。

(3) 採泥地点

主要な汚濁源の近傍、河口部のほか、地形や潮流により堆積泥が多く、底質の悪化が考えられる地点を選定する。なお、対象地点として堆積泥の少ないと思われる地点も選定する。
堆積泥の分布状況が未知の場合は、採泥地点は均等に設けることとし、河口部等の堆積泥の分布状況が変化しやすい場所では、適宜地点を密にする必要がある。

(4) 採泥方法

採泥試料は、同一場所ですしつづつ位置をかえ、採取することとを原則とする。表泥採取は、全地点で行うこととし、必要と認められる地点では柱状採泥を行う。

(5) 採泥時に実施すべき事項

採泥日時、採泥地点、採泥地点付近の地形地質、流速、流向、採泥方法(使用した採泥器の型名)、底質の状態(堆積物、砂、泥などの別)の記録の他、泥温、色、臭、外觀(特に底泥表面の酸化膜の有無と厚さ)、大型生物、pH(PHメータによる)、Eh(酸化還元電位、Ehメータによる)は、はたまために観測測定をし、試料はできるだけすみやかに分析する。分析までやむをえず長時間を要する場合は、温度を低く保つておくこととする。

(6) 測定項目

健康項目のほか、pH、Eh、COD、強熱減量、硫化物含有量および含氧量とする。測定値は、試料の乾燥重量および湿重量のそれぞれ1S当たりのmg数(mg/S)を併記するを原則とするが、mg/kgで表してもよいこととする。

6. 分析方法

環境水質監視調査および環境基準設定調査における採水試料の分析方法は環境基準項目については、環境基準に掲げられた検定方法によることとし、その他の項目については、昭和46年6月21日経済企画庁告示第21号(以下「告示」という。)に掲げる方法によることを原則とする。また、排水水質監視調査および排水基準設定調査における採水試料の分析方法は、告示に

よることとする。
 環境基準および告示に掲げられた項目以外の項目について分析を行う場合は、日本工業規格、
 環境基準および告示に拠られた項目以外の項目について分析を行う場合は、日本工業規格、
 上水試験方法、下水試験方法等、科学的に確立された分析方法によることとする。
 なお、分析結果の記録に際しては、項目別に分析方法も付記することとする。

○ 水質汚濁防止法の施行について (抄)

昭和46年 9月20日 環水管第24号
 平成 元年10月19日 環水規第281号
 最終改正

I 総理府令で定める排水基準関係

1. 1日目の排出水の平均的な汚染状態
 排水基準を定める総理府令(以下「府令」という。)別表第2の備考1(別表第3の備考
 3において準用する)中の「1日目の排出水の平均的な汚染状態」とは、1日目の
 操業時間内において排出水を3回以上測定した結果の平均値として取扱うこととする。この
 場合、操業開始直後および操業終了直前において排出水が排出されている時点を必ず含むも
 のとする。
 なお、終日操業している場合は、1日につき夜間を含め3回以上測定するものとする。

2. 1日当たりの平均的な排出水の量
 府令別表第2の備考2(別表第3の備考3において準用する場合を含む。)中の「1日当
 たりの平均的な排出水の量」の算定は、次により行うこととする。

(1) 正常に操業している時点において1日1回、週3回以上操業状態が異なる時期を含むよ
 にして流量測定を行い、次式により求めた量を1日当たりの平均的な排出水の量とする。
 なお、季節的に大幅に排出量が変動する場合は、通常の操業時期を対象とする。

$$Q = \frac{q_1 t_1 + q_2 t_2 + \dots + q_n t_n}{n} \quad (\text{m}^3/\text{day})$$

Q : 1日当たりの平均的な排出水の量 (m^3/day)
 q_n : 実測流量 (m^3/sec)
 t_n : q_n の測定を行った日の実質操業時間 (sec)
 n : 測定回数

(2) 年間を通じてほぼ恒常的な操業を行い、かつ、使用水が水道のみによる場合は、(1)に
 かかわらず、次式によることとする。

$$Q_T = \frac{(Q - Q_0) \times n}{n}$$

Q_T : 1ヶ月間の水道使用量
 Q_0 : 製造過程等で明らかに消費される水量
 (実測若しくは、生産量によって明らかに消費水量が把握できる場
 合に限る。)
 n : 1ヶ月間の操業日数

3. 「海域」および「湖沼」の範囲
 府令別表第2の備考4(別表第3において準用する場合を含む。)における海域および湖
 沼と海域および湖沼以外の公共用水域との境界については、概ね次により判断することとす
 る。

- (1) 海域と海域以外の公共用水域との境界
 ア. 海域と接続する海域以外の公共用水域が河川法(昭和39年法律第167号)第4条第1項
 の一般河川である場合には、同法施行令(昭和40年政令第14号)第5条第2項の河川現
 況点帳の図面に記載されているところをもって、海域との境界とする。
 イ. 当該公共用水域が河川の河口以外の場合には、次に示す
 (イ)河口において、突堤または防波堤が突出している場合は、河岸の突堤または防波
 堤の先端を結んだ線をもって、海域との境界とする。
 (イ)河口において河川護岸または河川堤防と海岸堤防とが明らかに区別できる場合は、
 河岸の河川護岸、または河川堤防の先端を結んだ線をもって、海域との境界とする。
- (ウ) (ア)および(イ)に該当しない河川等にあつては、左右岸の河川堤防法線または
 河川部分の水際線を海域に延長した線と海岸部における通常の干潮時の汀線との
 交点を結んだ線をもって、海域との境界とする。
 ウ. 河口部が河川区域であると同時に港湾法(昭和25年法律第218号)第2条第3項の港湾
 区域または漁港法(昭和25年法律第137号)第2条の漁港である場合であつて、港湾ま
 たは漁港以外の河川区域に対し港湾区域または漁港である部分の幅が大幅に拡大し、流
 水が停滞性を示しているときは、上記ア、およびイにかかわらず、当該河口部は海域と

して取扱う。

(2) 湖沼と湖沼以外の公共用水域との境界
 (1)のイの(ウ)に準じて判断することとする。この場合において、湖沼の汀線は濁
 水時の汀線とする。なお、人造湖の場合にあつては、その上流端は、濁水時のバックウオ
 ーターの終端とする。

(3) 海域または湖沼に接続する公共用水域である公共下水道または都市下水道公共用水域で
 ある公共下水道または都市下水路から直接海域または湖沼に水が放流されている場合は、
 当該公共下水道または都市下水路は、海域または湖沼として取扱うこととする。

II 上乗せ排水基準の設定の通知
 (略)

III 排出水の汚染状態の届出
 (略)

IV 他工場の排水路への排出
 (略)

V 測定計画および公表
 (略)

- 公共用水域水質測定結果の報告について (抄)
- | | | |
|-------|-------|---------|
| 平成5年 | 3月29日 | 環水規第51号 |
| 平成11年 | 3月12日 | 環水規第80号 |
- 改正

I 数値の取扱いについて

1. 環境基準項目
 環境基準項目については、以下の取扱い方法によることとする。

- (1) 定量限界値の設定
 「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日付付環水規第21号、水質保全局長通達)記の1の定量限界値については、以
 下の項目について右欄に掲げる桁数の範囲内で設定する。なお、単位は mg/l とする。
 また、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、環境基準値が硝酸性窒素と亜硝酸性
 窒素の合計値であることから、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素それぞれの定量限界値を設定
 することとする。

項 目	桁 数
カドミウム	
鉛	
六価クロム	
砒素	
シジク	
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-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	
シウワム	
シマジン	
チオベン	
ベンゼン	
セレン	
硝酸性窒素	
亜硝酸性窒素	
ふっ素	
ほう素	
	小数点以下4桁

(2) 報告下限値
 ① 以下の項目についての報告は、各項目右欄に掲げる値（以下「報告下限値」という。）を下限とする。

項目	報告下限値
全シアン	0.1 mg/l
総水銀	0.0005 mg/l
アルキル水銀	0.0005 mg/l
PCB	0.0005 mg/l
溶解酸素量 (DO)	0.5 mg/l
浮遊物質質量 (SS)	1 mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	0.5 mg/l
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5 mg/l
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.05 mg/l
全窒素	0.003 mg/l
全磷	0.003 mg/l

② 1の(1)の項目についての報告は、1の(1)で設定した値（以下「報告下限値」という。）を下限とする。
 ただし、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の報告は、硝酸性窒素の報告下限値と亜硝酸性窒素の報告下限値を合計した値を下限とし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が両方とも報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。

(3) 有効数字等
 ① 報告下限値未満の数値については、「報告下限値未満」（記載例「<0.0005」）とする。

② 桁数について
 ア 有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
 イ 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。
 ウ pHについては、小数点第2位以下を切り捨て、小数点以下1桁までとする。

(4) 平均値の計算
 ① 平均値計算に当たっては、有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入とする。その場合、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する。
 ② 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扱ひ、平均値を計算する。

2. その他の項目
 環境基準項目以外の項目については、各都道府県において定められた数値の取扱ひ方法（下限値及び有効桁数を含む。）によること。

○ 公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について（抄）

昭和52年7月1日 環水管第52号

（回答内容）

1. 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果の評価方法について
 環境基準の水域類型を定めるための水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータを占める割合をも評価するが、その割合が75%以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により求めた「75%水質値」を用いるものとする。
 水質値・・・年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目（nは日間平均値のデータ数のデータ値をもつて75%水質値とする（ $0.75 \times n$ 番目が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。））。

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

3. 複数の環境基準地点をもつ水域における水質測定結果の環境基準の対する適合性についての判断方法について
 これについては、当該環境基準類型にあてはめ水域内の全ての環境基準地点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

○ 水質汚濁に係る環境基準についての一部改正について（抄）

平成5年9月10日 環水管第120号

「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年12月環境庁告示第59号）の一部が平成5年8月27日付け環境庁告示第65号をもって改正された。
 この改正は、海域の富栄養化に関する科学的知見が集積されてきたこと等により、公害対策基本法第9条第1項の規定に基づき、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として、富栄養化の要因物質である窒素及びリンに係る環境基準を新たに海域について設定し、海域環境を適切に保全しようとする趣旨で行ったものである。期されたい。また、海域の富栄養化防止対策の緊要性にかんがみ、速やかに所要の措置を講じられたい。

また、水域の利用目的の解釈等運用上の取扱いについては、別途通知する。
 以上、命により通達する。

記

1. 基準値等
 1. 基準値は、年間を通じた海域の窒素及びリンの差動等を勘案し水域の栄養度を的確に把握するため、表面、表層の全窒素及び全リンの濃度の年間平均値とし、海域の窒素及びリンの濃度を水質の各指標との利用関係及び利水障害との関係等を基に、自然環境保全、水産、水浴、工業用水等、水域の利用目的の適応性に応じて4種類の類型に分けて設定した。
 また、環境基準の水域類型の指定は、海洋プランクTONの著しい増殖を生ずるおそれのある海域について行うこととした。

2. 測定方法
 （略）

○ 水質汚濁に係る環境基準の一部を改正する件の施行等について（抄）

平成5年9月10日 環水管第121号

水質汚濁に係る環境基準の一部を改正する件（平成5年8月27日付け環境庁告示第65号、以下「告示」という。）の施行については、別途平成5年9月10日付け環水管第120号をもつて、貴職あて環境事務次官より通達されたところであるが、同通達において別途通知することとされている事項については、下記により運用することとされたい。

記

1. 利用目的について
 （略）

2. 水域類型の指定について
 （略）

3. 水質調査及び評価の方法について
 (1) 環境基準の水域類型の指定及び設定された環境基準の監視のための水質調査については、「水質調査方法」（昭和46年9月30日付け環水管第30号当職通知）に基づいて行うこととされたい。

(2) 水質測定結果の評価は、表層の年間平均値により行うものとする。なお、複数の環境基準点を有する水域における評価の方法については、改めて通知する。

4. 測定方法について
 （略）

- 海域の全窒素及び全リンに係る環境基準の水域類型指定が行われた水域が複数の環境基準点を有する場合における水質測定結果の評価について (抄)

平成7年2月28日 環水管第33号
 「水質汚濁に係る環境基準の一部を改正する件の施行等について」(平成5年9月10日付け環水管第121号水質保全局長通知)の記の3の(2)において改めて改め通知することとされている事項については、下記により運用することとされた。

記

海域の全窒素及び全リンに係る環境基準の水域類型の指定が行われた水域が、複数の全窒素及び全リンに係る環境基準点(以下「基準点」という。)を有する場における当該環境基準に対する適合性の評価については、当該水域内の各基準点における表層の年間平均値を、当該水域内のすべての基準点について平均した値により行うものとする。

なお、海域の全窒素及び全リン以外の水質測定項目に係る評価については、従来と同様に行うものである。念のため申し添える。

- 汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について
 公布日：平成11年03月12日 環水企第89-2号 環水管68-2号

環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長・水質管理課長から都道府県政令市環境担当部局長あて
 標記については、「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件及び地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」(平成11年2月22日付け環水企第68号・環水管第49号。以下「基準改正の通知」という。))において別途通知するところである。

「ふっ素」及び「ほう素」は自然状態において海域に相当程度含まれており、今回の環境基準改正においても海域にはこれらの基準を適用しない旨明記されている。海水と陸水の混じり合う汽水域においては、形式上、環境基準を適用するが、下記の方法により海水の影響のみで基準値を超えるとは判断される測定点については、測定回数も減じても差し支えない。

また、下記方法によらずとも、過去の調査結果等により海水の影響により基準値を超えるとは判断される汽水域及び地下水については、測定回数を減じても差し支えない。

記

- 1 基本的考え方
 海水の影響を見るためには塩分濃度を測定することが最も正確であるが、ここではより簡便な方法として、電気伝導率(単位： $\mu\text{S}/\text{cm} * 1$)及び水温を採水時に測定し、これらを大まかな海水の影響を見積もるための目安とする。
 なお、本方法による採水は満潮時(海水の影響が最も大きいと考えられる時間)に行うこととされたい。
 $* 1 \mu\Omega/\text{cm}$ でも同じ。単位面積・単位長さあたりの抵抗値の逆値。
- 2 電気伝導率の温度による補正
 電気伝導率は水温により変化するため、電気伝導率の測定の際には同時に水温を測定し、以下の補正を行うことにより、15°Cにおける電気伝導率とする。
 $C15 = (C \times 0.78) / (1 + 0.022 \times (T - 25))$
 $C15$ ：15°Cにおける電気伝導率 [$\mu\text{S}/\text{cm}$]
 C ：電気伝導率(測定値) [$\mu\text{S}/\text{cm}$]
 T ：水温(測定値) [°C]

3 海水影響の判断基準値

上記2により求めた15°Cにおける電気伝導率を以下の表の判断基準値に照らし、ふっ素、ほう素それぞれについて、海水の影響により環境基準を超えている可能性を判断する。15°Cにおける電気伝導率が判断基準値を超えている場合には、海水のみの影響によりふっ素、ほう素が環境基準を超える可能性があると判断される。

	C_{15} 判断基準値 [$\mu\text{S}/\text{cm}$]
ふっ素	23,000以上
ほう素	10,000以上

(参考)電気伝導率基準値の設定根拠について

15°Cにおける標準海水の電気伝導率は約40,000 [$\mu\text{S}/\text{cm}$]、塩分濃度は約35である。ある試験水の塩分濃度S [%]は、その試験水の15°Cにおける電気伝導率比K15(「(試験水の電気伝導率)/(標準海水の電気伝導率)」で表される数値)を用いて以下の式により算出される。

$$S = a0 + a1K15 / 2 + a2K15 + a3K15^2 / 2 + a4K152 + a5K155 / 2 \text{ (式1)}$$

$$a0 = 0.0080, a1 = -0.1692$$

$$a2 = 25.3851, a3 = 14.0941$$

$$a4 = -7.0261, a5 = 2.7081$$

日本の通常の河川水では塩分濃度はほぼ0 [%]として良いので、海水の混入率は塩分濃度に比例し、塩分濃度35 [%]で100%となると想定される。

また、ふっ素及びほう素の、河川水中の濃度、海水中の濃度、環境基準値を下表のとおりとする(単位：mg/l)。

	河川水濃度	海水濃度	環境基準値
ふっ素	0	1.5	0.8
ほう素	0	4.5	1.0

したがって、海水の影響によりふっ素及びほう素の濃度が環境基準値を超えると想定される海水混入率及び対応する塩分濃度は下表のように計算される。

	海水混入率 [%]	塩分濃度 [%]
ふっ素	53.33	18.67
ほう素	22.22	7.778

以上と式1より、判断基準値を算出した。

- 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 (通知) (抄)
 平成15年11月5日
 環水企第031105001号
 環水管第031105001号
 環境基本法(平成5年法律第91号。以下「法」という。)第16条に規定される環境基準については、平成15年11月5日に「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件」(平成15年環境省告示第123号)として告示された。
 この改正は、生活環境の保全に関する環境基準(以下「環境基準生活環境項目」という)として、新たに公共用水域における水生生物及びその生息又は生育環境を保全する観点から全亜鉛を追加するとともに、これらについて基準値を設定したものである。

今後、引き続き類型当てはめ等の環境基準の適用、環境管理等水生生物の保全に係る施策の重要事項について中央環境審議会水環境部会（以下「水環境部会」という。）において審議が行われることとされているところである。この審議結果を踏まえつつ、国において類型当てはめ、環境管理施策等について、順次講じていくこととしていくが、貴職におかれとも、下記事項に留意の上、環境基準の円滑かつ適切な施行に万全を期されるようお願いする。

記

1 基本的考え方

水生生物の保全に係る水質環境基準（以下「水生生物保全環境基準」という。）は、生活環境を構成する有用な水生生物及びその親生物並びにそれらの生息又は生育環境の保全を目的として設定するものであり、環境基準生活環境項目として位置付けるものとした。事項に付随する我が国に生息する魚介類及びその親生物に係る化学物質の毒性等に関する知見、公共用水域等における検出状況等から判断して、水環境の汚染を通じ水生生物の生息又は生育に支障を及ぼすおそれがあるため、水質汚濁に関する施策を総合的かつ有効適切に講ずる必要があることを踏まえ、今後、環境基準生活環境項目に追加することとした。また、クロロホルム、フェノール及びホルムアルデヒドの3物質について、要監視項目として設定することとした。水生生物保全環境基準の考え方の詳細については、「水生生物の保全に係る水質環境基準の設定について（答申）」（平成15年9月12日付け中環審第146号）を参照されたい。

2 新たな環境基準生活環境項目及び基準値等

新たに環境基準生活環境項目に追加した項目は、全亜給1項目である。これは、我が国における当該物質の生産・使用状況、公共用水域等における検出状況等を踏まえて、環境基準として設定したものである。基準値は、水生生物の集団の維持を可能とする観点から、基本的には慢性影響を防止する上で必要な水質の水準を定めるものである。このため全亜給の濃度の年間平均値として基準値を定めたいものである。また、海域及び淡水域の区分、水域の水温、産卵・繁殖又は幼稚仔の生育場等の水生生物の生息状況の適応性に応じて6種類の類型に分けて設定した。

以下略

改正	環水管第189号 平成元年9月14日
改正	環水管第22号 平成5年3月8日
改正	環水管第81号 平成9年3月13日
改正	環水企第89-3号 平成11年3月12日
改正	環水土発第050629006号 平成17年6月29日
改正	環水土発第080813001号 平成20年8月13日

都道府県知事

殿

政令市市長

環境庁水質保全局長

水質汚濁防止法の一部を改正する法律の施行について

標記については、平成元年9月14日付け環水管第188号をもって環境事務次官名により通達したところであるが、同通達において別途通達することとされている事項及びその他の事項については、下記により運用することとされたい。

記

第1 地下水の水質の監視測定について

1. 測定計画の作成

(1) 水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号。以下「法」という。）第16条第1項に規定する地下水の水質の測定に関する計画（以下「地下水質測定計画」という。）に定める測定すべき事項、測定の地点及び方法等については、別紙地下水質調査方法によることを基本とする。

(2) 地下水質測定計画の作成に当たっては、本法担当部局は、河川担当部局等関係部局と十分協議されたい。

2. 地下水質測定計画の報告及び公表

- (1) 地下水質測定計画を作成したときは、当職あて速やかに通知されたい。
年度途中においてこれを変更した場合は同様とする。
- (2) また、地下水質測定計画の公表に当たっては、都道府県等のホームページへの掲載等、常に地域住民等が閲覧しやすい形で公表に努められたい。
なお、測定計画には、調査区分ごとに、測定井戸の地点名、位置、測定項目、深度、浅井戸/深井戸の別、不圧/被圧帯水層の別、用途等の諸元、測定方法、定量下限値、測定地点・項目・頻度の設定の考え方及び継続監視調査の実施・終了の判断基準等を、わかりやすく記載することとする。
3. 地下水質測定計画に基づく地下水質の測定結果の取扱い
 - (1) 地下水質測定計画に基づく地下水質の測定結果については、年度ごとにまとめ、原則として1年に1回、別途通知する様式により、環境省水・大気環境局土壤環境課地下水・地盤環境室長あて1部提出する。

- (2) なお、高濃度の汚染が検出された場合等重大な問題については、年間の水質測定結果の報告とは別に、個別に同室長あて速やかに報告されたい。

4. 地下水の水質の汚濁の状況の公表

- 法第17条に規定する地下水の水質の汚濁の状況の公表に当たっては、次の点に留意されたい。
- (1) 公表の時期
 - 1) 地下水の水質の測定結果の公表は、公共用水域と同様、年間の最終の測定が終了した後少なくとも3ヶ月以内に行うことを基本とする。
 - 2) なお、これに先立ち、測定結果が明らかになった時点で当該結果を速報値として公表し、地域住民等に情報提供を行うことが望ましい。
 - (2) 公表の内容
 - 1) 測定地点
測定地点については、関係者の正当な利益の保護との関連も考慮し、地下水の水質の汚濁の状況が把握できる範囲で概ねの位置が明らかとなるよう公表する。

2) 測定値

地下水の水質の汚濁の状況が把握できる範囲で公表内容を定めることとする。なお、必要に応じて測定井戸の深さ、用途等の諸元を含めて公表する。

3) 評価

「地下水の水質汚濁に係る環境基準の取扱いについて」(平成9年3月13日付環水第80号)の記の2.及び「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件及び地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」(平成11年2月22日環水企第58号、環水第49号)の記の3の(2)によるものとする。

5. 汚染判明時の対応

- (1) 環境基準項目による汚染が発見された場合や、事業者からの報告等により汚染の存在が明らかになった場合には、速やかに衛生部局や必要に応じて隣接都道府県を含む関係地方公共団体と連携を図りつつ、把握された汚染の存在とその広がりが利害上の関係者(井戸所有者等)に確実に周知されるよう対処する。
- (2) また、関係他部局と連携を図りつつ、汚染源を特定するための調査を効率的に行う。
- (3) さらに、当該地下水の現在の用途及び将来想定されうる用途等を考慮しつつ、浄化等の対策の推進に努める。

第2 その他

1. 排水規制との関係
有害物質使用特定施設からの汚水等が河川区域内に排出する場合は、法第12条の3の規定ではなく、法第12条の規定が適用されることとなる。この場合、排水基準の遵守の徹底を図り、有害物質を含む特定地下浸透水の地下への浸透が禁止されることに伴い、有害物質の公共用水域への排出を安易に増加させることのないよう指導されたい。
2. 下水道担当部局との連携
今回の法改正による特定地下浸透水の浸透の制限の規定を遵守すべき者は、有害物質使用特定施設から水を排出する者(特定地下浸透水を浸透させる者を含む。)であり、下水道に水を排除する者を含むものである。このため、本法担当部局は、下水道担当部局との連携を密にとり、法の円滑な施行に支障を生ずることのないよう留意されたい。
3. 産業廃棄物担当部局との連携
法第5条第2項の届出を受理した場合には、本法担当部局は、産業廃棄物担当部局との連絡を密にとり、法及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)の円滑な施行に支障を生ずることのないよう留意されたい。

たい。

4. 事故時の際の関係部局との連携

法第14条の2の届出を受理した場合には、関係部局とも十分連携を保つて
事案に対処されたい。

別紙

地下水質調査方法

1. 目的

この地下水質調査方法は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）に
基づき都道府県知事等が行う、地下水の水質汚濁の状況を常時監視するための
水質調査につき、準拠すべき原則的方法を示したものであり、調査の実施に当
たっては、この調査方法を原則としつつ、地域の具体的な状況を考慮し、実効
ある調査を行うものとする。

2. 水質調査の種類

水質調査の種類は次のとおりとする。

(1) 概況調査

地域の全体的な地下水質の状況を把握するために実施する地下水の水質調
査とする。地域の実情に応じ、年次計画を立てて、計画的に実施することと
する。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに発見された、又は事業者からの報告等により新たに
明らかになった汚染について、その汚染範囲を確認するとともに汚染原因の
究明に資するため実施する地下水の水質調査とする。必要に応じて、土壌
汚染が判明した場合にも実施することとする。

(3) 継続監視調査

汚染地域について継続的に監視を行うための調査とする。

3. 測定地点、項目、頻度等

(1) 測定地点については次によることとする。

1) 概況調査

利水的に重要な地域等において重点的に汚染の発見又は濃度の推移等
を把握することを目的とした定点方式と、地下水汚染を発見するために
地域をメッシュ等に分割し調査区域を選定して順次調査を行うローリン
グ方式のいずれか又は両方の方式により調査する。ただし、汚染を発見
するという観点からは、定点方式のみでは汚染を見落とす可能性がある
ことに留意する。

① 定点方式

重点的に測定を実施する地域として、例えば以下の地域を選定する。
効果的な監視を行うために、必要に応じて観測井を設置することも考

慮する。
ア. 地下水の利用状況等を勘案し、汚染による利水影響が大きいと考
えられる地域

イ. 有害物質を使用している工場・事業場等の立地状況及び農畜産業
の状況等を勘案し、汚染の可能性が高い、または汚染予防の必要性
が高い地域（判断の基礎情報として、土壌汚染の状況、廃棄物処分
場跡地情報等も重視する。）

ウ. その他、重点的に測定を実施すべき地域

②ローリング方式

ア. 地下水汚染を発見するという観点から、平野部では人口密度や工
場・事業場等の立地状況を勘案した上でメッシュ等に分割し、測定
地点が偏在しないよう分割した調査区域の中から毎年調査区域を選
定して順次調査を行い、数年間で地域全体を調査する。

イ. メッシュの間隔は地域の特性などを考慮する必要があるが、市街
地では1～2 km、その周辺地域では4～5 kmを目安とする。

ウ. 調査区域内では、これまでの概況調査結果を参考に、未調査の井
戸を優先して測定地点を選定する。地下水の汚染が鉛直方向に広が
ることに留意し、過去に測定を実施した地域については異なる帯水
層の測定を優先的に実施する。

エ. 必要に応じて観測井を設置することも考慮する。

オ. ローリング方式の一巡期間は4又は5年以上を目安とし、利水状
況や汚染の可能性を考慮しつつ、一巡期間を適宜短縮又は延長する
ことができる。

2) 汚染井戸周辺地区調査

①調査範囲の設定に当たっては、帯水層の鉛直分布を考慮しつつ、汚染
物質の種類、帯水層の構造、地下水の流向・流速等を勘案し、汚染が
想定される範囲全体が含まれるようにする。

②ただし、①のような検討が困難な場合、まず汚染が発見された井戸か
ら半径500 m程度の範囲を調査し、地下水汚染の方向を確認する。
調査範囲全体に汚染が見られる場合は、段階的に範囲を広げて調査す
る。

③地下水の流向がわかっている場合には、その方向に帯状に調査する。

④汚染帯水層が判明している場合は、汚染帯水層にストレーナーがある
井戸を調査する。なお、汚染が鉛直方向の帯水層にも移行している場
合があるので、他の帯水層の測定を検討するものとする。

⑤測定地点については、汚染による利水影響が大きいと考えられる井戸
を重点的に調査する。飲用に供されている井戸については、特段の理
由がない限り調査する。なお、調査範囲が広く、対象となる井戸が多
い場合は、飲用井戸の調査を優先しつつ、区域を分け順次調査を行う。

⑥既存の井戸を調査することが基本であるが、汚染範囲を的確に把握す
ることが困難となるような大きな空白地区が生じる場合は、観測井を
設置することも考慮する。

3) 継続監視調査

①汚染源の影響を最も受けやすい地点及びその下流側を含むことが望ま
しい。

②より効果的な監視を行うために、必要に応じて観測井を設置すること
も考慮する。

③汚染範囲や地下水の流動状況に変化があったと想定される場合には測
定地点の変更を検討するものとする。

(2) 測定項目については次によることとする。

地下水の水質調査は、基本的に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。以下「告示」という。)の別表の項目の
欄に掲げる項目（以下「環境基準項目」という。）について実施することとす
る。また、水質調査を実施する際には、井戸の地点名、位置、深度、浅井戸
／深井戸の別、不圧／被圧帯水層の別、用途等の諸元についてできるだけ把
握する。さらに、地下水の特性把握に必要な項目については適宜調査を行う
ものとする。

1) 概況調査

①ローリング方式による調査においては、基本的に全ての環境基準項目
について測定を実施する。

②定点方式による調査において、利水影響が大きいと考えられる地域に
おいては、基本的に全ての環境基準項目について測定を実施する。

③定点方式による調査において、土地利用等から判断して汚染の可能性
がきわめて低い項目について、過去2ないし3回連続して定量下限値
以下であった場合は、測定計画にその根拠を示した上で、一時的に測
定項目から除外することとしてもよい。

④定点方式による調査において、汚染の可能性が高い地域においては、汚
染の可能性が高い項目と併せて、その分解生成物についても測定す
ることが望ましい。

⑤なお、アルギル水銀については、総水銀が検出された場合のみ測定す
ることとしてもよい。

2) 汚染井戸周辺地区調査

測定計画にその根拠を示した上で、周辺で汚染が判明している項目、
汚染の可能性の高い項目及びそれらの分解生成物に限定して測定するこ
ととしてもよい。

3) 継続監視調査

- ①測定計画にその根拠を示した上で、周辺で汚染が判明している項目、汚染の可能性の高い項目及びそれらの分解生成物に限定して測定することとしてもよい。
- ②汚染項目、地質や地下水流動の状況等から総合的に判断し、自然的原因による汚染と判断される場合には、飲用指導等が確実に実施されていることを条件に、測定項目から除外することとしてもよい。

(3) 測定頻度については次によることとする。

1) 概況調査

- ①年次計画を立てて実施する場合は、当該年度の対象井戸については、年1回以上実施することとする。なお、季節的な変動を考慮することが望ましい。
- ②定点方式については、地下水の流動、利水状況及び汚染物質の使用状況等を考慮して、測定計画に根拠を示した上で、測定頻度を減らすことができる。

2) 汚染井戸周辺地区調査

- ①汚染発見後、できるだけ早急を実施することとする。1地区の調査は、降雨等の影響を避け、できるだけ短期間に行うことが望ましい。
- ②地下水の流動状況に変化があったと想定される場合には、再度汚染井戸周辺地区調査を実施することが望ましい。

3) 継続監視調査

- ①対象井戸について、年1回以上実施することとし、調査時期は毎年同じ時期に設定することとする。なお、季節的な変動を考慮することが望ましい。
- ②地下水を飲用に用いていない地域や汚染項目の濃度変動が小さい場合など、測定計画に具体的に根拠を示した上で、複数年に1回の測定とすることができる。
- ③汚染項目、地質や地下水流動の状況等から総合的に判断し、自然的原因による汚染と判断される場合には、飲用指導等が確実に実施されていることを条件に、複数年に1回の測定とする、または、継続監視調査を終了することができる。
- ④汚染源における浄化対策の実施等により継続監視調査を終了する場合には、測定地点で一定期間連続して環境基準を満たし、その上で、汚染範囲内で再度汚染井戸周辺地区調査を行い全ての地点が環境基準以下であることを確認した上で、汚染物質や地下水の用途等、各地域の実情を勘案し総合的に判断することとする。

4. 分析方法

- (1) 採水試料の分析方法は、環境基準項目については、告示別表の測定方法の欄に掲げる方法による。
 - (2) その他の項目について分析を行う場合は、日本工業規格、上水試験方法、下水試験方法等科学的に確立された分析方法によることとする。
 - (3) なお、分析結果の記録に際しては、項目別に分析方法も付記することとする。
- #### 5. その他留意事項
- 地域の井戸の設置状況、地下水の利用状況、地下水の流れ、過去から現在にかけての土地利用や有害物質の使用状況等については、適宜調査を実施し、水質調査に当たって必要な状況を把握しておくことが望ましい。

環水大水発第120725002号
平成24年8月8日

都道府県知事
水質汚濁防止法政令市長

殿

環境省水・大気環境局長

「底質調査方法」について(抄)

「底質調査方法」については、昭和50年10月28日付け環水管第120号（「底質調査方法について」）及び昭和63年9月8日付け環水管第127号（「底質調査方法の改定について」）により通知しているところであるが、前回改定後から現在までに水質の環境基準項目等の追加、JIS K0102（工場排水試験方法）の改定、分析技術の進展等が見られたことから、最新の知見等を踏まえて底質の調査方法について検討を行い、別添のとおり改定を行ったので通知する。

改定された「底質調査方法」については、通常の底質調査における分析方法等を定めたもので、特殊な条件の下で、これによることが著しく不相当と認められる場合には、これの骨子に沿って必要な変更を行っても差し支えない。

おつて、関係者に対して、この趣旨の周知徹底を図るとともに、今後とも底質調査及び底質改善対策の一層の推進を図られたい。

また、この改定に伴い、昭和50年10月28日付け環水管第119号「底質の暫定除去基準について」の一部を下記のとおり改正する（改正後の通知は別紙1）。

なお、本通知により、昭和50年10月28日付け環水管第120号（「底質調査方法について」（別紙2））及び昭和63年9月8日付け環水管第127号（「底質調査方法の改定について」（別紙3））は廃止する。

記

2. 底質の分析方法等中「底質調査方法」（昭和63年9月8日付け環水管第127号。以下「底質調査方法」という。）の「底質調査方法について」（平成24年8月8日付け環水大水発第120725002号。以下「底質調査方法」という。）にのつとり実施する」に改める。

環水企第92号
平成13年5月31日
改正 環水企発第050629002号
環水土発第050629002号
平成17年6月29日
改正 環水大水発第060630001号
環水大土発第060630001号
平成18年6月30日
改正 環水大水発第080813003号
環水大土発第080813004号
平成20年8月13日
改正 環水大水発第091130005号
環水大土発第091130007号
平成21年11月30日
改正 環水大水発第1303271号
環水大土発第1303271号
平成25年3月27日

都道府県知事

政令市長

殿

環境省環境管理局水環境部長

環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び
水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について

地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律（平成11年法律第87号。以下「地方分権一括法」という。）が平成12年4月1日より施行された。同法の施行により、都道府県及び市町村の事務は自治事務及び法定受託事務の2種類の事務として行われることとなる。このうち法定受託事務は、本来国が果たすべき責務に係るものであるため、地方分権一括法による改正後の地方自治法（昭和22年法律第67号。以下「改正地方自治法」という。）第245条の9第1項及び第3項に基づき都道府県又は市町村が処理する事務の基準（以下「処理基準」という。）を国が定めることができることとされている。

このため、環境基本法（平成5年法律第91号。水質保全関係部分に限る。）及び水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）中の法定受託事務である環境基準の水域類型指定等に関して、下記のとおり処理基準が定められたので、通知する。当該事務を行うに当たっては、下記事項に基づき適切に実施されたい。

なお、これまでに発出された通知は、処理基準として明示的に引用されないうり限り、改正地方自治法第245条の4第1項に基づく「技術的な助言」として取り扱うこととしているので、引き続き活用されたい。

記

環境基本法に基づく水質環境基準の類型指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準

平成13年5月31日	環水企第92号
改正	環水企発第050629002号
	環水土発第050629002号
平成18年6月30日	環水大水発第060630001号
改正	環水大土発第060630001号
	環水大水発第080813003号
改正	環水大土発第080813004号
平成21年11月30日	環水大水発第091130005号
改正	環水大土発第091130007号
	環水大水発第1303271号
改正	環水大土発第1303271号

第1 環境基本法関係

水質汚濁に係る環境基準が類型を当てはめる水域を指定すべきものとして定められる場合の水域の指定（以下「類型指定」という。）に関する事務は、環境基本法第16条第2項に基づき、環境基準に係る水域及び地域の指定の事務に関する政令（平成5年政令第371号）別表に定める水域以外は、都道府県が法定受託事務として行うこととされた。都道府県が事務を行う際には、「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年12月環境庁告示第59号。以下「告示」という。）に定めるほか、以下によることとする。

1. 類型指定の必要性の判断

類型指定は、「水質汚濁防止を図る必要のある公共用水域のすべて」を対象に行う必要があるが、湖沼及び海域における全窒素及び全リンに関する環境基準並びに水生生物の保全に係る水質環境基準（以下「水生生物保全環境基準」という。）の類型指定についての判断は以下のとおりとする。

(1) 湖沼の全窒素及び全リンに関する環境基準について

1) 湖沼の全窒素及び全リンに係る環境基準の類型指定は、告示別表2の1の(2)のイの備考2において示すとおり、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するが、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のみ適用するものとする。この場合において、類型指定を行うべき湖沼の条件は水質汚濁防止法施行規則（昭和46年総理府令・通商産業省令第2号。以下「規則」という。）第1条の3第1項第1号とし、このうち、全窒素の項目の基準値を適用すべき湖沼の条件は同条第2項第1号とする。

2) 類型指定は、富栄養化の防止を図る必要がある湖沼のすべてにつき行う必要があるが、富栄養化が著しく進行しているか、又は進行するおそれがある湖沼を優先すること。

(2) 海域の全窒素及び全リンに関する環境基準について

1) 海域の全窒素及び全リンに係る環境基準の類型指定は、告示別表2の2のイの備考2において示すとおり、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。この場合において、類型指定を行うべき海域の条件は規則第1条の3第1項第2号及び同条第2項第2号であること。

2) 類型指定は、富栄養化の防止を図る必要がある海域のすべてにつき行う必要があるが、富栄養化が著しく進行しているか、又は進行するおそれがある海域を優先すること。

3) 当該水域の将来の利用目的については、現在の利水状況だけでなく過去の利水状況も参考としつつ、各地域の関係者の意見を踏まえて設定すること。

4) 以上のほか、以下の点に留意すること。

① 全窒素及び全リンは一次生産者である植物プランクトンの栄養として海域の生態系の維持に必要であり、極端に濃度を低くする必要はないが、逆に全窒素及び全リンの濃度が低い海域であってもその海域固有の生態系が維持されているので、濃度を増加させることが必ずしも好ましいことではない。このようなことを勘案すると、I 類型の環境基準については、自然環境保全の利水を優先させる必要がある水域や、現在の低濃度の全窒素及び全リンのレベルを維持することで現在の水産と利用や生態系の維持を図る必要があると考えられる水域を対象に設定すること。

② 富栄養化が進んだ海域、特に湾奥部等では流入河川、気象、海象等の影響を受け空間的・季節的な濃度変動が大きくなりやすい。したがって、類型指定に当たっては、水域区分ごとの全窒素及び全リンの濃度レベルを総体として適切に把握するため、類似した特性を持つ水域ごとに区分するとともに、区分された水域を代表する地点を環境基準点（当該水域の環境基準の維持達成状況を把握するための地点をいう。以下同じ。）として設定すること。

③ 全窒素及び全リンの濃度は、CODの濃度レベルとも関係があるため、全窒素及び全リンの類型指定を行う際には、現行のCODの環境基準の類型及び水域区分との関連を踏まえて類型及び水域区分を設定すること。その際、利水及び水質の状況の変化等を勘案し、必要に応じ現行のCODの環境基準の水域区分を併せて見直すこと。

(3) 水生生物保全環境基準について

1) 水生生物保全環境基準の類型指定は、水生生物の保全を図る必要がある水域のすべてについて行うこと。

2) 水生生物が全く生息しないことが確認される水域及び水生生物の生息に必要な流量、水深等が確保されない水域については、その要因を検討し、要因の解決により水生生物の生息が可能となった場合に類型指定を行うこと。

3) 類型指定に当たっては、水生生物保全環境基準項目による水質汚濁が著しく進行しているか、又は進行するおそれがある水域を優先すること。

4) 類型指定を効果的・効率的に進める上で、告示別表2の1の(1)のA、(2)のA及びBのAの項目の欄に掲げる項目（以下「一般項目」という。）に係る環境基準及

び告示別表2の1の(2)のイ及び2のイの項目の欄に掲げる項目に係る環境基準の類型指定における水域区分を最大限活用すること。その場合にあって、利用目的の適応性に水産を含まない類型が当てはめられている水域において、溶存酸素量が常に低いレベルで推移するなど、水生生物の生息の確保が難しい水質汚濁の状況になっている場合は、原則として他の水域に優先して類型指定を行う必要はないが、水生生物の生息状況、水質汚濁の状況、将来の利用目的等から、水生生物の保全を図ることが重要であると判断される場合には、優先して類型指定を行うこと。

5) 人為的な原因だけでなく自然的原因（鉱床地帯における岩石等からの溶出、海水の混入等をいう。以下同じ。）により検出される可能性のある物質が、当該水域において自然的原因により基準値を超えて検出される可能性があると判断される場合には、類型指定に当たって当該水域の実情を十分に把握すること。また、この場合には、自然的原因が明らかに環境基準超過の原因と判断される場合は、水域ごとに超過する項目の環境基準としての適用を除外することもできること。

6) 類型指定を行う水域の区分については、以下の点に留意すること。

① 類型指定を行うべき海域は、内湾及び沿岸の地先海域の範囲とすること。

② 河川の汽水域については、河川の類型を当てはめること。

③ 汽水湖（汽水域のうち、告示別表2の1の(2)のA又はイが当てはめられる区間をいう。以下同じ。）については、②によらず、当該水域における水生生物の生息状況から、湖沼又は海域のいずれか適切な類型を当てはめること。

④ 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については、その水域を厳密に細分して指定することは、実際の水環境管理に当たって混乱が生じるおそれがあることから、これらが連続するような場合にはそれらの水域を一括して指定すること。

2. 類型指定を行うために必要な情報の把握について

(1) 類型指定を行うための水質調査の方法について

類型指定を行うための水質調査は、「水質調査方法」（昭和46年9月30日環水管第30号）によること。

(2) 水生生物保全環境基準の類型指定に必要な情報の把握について

類型指定に際して、水生生物の生息状況の適応性を判断するため、以下に掲げる事項に係る情報を把握して整理すること。検討に当たっては最近の情報のみならず、過去か

らの水域の状況の変化についても可能な限り把握すること。

1) 水質の状況

水質の状況については、一般項目、水生生物保全環境基準項目並びに湖沼、海域にあっては全窒素及び全磷について最近の水質の状況に関する情報を把握するとともに、水域の特性を踏まえ、必要に応じて、塩分濃度、透明度等を把握すること。また、水生生物保全環境基準項目による著しい水質汚濁が進行している水域については、水域の特性に応じて、自然的原因を含め、当該水質汚濁の発生源の状況を把握すること。

2) 水温の状況

水温の情報は、類型指定における水生生物の生息状況の適応性を判断するため、河川及び湖沼において可能な限り詳細に把握すること。海域においても基礎的な情報として把握すること。

3) 水域の構造等の状況

水底の底質を構成する材料、主な人工構造物、流れの状況等の情報を、水域の特性を踏まえ、必要に応じて、水生生物の生息環境に関する基礎的な情報として把握すること。

4) 魚介類の生息の状況

魚介類の生息状況に関する情報は、類型指定における水生生物の生息状況の適応性を判断するため、可能な限り詳細に把握すること。その場合において、河川及び湖沼は、生物A類型に該当するイワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物、生物B類型に該当するコイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物の生息状況についてそれぞれ把握すること。生息状況の把握に当たっては、魚介類の採取等による調査結果、水産漁獲状況や水生生物の生息状況に関する調査結果を把握すること。また、必要に応じて、漁獲対象の魚介類を規定している漁業権の設定状況を把握すること。

5) 産卵場（繁殖場）及び幼稚仔の生育場に関する情報

産卵場（繁殖場）及び幼稚仔の生育場に関する情報は、類型指定における水生生物の生息状況の適応性を判断するため、できるだけ詳細に把握すること。この情報の把握に当たっては、産卵場（繁殖場）、幼稚仔の生育場に関する調査結果、水産資源保護法（昭和26年法律第313号）に基づき指定された保護水面等、各種法令に

より水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場としての保全の必要性が示されている水域の設定状況を把握すること。また、必要に応じて、一般に幼稚仔の生育にとつて重要な場所と考えられる、よどみ、後背水域、水際植生、蘆場、干潟、さんご礁等の状況を把握すること。

6) 汽水域に関する情報

河川に区分される汽水域において、海域に主に生息する水生生物（以下「海生生物」という。）が優占して生息する情報がある場合には、当該水域の水質や水生生物の生息状況等の当該水域の特性に関する情報について、1)～5)により把握すること。

3. 類型指定を行う際の水域境界の判断

類型指定を行う際の海域又は湖沼とそれ以外の公共用水域との境界については、以下により判断することとする。

(1) 海域と海域以外の公共用水域との境界

1) 海域と接続する海域以外の公共用水域が河川法（昭和39年法律第167号）第4条第1項の一般河川である場合には、同法施行令（昭和40年政令第14号）第5条第2項の河川現況台帳の図面に記載されているところをもって、海域との境界とする。

ただし、1. の(3)の6)の③により、海域の類型を汽水湖に当てはめた場合を除く。

2) 当該公共用水域が1)の河川以外の河川である場合においては、次によること。

①河口において突堤又は防波堤が突出している場合には、両岸の突堤又は防波堤の先端を結んだ線をもって、海域との境界とする。

②河口において河川護岸又は河川堤防とが明らかに区別できる場合は、両岸の河川護岸、又は河川堤防の先端を結んだ線をもって、海域との境界とする。

③①及び②に該当しない河川等においては、左右岸の河川堤防法線又は河川部分の水際線を海域に延長した線と海岸部における通常の干潮時の汀線との交点を結んだ線をもって、海域との境界とする。

3) 河口部が河川区域であると同時に港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第3項の港湾区域又は漁港法（昭和25年法律第137号）第2条の漁港である場合であつて、港湾又は漁港以外の河川区域に対し港湾区域又は漁港である部分の幅が大幅に拡大し、流水が停滞性を示しているときは、前記1)及び2)にかかわらず当該河口部

は海域として取り扱う。

(2) 湖沼と湖沼以外の公共用水域との境界

- 1) (1) の 2) の③に準じて判断することとする。
- 2) この場合において、湖沼の汀線は湖水時の汀線とする。なお、人造湖の場合にある場合は、その上流端は、湖水時のバックウォーターの終端とする。

4. 類型指定の見直し

上記 1. ～3. に準ずることとする。

なお、水生生物保全環境基準の類型指定については、水生生物の生息状況の変化等事情の変更があれば、適宜見直しの検討が必要となるため、水質汚濁防止法第15条に基づく常時監視における環境基準項目等の水質の状況の把握のほか、水生生物の生息状況等、類型指定を行うために必要な情報を把握、整備しておくこと。

第2 水質汚濁防止法関係

1. 常時監視（法第15条関係）

常時監視の実施に当たっては、告示及び「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、以下「地下水告示」という。）によるほか以下によることとする。なお、実施に当たっては関係機関との連携を図りたい。

(1) 常時監視に用いる測定

- 1) 常時監視に用いる測定は、公共用水域は「水質調査方法」（昭和46年9月30日環水管第30号）、地下水は「水質汚濁防止法の一部を改正する法律の施行について」（平成元年9月14日環水管第189号）の別紙の「地下水質調査方法」（以下単に「地下水質調査方法」という。）によること。
- 2) 試料採取から前処理、測定、報告に至る過程で適切な精度管理を実施し、測定値の信頼性の確保に努める。分析精度の管理は、
 - ①標準作業手順^{*}
 - ②分析方法の妥当性、器具、装置の性能の評価と維持管理
 - ③測定値の信頼性の評価によって行う。

※標準作業手順：試薬等の管理及び試料採取から結果の報告等に至る作業のうち、当該機関が実施する作業についての具体的な操作手順。（Standard Operating Procedure: SOP）

なお、これらを担保するために、環境省などが実施している外部の精度管理調査への参加や外部監査制度の導入等の外部精度管理を実施することが望ましい。

3) 人の健康の保護に関する環境基準項目及び地下水の水質汚濁に係る環境基準項目について、環境基準値を超える測定値が得られた場合、又は測定値が大きく変動した場合には、分析機関は分析方法のチェック等測定値の検討を速やかに行う。また、このような場合において地方公共団体の環境部局が当該測定値を速やかに把握できる体制を整備する。

4) 3) 以外の場合の測定値や生活環境の保全に関する環境基準の測定値についても、可能な限り速やかに把握できる体制を整備することが望ましい。

(2) 常時監視の結果の報告

1) 測定計画に従って行われた測定の結果については、原則として1年に1回、公共用水域にあつては、別途通知する報告要領により環境省水・大気環境局環境課長あてに、地下水にあつては、「地下水質測定結果の報告要領等について」（平成24年3月26日環水大土発第120326001号）により同局土壌環境課地下水・地盤環境室あてに通知すること。なお、告示又は地下水告示において環境基準値が複数物質の濃度の和とされている環境基準項目については、今後の検討に資するため、それぞれの濃度を報告すること。

2) 環境基準を超えた場合の対応

- ①以下のいずれかに該当する場合は、公共用水域にあつては環境省水・大気環境局水環境課、地下水にあつては同局土壌環境課地下水・地盤環境室に、速やかに報告すること。
 - ア. 全シアン、アルキル水銀及びPCBについては、環境基準値を超えた場合。
 - イ. その他の人の健康の保護に関する環境基準項目や地下水の水質汚濁に係る環境基準項目については、年間平均値が環境基準値を超えると予想される場合。
なお、ふっ素及びほう素については、海水の影響により環境基準値を超える場合は除く。

③告示又は地下水告示において環境基準値が複数物質が複数物質の濃度の和とされている環境基準項目については、それぞれの定量下限値を設定した上で、当該物質それぞれの定量下限値を合計して得た値を報告下限値とし、当該物質がいずれも、それぞれの定量下限値未満の場合には、報告下限値未満とする。

④なお、人の健康の保護に関する環境基準項目又は地下水の水質汚濁に係る環境基準項目の定量下限値は、鉛、砒素及び六価クロムについては環境基準値の1/2以下に、セレンについては環境基準値の1/5以下に、カドミウム、ジクロロエチレン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、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、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素並びに1,4-ジオキササンについては環境基準値の1/10以下に設定することが望ましい。

4) 有効数字等

①報告下限値未満の数値については、「報告下限値未満」（記載例「<0.005」）とする。

②桁数について

ア. 有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。pHについては、小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。

イ. 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。

ウ. 告示又は地下水告示において環境基準値が2物質の濃度の和とされている環境基準項目については、まず、2物質の測定値の合計値を求めた後に、上記のア.及びイ.の桁数処理を行う。ただし、2物質の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

5) 平均値の計算

①平均値の計算に当たっては、有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。その場合、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する。

②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、平均値を計算する。

②上記の報告に当たっては、次の事項を報告されたい。
 ア. 測定項目、測定値及び採水年月日
 イ. 測定地点名（公用水域にあってはこれに加えて水域名）
 ウ. 測定地点周辺における利水及び土地利用等の状況（地図又は概略図を添付する。）

③上記の報告後、次の事項を適宜報告されたい。
 ア. その後の測定値及び原因究明のための調査結果
 イ. 講じた施策、行政指導等の概要及びその結果

3) 報告下限値等

①以下の表に掲げる項目については右欄に掲げる値を報告下限値とする。

項 目	報告下限値
全シアン	0.1 mg/l
総水銀	0.0005 mg/l
アルキル水銀	0.0005 mg/l
PCB	0.0005 mg/l
溶存酸素量 (DO)	0.5 mg/l
浮遊物質 (SS)	1 mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	0.5 mg/l
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5 mg/l
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.5 mg/l
全窒素	0.05 mg/l
全燐	0.003 mg/l
全亜鉛	0.001 mg/l
ノニルフェノール	0.00006 mg/l
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	0.0006 mg/l

②表中に記載のない項目（水素イオン濃度 (pH)、大腸菌群数を除く。）については、原則としてmg/l単位で小数点以下4桁までの範囲内で定量下限値を設定し、これを報告下限値とする。

分考慮すること。

イ. ふっ素及びほう素は自然状態で海水中に高濃度で存在していることから、汽水域等において環境基準を超過している水域が多く存在する。環境基準を超過している汽水域等については、海水の影響の程度を把握し、その他の水域とは別に整理することとする。汽水域等における海水の影響の程度の把握方法及び測定結果の整理の方法についての詳細は「汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について」（平成11年3月12日環水企第89-2号、環水管第68-2号）によること。

2) 生活環境の保全に関する環境基準

① BOD、CODの環境基準及び水生生物保全環境基準の達成状況の評価

ア. 類型指定された水域におけるBOD及びCODの環境基準の達成状況の年間評価については、環境基準点において、以下の方法により求めた「75%水質値」^{***}が当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

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

イ. 水生生物保全環境基準の達成状況の評価は、当該水域の環境基準点において、年間平均値が当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。なお、当該水域における検出状況が、明らかに人為的原因のみならず自然的原因も考えられる場合や、河川の汽水域において水生生物が優占して生息する情報がある場合には、これらのことを踏まえて判断すること。

ウ. 複数の環境基準点を持つ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

②湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価

ア. 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価は、当該水域の環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断す

6) その他の項目の数値の取扱いについて

環境基準項目以外の項目については、各都道府県において定められた数値の取扱方法（下限値及び有効桁数を含む。）による。

(3) 測定結果に基づき水域の水質汚濁の状況が環境基準に適合しているか否かを判断する場合

1) 人の健康の保護に関する環境基準及び地下水の水質汚濁に係る環境基準

①水質汚濁に係る環境基準のうち人の健康の保護に関する環境基準及び地下水の水質汚濁に係る環境基準の達成状況は、同一測定点（公共用水域においては、当該測定点は表層における地点とする。）における年間の総検体の測定値の平均値により評価する。その際、測定値が定量下限値未満であった検体については、定量下限値を用いて平均値を算出することとする。

②ただし、全シアンについては基準値が最高値とされたことから、同一測定点における年間の総検体の測定値の最高値により評価する。また、アルギル水銀及びPCBについては、「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって環境基準達成と判断する。

③さらに総水銀については、告示別表1備考1及び地下水告示別備考1において、総水銀に係る基準値については、年間平均値として達成、維持することとされているが、年間平均値として達成、維持することとは、同一測定点における年間の総検体の測定値の中に定量下限値未満が含まれていない場合には、総検体の測定値がすべて0.0005mg/lであることをいい、定量下限値未満が含まれている場合は、測定値が0.0005mg/lを超える検体数が総検体数の37%未満であることをいうものとする。

④地下水の環境基準達成状況の評価は、地下水質調査方法に示す調査区分ごとに、毎年^①の測定結果について、検出の有無とともに、基準値の超過状況（基準値を超過した測定地点の割合または本数）で行うこと。また、必要に応じ、濃度の推移についても評価を行う。なお、地域の全体的な汚染の状況は概況調査における評価を基本とし、その他の調査区分における評価については、それぞれ調査目的を勘案して行うこと。

⑤自然的原因による検出値の評価

ア. 公共用水域等において明らかに自然的原因により基準値を超過して検出されたことと判断される場合は、測定結果の評価及び対策の検討に当たってこのことを十

る。

イ. 複数の環境基準点を持つ水域については、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

③海域における全窒素及び全リンの環境基準の達成状況の評価

ア. 海域における全窒素及び全リンの環境基準の達成状況の評価は、当該水域の環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域が当てはめられた種類の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

イ. 複数の環境基準点を持つ水域については、当該水域内の各環境基準点における表層の年間平均値を、当該水域内のすべての基準点について平均した値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

2. 測定計画（法第16条関係）

公共用水域及び地下水の水質測定計画は次によることとし、測定計画の作成に当たっては、環境基本法第43条に定める機関において、これについて審議を行うよう努められたい。測定計画を作成したときは、環境省水・大気環境局長あてに速やかに通知するようお願いする。年度途中においてこれを変更した場合も同様とする。

(1) 公共用水域の水質測定計画

次の点に留意されたい。

1) 測定の対象水域は、全公共用水域とし、公共用水域の水質の汚濁の状況、利水の状況等を勘案して、対象水域を選定することとする。

2) 測定地点、項目、頻度については、次によることとする。なお、水生生物保全環境基準に係る測定地点については、水生生物の生息状況等を勘案し、水域内の既存の環境基準点・補助点（測定計画において環境基準点における測定を補助する目的で選定される地点をいう。）を活用しつつ、水域の状況を適切に把握できる地点を選定することとする。また、効率化、重点化に当たっては、化学物質排出移動量届出制度（P R T R）で公表・開示されるデータの活用を留意する。

①測定地点・頻度の設定の基本的な考え方

ア. 測定地点

(ア) 河川

ア) 利水地点

イ) 主要な汚濁水が河川に流入した後十分混合する地点及び流入前の地点
ウ) 支川が合流後十分混合する地点及び合流前の本川又は支川の地点

エ) 流水の分流地点

オ) その他必要に応じ設定する地点

(イ) 湖沼

ア) 湖心

イ) 利水地点

ウ) 汚濁水が湖沼に流入した後十分混合する地点

エ) 河川が流入した後十分混合する地点及び流入河川の流入前の地点

オ) 湖沼水の流出地点

(ウ) 海域

水域の地形、海潮流、利水状況、主要な汚濁源の位置、河川水の流入状況等を考慮し、水域の汚濁状況を総合的に把握できるように選定する。採水地点間の最短距離は0.5～1 km程度を標準とする。なお、測定地点の選定に当たっては、著しい重複、偏向が生じないように国の地方行政機関と協議するほか市町村とも協議することが望ましい。また、従来の測定により、著しい水質の汚濁が認められた地点については、引き続き測定を行うものとする。

イ. 測定頻度

(ア) 環境基準項目

ア) 人の健康の保護に関する環境基準項目については、毎月1日以上各日について4回程度採水分析することを原則とする。このうち1日以上は全項目について実施し、その他の日については、水質の汚濁の状況、排出水の汚染状態の状況等から見て必要と思われる項目について適宜実施することとする。

イ) 生活環境の保全に関する環境基準項目については、次によることとする。

ア. 通年調査

環境基準点、利水上重要な地点等で実施する調査にあつては、年間を通じ、月1日以上、各日について4回程度採水分析することを原則とする。ただし、河川の上流部、海域における沖合等水質変動が小さい地点においては、状況に応じ適宜回数を減じてもよいものとする。

バ. 通日調査

ア. の通年調査地点のうち、日間水質変動が大きい地点にあつては、年間2日程度は各日につき2時間間隔で13回採水分析することとする。

c. 一般調査

前記以外の地点で補完的に実施する調査にあっては、年間4日以上採水分析することとする。

- (イ) 環境基準項目以外の項目
排水基準が定められている項目その他水域の特性把握に必要な項目等について、利水との関連に留意しつつ、(ア)に準じて適宜実施する。

②効率先化に関する考え方

ア. 測定地点についての効率化

- (ア) 汚濁源の状況に応じて測定地点を絞り込むことができる。
- (イ) 汚濁源の少ない水域においては数年で測定地点を一巡するようローリング調査の導入等を図ることができる。
- (ウ) 測定地点間の位置関係を考慮して効率化することができる。
- (エ) 生活環境の保全に関する環境基準項目の通日調査については、測定データが十分に蓄積された場合は、利水状況や発生源の状況を考慮しつつ、測定地点を絞り込むことができる。

イ. 測定項目についての効率化

- (ア) 検出される可能性が少ないと思われる項目については、数年で測定項目を一巡するようローリング調査の導入等を図ることができる。
- (イ) 農薬等については、使用実態を勘案し測定項目を絞り込むことができる。
- ウ. 測定頻度(時期)についての効率化
 - (ア) 農薬等については使用時期等を考慮して測定時期を弾力的に設定することができる。
 - (イ) 分析作業の効率化の観点から測定時期を選定することができる。
 - (ウ) 人の健康の保護に関する環境基準項目は長年検出されない場合、測定頻度を絞り込むことができる。
 - (エ) 通日調査以外の調査については、測定データが十分に蓄積された場合は、利水状況や発生源の状況を考慮しつつ、1日の採水分析の頻度を減ずることができる。
- エ. 分析方法についての効率化
 - (ア) アルキル水銀の分析については、総水銀の測定でスクリーニングを行うことができる。
 - (イ) 公定法の中でも、多成分を同時分析できる方法を活用する。

③重点化に関する考え方

以下のア. のような点に留意して、イ. やウ. のようなモニタリングを重点化

するべき地点、水域を設定する。

ア. 留意点

- (ア) 利水状況
- (イ) 汚濁源(休廃止鉱山、苦情の有無等を含む)の分布等
- イ. 重点化すべき測定地点
 - (ア) 水質変動の激しい地点
 - (イ) 環境基準未達成の地点
 - (ウ) 長年検出されていない項目が検出された地点
 - (エ) 異常値が検出された地点
 - (オ) 水生生物の生息状況から特定の時期に着目すべき地点等
 - ウ. 重点化すべき水域
 - (ア) 指定湖沼
 - (イ) 閉鎖性海域
 - (ウ) その他特定の保全計画のある水域等

3) 測定計画の作成

- ①測定計画には、測定地点名、位置、測定項目、測定頻度、測定方法及び定量下限値、国及び地方公共団体が測定計画に従って行った測定の結果の都道府県知事への送付の様式及び方法等を記載することとする。なお、位置については緯度経度の情報も記載するとともに、地図で示すこととする。
- ②新たな汚染が懸念される災害や不法投棄等が発生、発見された場合、その影響把握が必要であり、そのための測定が緊急に必要となる。この場合、測定計画外で実施することもあり得ることから、その円滑な実施に備え、そのような場合の緊急のモニタリングの意義、測定地点の設定方法等の留意点について測定計画に記載することとする。
- ③測定地点や項目、頻度の設定の考え方については、測定計画などに位置づけ、公表することが望ましい。
- ④二以上の都道府県の区域に属する公共用水域の水質の測定計画の場合にあっては、測定地点・測定項目・測定時期等について関係都道府県知事と事前に連絡を行い、水域全体として有効な測定が行われるようにすることが望ましい。

(2) 地下水の水質測定計画

次の点に留意されたい。

- 1) 水質調査の種類は次のとおりとする。

①概況調査

地域の全体的な地下水質の状況を把握するために実施する地下水の水質調査とする。地域の実情に応じ、年次計画を立てて、計画的に実施することとする。

②汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに発見された、又は事業者からの報告等により新たに明らかになった汚染について、その汚染範囲を確認するとともに汚染原因の究明に資するために実施する地下水の水質調査とする。必要に応じて、土壌汚染が判明した場合にも実施することとする。

③継続監視調査

汚染地域について継続的に監視を行うための調査とする。

2) 測定地点、項目、頻度等については、次によることとする。

①測定地点

ア. 概況調査

利水的に重要な地域等において重点的に汚染の発見又は濃度の推移等を把握することを目的とした定点方式と、地下水汚染を発見するために地域をメッシュ等に分割し調査区域を選定して順次調査を行うローリング方式のいずれか又は両方の方式により調査する。ただし、汚染を発見するという観点からは、定点方式のみでは汚染を見落とす可能性があることに留意する。

(ア) 定点方式

重点的に測定を実施する地域として、例えば以下の地域を選定する。効果的な監視を行うために、必要に応じて観測井を設置することも考慮する。

ア) 地下水の利用状況等を勘案し、汚染による利水影響が大きいと考えられる地域

イ) 有害物質を使用している工場・事業場等の立地状況及び農畜産業の状況等を勘案し、汚染の可能性が高い、または汚染予防の必要性が高い地域（判断の基礎情報として、土壌汚染の状況、廃棄物処分場跡地情報等も重視する。）

ウ) その他、重点的に測定を実施すべき地域

(イ) ローリング方式

ア) 地下水汚染を発見するという観点から、平野部では人口密度や工場・事業場等の立地状況を勘案した上でメッシュ等に分割し、測定地点が偏在しないよう分割した調査区域の中から毎年調査区域を選定して順次調査を行

い、数年間で地域全体を調査する。

イ) メッシュの間隔は地域の特性などを考慮する必要があるが、市街地では1～2km、その周辺地域では4～5kmを目安とする。

ウ) 調査区域内では、これまでの概況調査結果を参考に、未調査の井戸を優先して測定地点を選定する。地下水の汚染が鉛直方向に広がることに留意し、過去に測定を実施した地域については異なる帯水層の測定を優先的に実施する。

エ) 必要に応じて観測井を設置することも考慮する。

オ) ローリング方式の一巡期間は4又は5年以内を目安とし、利水状況や汚染の可能性を考慮しつつ、一巡期間を適宜短縮又は延長することができる。

イ. 汚染井戸周辺地区調査

(ア) 調査範囲の設定に当たっては、帯水層の鉛直分布を考慮しつつ、汚染物質の種類、帯水層の構造、地下水の流向・流速等を勘案し、汚染が想定される範囲全体が含まれるようにする。

(イ) ただし、(ア) のような検討が困難な場合、まず汚染が発見された井戸から半径500m程度の範囲を調査し、地下水汚染の方向を確認する。調査範囲全体に汚染が見られる場合は、段階的に範囲を広げて調査する。

(ウ) 地下水の流向がわかっている場合には、その方向に帯状に調査する。

(エ) 汚染帯水層が判明している場合は、汚染帯水層にストレーナーがある井戸を調査する。なお、汚染が鉛直方向の帯水層にも移行している場合があるの

で、他の帯水層の測定を検討するものとする。
(オ) 測定地点については、汚染による利水影響が大きいと考えられる井戸を重点的に調査する。飲用に供されている井戸については、特段の理由がない限り調査する。なお、調査範囲が広く、対象となる井戸が多い場合は、飲用井戸の調査を優先しつつ、区域を分け順次調査を行う。

(カ) 既存の井戸を調査することが基本であるが、汚染範囲を的確に把握することが困難となるような大きな空白地区が生じる場合は、観測井を設置することも考慮する。

ウ. 継続監視調査

(ア) 汚染源の影響を最も受けやすい地点及びその下流側を含むことが望ましい。

(イ) より効果的な監視を行うために、必要に応じて観測井を設置することも考慮する。

(ウ) 汚染範囲や地下水の流動状況に変化があったと想定される場合には測定地点の変更を検討するものとする。

②測定項目

地下水の水質調査は基本的に地下水の水質汚濁に係る環境基準項目について実施することとする。また、水質調査を実施する際には、井戸の地点名、位置、深度、浅井戸／深井戸の別、不圧／被圧帯水層の別、用途等の諸元についてできるだけ把握する。さらに、地下水の特性把握に必要な項目については適宜調査を行うものとする。

ア. 概況調査

(ア) ローリング方式による調査においては、基本的に全ての環境基準項目について測定を実施する。

(イ) 定点方式による調査において、利水影響が大きいと考えられる地域においては、基本的に全ての環境基準項目について測定を実施する。

(ウ) 定点方式による調査において、土地利用等から判断して汚染の可能性がきわめて低い項目について、過去2ないし3回連続して定量下限値以下であった場合は、測定計画にその根拠を示した上で、一時的に測定項目から除外することとする。

(エ) 定点方式による調査において、汚染の可能性が高い地域においては、汚染の可能性が高い項目と併せて、その分解生成物についても測定することが望ましい。

(オ) なお、アルキル水銀については、総水銀が検出された場合のみ測定することとする。

イ. 汚染井戸周辺地区調査

測定計画にその根拠を示した上で、周辺で汚染が判明している項目、汚染の可能性の高い項目及びそれらの分解生成物に限定して測定することとする。

ウ. 継続監視調査

(ア) 測定計画にその根拠を示した上で、周辺で汚染が判明している項目、汚染の可能性の高い項目及びそれらの分解生成物に限定して測定することとする。

(イ) 汚染項目、地質や地下水流動の状況等から総合的に判断し、自然的原因による汚染と判断される場合には、飲用指導等が確実に実施されていることを

条件に、測定項目から除外することとしてもよい。

③測定頻度

ア. 概況調査

(ア) 年次計画を立てて実施する場合は、当該年度の対象井戸については、年1回以上実施することとする。なお、季節的な変動を考慮することが望ましい。

(イ) 定点方式については、地下水の流動、利水状況及び汚染物質の使用状況等を考慮して、測定計画に根拠等を示した上で、測定頻度を減らすことができる。

イ. 汚染井戸周辺地区調査

(ア) 汚染発見後、できるだけ早急に実施することとする。1地区の調査は、降雨等の影響を避け、できるだけ短期間に行うことが望ましい。

(イ) 地下水の流動状況に変化があったと想定される場合には、再度汚染井戸周辺地区調査を実施することが望ましい。

ウ. 継続監視調査

(ア) 対象井戸について、年1回以上実施することとし、調査時期は毎年同じ時期に設定することとする。なお、季節的な変動を考慮することが望ましい。

(イ) 地下水を飲用に用いていない地域や汚染項目の濃度変動が小さい場合など、測定計画に具体的に根拠を示した上で、複数年に1回の測定とすることができ

る。

(ウ) 汚染項目、地質や地下水流動の状況等から総合的に判断し、自然的原因による汚染と判断される場合には、飲用指導等が確実に実施されていることを条件に、複数年に1回の測定とする、または、継続監視調査を終了することができ

る。

(エ) 汚染源における浄化対策の実施等により継続監視調査を終了する場合には、測定地点で一定期間連続して環境基準を満たし、その上で、汚染範囲内で再度汚染井戸周辺地区調査を行い全ての地点が環境基準以下であることを確認した上で、汚染物質や地下水の用途等、各地域の実情を勘案し総合的に判断することとする。

④その他

地域の井戸の設置状況、地下水の利用状況、地下水の流れ、過去から現在にか

けての土地利用や有害物質の使用状況等については、適宜調査を実施し、水質調査に当たって必要な状況を把握しておくことが望ましい。

3) 測定計画の作成

①測定計画には、調査区分ごとに、測定井戸の地点名、位置、測定項目、深度、浅井戸／深井戸の別、不圧／被圧帯水層の別、用途等の諸元、測定方法、定量下限値、測定地点・項目・頻度の設定の考え方や継続監視調査の実施・終了の判断基準等を、わかりやすく記載することとする。

②また、地震等の災害が発生した場合、新たな地下水の汚染やその拡散が懸念されるため、緊急的なモニタリングが必要となる。この場合、測定計画に位置づけられていない水質調査を臨時に行うこともあり得ることから、その円滑な実施に備え、緊急的なモニタリングの意義、測定地点の設定方法等の留意点について測定計画に記載することとする。

都道府県知事 殿
水質汚濁防止法政令市長 殿

環境省水・大気環境局長

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

環境基本法（平成5年法律第91号。以下「法」という。）第16条に基づく環境基準については、平成24年8月22日に「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件」（平成24年8月環境省告示第127号）が告示された。

この改正は、生活環境の保全に関する環境基準（以下「環境基準生活環境項目」という。）として、新たに公共用水域における水生生物及びその生息又は生育環境を保全する観点からノニルフェノールを追加するとともに、これについて基準値を設定したものである。

環境基準の達成のために必要な措置については、今後国においても順次講じていくこととされているが、貴職におかれても、下記事項に留意の上、これらの環境基準が維持達成されるよう有効かつ適切な施策の推進を図られたい。

記

1. 基本的考え方

水生生物の保全に係る水質環境基準（以下「水生生物保全環境基準」という。）は、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を目的として設定するものであり、環境基準生活環境項目として位置付けるものである。

現在得られている我が国に生息する魚介類及びその餌生物に係る化学物質の毒性等に関する知見、公共用水域等における検出状況等から判断して、水環境の汚染を通じ水生生物の生息又は生育に支障を及ぼすおそれがあり、水質汚濁に関する施策を総合的かつ有効適切に講ずる必要があると考えられる物質について、今般、環境基準生活環境項目に追加することとした。

水生生物保全環境基準の考え方の詳細については、「水生生物の保全に係る水質環境基準の項目追加等について（第1次答申）」（平成24年3月7日付け中環審第647号）を参照されたい。

2. 新たな水生生物保全環境基準及び基準値等

新たに水生生物保全環境基準に追加した項目は、ノニルフェノール1項目である。これは、我が国における当該物質の生産・使用状況、公共用水域等における検出状況等を踏まえて、環境基準として設定したものである。基準値は、水生生物の集団の維持を可能とする観点から、基本的には慢性影響を防止する上で必要な水質の水準を定めるものである。このためノニルフェノールの濃度の年間平均値として基準値を定めたものである。また、海域及び淡水域の区分、水域の水温、産卵・繁殖又は幼稚仔の生育場等の水生生物の生息状況の適応性に応じて6種類の類型に分けて設定した。

水域類型及び基準値の概要は別表1のとおりである。

3. 環境基準の運用上の取扱い

環境基準の運用上の取扱いについては、以下に掲げる事項に留意されたい。

(1) 公共用水域等の監視の実施について

新たに水生生物保全環境基準に追加した項目については、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条に基づく都道府県知事による公共用水域等の常時監視の対象として位置付け、水質の汚濁の状況の把握に努められたい。なお、平成24年度は準備期間とし、暫定的な体制での監視で差し支えないこととする。

測定地点、測定回数、測定時期及び測定頻度の決定に当たっては、以下に掲げる事項を踏まえて行うものとし、適正な水域の監視に努められたい。

また、水生生物保全環境基準の類型指定について、類型が当てはめられていない水域については、類型指定の検討を引き続き実施されたい。なお、環境基準項目としての常時監視については、類型当てはめの後に後に行うこととなるが、それまでの間においても必要に応じて監視を行いつつ、概況の把握等に努められたい。

ア 測定地点

測定地点の選定に当たっては、水生生物の生息又は生育状況を勘案し、水域内の既存の環境基準点・補助点等を活用しつつ、水域の状況を把握できる適切な地点を選定するものとする。

イ 測定回数

従来の生活環境項目と同様、年間を通じ原則として月1日以上採水分析するものとする。

ウ 測定時期や回数の変更

水生生物の生息又は生育状況、発生源の状況等により特定の時期等に着目する必要がある場合、凍結等水域の状況が測定に不適當な時期がある場合等にあつては、水質の時間的変動の有無等を勘案し、必要な対策につなげられるよう、「公共用水域測定計画策定に係る水質測定効率化・重点化の手引き」（平成21年3月環境省水・大気環境局）を参考に測定時期や回数を適宜変更しても差し支えない。

(2) 環境基準達成状況の評価について

新たに水生生物保全環境基準に追加した項目についての達成状況の評価は、「環境基準法」に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について」（平成13年5月31日環水企第92号）に基づき実施されたい。

(3) 水域の類型指定について

水域類型の指定に関する手続き等は、従来の環境基準生活環境項目において行われてきたものと同様であり、「環境基準に係る水域及び地域の指定の事務に関する政令」（平成5年政令第371号）の別表に掲げる公共用水域以外の公共用水域については、法第16条第2項の規定により都道府県知事が類型を当てはめる水域の指定を行うこととされている。

別表1

河川及び湖沼

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		該当水域
		ノニルフェノール		
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	0.001mg/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	0.0006mg/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	0.002mg/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	0.002mg/L	以下	

備考 基準値は年間平均値とする。

海域

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		該当水域
		ノニルフェノール		
生物A	水生生物の生息する水域	0.001mg/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	0.0007mg/L	以下	

備考 基準値は年間平均値とする。

都道府県知事 殿
水質汚濁防止法政令市長 殿

環境省水・大気環境局長

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、招

環境基本法（平成 5 年法律第 91 号。以下「法」という。）第 16 条に基づく環境基準については、平成 25 年 3 月 27 日に「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件」（平成 25 年 3 月環境省告示第 30 号）が告示された。

この改正は、生活環境の保全に関する環境基準（以下「環境基準生活環境項目」という。）として、新たに公共用水域における水生生物及びその生息又は生育環境を保全する観点から直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩を追加するとともに、これに基づいて基準値を設定したものである。

環境基準の達成のために必要な措置については、今後国においても順次講じていくこととされているが、責務におかれども、下記事項に留意の上、これらの環境基準が維持達成されるよう有効かつ適切な施策の推進を図られたい。

記

1. 基本的考え方

水生生物の保全に係る水質環境基準（以下「水生生物保全環境基準」という。）は、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を目的として設定するものであり、環境基準生活環境項目として位置付けるものである。

現在得られている我が国に生息する魚介類及びその餌生物に係る化学物質の毒性等に関する知見、公共用水域等における検出状況等から判断して、水環境の汚染を通じ水生生物の生息又は生育に支障を及ぼすおそれがあり、水質汚濁に関する施策を総合的かつ有効適切に講ずる必要があると考えられる物質について、今般、環境基準生活環境項目に追加することとした。

また、4-tert-オクチルフェノール、アニリン及び 2,4-ジクロロフェノールの 3 物質について、要監視項目として設定することとした。

水生生物保全環境基準の考え方の詳細については、「水生生物の保全に係る水質環境基準の項目追加等について（第 2 次答申）」（平成 24 年 12 月 27 日付け中環審第 701 号）を参照されたい。

2. 新たな水生生物保全環境基準及び基準値等

新たに水生生物保全環境基準に追加した項目は、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 1 項目である。これは、我が国における当該物質の生産・使用状況、公共用水域等における検出状況等を踏まえて、環境基準として設定したものである。基準値は、水生生物の集団の維持を可能とする観点から、基本的には慢性影響を防止する上で必要な水質の水準を定

めるものである。このため直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の濃度の年間平均値として基準値を定めたものである。また、海域及び淡水域の区分、水域の水温、産卵・繁殖又は幼稚仔の生育場等の水生生物の生息状況の適応性に応じて 6 種類の類型に分けて設定した。

水域類型及び基準値の概要は別表 1 のとおりである。

3. 環境基準の運用上の取扱い

環境基準の運用上の取扱いについては、以下に掲げる事項に留意されたい。

(1) 公共用水域等の監視の実施について

新たに水生生物保全環境基準に追加した項目については、水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）第 15 条に基づく都道府県知事による公共用水域等の常時監視の対象として位置付け、水質の汚濁の状況の把握に努められたい。なお、平成 25 年度は準備期間とし、暫定的な体制での監視で差し支えないこととする。

測定地点、測定回数、測定時期及び測定頻度の決定に当たっては、以下に掲げる事項を踏まえて行うものとし、適正な水域の監視に努められたい。

また、水生生物保全環境基準の類型指定については、類型が当てはめられていない水域については、類型指定の検討を引き続き実施されたい。なお、環境基準項目としての常時監視については、類型当てはめの後に行うこととなるが、それまでの間においても必要に応じて監視を行いつつ、概況の把握等に努められたい。

ア 測定地点

測定地点の選定に当たっては、水生生物の生息又は生育状況等を勘案し、水域内の既存の環境基準点・補助点等を活用しつつ、水域の状況を把握できる適切な地点を選定するものとする。

イ 測定回数

従来の生活環境項目と同様、年間を通じ原則として 1 日以上採水分析するものとする。

ウ 測定時期や回数の変更

水生生物の生息又は生育状況、発生源の状況等により特定の時期等に着目する必要がある場合、凍結等水域の状況が測定に不適当な時期がある場合等において、「公共用水域測定制画策定に係る水質測定効率化・重点化の手引き」（平成 21 年 3 月環境省水・大気環境局）を参考に測定時期や回数を適宜変更しても差し支えない。

(2) 環境基準達成状況の評価について

新たに水生生物保全環境基準に追加した項目についての達成状況の評価は、「環境基準に基づき環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づき常時監視等の処理基準について」（平成 13 年 5 月 31 日環水企第 92 号）に基づき実施されたい。

(3) 水域の類型指定について

水域類型の指定に関する手続き等は、従来の環境基準生活環境項目において行われてきたものと同様であり、「環境基準に係る水域及び地域指定の事務に関する政令」（平成 5 年政令第 371 号）の別表に掲げる公共用水域以外の公共用水域については、法第 16 条第 2 項の規定により都道府県知事が類型を当てはめる水域の指定を行うこととされている。

4. 要監視項目について

今回、水生生物保全環境基準として設定した直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

のほかに、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ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準とせず、引き続き知見の集積に努めるべきと判断された、4-t-オクチルフェノール、アニリン及び2,4-ジクロロフェノールの3項目について要監視項目として位置付け、継続して公共用水域等の水質測定を行い、その推移を把握していくべきこととした。要監視項目については、今後、国等において物質の特性、使用状況等を考慮し体系的かつ効果的に公共用水域等の水質測定を行うとともに、測定結果を国において定期的に集約し、その後の知見の集積状況を勘案しつつ、環境基準項目への移行等を検討することとしている。水質測定については、適宜、地域の実情に応じ必要と考えられる項目について、関係機関との連携を図りつつ、効率的に実施し、その結果を当職あて報告するとともに、必要に応じ公共用水域等の環境管理の参考とされたい。

要監視項目の水域類型、指針値及び測定法は、別表2及び別表3のとおりとする。

別表1 水生生物保全環境基準の水域類型及び基準値

淡水域（河川及び湖沼）		基準値		該当水域
項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	直鎖アルキルベンゼン ンスルホン酸及びその塩		
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		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	0.02mg/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	0.05mg/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	0.04mg/L 以下		

備考 基準値は年間平均値とする。

海域		基準値		該当水域
項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	直鎖アルキルベンゼン ンスルホン酸及びその塩		
生物A	水生生物の生息する水域	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	0.006mg/L 以下		

備考 基準値は年間平均値とする。

別表2 要監視項目の水域類型及び指針値

項目	水域	類型	指針値
4-tert-オクチルフェノール	淡水域 (河川及び湖沼)	生物A	0.001mg/L 以下
		生物特A	0.0007mg/L 以下
		生物B	0.004mg/L 以下
		生物特B	0.003mg/L 以下
	海域	生物A	0.0009 mg/L 以下
		生物特A	0.0004 mg/L 以下
		生物A	0.02 mg/L 以下
		生物特A	0.02 mg/L 以下
アニリン	淡水域 (河川及び湖沼)	生物B	0.02 mg/L 以下
		生物特B	0.02 mg/L 以下
		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
		生物A	0.03 mg/L 以下
		生物特A	0.01 mg/L 以下

別表3 要監視項目の測定法

項目	測定法
4-tert-オクチルフェノール	付表1に掲げる方法
アニリン	付表2に掲げる方法
2,4-ジクロロフェノール	付表3に掲げる方法

参考資料

- I 環境基準
 - 1 公用水域に係る環境基準
 - ア 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

昭和46年12月28日 環境庁告示 第59号
 平成26年3月20日 環境省告示 第39号
 最終改正

項目	基準値
カドミウム	0.003mg/L 以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01mg/L 以下
六価クロム	0.05mg/L 以下
砒素	0.01mg/L 以下
総水銀	0.0005mg/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	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	0.002mg/L 以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下
チウラム	0.006mg/L 以下
シマジン	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下
ベンゼン	0.01mg/L 以下
セレン	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下
ふつ素	0.8mg/L 以下
ほう素	1mg/L 以下
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L 以下

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。別表2 において同じ。
- 3 梅雨については、ふつ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 又は43.2.5 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。

イ 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目） (7) 河川

a) BOD等に係る環境基準

項目 類型	利用目的 の適心性	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)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
AA	水道1級 自然環境保全及び び以下の欄に掲 げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100ml 以下	
A	水道2級 水産1級 水浴及びび以下 の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100ml 以下	
B	水道3級 水産2級 及びび以下の欄に 掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN 以下	水域類型ご とに指定す る水域
C	水道3級 工業用水1級 及びび以下の欄に 掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水及びび Eの欄に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—	
E	工業用水3級 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	2mg/L 以上	—	

備考

- 1 基準値は、日間空欄とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)
 - 2 農薬用貯留槽については、水素イオン濃度0以上、5以下、溶存酸素5mg/l以上とする(湖沼もこれに準ずる。)
 - 3 水質自動監視装置とは、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って、計測器を自動的記録するもの又はその機能を有する機器と称される。かつ発生を認められたものを大腸菌培養管とし、各種細菌における陽性数を求め、これを100ml中の菌数を菌数表を用いて算出する。この際、試験による菌数は、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)
 - 4 菌数による菌数表とは、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 試験10ml, 1ml, 0.1ml, 0.01ml……のように連続した4段階(試料量0.1ml以下の場合1mlに希釈して用いる。)を5本ずつ10ml培養管で検し、35~37℃ 48±3時間培養する。かつ発生を認められたものを大腸菌培養管とし、各種細菌における陽性数を求め、これを100ml中の菌数を菌数表を用いて算出する。この際、試験による菌数は、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)

試験10ml, 1ml, 0.1ml, 0.01ml……のように連続した4段階(試料量0.1ml以下の場合1mlに希釈して用いる。)を5本ずつ10ml培養管で検し、35~37℃ 48±3時間培養する。かつ発生を認められたものを大腸菌培養管とし、各種細菌における陽性数を求め、これを100ml中の菌数を菌数表を用いて算出する。この際、試験による菌数は、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)

試験10ml, 1ml, 0.1ml, 0.01ml……のように連続した4段階(試料量0.1ml以下の場合1mlに希釈して用いる。)を5本ずつ10ml培養管で検し、35~37℃ 48±3時間培養する。かつ発生を認められたものを大腸菌培養管とし、各種細菌における陽性数を求め、これを100ml中の菌数を菌数表を用いて算出する。この際、試験による菌数は、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)

(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wana等貧酸素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：サケ科魚類及びビアナ等貧酸素水性水域の水産生物用
 - 〃 3級：コイ、フナ等、β—中酸素性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級：沈殿ろ過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

b) 水生生物保全に係る環境基準

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	ノニルプロフェノール	直鎖アルキルベンゼン ゼンスルホン酸及 びその塩	
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	水域類型 ごとくに 指定する 水域
生物 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 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	
備考	I 基準値は、年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)				

(イ) 海域

a) COD等に係る環境基準

項目 類型	利用目的 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)	大腸菌群数	ニッケン抽出物質(油分等)	
A	水産1級 自然環境保全及び水浴及び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	1,000MPN/100ml以下	検出されないこと	水域類型 ごとくに 指定する 水域
B	水産2級 工業及び以下の欄に掲げるもの	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	—	—	
備考	I 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。						

(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
- 3 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

b) 全窒素及び全リンに係る環境基準

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		当該水域
		全窒素	全リン	
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	水域類型 ごとくに 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	
備考	I 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蓄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。			

ウ 環境基準の類型指定状況
(7) 河川 (その1)

河川	類型	濃縮期間	環境基準値					類型指定年月日
			水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	浮遊物質濃度	溶存酸素量	大腸菌群数	
多々良川上流 津屋敷から上流 多々良川下流 津屋敷から下流 宇美川上流 亀山新橋から上流 宇美川下流 亀山新橋から下流 須恵川上流 南里井堰から上流 須恵川下流 南里井堰から下流 梅井川 全域 幸見川 全域 金府川 全域 十郎川 全域 瑞穂寺川 全域 名柄川 全域 唐の原川 全域 七寺川 全域 江の口川 全域	A	ロ	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100ml 以下	平成8年 6月14日 福岡県告示 第1141号
	C	イ(ロ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
	B	イ	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN /100ml 以下	
	C	ロ(ハ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
	B	イ	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN /100ml 以下	
	C	イ	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
	B	イ(ハ)	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN /100ml 以下	
	A	イ	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100ml 以下	
	C	イ(ロ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
	C	イ(ハ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
	A	イ	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100ml 以下	
	C	イ(ハ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
	C	ロ	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
	C	イ	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
C	ロ	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—		

(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

c) 水生生物保全項目に係る環境基準

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	直鎖アルキルベンゼン ゼンスルホン酸及 びその塩	
生物 A	水生生物が生息する水域	0.02mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.01mg/L 以下	該水域
生物 A 特	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	水域類型ごとに指定する水域

河川 (その2)

河川	類型	達成期間	環境基準値				類型指定年月日	
			水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	浮遊物質	溶存酸素量		大腸菌群数
那珂川上流 塩原橋から上流	A	イ	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100ml 以下	平成8年 6月14日 福岡県 告示第1142号
那珂川下流 (1) 塩原橋から博多川 分岐点まで	B (C)	イ (ハ)	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN /100ml 以下	
那珂川下流 (2) 博多川分岐点から 下流	C (D)	イ (ハ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
御空川上流 金島井堰から上流	B	イ	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN /100ml 以下	
御空川下流 (1) 金島井堰から 山王橋	D (E)	イ (ハ)	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—	

(注) 達成期間の分類は、次のとおりとする。

- 「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年を超える期間で可及的速やかに達成

※ () 内は、平成8年6月14日以前の基準

(イ) 博多湾

a) COD等に係る環境基準

水域	類型	達成期間	環境基準値				類型指定年月日	
			水素イオン濃度	化学的酸素要求量	溶存酸素量	大腸菌群数		n-ペンタ抽出物質(油分等)
東部海域	B	ロ (ハ)	7.8 以上 8.3 以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	—	検出されなかったこと	平成8年 6月14日 福岡県 告示第1141号
中部海域	A	ロ	7.8 以上 8.3 以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100ml 以下	検出されなかったこと	
西部海域	A	イ	7.8 以上 8.3 以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100ml 以下	検出されなかったこと	

備考
基準値は日間平均値とする。

(注) 達成期間の分類は、次のとおりとする。

- 「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年を超える期間で可及的速やかに達成

※ () 内は、平成8年6月14日以前

b) 全窒素・全磷に係る環境基準

水域	類型	達成期間	環境基準値		類型指定年月日
			全窒素	全磷	
東部海域	ニ	ニ	0.6 mg/L 以下 暫定目標 0.70 mg/L	0.05 mg/L 以下	平成8年 6月14日 福岡県 告示第1140号
中部海域	III	イ	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	
西部海域	II	イ	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	

(注1) 達成期間の分類は、次のとおりとする。

- 「イ」は、直ちに達成
 - 「ニ」は、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。
- (注2) 博多湾東部海域の全窒素については、引き続き類型IIIの基準値が維持されるように努めるものとする。

水域の範囲

東部海域：福岡市東区西戸崎二丁目2905番地先南端と博多港西防波堤（以下「西防波堤」という。）北端とを結ぶ直線、西防波堤、西防波堤南端と同市中央区荒津二丁目3番50号地先北端とを結ぶ直線及び海線に囲まれた海域

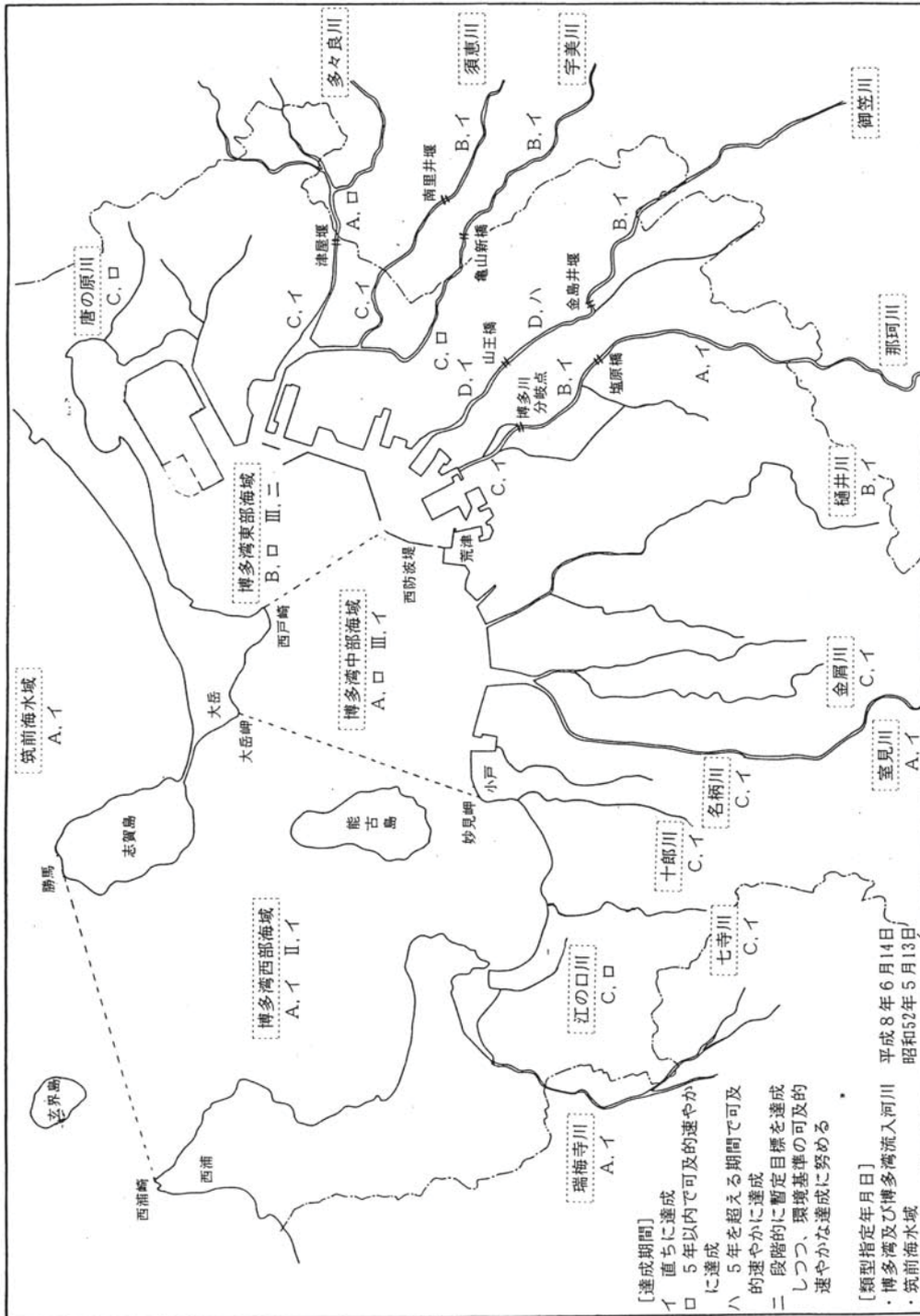
中部海域：福岡市東区大丘四丁目2898番地の20大丘岬南端と同市西区小戸二丁目1992番地の妙見岬北端とを結ぶ直線及び海線に囲まれた海域であって東部海域に係る部分を除いたもの

西部海域：福岡市東区藤原2115番地先北端と同市西区大字西浦2467番地西浦北端とを結ぶ直線及び海線に囲まれた海域であって東部海域及び中部海域に係る部分を除いたもの

(ウ) 筑前海

水域	類型	達成期間	環境基準値				類型指定年月日	
			水素イオン濃度	化学的酸素要求量	溶存酸素量	大腸菌群数		n-ペンタ抽出物質(油分等)
筑前海水域	A	イ	7.8 以上 8.3 以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100ml 以下	検出されなかったこと	SS2.5.13 福岡県告示 第651号の2

筑前海水域：北九州市若松区八幡岬から糸島郡二丈町と佐賀県との境界に至る陸岸の地先海域であって博多湾水域に係る部分を除いたもの。ただし福岡県内の海域に限る。



環境基準類型指定状況

2 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 平成 26 年 3 月 20 日環境省告示第 40 号

項目	基準値
カドミウム	0.003 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	0.05 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
塩化ビニルモノマー	0.002mg/l以下
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
1, 2-ジクロロエチレン	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	0.03 mg/l以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下
1, 3-ジクロロプロパン	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	10 mg/l以下
ふっ素	0.8 mg/l以下
ほう素	1 mg/l以下
1,4-ジオキササン	0.05mg/l以下

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、測定方法の欄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 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又は43.2.5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を乗じたものとの和とする。
 4 1, 2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシステ体の濃度と規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

(注) 環境基準の達成期間
 環境基準は、設定後直ちに達成され、維持されるように努めるものとする。
 (ただし、汚染が専ら自然的原因によることが明らかであると認められる場合を除く。)

3 ダイオキシシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準

平成 11 年 12 月 27 日環境庁告示第 68 号
 最終改正 平成 21 年 3 月 31 日環境省告示第 11 号

媒体	基準値	測定方法
大気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水質 (水底の底質を除く。)	1 pg-TEQ/l 以下	日本工業規格K0312に定める方法
水底の底質	150pg-TEQ/g 以下	水底の底質に含まれるダイオキシシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
土壌	1,000pg-TEQ/g 以下	土壌に含まれるダイオキシシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法(ポリ塩化ジベンゾフラン及びポリ塩化ジベンゾパラジオキシシンをいう。以下同じ。) 及びコプラナーポリ塩化ピフェニルをそれぞれ測定するものであって、かつ、当該ポリ塩化ジベンゾフラン等を2種類以上のキャピラリーカラムを併用して測定するものに限る。)

備考
 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシシンの毒性に換算した値とする。
 大気及び水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。
 土壌に含まれるダイオキシシン類をソックスレー抽出又は高圧流体抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計又はガスクロマトグラフ三次元四重極形質量分析計又はガスクロマトグラフ四重極形質量分析計又はガスクロマトグラフ三次元四重極形質量分析計により測定する方法(この表の土壌の欄に掲げる測定方法を除く。以下「簡易測定方法」という。)により測定した値(以下「簡易測定値」という。)に2を乗じた値を上限、簡易測定値に0.5を乗じた値を下限とし、その範囲内の値をこの表の土壌の欄に掲げる測定方法により測定した値とみなす。
 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合簡易測定方法により測定した場合にあっては、簡易測定値に2を乗じた値が250pg-TEQ/g以上の場合)には、必要な調査を実施することとする。

4 土壌の汚染に係る環境基準

平成 3 年 8 月 23 日 環境庁告示第 46 号
 最終改正 平成 26 年 3 月 20 日 環境省告示第 44 号

項目	環境上の条件
カドミウム	検液 1 L につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1 kg につき 0.4mg 以下であること。
全シアン	検液中に検出されないこと。
有機磷	検液中に検出されないこと。
鉛	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。
六価クロム	検液 1 L につき 0.05mg 以下であること。
砒素	検液 1 L につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地(田に限る。)においては、土壌 1 kg につき 15mg 未満であること。
総水銀	検液 1 L につき 0.0005mg 以下であること。
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。
PCB	検液中に検出されないこと。
銅	農用地(田に限る。)において、土壌 1 kg につき 125mg 未満であること。
ジクロロメタン	検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。
四塩化炭素	検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液 1 L につき 0.004mg 以下であること。
1,1,1-トリクロロエチレン	検液 1 L につき 0.1mg 以下であること。
シス-1,2-ジクロロエチレン	検液 1 L につき 0.04mg 以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液 1 L につき 1 mg 以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。
トリスクロロエチレン	検液 1 L につき 0.03mg 以下であること。
テトラクロロエチレン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。
チウラム	検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。
シマジン	検液 1 L につき 0.003mg 以下であること。
チオベンカルブ	検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。
ベンゼン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。
セレン	検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。
ふっ素	検液 1 L につき 0.8mg 以下であること。
ほう素	検液 1 L につき 1mg 以下であること。

- 1 環境上の条件のうち検液中濃度に係るものについては付表に定める方法(環境省が定める方法)により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。
- 2 カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、セレン、ふっ素及びほう素に係る環境上の条件のうち検液中濃度に係る値については、汚染土壌が地下水水面から離れており、かつ、原状において当該地下水中のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水 1 L につき 0.01mg、0.01mg、0.05mg、0.01mg、0.0005mg、0.01mg、0.8mg 及び 1mg を超えていない場合には、それぞれ検液 1 L につき 0.03mg、0.03mg、0.15mg、0.02mg、0.0015mg、0.03mg、2.4mg 及び 5mg とする
- 3 「検液中に検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法(環境省が定める方法)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。
- 4 有機磷とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトロン及び E.P.N をいう。

II 公共用水域等における指針等

1-1 公共用水域等における要監視項目及び指針値

平成 5 年 3 月 8 日 農水省 第 21 号
 最終改正 平成 21 年 11 月 30 日 農水省 第 091130004 号
 環境省 告示 第 091130005 号

要監視項目	指針値
クロホルム	0.06 mg/L 以下
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L 以下
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L 以下
イソキサチオン	0.008 mg/L 以下
ダイアジノン	0.005 mg/L 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/L 以下
イソプロチオラン	0.04 mg/L 以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04 mg/L 以下
クロタロニル (TPN)	0.05 mg/L 以下
プロピザミド	0.008 mg/L 以下
E.P.N	0.006 mg/L 以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/L 以下
フェノカルブ (BPMC)	0.03 mg/L 以下
イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/L 以下
クロルニトロフェン(CNP)	- mg/L 以下
トルエン	0.6 mg/L 以下
キシレン	0.4 mg/L 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L 以下
ニッケル	- mg/L 以下
モリブデン	0.07 mg/L 以下
アンチモン	0.02 mg/L 以下
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L 以下
エピクロヒドリン	0.0004 mg/L 以下
全マンガ	0.2 mg/L 以下
ウラン	0.002 mg/L 以下

- (注)
- 1 公共用水域等*とは、公共用水域及び地下水をいう。ただし、トリス-1,2-ジクロロエチレン及び塩化ビニルモノマーの指針値は公共用水域のみに適用。
 - 2 指針値欄中「-」は、指針値の設定なし。

1-2 要監視項目の水域類型及び指針値

平成 25 年 3 月 27 日
環水大 waters 第 1303272 号

ア. 河川及び湖沼

項目	類型	指針値
クロロホルム	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
フェノール	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
	生物 A	1 mg/L以下
	生物特 A	1 mg/L以下
ホルムアルデヒド	生物 B	1 mg/L以下
	生物特 B	1 mg/L以下
	生物 A	0.001 mg/L以下
	生物特 A	0.0007 mg/L以下
4-t-オクタチルフェノール	生物 B	0.004 mg/L以下
	生物特 B	0.003 mg/L以下
	生物 A	0.02 mg/L以下
	生物特 A	0.02 mg/L以下
アニン	生物 B	0.02 mg/L以下
	生物特 B	0.02 mg/L以下
	生物 A	0.03 mg/L以下
	生物特 A	0.003 mg/L以下
2,4-ジクロロフェノール	生物 B	0.03 mg/L以下
	生物特 B	0.02 mg/L以下

イ. 海域

項目	類型	指針値
クロロホルム	生物 A	0.8 mg/L以下
	生物特 A	0.8 mg/L以下
	生物 B	2 mg/L以下
フェノール	生物特 A	0.2 mg/L以下
	生物 A	0.3 mg/L以下
	生物特 A	0.03 mg/L以下
4-t-オクタチルフェノール	生物 A	0.0009 mg/L以下
	生物特 A	0.0004 mg/L以下
	生物 A	0.1 mg/L以下
アニン	生物特 A	0.1 mg/L以下
	生物 A	0.02 mg/L以下
	生物特 A	0.01 mg/L以下

2 公共用水域における農薬の水質評価指針

平成 6 年 4 月 15 日
環水土第 86 号

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
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2以下
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01以下
エディフェンホス (EDDP)	殺菌剤	0.006以下
カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03以下
ジクロフェンチオン (ECP)	殺虫剤	0.006以下
シメトリン	除草剤	0.06以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下
フサライド	殺菌剤	0.1以下
フタミホス	除草剤	0.004以下
プロフェジン	殺虫剤	0.01以下
プレチクロール	除草剤	0.04以下
プロベナゾール	殺菌剤	0.05以下
プロモプチド	除草剤	0.04以下
フルトラニル	殺菌剤	0.2以下
ペンシクロン	殺菌剤	0.04以下
ペンスリド (SAP)	除草剤	0.1以下
ペンディメタリン	除草剤	0.1以下
マラチオン (マラソン)	殺虫剤	0.01以下
メフェナセツト	除草剤	0.009以下
メブロニル	殺菌剤	0.1以下
モリネート	除草剤	0.005以下
(以上、27農薬)		

III 水浴場の水質の判定基準

改正 平成9年3月28日

区分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質AA (検出限界2個/100ml)	油膜が認められない	2mg/L以下	全透 (1m以上)
	水質A	油膜が認められない	2mg/L以下	全透 (1m以上)
可	水質B	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	1m未満～ 50cm以上
	水質C	常時は油膜が認められない	8mg/L以下	1m未満～ 50cm以上
	不適	1,000個/100mlを超えるもの	8mg/L超	50cm未満*

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「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)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

(備考) 1判定については、上記の表に基づいて以下のとおりとする。

- (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「不適」であるものを、「不適」な水浴場とする。
- (2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、CODおよび透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」又は「水質C」を判定し、「水質AA」又は「水質A」であるものを「適」、「水質B」又は「水質C」であるものを「可」とする。
 - ・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。

2 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

- (1) 「水質B」又は「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/100m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。

IV 排水基準

1 一律排水基準

昭和46年6月21日 総理府令第35号
最終改正 平成25年9月4日 環境省令第20号

ア 人の健康に関する項目

有害物質の種類	許容限度
カドミウム及びその化合物	1日につき カドミウム0.1mg
シアン化合物	1日につき シアン1mg
有機リン化合物(注2)	1日につき 1mg
鉛及びその化合物	1日につき 鉛0.1mg
六価クロム化合物	1日につき 六価クロム0.5mg
砒素及びその化合物	1日につき 砒素0.1mg
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	1日につき 水銀0.005mg
アルキル水銀化合物	検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	1日につき 0.003mg
トリクロロエチレン	1日につき 0.3mg
テトラクロロエチレン	1日につき 0.1mg
ジクロロメタン	1日につき 0.2mg
四塩化炭素	1日につき 0.02mg
1,2-ジクロロエタン	1日につき 0.04mg
1,1-ジクロロエチレン	1日につき 1mg
シス-1,2-ジクロロエチレン	1日につき 0.4mg
1,1,1-トリクロロエタン	1日につき 3mg
1,1,2-トリクロロエタン	1日につき 0.06mg
1,3-ジクロロプロペン	1日につき 0.02mg
チウラム	1日につき 0.06mg
シマジン	1日につき 0.03mg
チオベンカルブ	1日につき 0.2mg
ベンゼン	1日につき 0.1mg
セレン及びその化合物	1日につき セレン0.1mg
ほう素及びその化合物	海域以外の公用水域に排出されるもの1日につきほう素10mg 海域に排出されるもの1日につきほう素250mg
ふっ素及びその化合物	海域以外の公用水域に排出されるもの1日につきふっ素8mg 海域に排出されるもの1日につきふっ素15mg
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	1日につきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100mg
1,4-ジオキササン	1日につき 0.5mg

イ 生活環境項目

項目	許容限度
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6 (海域:5.0~9.0)
生物化学的酸素要求量(BOD)	160 mg/L (日間平均 120)
化学的酸素要求量(COD)	160 mg/L (日間平均 120)
浮遊物質(SSL)	200 mg/L (日間平均 150)
ノロウイルス抽出物質含有量(鉍油類含有量)	5 mg/L
ノロウイルス抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30 mg/L
フェノール類含有量	5 mg/L
銅含有量	3 mg/L
亜鉛含有量	2 mg/L
溶解性鉄含有量	10 mg/L
溶解性マンガン含有量	10 mg/L
クロム含有量	2 mg/L
大腸菌群数	日間平均 3,000 個/c m ³
窒素含有量(注3)	120 mg/L (日間平均 60)
リン含有量(注3)	16 mg/L (日間平均 8)

(注)1 一律排水基準とは、水質汚濁防止法第3条第1項に規定する排水基準のことである。

2 パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE・P・Nに限る。

3 窒素又はリンの排水規制については、環境大臣が定める湖沼・海域及びこれに流入する公共用水域に排出される排水に限って適用する。

本市においては、博多湾が窒素含有量及びリン含有量についての排水基準に係る海域に指定された。リン含有量についての排水基準に係る環境大臣が定める湖沼は脊振ダム貯水池、曲淵ダム貯水池であり、窒素含有量についての排水基準に係る湖沼は脊振ダム貯水池が指定された。(最終改正：平成12年環境庁告示第78号)

4 「人の健康に関する項目」についての排水基準は、全ての特定事業場について適用し、「生活環境項目」についての排水基準は、1日当たりの平均的な排水の量が50 m³以上である特定事業場に係る排水について適用する。

2 水質汚濁防止法第三条第三項の規定に基づく排水基準を定める条例

昭和48年3月31日 福岡県条例第8号
最終改正 平成13年12月21日 福岡県条例第54号

第一条 この条例は、水質汚濁防止法(昭和四十五年法律第百三十八号。以下「法」という。)第三条第三項の規定に基づき、同条第一項の排水基準にかえて適用する排水基準(以下「上乗せ排水基準」という。)及びこれを用いる区域の範囲を定めるものとする。

第二条 上乗せ排水基準を適用する区域の範囲は、別表第一のとおりとする。

第三条 前条の区域に排出される排水に適用する上乗せ排水基準は、別表第二から別表第六までのとおりとする。

第四条 前条の上乗せ排水基準は、排水基準を定める省令(昭和四十六年総理府令第三十五号)第二条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検定した場合における検出値によるものとする。

.....(以下、福岡市関連部分のみ表記).....

別表第一(第二条関係)(一部略)

区域の名称	範囲
博多湾水域	福岡市東区大字勝馬二千百五十五番地先北端と同市西区大字西浦二千四百六十七番地西浦崎北端とを結ぶ直線及び海岸線に囲まれた海域並びにこれに流入する公共用水域
筑前海水域	北九州市若松区砂見崎灯台から福岡県と佐賀県の境界線に至る陸岸の地先海域及びこれに流入する公共用水域(博多湾水域並びに遠賀川及びこれに流入する公共用水域を除く。)
備考	この表に掲げる区域は、昭和六十三年十二月一日における行政区画その他の区域によつて示されたものとする。

(別表第二～第三 略)

3 ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針

平成25年5月24日 環水士第77号
 最終改正 平成25年6月18日 環水士発第1306181号
 農薬名 指針値(mg/L)

(殺虫剤)	
イソキサチオン	0.08
クロルピリホス	0.02
ダイアジノン	0.05
チオジカルブ	0.8
トリクロルホン (DEP)	0.05
フェントロチオン (MEP)	0.03
ベルメトリン	1
ペンスタラップ	0.9
(殺菌剤)	
イプロジオン	3
イミノクタジンアールベルシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩 (イカリガソとして)	0.06
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.04
オキシ銅 (有機銅)	0.4
キヤブタン	3
クロタニル (TPN)	0.4
クロロネブ	0.5
ジフェノコナゾール	0.3
シプロコナゾール	0.3
チウラム (チラム)	0.2
チオファネートメチル	3
チフルザミド	0.5
テトラコナゾール	0.1
トリフルミゾール	0.5
トルクロホスメチル	2
バリダマイシン	1.2
ヒドロキシイソキサゾール (ヒメキサゾール)	1
プロピコナゾール	0.5
ベノミル	0.2
ボスカリド	1.1
ボセチル	2.3
ボリカーバメート (除草剤)	0.3
アシユラム	2
エトキシスルフロロン	1
シクロスルファミロン	0.8

シデュロン	3
シマジン (CAT)	0.03
トリクロピル	0.06
ナプロバミド	0.3
フラザスルフロロン	0.3
プロピザミド	0.5
ペンフルラリン (ベスロジン)	0.1
MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩 (植物成長調整剤)	0.051 (MCPAとして)
トリネキサバクエチル	0.15

注1：表に記載の指針値は以下の式から算出している。

指針値 = $\{ADI(mg/kg \text{ 体重/日}) \times 53.3(kg) \times 0.1(ADI \text{ の } 10\% \text{ 配分}) / 2(L/人/日)\} \times 10$

注2：表に記載のない農薬であっても水濁基準値が設定されているものについては、その値の10倍値を指針値とする。

注3：表に掲げた農薬の指針値についても、今後新たに水濁基準値が設定された場合にはその値10倍値を指針値とする。

4 特定地下浸透水に係る基準

平成 1 年 8 月 21 日環境庁告示第 39 号
 最終改正 平成 24 年 5 月 23 日環境省告示第 87 号

項目	検定方法	備考
カドミウム及びその化合物	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法(ただし、規格55・1に定める方法については規格55の備考1に定める操作を行うものとする。)	1Lにつきカドミウム0.001mg
シアン化合物	規格38・1・2及び38・2に定める方法又は規格38・1・2及び38・3に定める方法	1Lにつきシアン0.1mg
有機磷(りん)化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトロン及びVPEにに限る。)	昭和49年9月環境庁告示第64号(環境大臣が定める排水基準に係る検定方法)(以下「排水基準告示」という。)(付表1に掲げる方法)	1Lにつき0.1mg
鉛及びその化合物	規格54に定める方法(ただし、規格54・1に定める方法については規格54の備考1に定める操作を、規格54・3に定める方法については規格54の備考3に定める操作を行うものとする。)	1Lにつき鉛0.005mg
6価クロム化合物	規格65・2・1に定める方法(着色している試料又は6価クロムを還元する物質を含有する試料で検定が困難なものについては、規格65の備考15のb)(第1段を除く。))及び規格65・1に定める方法	1Lにつき6価クロム0.04mg
砒素及びその化合物	規格61に定める方法	1Lにつき砒素0.005mg
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「環境基準告示」という。)(付表1に掲げる方法)	1Lにつき水銀0.0005mg
アルキル水銀化合物	環境基準告示付表2及び排水基準告示付表3に掲げる方法	1Lにつきアルキル水銀0.0005mg
ポリ塩化ビフェニル	環境基準告示付表3に掲げる方法	1Lにつき0.0005mg
トリクロロエチレン	日本工業規格K0125の5・1、5・2、5・3・1、5・4・1又は5・5に定める方法	1Lにつき0.002mg
テトラクロロエチレン	日本工業規格K0125の5・1、5・2、5・3・1、5・4・1又は5・5に定める方法	1Lにつき0.0005mg
ジクロロメタン	日本工業規格K0125の5・1、5・2又は5・3・2に定める方法	1Lにつき0.002mg
四塩化炭素	日本工業規格K0125の5・1、5・2、5・3・1、5・4・1又は5・5に定める方法	1Lにつき0.0002mg
1・2-ジクロロエタン	日本工業規格K0125の5・1、5・2、5・3・1、又は5・3・2に定める方法	1Lにつき0.0004mg
1・1-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5・1、5・2又は5・3・2に定める方法	1Lにつき0.002mg
1・2-ジクロロエチレン	シス体については日本工業規格K0125の5・1、5・2又は5・3・2に定める方法、トランス体については日本工業規格K0125の5・1、5・2又は5・3・1に定める方法	1Lにつき0.004mg
1・1-トリクロロエタン	日本工業規格K0125の5・1、5・2、5・3・1、5・4・1又は5・5に定める方法	1Lにつき0.0005mg
1・1-2-トリクロロエタン	日本工業規格K0125の5・1、5・2又は5・3・1に定める方法	1Lにつき0.0006mg
1・3-ジクロロプロパン	日本工業規格K0125の5・1、5・2又は5・3・1に定める方法	1Lにつき0.0002mg
チオラム	環境基準告示付表4に掲げる方法	1Lにつき0.0006mg
シマジン	環境基準告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	1Lにつき0.0003mg
チオベンカルブ	環境基準告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	1Lにつき0.002mg
ベンゼン	日本工業規格K0125の5・1、5・2又は5・3・2に定める方法	1Lにつき0.001mg
セレン及びその化合物	規格67・2又は67・3に定める方法	1Lにつきセレン0.002mg
ほう素及びその化合物	規格47に定める方法	1Lにつきほう素0.2mg
ふっ素及びその化合物	規格34・1若しくは34・2に定める方法又は規格34・10(注(6)第3文を除く。))に定める方法及び環境基準告示付表6に掲げる方法	1Lにつきふっ素0.2mg

アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	アンモニア又はアンモニウム化合物により検定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数0.7766を乗じてアンモニウムイオンの濃度を検出する方法、亜硝酸化合物にあっては規格43・3・1に定める方法により検定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じて亜硝酸イオンの濃度を検出する方法、硝酸化合物にあっては規格43・2・5に定める方法により検定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じて硝酸イオンの濃度を検出する方法	アンモニア又はアンモニウム化合物にあっては1Lにつきアンモニウムイオン0.7mg、亜硝酸イオン0.2mg、硝酸化合物にあっては1Lにつき硝酸イオン0.2mg
塩化ビニルモノマー	平成9年3月環境庁告示第10号(地下水の水質汚濁に係る環境基準について)付表7に掲げる方法	1Lにつき0.0002 mg
1・4-ジオキサン	環境基準告示付表7に掲げる方法	1Lにつき0.005 mg

(注) この表の中欄に掲げる検定方法により上欄に掲げる有害物質を検定した場合における有害物質が検出される場合、「当該有害物質が検出されること」とは、同表の下欄に掲げる値以上の有害物質が検出される場合である。

V 気象に関する資料

●降水量表 平成25年度(2013年度)採水日の状況

福岡管区気象台調べ

単位：mm

月日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査	降水量	調査
1	--		0.0		26.5		3.0	河川	--	河川	21.0		--		4.5		0.0		9.5		9.5		10.0	
2	12.5		--		5.0		--	河川	--		2.0		1.0	湾	--		0.0		7.0		7.0		0.0	
3	1.5		--		0.0		18.0		0.0		55.5		8.0		--		22.0		0.0		0.0		0.0	
4	--	河川	--		--	河川	27.5		14.5		36.0		--		--		2.5	湾	0.0		0.0		0.0	湾
5	0.0		--		--	湾	0.0		2.5		0.0		18.0		--		0.0		0.0		0.0		0.0	湾
6	32.0		--		--		77.5		--	湾	--		--		0.0		0.0	湾	0.0		7.0		0.0	
7	1.0		--		--		0.0		0.0		3.0		0.0		0.5		0.5		--	湾	8.0		--	
8	--		--		0.0	河川	0.0		--		6.5		8.5		--		--		25.5		10.5		--	
9	--		0.0		9.5	湾	--		--		--		3.5		0.5		0.5		0.0		0.5		0.0	
10	--		12.0		0.0		--	湾	--		--		4.5		38.0		0.5		0.0		0.0		0.0	
11	7.5		0.0		0.5		--		--		--	湾	30.0		0.0		12.5		0.0		0.0		0.0	河川
12	--		--		0.0		--		--		--		--		0.0	河川	0.0		0.0		0.0		0.0	河川
13	--		--		--		2.0		--		--		--		--		2.5		0.0		0.0		5.0	
14	2.0		--		0.0		0.0		--		--		--		0.0		0.0		0.0		0.0		3.5	
15	--		0.0		18.0		--		--		1.5		0.5		9.0		--		0.5	河川	3.5		--	
16	--	湾	--		--		--		0.0		--		0.5		--		0.0	河川	--		0.0		--	
17	13.0		--		--		--		--		--		--	河川	--		2.5		0.0		15.5		0.0	
18	0.0		0.0		0.0		0.0		--	河川	--		--		11.0		10.0		0.0		1.0		0.0	
19	0.0		6.0		2.0		--		--		--		0.0		2.5		7.0		0.0		--		0.0	
20	18.0		0.0		58.0		--		--		--		0.0		0.0		2.0		7.5		0.0		0.0	湾
21	0.0		--		22.5		--		0.0		--		0.0		--		14.0		0.0		0.0		0.0	湾
22	--		--		0.0		0.0		1.5		--		2.0		0.0		2.0		9.0		--		--	
23	2.0		--		10.5		--		3.0		--		66.0		--		0.0		--		--		--	
24	4.0		--		14.5		--		78.0		--		70.5		0.0		0.5		--		--		--	
25	0.0		--		7.0		--		127.0		1.0		14.5		20.5		--		3.0		--		15.0	
26	--		0.0		94.0		6.0		7.5		--		0.0		0.0		2.0		0.0		10.0		9.0	
27	0.0		0.0		0.0		--		--		--		--		7.5		0.5		--		2.0		2.5	
28	--		18.5		0.0		0.0		--		--		--		0.0		0.0		0.0		--		--	
29	--		0.0		0.0		0.0		4.0		3.5		--		0.5		0.0		--		17.5		17.5	
30	14.5		0.5		0.5		0.0		153.5		3.0		--		0.0		0.0		10.0		--		10.0	
31	108.0		--		--		--		110.0		0.0		0.0		1.0		1.0		--		--		--	
計	108.0		37.0		268.5		134.0		501.5		133.0		227.5		119.5		77.0		57.5		83.0		102.5	
平年	68		71.5		112.5		116.6		142.5		254.8		277.9		172.0		178.4		73.7		84.8		59.8	

平年降水量(1981~2010年)=1612.3mm

平成25年度=1849.0 mm

※1

※2

※3

調査欄中「河川」「湾」は、それぞれの採水日
調査欄中「河川」「湾」は、赤潮発生日
赤潮発生日については、水産庁九州漁業調整事務所調べ