

福岡市水質測定結果報告書

平成30年度（2018年度）版

福岡市環境局

はじめに

公共用水域及び地下水については環境基本法に基づく水質汚濁に係る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定期的に水質調査等を行っています。

公共用水域に関しては市内14河川の31地点、博多湾内の11地点で水質・底質調査を、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。その他、ダイオキシン類等の微量化学物質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30年度（2018年度）版」を作成しました。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。

令和2年3月

福岡市環境局長 **坂本 秀和**

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 環境基準に示す。

(2) 調査地点

① 河川（【第1章】1(2) 調査地点 参照）

BOD等生活環境項目については、環境基準点19箇所毎月1回、補助地点12箇所3ヶ月に1回調査した。

② 博多湾（【第1章】1(2) 調査地点 参照）

生活環境項目については、環境基準点8箇所毎月1回、補助地点3箇所3ヶ月に1回調査した。

③ 地下水（【第1章】1(2) 調査地点 参照）

概況調査は市内を1～2km²の区画に切り分け、そのうち16区画を調査した。また、継続監視調査は23箇所調査した。

④ ダイオキシシン類（【第2章】5 ダイオキシシン類調査結果 参照）

河川11箇所、博多湾3箇所、地下水4箇所及び土壌3箇所調査した。

⑤ ゴルフ場農薬（【第2章】3 ゴルフ場農薬水質調査結果 参照）

2ゴルフ場で調査した。

2 調査結果及び考察

(1) 河川の状況（【第1章】3 河川調査結果 参照）

水質について、汚れの代表的な指標であるBODが環境基準点19箇所中1箇所環境基準を超過したが、その要因は植物プランクトンの増殖によるところが大きいと考えられた。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、ウランなどが検出されたが、基準値（指針値）を超過したのは、ふっ素、ほう素で、これらは海水の影響によるものと考えられた。

(2) 博多湾の状況（【第1章】4 博多湾調査結果を参照）

水質について、汚れの代表的な指標であるCODが環境基準点8箇所中5箇所環境基準を超過したが、その主な要因として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。その他の代表的な指標である全窒素や全磷は環境基準を達成した。また、

健康項目や要監視項目においては砒素，硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素，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，これは海水中に天然に存在するウランの影響と考えられた。

(3) 地下水の状況（【第1章】5 地下水質調査結果 参照）

概況調査においては，全調査地点で環境基準を達成した。

継続監視調査においては，10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。

(4) ダイオキシン類等

（【第2章】3 ゴルフ場農薬水質調査結果～4 ダイオキシン類調査結果 参照）

ダイオキシン類・ゴルフ場農薬については，全て基準等を満足した。

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	
(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	9
(2) 博多湾	12
3 河川調査結果	
(1) 水質調査結果表（総括表）	14
(2) 水質調査結果表（月別データ）	46
(3) 水質調査結果経年変化表	70
(4) 底質調査結果表	101
(5) 底質調査結果経年変化表	103
4 博多湾調査結果	
(1) 水質調査結果表（総括表）	122
(2) 水質調査結果表（月別データ）	134
(3) 水質調査結果経年変化表	161
(4) 底質調査結果表	172
(5) 底質調査結果経年変化表	173
5 地下水質調査結果	
(1) 地下水質調査結果総括表	181
(2) 地下水質調査結果個表	182
①概況調査	
②汚染井戸周辺地区調査	
③継続監視調査	

第2章 その他の調査

1 水浴場水質等調査結果	185
2 地下水質調査結果（その他の調査）	191
3 ゴルフ場農薬水質調査結果	192
4 ダイオキシン類調査結果	194

第3章 環境省通知等

○ 水質汚濁に係る環境基準について （昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 最終改正 平成31年3月20日）	196
○ 水質調査方法 （環水管第30号 昭和46年9月30日 環境庁水質保全局）	196
○ 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 （平成13年5月31日 環水企第92号 最終改正 平成27年3月31日）	199
○ 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）	205
○ 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） （平成11年3月12日 環水企89-2・環水管第68-2号）	205
○ 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 環水企発第031105001号 環水管発第031105001号）	206
○ 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（抄） （平成25年3月27日 環水大水発1303272号）	206
○ 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（抄） （平成28年3月30日 環水大水発1603303号）	207
○ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について（通知）（抄） （平成29年4月7日 29環保第39号）	208
○ 「底質調査方法」について（抄） （平成24年8月8日 環水大水発第120725002号）	208
○ 水質汚濁防止法の一部を改正する法律の施行について（抄） 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）	209
○ 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 改正 平成元年10月19日 環水規第281号）	211
○ 1,4-ジオキサンの暫定排水基準の見直しについて （平成30年4月10日 環水大水第1804101号）	212

参考資料

I	環境基準	
1	公共用水域に係る環境基準	213
2	地下水の水質汚濁に係る環境基準	218
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	218
4	土壌の汚染に係る環境基準	219
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	220
2	公共用水域における農薬の水質評価指針	220
III	水浴場の水質の判定基準	221
IV	排水基準	
1	一律排水基準	221
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	222
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	223
4	特定地下浸透水に係る基準	223
V	気象に関する資料	
	降水量表 平成30年度(2018年度)採水日の状況	225

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32.3 隔膜電極法	0.5	mg/L
	COD	JIS K 0102 17 酸性法	0.5	mg/L
	SS	昭和46年環境庁告示第59号 付表9 重量法	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
	全汞	JIS K 0102 46.3.1 ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	0.003	mg/L
	全亜鉛（水生生物保全）	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（水生生物保全）	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（水生生物保全）	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 55.4 ICP質量分析法	0.0003	mg/L
健康項目	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 54.4 ICP質量分析法	0.001	mg/L
	六価クロム	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法	0.005	mg/L
	砒素	JIS K 0102 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
	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 5.2.1 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 5.2.1 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 5.2.1 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
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2.1 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-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2.1 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 5.2.1 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 5.2.1 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 5.2.1 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 5.2.1 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-ジクロロプロパン	JIS K 0125 5.2.1 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
	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
健康項目	ベンゼン	JIS K 0125 5.2.1 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 67.4 ICP質量分析法	0.002	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	0.005	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
	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 5.2.1 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
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2.1 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 5.2.1 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 5.2.1 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
健康項目	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
	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
	フェノプロルブ	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
健康項目	イソプロピルホス	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 5.2.1 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 5.2.1 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
	フル酸ジエチルキシル	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	0.005	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	平成16年環水企発第040331003号・環水土発040331005号 付表5の第3 ICP質量分析法	0.002	mg/L
	塩化ビニルモノマー	平成16年環水企発第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年環水企発第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
健康項目	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年環水企発第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-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 PFBOA誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.03	mg/L
	4-tert-オクチルフェノール（水生生物保全）	平成25年環水大発第1303272号 付表1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.00004	mg/L
	アニリン（水生生物保全）	平成25年環水大発第1303272号 付表2 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002	mg/L
	2,4-ジクロロフェノール（水生生物保全）	平成25年環水大発第1303272号 付表3 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0003	mg/L
	塩化物イオン	JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法	1	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
その他の項目	全有機炭素	JIS K 0102 22 燃焼酸化-赤外線自動分析法	0.1	mg/L
	電気伝導度	JIS K 0102 13	—	mS/m
	M B A S	JIS K 0102 30.1.1 メチレンブルー吸光光度法	0.05	mg/L
	大腸菌数	平成23年環水大発第110324001号 環境省・大気環境局水環境課協力依頼に定められた特定酵素基質寒天培地によるメンブランフィルター法	1.8	MPN/100mL

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環水大水発第120725002号)Ⅱ 4.4	—	—
COD	底質調査方法(H24環水大水発第120725002号)Ⅱ 4.7	0.5	mg/g
乾燥減量	底質調査方法(H24環水大水発第120725002号)Ⅱ 4.1	0.05	%
強熱減量	底質調査方法(H24環水大水発第120725002号)Ⅱ 4.2	0.05	%
硫化物	底質調査方法(H24環水大水発第120725002号)Ⅱ 4.6	1	mg/kg
有機炭素	底質調査方法(H24環水大水発第120725002号)Ⅱ 4.10	0.1	mg/g
全窒素	底質調査方法(H24環水大水発第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環水大水発第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環水大水発第120725002号)Ⅱ 5.1.3 ICP 質量分析法	0.05	mg/kg
シアン	底質調査方法(H24環水大水発第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環水大水発第120725002号)Ⅱ 5.2.3 ICP 質量分析法	0.2	mg/kg
総クロム	底質調査方法(H24環水大水発第120725002号)Ⅱ 5.12.2.2 ICP 質量分析法	2	mg/kg
六価クロム	底質調査方法(H24環水大水発第120725002号)Ⅱ 5.12.3 吸光度法	2	mg/kg
砒素	底質調査方法(H24環水大水発第120725002号)Ⅱ 5.9.3 ICP 質量分析法	0.5	mg/kg
総水銀	底質調査方法(H24環水大水発第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環水大水発第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環水大水発第120725002号)Ⅱ 6.4.1 バックドカラム-ガスクロマトグラフ法	0.01	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-ヘキササン抽出物質	昭和46年環境庁告示第59号 付表14	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（水生生物保全）	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（水生生物保全）	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 55.4 ICP質量分析法	0.0003
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 43.2.6 流れ分析法	0.005	mg/L
亜硝酸性窒素		JIS K 0102 43.1.3 流れ分析法	0.005	mg/L
ふっ素		JIS K 0102 34.4 流れ分析法	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
	フェントロチオン	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
	E P N	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	平成16年環水企発040331003号・環水土発040331005号 付表5の第3 ICP質量分析法	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 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 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	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
	4-tert-ブチルフェノール（水生生物保全）	平成25年環水大発第1303272号 付表1 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.00004	mg/L
	アニリン（水生生物保全）	平成25年環水大発第1303272号 付表2 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002	mg/L
	2,4-ジクロロフェノール（水生生物保全）	平成25年環水大発第1303272号 付表3 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0003	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
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 □フレイム原子吸光法	0.1	mg/kg
鉛	底質調査方法(H24環水大発第120725002号)Ⅱ 5.2.1□フレイム原子吸光法	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 Ⅱ ビリジナルボン酸-ピラゾロン吸光光度法	0.5	mg/kg
P C B	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

③地下水

項目	測定方法	報告値	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質量分析法又は65.2.5 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2 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3 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4 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
クロロエチレン	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
シス-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	0.001	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5準拠	0.0006	mg/L
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表6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6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	0.004	mg/L
ふっ素	昭和46年環境庁告示59付表7	0.1	mg/L
ほう素	JIS K0102 47.4 ICP質量分析法	0.02	mg/L
1,4-ジメチル	昭和46年環境庁告示第59号付表8第2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.005	mg/L

(2) 調査地点

① 河川

ア BOD等に係る環境基準点

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

イ BOD等に係る補助地点

番号	河川名	採水地点	類型	達成期間	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	A	イ	002-55	09070111
5	薬院新川	天神橋	-	-	004-53	09070301
6	若久川	天代橋	-	-	004-54	09070401
7	樋井川	友泉亭橋	B	イ	105-52	09080103
8	七隈川	一の橋	-	-	105-57	09080202
9	金屑川	有田橋	C	イ	107-51	09090102
10	油山川	舟底橋	-	-	107-53	09090104
11	室見川	橋本橋	A	イ	106-51	09100102
12		矢倉橋	A	イ	106-52	09100103

※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号にて、環境基準の類型が次の地点で改訂され、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)

※3 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

ウ 水生生物保全に係る環境基準点

番号	河川名	採水地点	類型	達成期間	地点統一番号	県コード
1	多々良川	名島橋	生物B	イ	100-01	09050101
2	須恵川	休也橋	生物B	イ	102-01	09050301
3	宇美川	塔の本橋	生物B	イ	104-01	09050401
4	御笠川	千鳥橋	生物B	イ	007-01	09060101
5	那珂川	那の津大橋	生物B	イ	004-01	09070101
6	樋井川	旧今川橋	生物B	イ	105-01	09080101
7	室見川	室見橋	生物B	イ	106-01	09100101
8		矢倉橋	生物A	イ	106-52	09100103
9	瑞梅寺川	昭代橋	生物B	イ	110-01	09140101

エ 水生生物保全に係る補助地点

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	金屑川	飛石橋	107-01	09090101
3	名柄川	興徳寺橋	108-01	09110101
4	十郎川	壱岐橋	109-01	09120101
5	七寺川	上鯨川橋	125-01	09130101
6	江の口川	玄洋橋	126-01	09150101

※1 平成29年4月7日付け福岡県告示第298号にて河川における水生生物保全に係る類型が指定された。

※2 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

「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的すみやかな達成に努める

② 博多湾

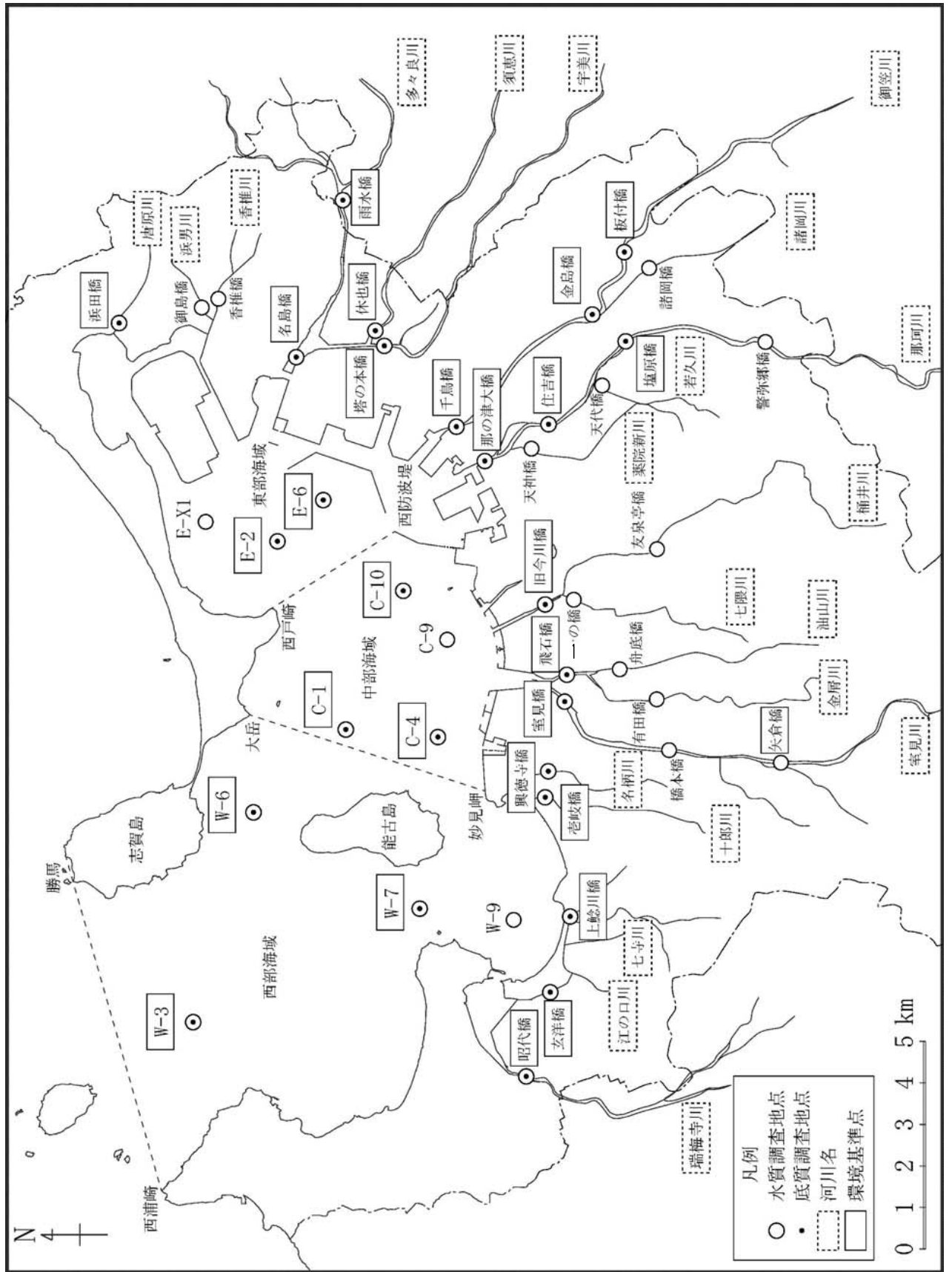
ア 環境基準点

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



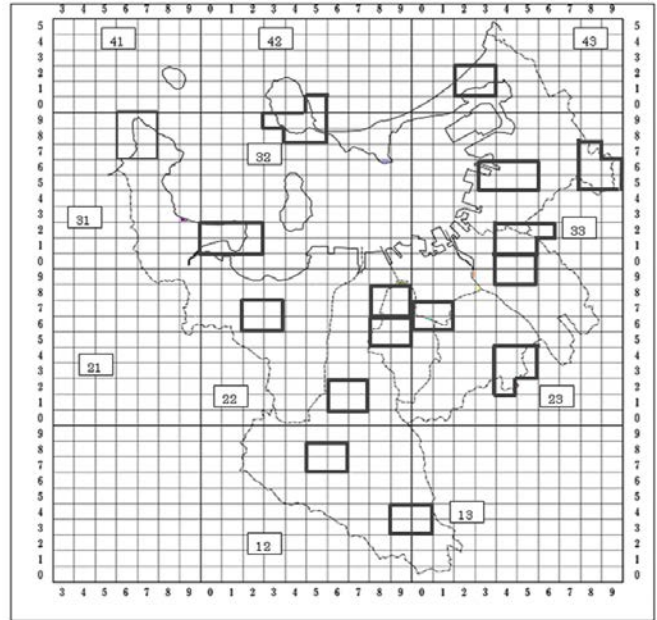
④ 地下水調査地点図

地下水概況調査地点図

第2次地域区画コード

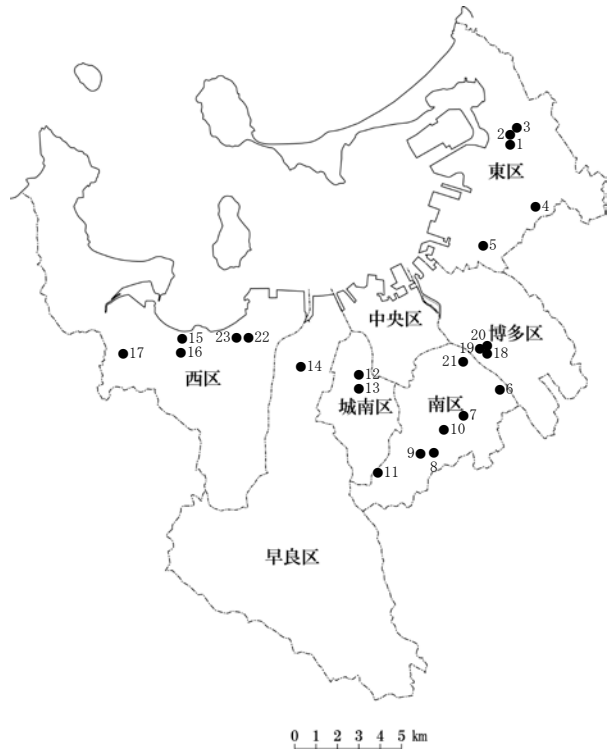


平成30年度 地下水概況調査地点図 (16地点)



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	皿山
11	桧原
12	田島①
13	田島②
14	南庄
15	今宿駅前
16	今宿東
17	周船寺
18	博多駅南①
19	博多駅南②
20	博多駅南③
21	那の川
22	下山門①
23	下山門②

平成30年度地下水継続監視調査地点図(23地点)



2 公共用水域環境基準達成状況等

(1) 河川

●BOD75%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									
						21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
唐の原川	唐の原川	浜田橋	C	ロ	5以下	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	1.6
多々良川	多々良川	名島橋	C	イ	5以下	1.3	1.3	2.3	1.1	1.8	1.2	1.3	1.0	1.2	1.6
		雨水橋	A	ロ	2以下	1.7	1.1	1.6	1.4	1.4	1.6	1.5	0.9	1.3	1.7
	須恵川	休也橋	C	イ	5以下	2.1	1.4	2.0	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.7	2.2
	宇美川	塔の本橋	C	ロ	5以下	1.9	1.2	1.6	1.4	1.8	1.2	1.2	0.8	1.4	1.6
御笠川	御笠川	千鳥橋	D	イ	8以下	1.4	1.2	2.2	1.4	1.5	1.1	1.4	1.0	1.0	1.4
		金島橋	D	ハ	8以下	1.4	1.7	2.6	1.4	1.4	1.4	1.8	1.4	1.1	1.9
		板付橋	B	イ	3以下	2.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.1	1.6	1.3	1.6	1.5
那珂川	那珂川	那の津大橋	C	イ	5以下	1.3	1.1	2.2	1.3	2.4	1.0	1.2	0.7	1.3	1.7
		住吉橋	B	イ	3以下	0.9	0.9	1.7	0.9	1.3	0.6	0.9	0.6	1.6	1.4
		塩原橋	A	イ	2以下	1.4	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	1.2
樋井川	樋井川	旧今川橋	B	イ	3以下	1.2	0.8	1.1	0.9	1.1	0.8	0.9	0.7	1.1	1.1
室見川	金屑川	飛石橋	C	イ	5以下	1.0	0.8	1.1	0.6	1.0	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1
	室見川	室見橋	A	イ	2以下	0.9	0.8	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0
名柄川	名柄川	興徳寺橋	C	イ	5以下	0.9	0.8	1.1	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	1.1
十郎川	十郎川	壱岐橋	C	イ	5以下	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.7	0.9	1.0
七寺川	七寺川	上鯉川橋	C	イ	5以下	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.6	0.9	0.9
江の口川	江の口川	玄洋橋	C	ロ	5以下	1.5	1.5	1.4	1.7	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4
瑞梅寺川	瑞梅寺川	昭代橋	A	イ	2以下	1.6	1.2	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.2	2.0	3.1

※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)

※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									
			21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
唐の原川	唐の原川	浜田橋	1.2	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.4
多々良川	多々良川	名島橋	1.3	1.1	1.8	1.0	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	1.4
		雨水橋	1.4	1.1	1.4	1.1	1.2	1.3	1.2	0.9	1.1	1.3
	須恵川	休也橋	2.0	1.4	1.8	1.5	1.8	1.4	1.4	1.1	1.4	1.9
	宇美川	塔の本橋	1.5	1.0	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	1.1	1.4
御笠川	御笠川	千鳥橋	1.2	1.2	1.8	1.2	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	1.6
		金島橋	1.2	1.5	2.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.2	1.0	1.5
		板付橋	1.5	1.1	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4
那珂川	那珂川	那の津大橋	1.1	1.0	1.6	1.4	1.5	1.0	1.1	0.8	1.4	1.5
		住吉橋	0.8	0.8	1.4	0.8	1.1	0.6	0.9	0.7	1.1	1.1
		塩原橋	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	1.1	1.0
樋井川	樋井川	旧今川橋	1.0	0.7	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9
室見川	金屑川	飛石橋	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9
	室見川	室見橋	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9
名柄川	名柄川	興徳寺橋	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0
十郎川	十郎川	壺岐橋	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9
七寺川	七寺川	上鯰川橋	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8
江の口川	江の口川	玄洋橋	1.3	1.6	1.3	1.4	1.0	1.1	1.1	1.4	1.0	1.4
瑞梅寺川	瑞梅寺川	昭代橋	1.3	1.0	1.6	1.3	1.1	1.2	1.6	1.0	1.5	2.2

●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									
			21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
香椎川	浜男川	御島橋	1.1	0.9	2.2	1.3	1.2	0.9	1.2	0.8	0.8	1.4
	香椎川	香椎橋	2.1	1.3	1.3	1.2	1.7	1.0	0.9	0.8	1.0	1.5
御笠川	諸岡川	諸岡橋	1.3	1.1	1.2	1.1	1.6	1.2	1.2	0.9	2.0	1.7
那珂川	那珂川	警弥郷橋	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.8	0.9
	薬院新川	天神橋	1.6	1.6	2.5	1.1	1.7	1.2	1.3	1.6	2.9	1.4
	若久川	天代橋	1.4	1.0	1.8	0.9	1.3	0.8	0.9	1.1	1.8	1.2
樋井川	樋井川	友泉亭橋	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0
	七隈川	一の橋	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	1.2
室見川	金屑川	有田橋	0.6	0.7	1.2	0.5	1.0	0.6	0.8	0.6	0.5	1.0
	油山川	舟底橋	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	1.1
	室見川	橋本橋	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0
		矢倉橋	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6

●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									
			21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
香椎川	浜男川	御島橋	1.0	0.9	2.1	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	1.2	2.3
	香椎川	香椎橋	1.5	1.2	1.7	1.1	1.5	1.0	1.1	0.7	1.4	1.8
御笠川	諸岡川	諸岡橋	1.1	1.1	1.3	1.1	1.5	1.2	1.2	1.0	1.6	1.4
那珂川	那珂川	警弥郷橋	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
	薬院新川	天神橋	1.7	1.3	2.6	1.1	1.6	1.1	1.3	1.1	2.0	1.1
	若久川	天代橋	1.3	1.0	1.7	0.9	1.3	0.8	0.9	1.0	1.5	1.0
樋井川	樋井川	友泉亭橋	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	1.0	0.8
	七隈川	一の橋	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	1.0	0.9
室見川	金屑川	有田橋	0.6	0.7	1.5	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8
	油山川	舟底橋	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.3	0.7	0.7	0.7	0.9
	室見川	橋本橋	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8
		矢倉橋	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
東部 海域	B, ロ	3以下	E-2	2.7	3.1	4.5	2.6	3.2	2.8	3.1	2.5	2.7	3.1
			E-6	3.0	3.0	4.8	2.7	3.0	2.9	3.2	3.0	2.7	3.2
中部 海域	A, ロ	2以下	C-1	2.1	2.5	4.0	2.0	2.2	2.3	2.6	2.3	2.3	2.6
			C-4	2.5	2.6	3.7	2.6	2.4	2.8	2.7	2.7	2.3	2.4
			C-10	2.7	2.7	3.5	2.3	2.5	2.6	2.5	2.7	2.5	2.9
西部 海域	A, イ	2以下	W-3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2
			W-6	1.7	2.1	2.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	1.9
			W-7	1.7	1.9	3.1	2.1	1.9	2.0	1.8	2.0	1.7	2.0

※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。

※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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
東部 海域	E-2	2.6	2.6	3.1	2.2	2.6	2.6	2.3	2.4	2.5	2.6
	E-6	2.8	2.8	3.3	2.3	2.5	2.7	2.4	2.6	2.5	2.7
中部 海域	C-1	2.1	2.3	2.8	1.9	2.0	2.2	1.9	2.2	2.1	2.3
	C-4	2.3	2.3	2.9	2.1	2.1	2.4	2.0	2.2	2.2	2.3
	C-10	2.5	2.5	2.8	2.1	2.3	2.3	2.0	2.3	2.2	2.4
西部 海域	W-3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2
	W-6	1.8	1.8	2.3	1.7	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7	1.8
	W-7	1.7	1.8	2.4	1.9	1.8	1.9	1.6	1.9	1.7	1.7

● 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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
東部海域	Ⅲ, 二	0.6 以下	E-2	0.52	0.58	0.57	0.55	0.50	0.49	0.50	0.47	0.57	0.53
			E-6	0.50	0.56	0.55	0.54	0.51	0.41	0.48	0.48	0.60	0.60
			海域平均	0.51	0.57	0.56	0.55	0.51	0.45	0.49	0.48	0.59	0.57
中部海域	Ⅲ, イ	0.6 以下	C-1	0.36	0.37	0.42	0.35	0.36	0.33	0.31	0.32	0.38	0.35
			C-4	0.39	0.46	0.51	0.43	0.47	0.33	0.39	0.37	0.45	0.38
			C-10	0.44	0.48	0.53	0.44	0.41	0.38	0.41	0.44	0.43	0.43
			海域平均	0.40	0.44	0.49	0.41	0.41	0.35	0.37	0.38	0.42	0.39
西部海域	Ⅱ, イ	0.3 以下	W-3	0.18	0.18	0.20	0.14	0.15	0.14	0.16	0.18	0.14	0.15
			W-6	0.29	0.32	0.32	0.28	0.27	0.25	0.27	0.27	0.29	0.26
			W-7	0.29	0.35	0.37	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.26	0.28
			海域平均	0.25	0.28	0.30	0.24	0.23	0.22	0.24	0.25	0.23	0.23

● 全リン経年変化（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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
東部海域	Ⅲ, 二	0.05 以下	E-2	0.033	0.035	0.040	0.030	0.037	0.033	0.034	0.040	0.039	0.032
			E-6	0.031	0.032	0.042	0.027	0.033	0.028	0.032	0.039	0.037	0.038
			海域平均	0.032	0.034	0.041	0.029	0.035	0.031	0.033	0.040	0.038	0.035
中部海域	Ⅲ, イ	0.05 以下	C-1	0.020	0.021	0.028	0.019	0.023	0.023	0.023	0.027	0.027	0.023
			C-4	0.024	0.026	0.033	0.021	0.028	0.024	0.027	0.029	0.028	0.026
			C-10	0.025	0.026	0.034	0.024	0.027	0.026	0.029	0.037	0.032	0.027
			海域平均	0.023	0.024	0.032	0.021	0.026	0.024	0.026	0.031	0.029	0.025
西部海域	Ⅱ, イ	0.03 以下	W-3	0.012	0.013	0.015	0.011	0.013	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012
			W-6	0.017	0.018	0.024	0.015	0.018	0.018	0.020	0.023	0.021	0.019
			W-7	0.019	0.021	0.028	0.019	0.021	0.022	0.023	0.028	0.021	0.020
			海域平均	0.016	0.017	0.022	0.015	0.017	0.018	0.019	0.022	0.018	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リンに係る環境基準の類型が指定された。

※2 全窒素及び全リン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) 「二」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。

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				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)	21.8	9.0	35.5	-/12	-/12	27.6	12/12
	水温	(°C)	19.8	7.5	32.5	-/12	-/12	23.9	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	(-)	8.0	7.5	8.5	0/12	0/12	8.1	12/12
	DO	(mg/L)	9.9	6.5	12	0/12	0/12	11	12/12
	BOD	(mg/L)	1.4	0.6	2.9	0/12	0/12	1.6	12/12
	COD	(mg/L)	4.0	2.7	5.7	-/12	-/12	4.1	12/12
	SS	(mg/L)	6	1	16	0/12	0/12	7	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	15000	490	49000	-/12	-/12	9400	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.73	0.49	1.2	-/12	-/12	0.84	12/12
	全燐	(mg/L)	0.074	0.041	0.12	-/12	-/12	0.085	12/12
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.010	0.006	0.015	0/4	0/4	0.010	4/4
ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	0/4	
重質アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩(水生生物保全)	(mg/L)	0.0047	0.0034	0.0062	0/4	0/4	0.0054	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	1/1
	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)	0.57	0.57	0.57	0/1	0/1	0.57	1/1
	ふっ素	(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	1/1
ほう素	(mg/L)	1.1	1.1	1.1	1/1	1/1	1.1	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)	0.034	0.034	0.034	0/1	0/1	0.034	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<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)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	0/1	
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/1	-/1	<0.00004	0/1	
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	0/1	
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	3000	85	6700	-/12	-/12	4600	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)	0.015	0.015	0.015	-/1	-/1	0.015	1/1
	電気伝導度	(mS/m)	880	52	2200	-/12	-/12	1300	12/12
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	MBAS	(mg/L)	0.10	<0.05	0.14	-/4	-/4	0.12	3/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	89	26	210	-/12	-/12	140	12/12	

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				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)	22.0	10.0	35.0	-/12	-/12	27.4	12/12
	水温	(°C)	21.0	10.8	31.0	-/12	-/12	24.9	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	86	48	100	-/12	-/12	100	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)	7.0	4.7	9.3	1/12	1/12	8.5	12/12
	BOD	(mg/L)	1.4	0.5	3.2	0/12	0/12	1.6	12/12
	COD	(mg/L)	4.3	3.7	5.9	-/12	-/12	4.6	12/12
	SS	(mg/L)	5	1	11	0/12	0/12	6	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3200	33	33000	-/12	-/12	790	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	2.3	1.3	3.5	-/12	-/12	2.8	12/12
	全燐	(mg/L)	0.16	0.098	0.37	-/12	-/12	0.15	12/12
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.014	0.008	0.021	0/12	0/12	0.015	12/12
ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	0/12	
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩(水生生物保全)	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0021	0/12	0/12	0.0012	9/12	
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	1/1
	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)	1.2	1.2	1.2	0/1	0/1	1.2	1/1
	ふっ素	(mg/L)	1.0	1.0	1.0	1/1	1/1	1.0	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)	<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)	0.046	0.046	0.046	0/1	0/1	0.046	1/1
ウラン	(mg/L)	0.0013	0.0013	0.0013	0/1	0/1	0.0013	1/1	
クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<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)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	0/1	
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/1	-/1	<0.00004	0/1	
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	0/1	
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	9600	6500	15000	-/12	-/12	11000	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.2	1.2	-/1	-/1	1.2	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.086	0.086	0.086	-/1	-/1	0.086	1/1
	電気伝導度	(mS/m)	2700	1800	3800	-/12	-/12	3300	12/12
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	MBAS	(mg/L)	0.22	0.18	0.24	-/4	-/4	0.23	4/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	56	2	170	-/12	-/12	67	12/12	

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)	22.2	9.5	36.0	-/12	-/12	26.9	12/12
	水温 (°C)	19.8	8.9	33.5	-/12	-/12	25.8	12/12
	透明度 (m)							
	透視度 (cm)	79	17	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH (-)	8.1	7.7	8.4	0/12	0/12	8.3	12/12
	DO (mg/L)	11	9.2	13	0/12	0/12	11	12/12
	BOD (mg/L)	1.3	0.5	2.5	1/12	1/12	1.7	12/12
	COD (mg/L)	3.5	2.7	4.6	-/12	-/12	3.8	12/12
	SS (mg/L)	8	3	17	0/12	0/12	9	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	14000	490	79000	10/12	10/12	13000	12/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.82	0.48	1.5	-/12	-/12	0.89	12/12
	全燐 (mg/L)	0.083	0.061	0.12	-/12	-/12	0.087	12/12
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)							
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
重鉛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)	<0.0003	<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
	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)	<0.001	<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-ジクロロプロパン (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)	0.50	0.50	0.50	0/1	0/1	0.50	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)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	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
	E P N (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)	0.025	0.025	0.025	0/1	0/1	0.025	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 (水生生物保全) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
アニリン (水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	20	15	29	-/12	-/12	23	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)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	27	22	29	-/12	-/12	28	12/12
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	72	9	230	-/12	-/12	78	12/12	

水域名(類型)		調査種類	御笠川下流(1)			D(ハ)		測定計画調査	
		地点番号	御笠川			40-006-02		09060111	
測定地点名(地点統一番号)		金島橋							
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)	22.2	9.0	35.5	-/12	-/12	27.5	12/12	
	水温(°C)	23.0	17.0	31.5	-/12	-/12	27.6	12/12	
	透明度(m)								
	透視度(cm)	97	80	100	-/12	-/12	100	12/12	
生活環境項目	pH(-)	7.1	6.8	7.6	0/12	0/12	7.2	12/12	
	DO(mg/L)	8.3	7.5	8.7	0/12	0/12	8.6	12/12	
	BOD(mg/L)	1.5	0.9	2.8	0/12	0/12	1.9	12/12	
	COD(mg/L)	6.2	3.7	7.8	-/12	-/12	6.9	12/12	
	SS(mg/L)	3	1	8	0/12	0/12	4	12/12	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	3700	23	17000	-/12	-/12	4600	12/12	
	n-ヘキササン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	6.6	4.4	8.5	-/12	-/12	7.4	12/12	
	全燐(mg/L)	0.64	0.23	1.1	-/12	-/12	0.85	12/12	
	全亜鉛(水生生物保全)(mg/L)								
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)	<0.0003	<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	
	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)	<0.001	<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)	4.5	4.5	4.5	0/1	0/1	4.5	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)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	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	
	E P N(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)	0.035	0.035	0.035	0/1	0/1	0.035	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(水生生物保全)(mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物保全)(mg/L)									
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)(mg/L)									
アニリン(水生生物保全)(mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)(mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン(mg/L)	400	68	1000	-/12	-/12	510	12/12	
	硝酸性窒素(mg/L)	4.5	4.5	4.5	-/1	-/1	4.5	1/1	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.018	0.018	0.018	-/1	-/1	0.018	1/1	
	電気伝導度(mS/m)	160	46	400	-/12	-/12	200	12/12	
	全有機炭素(TOC)(mg/L)								
	MBAS(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4	-/4	0.06	2/4	
大腸菌群数(MPN/100mL)	140	<1.8	770	-/12	-/12	73	11/12		

水域名(類型)		調査種類	御笠川上流		B(イ)		測定計画調査	
地点番号		地点番号	御笠川		40-005-01		09060105	
測定地点名(地点統一番号)		板付橋		40-005-01				
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)	22.0	9.0	35.5	-/12	-/12	27.8	12/12
	水温 (°C)	20.8	8.5	32.0	-/12	-/12	26.9	12/12
	透明度 (m)							
	透視度 (cm)	81	51	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH (-)	7.8	7.1	8.9	2/12	2/12	7.8	12/12
	DO (mg/L)	9.9	7.8	13	0/12	0/12	10	12/12
	BOD (mg/L)	1.4	0.6	3.8	1/12	1/12	1.5	12/12
	COD (mg/L)	3.2	2.1	4.7	-/12	-/12	3.7	12/12
	SS (mg/L)	6	1	14	0/12	0/12	6	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3800	330	17000	2/12	2/12	2200	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.32	0.78	-/12	-/12	0.60	12/12
	全燐 (mg/L)	0.048	0.033	0.058	-/12	-/12	0.052	12/12
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)							
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
重クロロアルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<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
	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)	<0.001	<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-ジクロロプロパン (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)	0.52	0.52	0.52	0/1	0/1	0.52	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)	<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
	E P N (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)	0.013	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)	<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)	0.052	0.052	0.052	0/1	0/1	0.052	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 (水生生物保全) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
アニリン (水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	12	7	22	-/12	-/12	13	12/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.52	0.52	-/1	-/1	0.52	1/1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	19	10	26	-/12	-/12	22	12/12
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	90	6	270	-/12	-/12	120	12/12	

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	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)	22.0	10.0	34.5	-/12	-/12	27.1	12/12
	水温 (°C)	19.8	9.4	31.5	-/12	-/12	26.2	12/12
	透明度 (m)							
	透視度 (cm)	88	46	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.3	8.0	0/12	0/12	7.9	12/12
	DO (mg/L)	7.7	5.6	9.9	0/12	0/12	8.7	12/12
	BOD (mg/L)	1.5	0.6	3.7	0/12	0/12	1.7	12/12
	COD (mg/L)	3.1	2.2	5.4	-/12	-/12	3.4	12/12
	SS (mg/L)	4	2	6	0/12	0/12	5	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4700	49	22000	-/12	-/12	4900	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.83	0.53	1.1	-/12	-/12	0.93	12/12
	全リン (mg/L)	0.070	0.041	0.11	-/12	-/12	0.087	12/12
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)	0.010	0.005	0.016	0/12	0/12	0.012	12/12
ノニルフェノール(水生生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	0/12	
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	<0.0006	0.0030	0/12	0/12	0.0007	5/12	
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)							
	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)	0.41	0.41	0.41	0/1	0/1	0.41	1/1	
ふっ素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1/1	1/1	1.0	1/1	
ほう素 (mg/L)	3.0	3.0	3.0	1/1	1/1	3.0	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)							
	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)	0.038	0.038	0.038	0/1	0/1	0.038	1/1	
ウラン (mg/L)	0.0013	0.0013	0.0013	0/1	0/1	0.0013	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
アニリン(水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	8800	3200	16000	-/12	-/12	12000	12/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.39	0.39	-/1	-/1	0.39	1/1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.028	0.028	0.028	-/1	-/1	0.028	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	2500	1000	3900	-/12	-/12	3300	12/12
	全有機炭素(TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	0.20	0.10	0.25	-/4	-/4	0.22	4/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	230	12	760	-/12	-/12	350	12/12	

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	那珂川						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)	21.9	10.5	35.0	-/12	-/12	27.2	12/12
	水温	(°C)	20.1	9.4	31.5	-/12	-/12	27.1	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	86	51	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.5	7.1	7.9	0/12	0/12	7.7	12/12
	DO	(mg/L)	8.2	5.9	10	0/12	0/12	9.4	12/12
	BOD	(mg/L)	1.1	0.5	1.9	0/12	0/12	1.4	12/12
	COD	(mg/L)	3.1	2.4	4.5	-/12	-/12	3.7	12/12
	SS	(mg/L)	4	1	9	0/12	0/12	5	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2500	170	7900	2/12	2/12	3300	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.94	0.79	1.2	-/12	-/12	1.0	12/12
	全磷	(mg/L)	0.078	0.042	0.12	-/12	-/12	0.086	12/12
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)							
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・ホルン酸及びその塩(水生生物保全)	(mg/L)								
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	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)	0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	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)	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)							
	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)	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)	0.049	0.049	0.049	0/1	0/1	0.049	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(水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	5900	600	11000	-/12	-/12	8500	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.53	0.53	-/1	-/1	0.53	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	1/1
	電気伝導度	(mS/m)	1600	210	3100	-/12	-/12	2300	12/12
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	MBAS	(mg/L)	0.14	0.10	0.16	-/4	-/4	0.15	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	140	16	460	-/12	-/12	140	12/12

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)	21.7	8.0	35.5	-/12	-/12	26.9	12/12
	水温 (°C)	19.7	9.3	30.5	-/12	-/12	26.4	12/12
	透明度 (m)							
	透視度 (cm)	85	53	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.1	8.3	0/12	0/12	7.8	12/12
	DO (mg/L)	9.9	8.5	12	0/12	0/12	10	12/12
	BOD (mg/L)	1.0	0.5	2.0	0/12	0/12	1.2	12/12
	COD (mg/L)	2.6	1.8	4.6	-/12	-/12	2.6	12/12
	SS (mg/L)	5	2	10	0/12	0/12	6	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9300	230	49000	10/12	10/12	13000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.65	0.51	0.90	-/12	-/12	0.68	12/12
	全磷 (mg/L)	0.038	0.025	0.086	-/12	-/12	0.040	12/12
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)							
ノニルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
重金属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)							
	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)	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	1/1	
ふっ素 (mg/L)								
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)	0.032	0.032	0.032	0/1	0/1	0.032	1/1	
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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
アニリン(水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	21	17	28	-/12	-/12	22	12/12
	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)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	17	12	22	-/12	-/12	19	12/12
	全有機炭素(TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	91	2	350	-/12	-/12	110	12/12

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	樋井川							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)	21.8	8.0	34.5	-/12	-/12	27.5	12/12	
	水温	(°C)	19.6	6.7	31.8	-/12	-/12	24.5	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	(-)	7.7	7.4	8.0	0/12	0/12	7.8	12/12	
	DO	(mg/L)	7.7	5.1	9.7	0/12	0/12	8.6	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.9	0.5	2.4	0/12	0/12	1.1	12/12	
	COD	(mg/L)	2.5	1.8	3.3	-/12	-/12	3.0	12/12	
	SS	(mg/L)	2	1	3	0/12	0/12	2	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4400	79	23000	3/12	3/12	4900	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)								
	全窒素	(mg/L)	0.65	0.38	0.88	-/12	-/12	0.75	12/12	
	全磷	(mg/L)	0.037	0.021	0.079	-/12	-/12	0.040	12/12	
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.011	0.005	0.015	0/12	0/12	0.013	12/12	
ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	0/12		
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)	0.0011	<0.0006	0.0029	0/12	0/12	0.0013	8/12		
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)								
	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)	0.38	0.38	0.38	0/1	0/1	0.38	1/1		
ふっ素	(mg/L)	0.74	0.74	0.74	0/1	0/1	0.74	1/1		
ほう素	(mg/L)	2.3	2.3	2.3	1/1	1/1	2.3	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)	0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	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)	0.027	0.027	0.027	0/1	0/1	0.027	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(水生生物保全)	(mg/L)									
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)									
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)									
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	7600	2300	13000	-/12	-/12	9700	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	0.37	1/1	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	1/1	
	電気伝導度	(mS/m)	2200	580	3500	-/12	-/12	2900	12/12	
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)								
	MBAS	(mg/L)	0.14	0.06	0.18	-/4	-/4	0.16	4/4	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	180	15	900	-/12	-/12	170	12/12		

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)	21.8	8.5	34.5	-/12	-/12	28.0	12/12	
	水温 (°C)	20.8	6.8	33.0	-/12	-/12	24.0	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 (-)	8.0	7.3	8.7	1/12	1/12	8.3	12/12	
	DO (mg/L)	11	8.4	13	0/12	0/12	11	12/12	
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.1	11/12	
	COD (mg/L)	2.8	2.0	4.0	-/12	-/12	2.9	12/12	
	SS (mg/L)	5	1	14	0/12	0/12	6	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	12000	330	110000	-/12	-/12	3300	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	0.51	0.32	0.83	-/12	-/12	0.63	12/12	
	全磷 (mg/L)	0.045	0.020	0.097	-/12	-/12	0.053	12/12	
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.009	0.006	0.011	0/4	0/4	0.009	4/4	
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	0/4		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)	0.0015	0.0006	0.0031	0/4	0/4	0.0018	4/4		
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)	0.24	0.24	0.24	0/1	0/1	0.24	1/1		
ふっ素 (mg/L)	0.40	0.40	0.40	0/1	0/1	0.40	1/1		
ほう素 (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1/1	1/1	1.1	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)								
	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)									
エピクロロヒドリン (mg/L)									
全マンガン (mg/L)	0.037	0.037	0.037	0/1	0/1	0.037	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 (水生生物保全) (mg/L)									
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)									
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
アニリン (水生生物保全) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	2300	130	8300	-/12	-/12	3200	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	0.24	0.24	-/1	-/1	0.24	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1	
	電気伝導度 (mS/m)	640	59	1800	-/12	-/12	1100	12/12	
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/4	-/4	<0.05	1/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	130	14	430	-/12	-/12	170	12/12	

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	室見橋						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)	21.6	8.0	34.5	-/12	-/12	27.4	12/12
	水温	(°C)	20.1	6.8	32.8	-/12	-/12	23.7	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	(-)	7.9	7.7	8.2	0/12	0/12	8.1	12/12
	DO	(mg/L)	9.9	5.8	11	1/12	1/12	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.9	0.5	1.9	0/12	0/12	1.0	12/12
	COD	(mg/L)	2.5	1.8	3.7	-/12	-/12	2.9	12/12
	SS	(mg/L)	4	1	12	0/12	0/12	5	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3200	49	17000	7/12	7/12	3300	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.56	0.42	0.85	-/12	-/12	0.62	12/12
	全燐	(mg/L)	0.039	0.019	0.088	-/12	-/12	0.039	12/12
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.006	0.002	0.017	0/12	0/12	0.007	12/12
ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	0/12	
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)	0.0006	<0.0006	0.0007	0/12	0/12	0.0006	4/12	
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)							
	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)	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.85	0.85	0.85	0/1	0/1	0.85	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)							
	ジクロルボス	(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)	0.032	0.032	0.032	0/1	0/1	0.032	1/1	
ウラン	(mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0/1	0/1	0.0004	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	4500	44	12000	-/12	-/12	5600	12/12
	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)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1
	電気伝導度	(mS/m)	1400	24	3900	-/12	-/12	1800	12/12
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	MBAS	(mg/L)	0.11	<0.05	0.16	-/4	-/4	0.11	3/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	52	2	110	-/12	-/12	90	12/12

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)	21.6	8.0	35.0	-/12	-/12	27.6	12/12
	水温 (°C)	19.6	6.8	32.8	-/12	-/12	23.4	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 (-)	7.6	7.1	8.1	0/12	0/12	7.7	12/12
	DO (mg/L)	8.2	5.8	10	0/12	0/12	8.9	12/12
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	2.1	0/12	0/12	1.1	11/12
	COD (mg/L)	2.6	1.7	3.6	-/12	-/12	2.7	12/12
	SS (mg/L)	2	1	4	0/12	0/12	3	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8200	460	49000	-/12	-/12	1700	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.50	0.36	0.79	-/12	-/12	0.49	12/12
	全燐 (mg/L)	0.058	0.025	0.10	-/12	-/12	0.075	12/12
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.012	0.005	0.020	0/4	0/4	0.014	4/4
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	0/4	0/4	<0.00006	1/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0021	0/4	0/4	0.0007	2/4	
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)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	1/1	
ふっ素 (mg/L)	0.99	0.99	0.99	1/1	1/1	0.99	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)							
	EPN (mg/L)							
	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)							
	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)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	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 (水生生物保全) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物保全) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
アニリン (水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	6500	1200	12000	-/12	-/12	8300	12/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	1/1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.017	0.017	-/1	-/1	0.017	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	1800	420	3400	-/12	-/12	2200	12/12
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	0.13	0.09	0.16	-/4	-/4	0.15	4/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	77	6	250	-/12	-/12	90	12/12

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	十郎川		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)	21.8	9.3	35.0	-/12	-/12	27.2	12/12
	水温 (°C)	20.3	9.2	31.8	-/12	-/12	24.9	12/12
	透明度 (m)							
	透視度 (cm)	93	60	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH (-)	7.9	7.4	8.2	0/12	0/12	8.1	12/12
	DO (mg/L)	9.3	6.8	11	0/12	0/12	9.7	12/12
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.0	11/12
	COD (mg/L)	2.7	1.9	4.4	-/12	-/12	2.9	12/12
	SS (mg/L)	3	<1	7	0/12	0/12	6	11/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	12000	49	110000	-/12	-/12	4900	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.27	0.90	-/12	-/12	0.46	12/12
	全磷 (mg/L)	0.057	0.026	0.12	-/12	-/12	0.068	12/12
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.007	0.003	0.011	0/4	0/4	0.007	4/4
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	0/4	0/4	<0.0006	1/4	
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)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	1/1	
ふっ素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1/1	1/1	1.0	1/1	
ほう素 (mg/L)	3.0	3.0	3.0	1/1	1/1	3.0	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)							
	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)	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)	0.036	0.036	0.036	0/1	0/1	0.036	1/1	
ウラン (mg/L)	0.0013	0.0013	0.0013	0/1	0/1	0.0013	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)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
アニリン (水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	8600	2900	13000	-/12	-/12	12000	12/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	1/1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	2400	980	3700	-/12	-/12	3500	12/12
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	0.17	0.14	0.24	-/4	-/4	0.17	4/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	80	5	200	-/12	-/12	110	12/12

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	七寺川 上鯉川橋 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)	21.8	9.4	34.5	-/12	-/12	26.8	12/12
	水温	(°C)	19.9	9.1	31.0	-/12	-/12	23.7	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	96	55	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.3	7.1	7.6	0/12	0/12	7.4	12/12
	DO	(mg/L)	8.9	5.4	12	0/12	0/12	9.9	12/12
	BOD	(mg/L)	0.8	0.5	1.5	0/12	0/12	0.9	12/12
	COD	(mg/L)	3.0	1.7	5.5	-/12	-/12	3.4	12/12
	SS	(mg/L)	3	<1	8	0/12	0/12	3	10/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	17000	330	130000	-/12	-/12	7900	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.65	0.51	1.1	-/12	-/12	0.67	12/12
	全磷	(mg/L)	0.060	0.026	0.13	-/12	-/12	0.071	12/12
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.008	0.007	0.009	0/4	0/4	0.009	4/4
ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	0/4	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(水生生物保全)	(mg/L)	0.0012	0.0006	0.0025	0/4	0/4	0.0010	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)							
	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)	0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	1/1	
ほう素	(mg/L)	0.72	0.72	0.72	0/1	0/1	0.72	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)							
	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)								
エピクロロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)	0.024	0.024	0.024	0/1	0/1	0.024	1/1	
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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	980	12	6400	-/12	-/12	780	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.55	0.55	-/1	-/1	0.55	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	1/1
	電気伝導度	(mS/m)	320	17	1800	-/12	-/12	260	12/12
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	MBAS	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/4	-/4	<0.05	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	160	17	370	-/12	-/12	210	12/12

水域名(類型)		調査種類	江の口川				C(口)		測定計画調査
		地点番号	江の口川				40-126-01		09150101
測定地点名(地点統一番号)			40-126-01						
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)	21.8	9.3	35.0	-/12	-/12	27.2	12/12	
	水温 (°C)	20.7	9.1	33.3	-/12	-/12	27.0	12/12	
	透明度 (m)								
	透視度 (cm)	79	53	100	-/12	-/12	85	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	4.9	9.9	1/12	1/12	8.3	12/12	
	BOD (mg/L)	1.4	0.6	2.8	0/12	0/12	1.4	12/12	
	COD (mg/L)	3.7	2.9	4.5	-/12	-/12	4.0	12/12	
	SS (mg/L)	7	2	16	0/12	0/12	7	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3500	330	17000	-/12	-/12	2800	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	0.65	0.50	1.0	-/12	-/12	0.70	12/12	
	全燐 (mg/L)	0.12	0.065	0.18	-/12	-/12	0.13	12/12	
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.010	0.008	0.013	0/4	0/4	0.010	4/4	
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	0/4		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	0/4	0/4	0.0006	2/4		
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)	0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	1/1		
ふっ素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1/1	1/1	1.0	1/1		
ほう素 (mg/L)	2.8	2.8	2.8	1/1	1/1	2.8	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)								
	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)	0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	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)	0.070	0.070	0.070	0/1	0/1	0.070	1/1		
ウラン (mg/L)	0.0012	0.0012	0.0012	0/1	0/1	0.0012	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)									
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
アニリン (水生生物保全) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	8500	3000	12000	-/12	-/12	10000	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.016	0.016	0.016	-/1	-/1	0.016	1/1	
	電気伝導度 (mS/m)	2500	930	3500	-/12	-/12	3100	12/12	
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	0.16	0.11	0.20	-/4	-/4	0.17	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	120	13	260	-/12	-/12	160	12/12	

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	瑞梅寺川				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)	22.1	9.2	34.5	-/12	-/12	27.2	12/12
	水温	(°C)	20.8	10.7	32.2	-/12	-/12	25.6	12/12
	透明度	(m)							
	透視度	(cm)	60	24	100	-/12	-/12	83	12/12
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.2	8.2	0/12	0/12	7.8	12/12
	DO	(mg/L)	8.8	5.3	11	3/12	3/12	9.7	12/12
	BOD	(mg/L)	2.2	0.6	4.0	6/12	6/12	3.1	12/12
	COD	(mg/L)	5.8	4.0	7.9	-/12	-/12	6.8	12/12
	SS	(mg/L)	11	4	24	0/12	0/12	15	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7300	79	33000	7/12	7/12	13000	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.0	2.0	-/12	-/12	1.7	12/12
	全燐	(mg/L)	0.17	0.11	0.29	-/12	-/12	0.18	12/12
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.014	0.005	0.022	0/12	0/12	0.015	12/12
ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	0/12	
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	<0.0006	0.0019	0/12	0/12	0.0007	7/12	
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)							
	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)	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.47	0.47	0.47	0/1	0/1	0.47	1/1	
ほう素	(mg/L)	1.2	1.2	1.2	1/1	1/1	1.2	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)	0.048	0.048	0.048	0/1	0/1	0.048	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(水生生物保全)	(mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	5800	45	16000	-/12	-/12	5900	12/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.012	0.012	-/1	-/1	0.012	1/1
	電気伝導度	(mS/m)	1700	32	3700	-/12	-/12	1700	12/12
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	MBAS	(mg/L)	0.13	0.11	0.14	-/4	-/4	0.13	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	73	6	240	-/12	-/12	86	12/12

水域名(類型)		調査種類	浜男川					測定計画調査	
		地点番号	浜男川					09030101	
測定地点名(地点統一番号)		御島橋							40-213-51
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)	22.5	10.0	35.0	-/4	-/4	22.9	4/4	
	水温 (°C)	20.2	8.3	32.8	-/4	-/4	22.5	4/4	
	透明度 (m)								
	透視度 (cm)	75	32	100	-/4	-/4	90	4/4	
生活環境項目	pH (-)	8.2	8.0	8.4	-/4	-/4	8.3	4/4	
	DO (mg/L)	9.3	8.3	11	-/4	-/4	9.3	4/4	
	BOD (mg/L)	2.3	0.8	6.1	-/4	-/4	1.4	4/4	
	COD (mg/L)	3.9	2.5	7.3	-/4	-/4	3.1	4/4	
	SS (mg/L)	5	1	7	-/4	-/4	6	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6400	700	23000	-/4	-/4	1100	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	0.95	0.66	1.4	-/4	-/4	0.94	4/4	
	全磷 (mg/L)	0.062	0.036	0.10	-/4	-/4	0.068	4/4	
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)								
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
重クロロアルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<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	1/1	
	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	
	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)	<0.001	<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-ジクロロプロパン (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)	0.69	0.69	0.69	0/1	0/1	0.69	1/1	
	ふっ素 (mg/L)	0.53	0.53	0.53	0/1	0/1	0.53	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)	<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)									
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
アニリン (水生生物保全) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	7700	4900	13000	-/4	-/4	7100	4/4	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.68	0.68	-/1	-/1	0.68	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	1/1	
	電気伝導度 (mS/m)	2200	1000	3500	-/4	-/4	2600	4/4	
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	0.16	0.12	0.22	-/4	-/4	0.17	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	67	25	100	-/4	-/4	71	4/4	

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)	23.4	11.5	36.0	-/4	-/4	23.2	4/4	
	水温 (°C)	20.0	7.9	33.0	-/4	-/4	22.3	4/4	
	透明度 (m)								
	透視度 (cm)	86	42	100	-/4	-/4	100	4/4	
生活環境項目	pH (-)	8.1	7.9	8.3	-/4	-/4	8.1	4/4	
	DO (mg/L)	8.5	6.8	9.8	-/4	-/4	9.5	4/4	
	BOD (mg/L)	1.8	0.8	3.8	-/4	-/4	1.5	4/4	
	COD (mg/L)	3.7	2.7	6.4	-/4	-/4	3.0	4/4	
	SS (mg/L)	3	2	5	-/4	-/4	3	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7600	490	17000	-/4	-/4	7900	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.79	1.5	-/4	-/4	1.1	4/4	
	全磷 (mg/L)	0.063	0.054	0.077	-/4	-/4	0.061	4/4	
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)								
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
重クロロアルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<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	1/1	
	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	
	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)	<0.001	<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-ジクロロプロパン (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)	0.71	0.71	0.71	0/1	0/1	0.71	1/1	
	ふっ素 (mg/L)	0.74	0.74	0.74	0/1	0/1	0.74	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)									
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
アニリン (水生生物保全) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	7600	4000	9900	-/4	-/4	8800	4/4	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.69	0.69	0.69	-/1	-/1	0.69	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.029	0.029	0.029	-/1	-/1	0.029	1/1	
	電気伝導度 (mS/m)	2200	960	2700	-/4	-/4	2600	4/4	
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	0.19	0.10	0.22	-/4	-/4	0.21	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	210	110	300	-/4	-/4	260	4/4	

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)	24.0	11.8	36.0	-/4	-/4	25.0	4/4	
	水温 (°C)	21.2	10.4	33.5	-/4	-/4	22.5	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 (-)	8.1	7.8	8.5	0/4	0/4	8.2	4/4	
	DO (mg/L)	11	9.7	12	0/4	0/4	11	4/4	
	BOD (mg/L)	1.4	0.7	1.8	0/4	0/4	1.7	4/4	
	COD (mg/L)	3.1	2.4	3.9	-/4	-/4	3.8	4/4	
	SS (mg/L)	3	1	5	0/4	0/4	4	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5900	230	13000	-/4	-/4	7000	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.45	0.95	-/4	-/4	0.53	4/4	
	全磷 (mg/L)	0.031	0.020	0.042	-/4	-/4	0.034	4/4	
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)								
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
重クロロアルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩 (水生生物保全) (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<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	1/1	
	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-ジクロロプロパン (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)	0.61	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	1/1	
	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)	<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)									
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
アニリン (水生生物保全) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	14	12	19	-/4	-/4	14	4/4	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.61	0.61	-/1	-/1	0.61	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	1/1	
	電気伝導度 (mS/m)	26	19	30	-/4	-/4	29	4/4	
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	160	93	290	-/4	-/4	170	4/4	

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		40-002-55		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)	23.9	12.0	36.0	-/4	-/4	24.0	4/4
	水温 (°C)	20.0	9.7	30.0	-/4	-/4	21.7	4/4
	透明度 (m)							
	透視度 (cm)	97	88	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.5	7.7	0/4	0/4	7.7	4/4
	DO (mg/L)	9.9	9.1	11	0/4	0/4	9.9	4/4
	BOD (mg/L)	0.7	0.5	1.0	0/4	0/4	0.9	4/4
	COD (mg/L)	1.9	1.6	2.4	-/4	-/4	2.1	4/4
	SS (mg/L)	3	2	4	0/4	0/4	4	4/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6400	790	13000	3/4	3/4	7000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.58	0.47	0.73	-/4	-/4	0.58	4/4
	全磷 (mg/L)	0.028	0.022	0.037	-/4	-/4	0.030	4/4
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)							
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)							
	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)	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	1/1	
ふっ素 (mg/L)								
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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
アニリン(水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	7	3	9	-/4	-/4	8	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
	電気伝導度 (mS/m)	11	11	11	-/4	-/4	11	4/4
	全有機炭素(TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	140	48	340	-/4	-/4	110	4/4

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)	22.7	10.0	34.5	-/4	-/4	23.8	4/4
	水温 (°C)	20.2	10.2	31.0	-/4	-/4	22.2	4/4
	透明度 (m)							
	透視度 (cm)	97	88	100	-/4	-/4	100	4/4
生活環境項目	pH (-)	7.8	7.5	8.1	0/4	0/4	7.8	4/4
	DO (mg/L)	8.1	5.8	9.6	0/4	0/4	8.9	4/4
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.5	0/4	0/4	1.4	4/4
	COD (mg/L)	2.8	2.1	4.1	-/4	-/4	2.5	4/4
	SS (mg/L)	2	1	4	0/4	0/4	2	4/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4700	79	17000	-/4	-/4	1300	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.74	0.59	0.93	-/4	-/4	0.73	4/4
	全磷 (mg/L)	0.048	0.030	0.076	-/4	-/4	0.051	4/4
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)							
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)							
	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)	0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	1/1	
ふっ素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1/1	1/1	1.0	1/1	
ほう素 (mg/L)	3.2	3.2	3.2	1/1	1/1	3.2	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)							
	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
アニリン(水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	9100	1100	18000	-/4	-/4	14000	4/4
	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)	0.029	0.029	0.029	-/1	-/1	0.029	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	2300	410	4400	-/4	-/4	3800	4/4
	全有機炭素(TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	0.12	0.07	0.19	-/4	-/4	0.14	4/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	78	2	180	-/4	-/4	120	4/4	

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	若久川				09070401	
測定地点名(地点統一番号)		天代橋		40-004-54				
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)	23.5	11.5	35.5	-/4	-/4	24.1	4/4
	水温 (°C)	21.1	11.8	31.5	-/4	-/4	22.9	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 (-)	7.3	7.2	7.5	0/4	0/4	7.4	4/4
	DO (mg/L)	9.2	7.9	10	0/4	0/4	9.6	4/4
	BOD (mg/L)	1.0	0.5	1.3	0/4	0/4	1.2	4/4
	COD (mg/L)	2.6	1.9	3.2	-/4	-/4	2.7	4/4
	SS (mg/L)	3	2	4	0/4	0/4	4	4/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3600	490	7900	-/4	-/4	4900	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.96	0.75	1.1	-/4	-/4	1.0	4/4
	全燐 (mg/L)	0.071	0.052	0.10	-/4	-/4	0.077	4/4
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)							
ノニルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
重クロロアルキルベンゼン系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)							
	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)	0.79	0.79	0.79	0/1	0/1	0.79	1/1	
ふっ素 (mg/L)	0.31	0.31	0.31	0/1	0/1	0.31	1/1	
ほう素 (mg/L)	0.94	0.94	0.94	0/1	0/1	0.94	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)							
	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
アニリン(水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	2600	500	5500	-/4	-/4	3900	4/4
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	0.78	0.78	-/1	-/1	0.78	1/1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	780	150	1600	-/4	-/4	1200	4/4
	全有機炭素(TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/4	-/4	0.07	2/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	280	66	520	-/4	-/4	420	4/4	

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	樋井川		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)	23.1	10.0	34.5	-/4	-/4	24.0	4/4
	水温 (°C)	19.8	10.7	30.0	-/4	-/4	20.5	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 (-)	8.2	7.8	8.4	0/4	0/4	8.3	4/4
	DO (mg/L)	10	8.8	11	0/4	0/4	10	4/4
	BOD (mg/L)	0.8	0.5	1.2	0/4	0/4	1.0	4/4
	COD (mg/L)	1.9	1.5	2.3	-/4	-/4	2.1	4/4
	SS (mg/L)	2	<1	4	0/4	0/4	1	3/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5200	790	11000	2/4	2/4	7900	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.83	0.71	0.92	-/4	-/4	0.89	4/4
	全磷 (mg/L)	0.020	0.012	0.028	-/4	-/4	0.021	4/4
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)							
ノニルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
重メタルベンゼン系ホ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)							
	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)	0.69	0.69	0.69	0/1	0/1	0.69	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
アニリン(水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	15	9	18	-/4	-/4	16	4/4
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.69	0.69	0.69	-/1	-/1	0.69	1/1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	21	18	24	-/4	-/4	23	4/4
	全有機炭素(TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	200	31	400	-/4	-/4	230	4/4

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	七隈川						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)	22.8	11.5	34.5	-/4	-/4	22.8	4/4
	水温	(°C)	20.7	9.8	32.4	-/4	-/4	22.6	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	(-)	7.8	7.5	8.1	0/4	0/4	7.9	4/4
	DO	(mg/L)	7.5	5.8	9.0	0/4	0/4	8.9	4/4
	BOD	(mg/L)	0.9	0.5	1.2	0/4	0/4	1.2	4/4
	COD	(mg/L)	2.4	2.0	2.7	-/4	-/4	2.7	4/4
	SS	(mg/L)	3	1	7	0/4	0/4	3	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3700	490	7900	1/4	1/4	4900	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.58	0.46	0.73	-/4	-/4	0.58	4/4
	全磷	(mg/L)	0.034	0.022	0.053	-/4	-/4	0.031	4/4
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)							
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)							
	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)	0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	1/1	
ふっ素	(mg/L)	0.89	0.89	0.89	1/1	1/1	0.89	1/1	
ほう素	(mg/L)	2.7	2.7	2.7	1/1	1/1	2.7	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)							
	EPN	(mg/L)							
	ジクロルボス	(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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	6900	3600	10000	-/4	-/4	7100	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)	0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	1/1
	電気伝導度	(mS/m)	2000	870	3000	-/4	-/4	2200	4/4
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	MBAS	(mg/L)	0.14	0.08	0.18	-/4	-/4	0.15	4/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	200	31	410	-/4	-/4	280	4/4

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	有田橋 40-107-51						09090102
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)	23.1	10.0	35.0	-/4	-/4	23.8	4/4	
	水温 (°C)	19.9	10.5	29.6	-/4	-/4	20.0	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 (-)	7.1	7.0	7.3	0/4	0/4	7.1	4/4	
	DO (mg/L)	10	9.3	11	0/4	0/4	10	4/4	
	BOD (mg/L)	0.8	0.5	1.1	0/4	0/4	1.0	4/4	
	COD (mg/L)	1.8	1.7	2.1	-/4	-/4	1.8	4/4	
	SS (mg/L)	3	1	6	0/4	0/4	2	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	12000	330	33000	-/4	-/4	13000	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.34	0.56	-/4	-/4	0.43	4/4	
	全燐 (mg/L)	0.032	0.016	0.063	-/4	-/4	0.025	4/4	
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)								
ノニルフェノール(水生生物保全) (mg/L)									
重クロロアルキルベンゼン・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)								
	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)	0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	1/1		
ふっ素 (mg/L)									
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)								
	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)									
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)									
アニリン(水生生物保全) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	23	10	52	-/4	-/4	16	4/4	
	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)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	1/1	
	電気伝導度 (mS/m)	25	16	46	-/4	-/4	21	4/4	
	全有機炭素(TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	47	18	77	-/4	-/4	58	4/4	

水域名(類型)		調査種類	金屑川 C(イ)					測定計画調査	
地点番号		地点番号	油山川					09090104	
測定地点名(地点統一番号)		40-107-53							
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)	23.3	10.0	35.0	-/4	-/4	24.0	4/4	
	水温 (°C)	20.9	11.1	32.1	-/4	-/4	20.6	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 (-)	7.9	7.5	8.3	0/4	0/4	8.3	4/4	
	DO (mg/L)	11	9.8	13	0/4	0/4	12	4/4	
	BOD (mg/L)	0.9	0.5	1.3	0/4	0/4	1.1	4/4	
	COD (mg/L)	2.0	1.6	2.3	-/4	-/4	2.3	4/4	
	SS (mg/L)	2	1	4	0/4	0/4	1	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9100	460	33000	-/4	-/4	2300	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.36	0.50	-/4	-/4	0.49	4/4	
	全磷 (mg/L)	0.028	0.020	0.041	-/4	-/4	0.027	4/4	
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)								
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系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)								
	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)	0.37	0.37	0.37	0/1	0/1	0.37	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)	0.01	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)									
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)									
アニリン(水生生物保全) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	12	11	13	-/4	-/4	13	4/4	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	0.37	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	1/1	
	電気伝導度 (mS/m)	17	17	18	-/4	-/4	17	4/4	
	全有機炭素(TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	52	20	93	-/4	-/4	49	4/4	

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)	23.3	11.0	34.5	-/4	-/4	24.0	4/4	
	水温 (°C)	19.7	10.2	30.0	-/4	-/4	19.9	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 (-)	7.5	7.3	7.7	0/4	0/4	7.7	4/4	
	DO (mg/L)	10	8.4	13	0/4	0/4	10	4/4	
	BOD (mg/L)	0.8	0.5	1.2	0/4	0/4	1.0	4/4	
	COD (mg/L)	1.8	1.6	2.1	-/4	-/4	1.8	4/4	
	SS (mg/L)	2	2	3	0/4	0/4	2	4/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2500	700	4900	3/4	3/4	3300	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	0.64	0.61	0.66	-/4	-/4	0.65	4/4	
	全燐 (mg/L)	0.029	0.021	0.045	-/4	-/4	0.024	4/4	
	全亜鉛(水生生物保全) (mg/L)								
ノニルフェノール(水生生物保全) (mg/L)									
重鉛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)								
	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)	0.54	0.54	0.54	0/1	0/1	0.54	1/1		
ふっ素 (mg/L)									
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)									
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)									
アニリン(水生生物保全) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)									
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	9	7	13	-/4	-/4	10	4/4	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.54	0.54	0.54	-/1	-/1	0.54	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	1/1	
	電気伝導度 (mS/m)	13	11	14	-/4	-/4	13	4/4	
	全有機炭素(TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	27	23	33	-/4	-/4	29	4/4	

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)	21.6	8.0	34.0	-/12	-/12	26.2	12/12
	水温 (°C)	18.4	7.6	30.0	-/12	-/12	25.0	12/12
	透明度 (m)							
	透視度 (cm)	96	55	100	-/12	-/12	100	12/12
生活環境項目	pH (-)	7.4	7.3	7.5	0/4	0/4	7.4	4/4
	DO (mg/L)	10	9.3	12	0/4	0/4	10	4/4
	BOD (mg/L)	0.7	0.5	1.0	0/4	0/4	0.6	4/4
	COD (mg/L)	1.8	1.4	2.5	-/4	-/4	1.6	4/4
	SS (mg/L)	3	<1	8	0/4	0/4	2	3/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9200	230	22000	2/4	2/4	14000	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)	0.73	0.62	0.95	-/4	-/4	0.71	4/4
	全燐 (mg/L)	0.025	0.014	0.036	-/4	-/4	0.027	4/4
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.004	0.002	0.007	0/12	0/12	0.005	12/12
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	0/12	
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)	0.0007	<0.0006	0.0011	0/12	0/12	0.0006	9/12	
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)							
	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)	0.87	0.87	0.87	0/1	0/1	0.87	1/1	
ふっ素 (mg/L)								
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)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
アニリン (水生生物保全) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)								
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	8	5	11	-/4	-/4	8	4/4
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.87	0.87	0.87	-/1	-/1	0.87	1/1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	1/1
	電気伝導度 (mS/m)	12	11	12	-/4	-/4	12	4/4
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)							
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	-/4	<0.05	0/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	38	24	65	-/4	-/4	34	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	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	13:55	13:20	11:45	15:40	14:25	12:50	17:30	15:15	12:25	16:55	16:25	12:30
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	22.8	21.0	27.6	35.5	32.2	31.4	22.0	20.5	9.0	9.8	15.1	15.2
	水温 (°C)	16.8	21.4	23.9	32.5	29.2	29.3	21.9	20.2	9.3	7.5	12.4	13.6
	透視度 (cm)	45	100	68	72	68	100	80	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (—)	7.8	8.1	7.8	8.2	8.5	7.9	7.5	8.3	7.8	7.9	8.0	7.7
	DO (mg/L)	8.8	11	8.8	9.7	9.7	8.3	6.5	11	11	11	12	11
	BOD (mg/L)	1.6	1.1	2.9	2.0	1.8	0.9	0.6	1.2	0.8	0.9	0.9	1.6
	COD (mg/L)	4.9	3.9	5.7	2.7	4.1	5.5	4.0	3.1	3.7	3.4	3.0	3.8
	SS (mg/L)	9	7	16	6	10	4	5	2	2	1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	49000	9400	49000	1700	3300	9400	49000	1700	4900	3300	490	790
	全窒素 (mg/L)	0.93	1.2	0.84	0.60	0.51	0.49	1.0	0.50	0.83	0.58	0.67	0.56
	全燐 (mg/L)	0.082	0.059	0.097	0.082	0.12	0.085	0.081	0.086	0.057	0.044	0.041	0.053
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.010			0.010			0.015			0.006		
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0054			0.0037			0.0034			0.0062			
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)							0.57						
ふっ素 (mg/L)							0.35						
ほう素 (mg/L)							1.1						
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)	210	85	890	5500	4600	4200	4100	6700	900	4700	3100	570
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.56					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.015					
	電気伝導度 (mS/m)	100	52	320	1200	1300	1300	1400	2200	320	1300	890	210
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	<0.05			0.12			0.10			0.14		
大腸菌数 (MPN/100mL)	160	77	210	33	42	140	160	27	110	27	26	52	

河川名		多々良川											
測定地点名		名島橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	13:30	12:55	11:15	15:30	13:45	12:20	17:25	14:30	11:50	17:15	15:55	12:00
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.0	20.8	27.4	35.0	31.0	31.7	22.0	21.5	10.0	10.7	15.2	15.0
	水温 (°C)	23.1	21.9	24.9	31.0	30.2	30.1	21.6	20.5	10.8	11.3	13.5	13.0
	透視度 (cm)	100	70	48	64	61	100	100	93	95	100	100	95
生活環境項目	pH (-)	7.8	7.5	7.5	7.9	7.8	7.6	7.6	7.9	7.5	7.9	7.8	7.7
	DO (mg/L)	7.0	6.0	5.3	9.3	5.7	4.7	5.4	6.7	8.7	8.9	8.5	7.8
	BOD (mg/L)	1.6	0.9	2.5	3.2	2.4	0.7	0.7	0.8	1.1	0.8	1.0	0.5
	COD (mg/L)	4.0	4.6	4.7	4.1	4.9	4.3	3.7	3.7	5.9	3.9	3.9	4.3
	SS (mg/L)	3	8	9	11	6	2	5	4	5	1	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	790	33000	1700	130	490	790	490	49	110	33	330
	全窒素 (mg/L)	2.1	2.9	1.9	1.3	2.5	2.3	1.7	1.8	2.8	2.3	2.8	3.5
	全磷 (mg/L)	0.11	0.15	0.26	0.10	0.20	0.37	0.14	0.14	0.14	0.098	0.10	0.10
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.016	0.013	0.015	0.018	0.009	0.008	0.013	0.012	0.021	0.013	0.012	0.013
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0016	0.0012	0.0021	0.0021	
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)									1.2			
ふっ素 (mg/L)									1.0				
ほう素 (mg/L)									2.9				
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)	9200	7100	6900	8900	7100	10000	12000	12000	6500	15000	11000	10000
	硝酸性窒素 (mg/L)								1.2				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.086				
	電気伝導度 (mS/m)	3300	2000	1900	2000	2100	3100	3500	3800	1800	3500	3100	2800
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.23			0.18				0.23			0.24	
大腸菌数 (MPN/100mL)	44	24	140	50	41	170	29	91	6	2	12	67	

河川名		多々良川											
測定地点名		雨水橋											
採 水 年 月 日 時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:25	11:10	10:10	13:45	12:05	10:40	14:50	13:20	10:55	14:55	14:45	10:55
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一 般 項 目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	22.8	20.0	26.9	36.0	33.0	30.3	24.0	21.0	9.5	11.4	15.4	15.7
	水温 (°C)	17.1	18.9	25.8	33.5	30.8	27.4	23.1	18.5	8.9	9.3	12.4	11.3
	透視度 (cm)	25	40	17	100	80	100	100	100	100	100	90	100
生 活 環 境 項 目	pH (-)	8.2	7.9	7.7	8.4	8.4	7.7	8.2	8.0	7.8	8.3	8.3	8.0
	DO (mg/L)	10	10	9.2	9.9	9.2	9.6	10	11	11	13	12	12
	BOD (mg/L)	1.8	1.2	1.9	2.5	1.7	0.5	0.7	1.2	0.7	0.9	1.4	1.5
	COD (mg/L)	4.6	3.8	3.5	3.1	4.4	3.8	3.2	2.8	2.7	2.9	3.2	3.4
	SS (mg/L)	15	14	17	9	5	3	7	3	3	5	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	79000	19000	2800	7000	7900	23000	3300	2300	940	490	4900
	全窒素 (mg/L)	0.95	1.1	1.5	0.89	0.60	0.48	0.73	0.51	0.81	0.70	0.85	0.69
	全磷 (mg/L)	0.10	0.084	0.12	0.10	0.087	0.068	0.067	0.074	0.061	0.079	0.081	0.074
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)												
	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)								<0.0003				
	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)								0.50				
ふっ素 (mg/L)								0.09					
ほう素 (mg/L)								0.03					
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)	26	16	15	17	23	17	15	22	18	21	23	29
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.49					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.011					
	電気伝導度 (mS/m)	28	22	23	25	29	29	29	28	26	26	27	27
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	100	13	230	58	54	55	9	28	76	78	14	150

河川名		須恵川											
測定地点名		休也橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:50	12:30	10:50	14:15	13:05	11:30	15:25	13:50	11:15	15:25	15:15	11:15
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.0	20.5	27.2	36.0	31.9	31.0	22.0	21.5	9.5	12.0	15.9	16.2
	水温 (°C)	16.6	20.3	24.6	34.0	31.5	29.5	21.9	20.5	8.9	9.8	12.9	13.2
	透視度 (cm)	100	55	47	62	35	82	58	75	100	100	100	61
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.6	7.7	8.3	8.1	8.1	7.6	7.9	7.7	7.9	7.9	8.3
	DO (mg/L)	6.7	8.4	6.6	7.7	7.5	6.6	5.7	7.3	10	9.3	9.5	9.2
	BOD (mg/L)	2.0	1.4	2.4	3.2	3.3	2.2	1.2	1.4	0.9	1.1	1.4	1.7
	COD (mg/L)	3.9	4.6	5.4	3.9	6.5	6.1	4.3	4.5	4.9	4.0	3.8	5.3
	SS (mg/L)	3	11	12	6	9	6	9	7	3	2	4	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	49000	110000	2300	2200	2300	11000	330	490	170	490	490
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.4	1.1	1.0	1.3	0.58	1.8	1.7	1.6	1.8	2.0	1.7
	全磷 (mg/L)	0.10	0.11	0.15	0.091	0.19	0.097	0.12	0.11	0.094	0.078	0.077	0.10
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.019	0.015	0.010	0.020	0.011	0.009	0.028	0.028	0.019	0.017	0.016	0.011
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	<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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0011	0.0016	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0006	0.0010	0.0044	0.0018	0.0034	0.0031	
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)									0.88				
ふっ素 (mg/L)									0.62				
ほう素 (mg/L)									1.9				
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)	8400	1200	2700	3100	5200	5700	7200	10000	1300	12000	7100	3000
	硝酸性窒素 (mg/L)								0.81				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.071				
	電気伝導度 (mS/m)	2900	410	870	770	1500	1700	2300	3100	530	2700	2000	790
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.23			0.09				0.15			0.22	
大腸菌数 (MPN/100mL)	59	320	170	14	63	33	270	63	76	14	16	38	

河川名		宇美川											
測定地点名		塔の本橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	13:00	12:40	10:45	14:25	13:15	11:50	15:50	14:10	11:30	15:40	15:30	11:25
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.2	20.5	27.3	35.0	31.6	31.0	23.0	21.5	9.5	12.0	16.0	15.9
	水温 (°C)	16.9	20.8	25.7	32.8	31.5	29.6	22.3	20.0	9.1	9.5	12.6	13.3
	透視度 (cm)	100	52	35	63	60	100	65	56	100	100	85	54
生活環境項目	pH (-)	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9
	DO (mg/L)	6.9	6.8	6.2	7.8	6.3	5.7	5.6	6.8	9.1	9.0	9.2	7.6
	BOD (mg/L)	0.9	1.0	2.2	2.4	2.5	0.7	1.2	1.6	0.7	0.8	1.6	1.3
	COD (mg/L)	3.2	4.3	5.2	3.1	4.8	4.1	4.7	3.8	3.6	4.0	4.3	4.3
	SS (mg/L)	3	11	9	6	11	3	8	11	4	2	6	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	17000	33000	2300	1100	4900	23000	790	940	700	1100	1100
	全窒素 (mg/L)	0.96	1.5	1.3	0.92	0.92	0.97	1.8	1.7	1.3	1.9	2.1	1.6
	全磷 (mg/L)	0.086	0.12	0.19	0.11	0.16	0.13	0.10	0.14	0.096	0.088	0.10	0.093
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.014	0.020	0.017	0.023	0.013	0.011	0.023	0.024	0.020	0.014	0.018	0.016
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0012	0.0010	0.0007	0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0008	0.0034	0.0020	0.0026	0.0042	
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)									0.93				
ふっ素 (mg/L)									0.52				
ほう素 (mg/L)									1.6				
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)	6900	1500	4100	6000	4700	6100	6100	6700	1800	9900	4400	4700
	硝酸性窒素 (mg/L)								0.87				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.069				
	電気伝導度 (mS/m)	2200	520	1200	1200	1300	1700	1900	2100	670	2400	1400	1300
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.18			0.13				0.14			0.15	
大腸菌数 (MPN/100mL)	170	280	190	97	120	160	320	190	82	25	85	170	

河川名		御笠川											
測定地点名		千鳥橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	13:00	11:50	11:45	15:05	14:20	12:05	16:40	14:25	12:15	16:35	16:00	13:45
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	25.3	19.5	27.3	34.5	31.0	31.0	22.7	21.6	9.0	10.8	16.0	15.8
	水温 (°C)	25.4	21.0	27.3	31.0	28.1	28.9	21.6	18.5	14.2	13.3	15.4	17.6
	透視度 (cm)	100	100	100	100	53	100	100	100	100	100	100	95
生活環境項目	pH (-)	7.5	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.0	7.3	7.2	7.1
	DO (mg/L)	7.3	7.2	6.7	8.0	7.7	5.4	6.9	6.6	8.6	8.5	7.8	8.1
	BOD (mg/L)	1.4	1.0	3.0	3.4	3.0	1.3	0.7	0.7	1.0	0.8	1.4	1.0
	COD (mg/L)	5.1	5.5	5.6	4.0	6.8	5.3	4.9	5.3	6.2	6.0	5.5	5.9
	SS (mg/L)	2	2	9	3	6	1	2	2	2	<1	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	11000	330000	220000	49000	130000	2200	17000	33	490	4900	330
	全窒素 (mg/L)	4.2	6.3	4.9	5.8	4.6	4.7	4.6	5.6	7.8	7.2	6.5	6.3
	全磷 (mg/L)	0.56	1.1	0.99	0.30	0.54	0.49	0.35	0.65	0.76	0.58	0.99	0.41
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.024	0.026	0.023	0.024	0.016	0.014	0.027	0.027	0.031	0.025	0.029	0.026
	ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)	<0.00006	0.00007	<0.00006	0.00011	0.00010	<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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0020	0.0009	0.0006	0.0010	0.0006	0.0009	0.0006	0.0009	0.0016	0.0009	0.0013	0.0023	
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)								4.1					
ふっ素 (mg/L)								0.49					
ほう素 (mg/L)								1.4					
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)	7000	2600	3300	1900	5300	5200	5600	5100	1300	6100	4100	2600
	硝酸性窒素 (mg/L)							4.1					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.027					
	電気伝導度 (mS/m)	2200	840	1000	530	1500	1600	1800	1700	490	1500	1400	830
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.18			0.08			0.12			0.17		
大腸菌数 (MPN/100mL)	92	260	1200	410	1100	3200	120	220	6	15	140	21	

河川名		御笠川											
測定地点名		金島橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:00	11:10	10:20	14:20	12:20	11:30	15:00	13:20	10:55	15:10	15:20	11:25
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.8	19.5	27.5	35.5	31.0	30.5	23.2	21.5	9.0	11.8	16.0	15.5
	水温 (°C)	21.7	22.0	27.6	31.5	29.6	28.5	22.8	19.0	17.0	17.8	19.0	19.0
	透視度 (cm)	100	100	100	80	100	100	100	100	100	100	93	95
生活環境項目	pH (-)	7.0	6.8	7.0	7.6	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	6.9	6.9	7.0
	DO (mg/L)	8.3	8.6	8.5	8.2	8.0	7.5	8.7	8.6	8.6	8.3	8.5	8.2
	BOD (mg/L)	1.4	1.2	2.4	2.8	2.3	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.9	1.3
	COD (mg/L)	5.9	6.2	7.1	3.7	6.0	6.9	5.4	5.8	6.0	7.4	7.8	6.6
	SS (mg/L)	1	2	4	8	1	2	3	3	4	3	5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	17000	2300	1700	7900	2200	4600	7000	23	49	110	140
	全窒素 (mg/L)	6.8	7.4	7.2	4.7	7.0	5.8	5.3	4.4	7.4	8.5	8.4	5.7
	全磷 (mg/L)	0.75	1.0	1.1	0.24	0.65	0.52	0.30	0.23	0.58	0.85	1.0	0.42
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)												
	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)									<0.0003			
	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)									4.5			
ふっ素 (mg/L)									0.09				
ほう素 (mg/L)									0.12				
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)	510	120	310	120	200	510	260	1000	68	880	300	520
	硝酸性窒素 (mg/L)								4.5				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.018				
	電気伝導度 (mS/m)	200	64	150	60	93	200	120	400	46	320	130	190
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.06			<0.05				<0.05		0.07		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	44	68	49	7	770	130	73	570	2	<1.8	6	13

河川名		御笠川											
測定地点名		板付橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:20	11:00	10:55	14:35	12:00	11:10	15:50	13:40	11:20	16:00	15:05	12:00
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.8	19.2	27.8	35.5	31.5	30.0	23.0	20.0	9.0	12.0	15.5	15.6
	水温 (°C)	26.9	19.1	27.6	32.0	29.5	26.8	23.0	18.8	8.5	10.4	13.6	13.0
	透視度 (cm)	74	87	74	80	100	95	100	100	52	100	55	51
生活環境項目	pH (-)	8.3	7.5	7.7	8.9	8.9	7.4	7.6	7.5	7.1	7.8	7.2	7.2
	DO (mg/L)	10	9.9	9.2	9.8	8.5	7.8	9.8	10	10	13	11	10
	BOD (mg/L)	1.2	0.9	2.2	3.8	2.7	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6	1.4	1.5
	COD (mg/L)	2.5	3.3	3.7	4.5	4.7	4.0	2.4	2.5	2.5	2.1	3.2	3.2
	SS (mg/L)	5	6	1	5	2	5	2	4	11	2	11	14
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	11000	17000	330	460	2200	1700	1300	4900	700	2200	2200
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.78	0.51	0.58	0.32	0.54	0.66	0.51	0.78	0.60	0.59	0.49
	全磷 (mg/L)	0.041	0.051	0.058	0.034	0.043	0.052	0.049	0.046	0.056	0.033	0.058	0.052
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)												
	ノニフェノール (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)								<0.0003				
	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)								0.52				
	ふっ素 (mg/L)								<0.08				
ほう素 (mg/L)								0.03					
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)	12	22	12	10	15	7	10	13	10	19	10	8
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.52					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.004					
	電気伝導度 (mS/m)	22	21	10	17	21	16	24	26	17	26	12	13
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	72	120	22	8	6	120	7	19	190	49	270	200

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	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	13:40	12:10	12:10	16:05	14:00	12:30	16:25	14:50	12:40	16:30	16:20	13:25
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.5	19.2	27.1	34.5	32.5	31.0	22.6	20.5	10.0	10.5	15.0	16.0
	水温 (°C)	16.9	19.5	26.2	31.5	28.9	28.2	22.6	18.0	9.4	10.1	12.0	14.1
	透視度 (cm)	100	95	72	77	46	85	100	100	96	100	100	90
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.3	7.3	7.8	8.0	7.7	7.7	7.9	7.5	8.0	7.9	7.9
	DO (mg/L)	7.1	7.5	5.9	8.5	8.8	6.1	5.6	7.0	9.9	9.2	8.6	8.7
	BOD (mg/L)	1.6	0.7	2.0	3.1	3.7	1.7	0.7	0.8	0.6	0.6	1.1	1.2
	COD (mg/L)	2.2	3.2	3.4	3.7	5.4	4.4	2.6	2.7	2.4	2.4	2.5	2.8
	SS (mg/L)	2	6	5	4	5	5	3	2	3	2	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	3300	22000	790	1100	330	7900	4900	13000	49	330	2300
	全窒素 (mg/L)	0.64	0.88	0.53	0.93	1.0	0.76	0.75	0.79	1.1	0.97	0.76	0.86
	全磷 (mg/L)	0.069	0.10	0.11	0.044	0.087	0.097	0.083	0.057	0.047	0.043	0.066	0.041
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.013	0.014	0.012	0.008	0.007	0.005	0.008	0.009	0.016	0.008	0.008	0.008
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0007	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0012	0.0030
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)								0.41				
	ふっ素 (mg/L)								1.0				
ほう素 (mg/L)								3.0					
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	7400	3200	8100	5500	4500	9300	12000	13000	4500	16000	12000	10000
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.39					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.028					
	電気伝導度 (mS/m)	2700	1000	2200	1100	1200	2700	3600	3800	1400	3900	3300	2700
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.22			0.10			0.22			0.25		
大腸菌数 (MPN/100mL)	32	180	760	100	25	120	510	450	150	12	30	350	

河川名		那珂川											
測定地点名		住吉橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:45	11:50	12:45	15:00	13:30	12:55	15:40	15:20	13:15	15:45	16:55	12:40
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.7	19.4	27.2	35.0	32.0	31.0	22.7	20.2	10.5	10.5	15.0	15.5
	水温 (°C)	18.0	19.8	27.1	31.5	29.4	28.6	22.6	18.0	9.4	10.6	12.2	14.4
	透視度 (cm)	100	77	51	77	76	100	100	100	82	100	100	70
生活環境項目	pH (-)	7.4	7.3	7.3	7.2	7.7	7.5	7.6	7.8	7.1	7.7	7.9	7.7
	DO (mg/L)	7.5	8.7	5.9	8.5	8.7	6.4	6.1	7.8	10	9.8	9.5	9.4
	BOD (mg/L)	1.4	0.5	1.8	1.8	1.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8
	COD (mg/L)	2.6	3.3	3.7	3.7	4.5	4.2	2.4	2.6	2.5	2.4	2.4	2.9
	SS (mg/L)	3	5	9	4	4	5	2	2	4	1	3	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	1300	7900	3300	3300	700	1300	330	7900	170	490	1700
	全窒素 (mg/L)	0.83	0.96	0.79	0.90	1.1	0.79	0.82	0.80	1.2	1.2	0.86	1.0
	全磷 (mg/L)	0.084	0.11	0.12	0.042	0.089	0.086	0.073	0.065	0.063	0.066	0.072	0.061
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)												
	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)												
	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)								0.55				
	ふっ素 (mg/L)								0.70				
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)	5300	880	6100	3800	3300	7700	8500	9400	600	10000	11000	3800
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.53					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.020					
	電気伝導度 (mS/m)	1700	310	1800	930	860	2100	2400	2800	210	2300	3100	1100
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.15			0.10			0.16			0.15		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	120	110	460	140	38	31	140	210	260	16	39	140

河川名		那珂川											
測定地点名		塩原橋											
採 水 年 月 日 時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	11:35	10:50	10:10	13:45	12:50	10:40	14:45	13:05	10:30	14:55	14:35	10:55
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一 般 項 目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.0	19.8	26.9	35.5	31.7	30.0	22.8	19.8	8.0	10.7	16.0	15.0
	水温 (°C)	18.3	16.8	26.4	30.5	29.8	27.2	22.9	18.0	9.3	10.1	13.7	13.0
	透視度 (cm)	96	100	53	100	100	67	100	100	59	100	77	65
生 活 環 境 項 目	pH (-)	7.8	7.4	7.6	7.5	8.1	7.8	7.8	7.8	7.1	7.8	8.3	7.7
	DO (mg/L)	9.8	10	9.1	8.5	9.2	8.6	9.5	10	10	11	12	11
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	2.0	1.3	1.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9	1.2
	COD (mg/L)	2.2	3.0	4.6	1.9	2.4	3.6	2.3	2.4	2.3	1.8	2.6	2.6
	SS (mg/L)	4	5	10	4	3	6	3	2	7	2	4	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100	14000	49000	230	1700	13000	2300	940	17000	2200	7000	3300
	全窒素 (mg/L)	0.52	0.68	0.90	0.73	0.57	0.55	0.68	0.73	0.68	0.62	0.51	0.59
	全磷 (mg/L)	0.025	0.044	0.086	0.039	0.031	0.040	0.033	0.027	0.030	0.025	0.040	0.030
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)												
	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)												
	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)								0.46				
	ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)								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)	20	17	21	17	24	17	21	26	19	28	22	18
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.46					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.005					
	電気伝導度 (mS/m)	17	15	17	17	20	17	19	22	15	20	12	13
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	20	110	130	32	29	63	21	2	350	2	91	240

河川名		樋井川											
測定地点名		旧今川橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:55	10:50	11:35	15:10	13:40	11:45	16:10	14:40	11:15	16:00	16:25	12:25
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	22.8	19.5	27.5	34.5	33.0	30.5	22.0	20.5	8.0	12.0	15.5	15.5
	水温 (°C)	18.5	17.0	24.5	31.8	31.3	28.5	21.9	17.3	6.7	10.2	12.8	14.7
	透視度 (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.9	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	8.0	7.7	7.9
	DO (mg/L)	7.9	6.4	5.1	8.9	6.5	5.3	7.7	8.1	9.7	9.3	8.6	8.6
	BOD (mg/L)	1.3	0.5	2.4	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.7
	COD (mg/L)	2.6	2.9	3.0	3.0	3.1	3.3	2.1	2.2	2.4	1.8	2.0	2.0
	SS (mg/L)	1	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	7900	2300	1300	1300	790	7000	23000	2200	79	1700	490
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.75	0.72	0.78	0.63	0.47	0.61	0.57	0.88	0.50	0.63	0.83
	全磷 (mg/L)	0.034	0.043	0.079	0.021	0.032	0.052	0.040	0.033	0.025	0.025	0.026	0.031
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.009	0.013	0.013	0.013	0.005	0.007	0.012	0.011	0.013	0.008	0.008	0.015
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0009	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0029	0.0025	0.0006	0.0013	0.0015
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)							0.38					
	ふっ素 (mg/L)							0.74					
ほう素 (mg/L)							2.3						
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	9700	4700	9800	2300	3200	9700	8700	7000	2500	13000	11000	9500
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.37					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.011					
	電気伝導度 (mS/m)	3400	1400	2700	580	930	3000	2600	2200	880	3500	2900	2400
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.18			0.06			0.16			0.16		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	150	210	100	48	79	160	170	900	190	15	28	88

河川名		金屑川											
測定地点名		飛石橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:35	11:25	11:00	14:40	13:05	11:20	15:35	14:10	10:55	15:35	15:55	12:05
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.0	20.0	28.0	34.5	32.0	30.3	22.5	20.1	8.5	12.0	14.8	15.5
	水温 (°C)	21.1	21.0	24.0	33.0	31.0	29.5	22.4	19.0	6.8	11.7	14.4	15.6
	透視度 (cm)	100	100	78	45	50	100	100	60	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	8.4	7.7	7.9	8.4	8.7	7.9	7.8	8.3	7.3	8.1	8.1	7.7
	DO (mg/L)	9.7	11	11	8.4	9.1	9.4	9.8	11	11	12	13	12
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	1.8	1.4	1.2	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.7	0.7
	COD (mg/L)	2.8	2.5	3.7	2.9	4.0	3.5	2.5	2.9	2.4	2.0	2.4	2.5
	SS (mg/L)	3	2	7	14	11	3	4	6	1	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100	7900	110000	790	1300	790	7900	1300	2300	330	3300	3300
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.74	0.83	0.63	0.45	0.41	0.48	0.37	0.46	0.38	0.38	0.66
	全磷 (mg/L)	0.029	0.036	0.095	0.071	0.097	0.053	0.038	0.034	0.022	0.022	0.020	0.024
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.006			0.008			0.009			0.011		
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0031			0.0006			0.0006			0.0018			
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)								0.24				
	ふっ素 (mg/L)								0.40				
ほう素 (mg/L)								1.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	280	130	290	1600	660	5500	4300	3200	340	8300	2200	260
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.24					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.004					
	電気伝導度 (mS/m)	120	59	110	390	230	1600	1300	1100	130	1800	710	100
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			0.06		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	110	430	220	42	14	170	53	86	230	17	43	170

河川名		室見川											
測定地点名		室見橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:05	11:50	10:30	14:20	12:25	11:00	15:15	13:55	10:40	15:15	15:35	11:45
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	22.5	19.0	27.4	34.5	33.0	30.6	22.5	19.5	8.0	12.0	15.0	15.0
	水温 (°C)	18.8	18.5	23.7	32.8	32.0	30.1	22.5	18.5	6.8	11.0	13.4	13.2
	透視度 (cm)	100	100	55	100	80	100	100	80	100	100	55	100
生活環境項目	pH (-)	7.9	7.8	7.7	8.2	8.1	7.9	7.7	8.2	7.8	8.2	7.9	7.9
	DO (mg/L)	10	11	10	9.4	9.9	5.8	8.9	11	9.7	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	1.9	1.0	1.2	0.9	0.5	1.1	0.5	0.6	0.8	0.5
	COD (mg/L)	1.8	1.9	3.7	1.9	2.9	3.1	2.4	2.5	2.2	1.8	3.3	2.5
	SS (mg/L)	1	3	9	4	5	1	5	5	1	1	12	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	3300	17000	2200	490	130	7000	790	1300	49	1100	4600
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.62	0.85	0.52	0.47	0.52	0.71	0.46	0.48	0.53	0.76	0.42
	全磷 (mg/L)	0.022	0.034	0.088	0.044	0.062	0.039	0.038	0.032	0.025	0.032	0.037	0.019
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.017	0.006	0.008	0.005	0.008	0.002
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006	0.0007
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)								0.46				
ふっ素 (mg/L)								0.26					
ほう素 (mg/L)								0.85					
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	5600	44	800	1200	4300	11000	3400	4300	8000	12000	640	2600
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.46					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.004					
	電気伝導度 (mS/m)	1800	24	310	350	1100	3900	1100	1500	2200	3300	230	830
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.16			<0.05			0.10			0.11		
大腸菌数 (MPN/100mL)	23	17	100	110	22	4	40	100	90	2	61	55	

河川名		名柄川											
測定地点名		興徳寺橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	11:45	12:20	10:10	13:45	12:05	10:40	14:50	13:35	10:25	14:55	15:05	11:25
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	22.2	19.5	27.6	35.0	33.0	30.0	22.0	19.5	8.0	12.0	15.0	15.0
	水温 (°C)	19.2	17.3	23.4	32.8	30.4	28.7	21.7	18.5	6.8	10.6	12.1	13.5
	透視度 (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.5	7.1	7.4	8.1	7.7	8.0	7.5	7.6	7.2	7.5	7.7	7.6
	DO (mg/L)	7.5	7.9	7.3	9.8	8.3	7.1	5.8	8.8	10	10	8.9	6.5
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	1.6	2.1	1.1	1.4	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.9	0.9
	COD (mg/L)	1.8	2.4	3.6	2.7	3.5	3.4	2.4	2.3	2.1	1.7	2.6	2.6
	SS (mg/L)	2	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100	33000	49000	490	1400	1100	1300	460	7900	1700	460	490
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.55	0.79	0.36	0.49	0.45	0.49	0.45	0.62	0.44	0.46	0.47
	全磷 (mg/L)	0.043	0.047	0.10	0.075	0.089	0.085	0.072	0.051	0.036	0.025	0.036	0.039
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.014			0.005			0.010			0.020		
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0007			<0.0006			<0.0006			0.0021			
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)								0.18					
ふっ素 (mg/L)								0.99					
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)	6800	2300	4000	7400	3400	10000	12000	6900	1200	3500	8300	12000
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.17					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.017					
	電気伝導度 (mS/m)	2200	760	1200	1500	890	3200	3400	2200	420	800	2200	3000
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.15			0.16			0.13			0.09		
大腸菌数 (MPN/100mL)	50	90	250	120	28	54	72	48	140	6	13	51	

河川名		十郎川											
測定地点名		壱岐橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	13:20	12:45	11:15	14:45	13:10	10:40	15:00	13:15	11:30	15:00	16:50	10:55
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.0	21.5	27.2	35.0	31.5	30.0	22.1	20.4	9.3	11.0	15.0	15.0
	水温 (°C)	21.0	21.4	24.9	31.8	29.7	27.9	22.1	20.0	9.2	11.2	11.9	12.7
	透視度 (cm)	100	80	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	8.1	7.7	7.9	8.2	8.1	7.9	7.9	8.0	7.4	8.0	8.1	8.0
	DO (mg/L)	9.6	9.7	10	8.9	9.5	6.8	8.6	9.6	9.2	10	11	8.5
	BOD (mg/L)	1.0	0.6	2.0	1.6	1.2	0.8	0.8	0.6	<0.5	0.5	1.0	0.6
	COD (mg/L)	2.2	2.9	4.4	2.2	3.1	3.4	2.6	2.4	2.3	1.9	2.4	2.1
	SS (mg/L)	1	5	7	6	6	1	2	1	1	<1	6	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	790	110000	1100	7900	7000	3300	1300	4900	170	49	490
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.43	0.69	0.90	0.45	0.42	0.33	0.38	0.46	0.45	0.34	0.58
	全磷 (mg/L)	0.032	0.027	0.12	0.11	0.10	0.068	0.051	0.040	0.035	0.026	0.043	0.028
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.011			0.007			0.007			0.003		
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.12				
	ふっ素 (mg/L)								1.0				
ほう素 (mg/L)								3.0					
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	6900	5500	2900	7500	4300	8300	12000	13000	5500	13000	11000	13000
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.12					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.005					
	電気伝導度 (mS/m)	2200	1600	980	1500	1200	2300	3500	3700	1600	3600	3100	3500
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.17			0.14			0.24			0.14		
大腸菌数 (MPN/100mL)	26	25	85	110	150	110	99	64	200	5	15	66	

河川名		七寺川											
測定地点名		上鯉川橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:50	12:10	10:55	14:15	14:05	11:10	15:35	13:50	11:10	15:20	16:15	11:30
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.0	21.5	26.8	34.5	32.5	29.7	22.0	21.3	9.4	10.5	15.0	15.5
	水温 (°C)	20.4	20.4	23.7	31.0	28.0	27.8	22.0	20.9	9.1	10.8	11.2	13.5
	透視度 (cm)	100	100	55	100	100	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.5	7.2	7.4	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.6	7.3
	DO (mg/L)	9.7	9.4	9.1	8.0	5.8	5.4	6.8	9.2	10	12	12	9.9
	BOD (mg/L)	0.9	0.5	1.5	1.4	0.9	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5
	COD (mg/L)	2.6	2.8	5.5	2.7	3.8	3.6	3.4	2.4	2.1	1.7	2.2	2.9
	SS (mg/L)	1	1	8	6	1	3	5	1	<1	1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	7900	130000	7900	2300	22000	23000	4900	2300	1100	330	1300
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.51	1.1	0.58	0.51	0.54	0.75	0.65	0.67	0.71	0.58	0.55
	全磷 (mg/L)	0.032	0.057	0.13	0.12	0.071	0.090	0.065	0.044	0.030	0.026	0.029	0.027
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.009			0.008			0.007			0.009		
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0010			0.0006			0.0006			0.0025			
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)								0.55				
ふっ素 (mg/L)								0.25					
ほう素 (mg/L)								0.72					
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	51	46	99	420	12	6400	2100	1300	180	43	330	780
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.55					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.004					
	電気伝導度 (mS/m)	30	26	40	130	17	1800	830	480	70	28	130	260
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	<0.05			<0.05			0.06			<0.05		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	290	280	200	99	100	210	370	110	86	17	27	160

河川名		江の口川											
測定地点名		玄洋橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:05	11:35	10:30	13:45	12:00	11:40	16:10	14:20	10:45	15:40	15:55	11:55
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	22.5	21.0	27.2	35.0	31.7	30.7	22.1	20.5	9.3	11.0	15.5	15.5
	水温 (°C)	20.5	19.5	27.0	33.3	30.0	30.1	22.1	20.5	9.1	10.4	12.1	13.5
	透視度 (cm)	93	83	85	85	83	100	55	58	89	53	83	80
生活環境項目	pH (-)	7.8	7.7	7.6	8.0	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7	7.9	8.0	7.9
	DO (mg/L)	6.8	8.3	5.4	7.5	6.3	4.9	6.4	8.2	8.9	8.9	9.9	7.9
	BOD (mg/L)	1.1	1.4	2.8	2.7	1.4	0.9	0.9	1.3	0.6	0.8	1.3	1.0
	COD (mg/L)	2.9	4.5	3.9	3.3	4.2	4.0	3.9	4.4	3.6	3.2	3.2	3.5
	SS (mg/L)	7	7	5	2	4	2	16	13	4	9	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	490	17000	2800	490	13000	790	3300	490	2200	330	330	330
	全窒素 (mg/L)	0.50	1.0	0.72	0.68	0.59	0.60	0.70	0.55	0.79	0.59	0.59	0.54
	全磷 (mg/L)	0.076	0.13	0.13	0.17	0.18	0.15	0.11	0.12	0.094	0.084	0.088	0.065
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.008			0.009			0.013			0.010		
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0006			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.29					
ふっ素 (mg/L)								1.0					
ほう素 (mg/L)								2.8					
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	9500	3000	11000	6400	5700	10000	11000	9600	5800	12000	8900	9300
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.28					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.016					
	電気伝導度 (mS/m)	3500	930	3100	1400	1600	3500	3400	2900	1800	3000	2500	2400
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.17			0.15			0.20			0.11		
大腸菌数 (MPN/100mL)	170	160	130	13	260	94	180	160	120	58	20	57	

河川名		瑞梅寺川											
測定地点名		昭代橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	11:40	10:55	10:10	15:15	14:15	12:10	16:50	14:40	10:25	16:00	15:30	12:40
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	22.0	20.5	27.2	34.5	32.4	31.2	22.8	21.5	9.2	11.5	16.0	16.0
	水温 (°C)	19.4	19.5	25.6	32.2	29.0	30.2	22.4	20.5	11.9	10.7	11.5	16.2
	透視度 (cm)	24	89	83	40	45	100	60	51	84	72	25	45
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.6	7.2	7.6	7.9	7.8	7.5	7.7	7.4	8.2	7.9	7.6
	DO (mg/L)	8.3	9.9	5.3	8.0	9.7	7.2	6.9	9.5	9.2	11	11	9.7
	BOD (mg/L)	3.2	0.6	2.6	2.6	3.1	1.6	0.9	1.5	1.5	3.2	4.0	1.8
	COD (mg/L)	6.8	4.0	6.9	4.3	6.7	5.4	4.7	5.7	5.0	4.5	7.6	7.9
	SS (mg/L)	22	7	4	15	14	4	11	11	4	6	24	15
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	230	17000	33000	330	3300	230	1300	330	13000	79	17000	2200
	全窒素 (mg/L)	1.4	1.4	1.9	1.6	1.7	1.0	1.4	1.3	1.5	1.3	2.0	1.8
	全磷 (mg/L)	0.16	0.11	0.22	0.29	0.17	0.18	0.13	0.18	0.11	0.11	0.20	0.16
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.013	0.011	0.015	0.013	0.012	0.006	0.019	0.015	0.015	0.005	0.016	0.022
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0009	0.0014	0.0006	0.0019	
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)								1.0					
ふっ素 (mg/L)								0.47					
ほう素 (mg/L)								1.2					
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	5100	45	4400	5500	5900	10000	5000	4500	6800	16000	5900	730
	硝酸性窒素 (mg/L)							1.0					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.012					
	電気伝導度 (mS/m)	1700	32	1300	1100	1600	3500	1600	1600	1900	3700	1700	150
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.13			0.11			0.14			0.13		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	150	83	140	240	86	19	17	24	30	6	12	71

河川名		室見川											
測定地点名		矢倉橋											
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
	月日	4/11	5/10	6/22	7/26	8/8	9/5	10/10	11/6	12/18	1/7	2/5	3/1
	時分	12:40	13:00	12:05	13:45	14:20	12:15	15:05	13:05	11:45	16:20	14:35	10:55
	干潮時刻	13:04	12:20	11:38	15:15	13:24	12:09	16:13	14:35	11:52	16:15	16:03	12:22
	満潮時刻	7:40	6:36	5:06	8:31	6:38	5:07	10:28	8:50	6:04	11:05	10:45	7:45
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.5	20.0	26.2	34.0	31.5	30.0	23.6	20.0	8.0	10.0	16.0	15.0
	水温 (°C)	17.9	17.6	25.0	30.0	29.4	27.9	15.5	16.1	7.6	10.1	11.4	11.8
	透視度 (cm)	55	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.3			7.5				7.4			7.4	
	DO (mg/L)	10			9.3				9.8			12	
	BOD (mg/L)	0.6			1.0				0.5			0.5	
	COD (mg/L)	2.5			1.6				1.6			1.4	
	SS (mg/L)	8			2				1			<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	230			14000				22000			700	
	全窒素 (mg/L)	0.71			0.62				0.95			0.63	
	全磷 (mg/L)	0.027			0.036				0.022			0.014	
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.007	0.005	0.002	0.004	0.007	0.003	0.004
	ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0011	0.0007	
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)								0.87				
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)								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)	5			7				8			11	
	硝酸性窒素 (mg/L)								0.87				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.002				
	電気伝導度 (mS/m)	11			12				11			12	
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	<0.05			<0.05				<0.05			<0.05	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	34			28				65			24	

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	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2019
	月日	4/11	7/26	10/10	1/7	4/11	7/26	10/10	1/7	4/11	7/26	10/10	1/7
	時分	13:30	15:05	16:50	16:25	13:20	14:50	16:25	16:05	11:55	14:10	15:30	15:20
	干潮時刻	13:04	15:15	16:13	16:15	13:04	15:15	16:13	16:15	13:04	15:15	16:13	16:15
	満潮時刻	7:40	8:31	10:28	11:05	7:40	8:31	10:28	11:05	7:40	8:31	10:28	11:05
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.9	35.0	22.0	10.0	23.2	36.0	23.0	11.5	25.0	36.0	23.0	11.8
	水温 (°C)	17.0	32.8	22.5	8.3	16.9	33.0	22.3	7.9	18.5	33.5	22.5	10.4
	透視度 (cm)	100	32	79	90	100	42	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	8.0	8.2	8.3	8.4	7.9	8.3	7.9	8.1	8.2	8.5	7.8	7.8
	DO (mg/L)	8.3	9.3	8.4	11	8.0	9.8	6.8	9.5	10	9.7	11	12
	BOD (mg/L)	1.4	6.1	0.8	0.9	1.5	3.8	0.8	1.2	1.5	1.8	1.7	0.7
	COD (mg/L)	3.1	7.3	2.7	2.5	3.0	6.4	2.7	2.8	3.9	2.4	3.8	2.4
	SS (mg/L)	1	6	7	5	2	5	3	3	1	5	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	700	1100	23000	700	490	7900	17000	4900	230	7000	13000	3300
	全窒素 (mg/L)	0.66	1.4	0.94	0.79	0.79	1.5	0.98	1.1	0.45	0.50	0.95	0.53
	全磷 (mg/L)	0.043	0.10	0.068	0.036	0.054	0.077	0.061	0.060	0.020	0.034	0.042	0.027
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)												
	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)			<0.0003				<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)			0.69				0.71				0.61	
	ふっ素 (mg/L)			0.53				0.74				0.08	
	ほう素 (mg/L)			1.7				2.4				0.03	
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)	7100	4900	5700	13000	7600	4000	8800	9900	12	12	14	19
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.68				0.69				0.61	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.019				0.029				0.008	
	電気伝導度 (mS/m)	2600	1000	1800	3500	2700	960	2600	2600	26	19	30	29
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	0.22	0.12	0.14	0.17	0.21	0.10	0.21	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数 (MPN/100mL)	100	70	71	25	150	260	110	300	290	93	170	93

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	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2019
	月日	4/11	7/26	10/10	1/7	4/11	7/26	10/10	1/7	4/11	7/26	10/10	1/7
	時分	11:35	13:45	14:45	14:55	13:05	15:30	16:00	16:05	12:25	14:00	15:20	15:25
	干潮時刻	13:04	15:15	16:13	16:15	13:04	15:15	16:13	16:15	13:04	15:15	16:13	16:15
	満潮時刻	7:40	8:31	10:28	11:05	7:40	8:31	10:28	11:05	7:40	8:31	10:28	11:05
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	24.0	36.0	23.5	12.0	23.8	34.5	22.3	10.0	24.1	35.5	22.8	11.5
	水温 (°C)	18.6	30.0	21.7	9.7	17.5	31.0	22.2	10.2	18.3	31.5	22.9	11.8
	透視度 (cm)	88	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (-)	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.8	8.1	7.2	7.2	7.4	7.5
	DO (mg/L)	9.9	9.1	9.6	11	9.6	8.0	5.8	8.9	9.2	9.6	7.9	10
	BOD (mg/L)	0.9	1.0	0.5	0.5	1.4	1.5	0.6	0.7	0.8	1.2	1.3	0.5
	COD (mg/L)	2.4	1.6	2.1	1.6	4.1	2.1	2.5	2.4	2.5	1.9	3.2	2.7
	SS (mg/L)	4	4	2	2	1	4	1	2	2	4	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	13000	4900	7000	490	17000	1300	79	490	4900	7900	1100
	全窒素 (mg/L)	0.52	0.73	0.58	0.47	0.73	0.93	0.69	0.59	1.0	0.75	1.0	1.1
	全磷 (mg/L)	0.030	0.037	0.023	0.022	0.030	0.051	0.076	0.036	0.10	0.054	0.077	0.052
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)												
	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)												
	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)			0.46				0.34				0.79	
	ふっ素 (mg/L)							1.0				0.31	
	ほう素 (mg/L)			<0.01				3.2				0.94	
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)	3	6	8	9	1100	3100	14000	18000	500	500	3900	5500
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.46				0.32				0.78	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.003				0.029				0.013	
	電気伝導度 (mS/m)	11	11	11	11	410	740	3800	4400	180	150	1200	1600
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.08	0.19	0.14	<0.05	<0.05	0.07	0.08
	大腸菌数 (MPN/100mL)	340	110	48	49	11	180	120	2	130	520	420	66

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	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2019	
	月日	4/11	7/26	10/10	1/7	4/11	7/26	10/10	1/7	4/11	7/26	10/10	1/7	
	時分	11:15	15:00	14:45	14:55	13:10	15:30	16:25	16:10	11:55	14:20	15:35	15:35	
	干潮時刻	13:04	15:15	16:13	16:15	13:04	15:15	16:13	16:15	13:04	15:15	16:13	16:15	
	満潮時刻	7:40	8:31	10:28	11:05	7:40	8:31	10:28	11:05	7:40	8:31	10:28	11:05	
一 般 項 目	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	23.9	34.5	24.0	10.0	22.8	34.5	22.5	11.5	23.6	35.0	23.8	10.0	
	水温 (°C)	17.9	30.0	20.5	10.7	18.0	32.4	22.6	9.8	19.3	29.6	20.0	10.5	
	透視度 (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
生 活 環 境 項 目	pH	x	8.1	8.3	7.8	8.4	7.5	8.1	7.7	7.9	7.3	7.0	7.1	7.0
	DO (mg/L)	10	8.8	10	11	5.8	9.0	6.1	8.9	11	9.3	10	10	
	BOD (mg/L)	1.0	1.2	0.5	0.5	1.2	1.2	0.7	0.5	1.0	1.1	0.5	0.5	
	COD (mg/L)	2.1	1.8	2.3	1.5	2.7	2.1	2.7	2.0	2.1	1.7	1.8	1.7	
	SS (mg/L)	1	4	1	<1	1	7	3	1	1	6	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	7900	11000	790	1700	7900	4900	490	490	13000	33000	330	
	全窒素 (mg/L)	0.71	0.92	0.81	0.89	0.46	0.58	0.55	0.73	0.36	0.56	0.43	0.34	
	全磷 (mg/L)	0.012	0.028	0.021	0.018	0.031	0.031	0.053	0.022	0.016	0.063	0.025	0.022	
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)													
	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)													
	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)			0.69					0.32				0.32	
	ふっ素 (mg/L)			<0.08					0.89					
	ほう素 (mg/L)			0.01					2.7				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)	9	15	18	16	7000	3600	10000	7100	10	12	16	52	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.69					0.31				0.32	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.003					0.013				0.003	
	電気伝導度 (mS/m)	20	18	24	23	2200	870	3000	1900	16	17	21	46	
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)													
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	0.08	0.18	0.15	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数 (MPN/100mL)	140	230	400	31	280	61	410	31	58	36	77	18	

河川名		油山川				室見川			
測定地点名		舟底橋				橋本橋			
採水年月日時	西暦年	2018	2018	2018	2019	2018	2018	2018	2019
	月日	4/11	7/26	10/10	1/7	4/11	7/26	10/10	1/7
	時分	11:40	14:30	15:55	15:20	12:10	14:05	15:20	16:00
	干潮時刻	13:04	15:15	16:13	16:15	13:04	15:15	16:13	16:15
	満潮時刻	7:40	8:31	10:28	11:05	7:40	8:31	10:28	11:05
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	24.0	35.0	24.0	10.0	23.5	34.5	24.0	11.0
	水温 (°C)	20.6	32.1	19.7	11.1	18.8	30.0	19.9	10.2
	透視度 (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100
生活環境項目	pH (—)	8.3	7.6	7.5	8.3	7.7	7.3	7.4	7.7
	DO (mg/L)	13	9.8	10	12	10	8.4	9.3	13
	BOD (mg/L)	1.1	1.3	0.5	0.5	1.0	1.2	0.5	0.5
	COD (mg/L)	2.3	1.9	2.3	1.6	2.1	1.8	1.8	1.6
	SS (mg/L)	1	4	1	1	2	2	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	700	2300	33000	460	1100	3300	4900	700
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.50	0.49	0.36	0.66	0.65	0.63	0.61
	全リン (mg/L)	0.024	0.041	0.027	0.020	0.024	0.045	0.024	0.021
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)								
	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)								
	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)			0.37				0.54	
	ふっ素 (mg/L)			0.09					
	ほう素 (mg/L)			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)	11	13	12	13	7	7	10	13
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.37				0.54	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.002				0.002	
	電気伝導度 (mS/m)	17	17	18	17	11	13	13	14
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)								
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
大腸菌群数 (MPN/100ml)	44	49	93	20	33	24	23	29	

(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)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0
	DO	(mg/L)	11	10	11	10	10
	BOD	(mg/L)	1.1	1.1	0.9	1.0	1.4
	COD	(mg/L)	4.0	4.3	3.8	4.4	4.0
	SS	(mg/L)	3	5	7	5	6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4700	3500	11000	22000	15000
	全窒素	(mg/L)	0.77	0.96	1.0	0.94	0.73
	全燐	(mg/L)	0.053	0.073	0.066	0.074	0.074
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.005	0.007	0.010	0.010	0.010
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0097	0.0062	0.0047	0.0062	0.0047	
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
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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)	0.50	0.73	1.6	1.1	0.57	
ふっ素	(mg/L)	0.32	0.13	0.14	0.17	0.35	
ほう素	(mg/L)	1.1	0.16	0.16	0.37	1.1	
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)		<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
	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
	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)		<0.001			<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	0.008	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.027	0.022	0.021	0.031	0.034
	ウラン	(mg/L)	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0006
	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
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)		<0.03			<0.03
	4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)		<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.0003			<0.0003	
のそ 項の 目他	塩化物イオン	(mg/L)	2100	2700	2000	3500	3000
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.72	1.6	1.1	0.56
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.029	0.013	0.018	0.022	0.015
	電気伝導度	(mS/m)	640	760	620	1000	880
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.8				
	MBAS	(mg/L)	0.08	0.07	0.06	0.10	0.10
大腸菌群数	(MPN/100mL)	39	60	110	100	89	

名島橋(多々良川下流)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	(mg/L)	8.0	7.2	7.9	6.9	7.0
	BOD	(mg/L)	1.3	1.4	1.1	1.0	1.4
	COD	(mg/L)	4.2	4.1	4.0	4.3	4.3
	SS	(mg/L)	4	5	6	4	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	730	400	2400	1200	3200
	全窒素	(mg/L)	2.0	2.3	2.0	2.1	2.3
	全燐	(mg/L)	0.11	0.13	0.12	0.25	0.16
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.014	0.015	0.012	0.015	0.014
	ノニルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<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 (水生生物保全)	(mg/L)	0.0009	0.0007	0.0007	0.0009	0.0010
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	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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)	0.79	1.5	0.90	0.81	1.2
	ふっ素	(mg/L)	0.80	0.55	0.77	0.87	1.0
	ほう素	(mg/L)	3.0	3.0	2.1	2.6	2.9
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)		<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
	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	(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
	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
	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	0.008
	アンチモン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.020	0.016	0.038	0.048	0.046
	ウラン	(mg/L)	0.0011	0.0010	0.0008	0.0018	0.0013
	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
	ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)		<0.03			<0.03
	4-tert-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	アニリン (水生生物保全)	(mg/L)		<0.002			<0.002
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)		<0.0003			<0.0003	
その他	塩化物イオン	(mg/L)	10000	10000	8900	10000	9600
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.71	1.5	0.87	0.77	1.2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.085	0.071	0.034	0.045	0.086
	電気伝導度	(mS/m)	2800	2700	2400	3000	2700
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	2.1				
	MBAS	(mg/L)	0.22	0.20	0.18	0.20	0.22
大腸菌数	(MPN/100mL)	31	56	120	46	56	

雨水橋(多々良川上流)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1
	DO	(mg/L)	12	11	11	11	11
	BOD	(mg/L)	1.3	1.2	0.9	1.1	1.3
	COD	(mg/L)	3.3	2.9	3.0	3.5	3.5
	SS	(mg/L)	7	6	6	6	8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3400	2500	9500	18000	14000
	全窒素	(mg/L)	0.75	0.88	0.86	0.89	0.82
	全磷	(mg/L)	0.048	0.054	0.054	0.079	0.083
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.004	0.008	0.013		
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0020	0.0013	0.0014		
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	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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)	0.52	0.56	1.0	0.84	0.50
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.09
	ほう素	(mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
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)		<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
	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	(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
	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
	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
	アンチモン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.019	0.017	0.010	0.023	0.025
	ウラン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001			
	フェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001			
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)		<0.03			
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.00004			
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)		<0.002				
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.0003				
その他	塩化物イオン	(mg/L)	21	20	20	23	20
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.55	1.0	0.84	0.49
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.012	0.008	0.005	0.011
	電気伝導度	(mS/m)	35	28	24	26	27
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.5				
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)	38	83	180	84	72

休也橋(須恵川下流)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9
	DO	(mg/L)	8.3	8.2	9.1	8.0	7.9
	BOD	(mg/L)	1.4	1.4	1.1	1.4	1.9
	COD	(mg/L)	4.2	4.6	4.5	4.5	4.8
	SS	(mg/L)	5	5	8	5	7
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3300	1100	4200	13000	15000
	全窒素	(mg/L)	0.99	1.2	1.4	1.3	1.4
	全燐	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0.14	0.11
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.010	0.010	0.008	0.017	0.017
	ノニルフェノール (水生生物保全)	(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 (水生生物保全)	(mg/L)	0.0030	0.0032	0.0022	0.0025	0.0017
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	<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
	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)		<0.0001			<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)	0.37	0.58	0.94	0.67	0.88
	ふっ素	(mg/L)	0.67	0.18	0.15	0.48	0.62
	ほう素	(mg/L)	2.8	0.38	0.28	1.5	1.9
要監視項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005			<0.005
	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			<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
	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	(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
	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
	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	0.008	0.009
	アンチモン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.033	0.031	0.016	0.077	0.080
	ウラン	(mg/L)	0.0010	<0.0002	<0.0002	0.0010	0.0010
	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
	ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)		<0.03			<0.03
	4-tert-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	アニリン (水生生物保全)	(mg/L)		<0.002			<0.002
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)		<0.0003			<0.0003	
その他	塩化物イオン	(mg/L)	6500	4500	3500	7000	5600
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.57	0.93	0.65	0.81
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.025	0.015	0.012	0.028	0.071
	電気伝導度	(mS/m)	1700	1200	1000	2000	1600
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	2.0				
	MBAS	(mg/L)	0.15	0.10	0.08	0.15	0.17
	大腸菌数	(MPN/100mL)	39	61	100	62	95

塔の本橋(宇美川下流)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6
	DO	(mg/L)	8.0	7.2	8.2	7.4	7.3
	BOD	(mg/L)	1.1	1.0	0.8	1.1	1.4
	COD	(mg/L)	3.7	3.7	3.8	4.3	4.1
	SS	(mg/L)	4	6	8	7	7
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2100	2300	5500	9700	7200
	全窒素	(mg/L)	1.2	1.2	1.3	1.6	1.4
	全燐	(mg/L)	0.09	0.10	0.10	0.14	0.12
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.016	0.019	0.012	0.022	0.018
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0027	0.0015	0.0017	0.0020	0.0015
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	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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	0.57	0.68	0.69	0.93
	ふっ素	(mg/L)	0.59	0.17	0.24	0.31	0.52
	ほう素	(mg/L)	2.1	0.45	0.61	0.79	1.6
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)		<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
	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	(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
	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
	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	0.008	0.008
	アンチモン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.041	0.033	0.053	0.068	0.062
	ウラン	(mg/L)	0.0009	0.0002	0.0002	0.0007	0.0008
	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
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)		<0.03			<0.03
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)		<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.0003			<0.0003	
その他	塩化物イオン	(mg/L)	5500	4600	3100	5300	5200
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.56	0.67	0.68	0.87
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.028	0.017	0.016	0.019	0.069
	電気伝導度	(mS/m)	1600	1200	940	1500	1500
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.7				
	MBAS	(mg/L)	0.12	0.10	0.08	0.13	0.15
大腸菌数	(MPN/100mL)	59	100	150	130	160	

千鳥橋(御笠川下流(2))

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3
	DO	(mg/L)	7.9	7.8	8.2	7.3	7.4
	BOD	(mg/L)	1.0	1.2	1.0	1.0	1.6
	COD	(mg/L)	5.8	5.5	4.6	5.6	5.5
	SS	(mg/L)	2	3	4	2	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2500	7000	5400	6600	64000
	全窒素	(mg/L)	5.5	5.4	4.5	5.5	5.7
	全磷	(mg/L)	0.58	0.47	0.53	0.62	0.64
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.022	0.025	0.020	0.025	0.024
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	0.00007	0.00007	<0.00006	0.00007	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)	0.0010	0.0014	0.0010	0.0010	0.0011
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	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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)	2.3	2.2	3.4	2.9	4.1
	ふっ素	(mg/L)	0.44	0.28	0.27	0.49	0.49
	ほう素	(mg/L)	1.6	1.5	0.57	1.5	1.4
	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)		<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
	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	(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
	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
	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	0.009	<0.007	0.011	0.010
	アンチモン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.053	0.028	0.056	0.089	0.059
	ウラン	(mg/L)	0.0009	0.0004	0.0002	0.0010	0.0007
	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
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)		<0.03			<0.03
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	アニリン(水生生物保全)	(mg/L)		<0.002			<0.002
	2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.0003			<0.0003
	その他	塩化物イオン	(mg/L)	5200	5300	3700	5700
硝酸性窒素		(mg/L)	2.3	2.2	3.4	2.9	4.1
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.019	0.038	0.017	0.023	0.027
電気伝導度		(mS/m)	1400	1500	1100	1600	1300
全有機炭素(TOC)		(mg/L)	3.0				
MBAS		(mg/L)	0.14	0.12	0.09	0.15	0.14
大腸菌数	(MPN/100mL)	220	250	180	210	570	

金島橋(御笠川下流(1))

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.2	7.4	7.1	7.0	7.1
	DO	(mg/L)	9.0	9.0	8.9	8.5	8.3
	BOD	(mg/L)	1.2	1.5	1.2	1.0	1.5
	COD	(mg/L)	5.8	6.0	5.8	6.2	6.2
	SS	(mg/L)	2	3	3	2	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1600	2000	2200	12000	3700
	全窒素	(mg/L)	5.2	5.1	6.0	7.5	6.6
	全磷	(mg/L)	0.40	0.35	0.65	0.64	0.64
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.015	0.023	0.024		
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	0.00006	0.00008	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)	0.0012	0.0014	0.0009			
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
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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)	2.2	2.1	4.1	5.5	4.5	
ふっ素	(mg/L)	0.17	0.09	0.10	0.12	0.09	
ほう素	(mg/L)	0.42	0.07	0.04	0.18	0.12	
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)		<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
	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	(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
	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
	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	0.010	0.009	0.010	0.008
	アンチモン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.031	0.041	0.024	0.036	0.035
	ウラン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001			
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001				
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)		<0.03				
4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.00004				
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)		<0.002				
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.0003				
その他	塩化物イオン	(mg/L)	860	610	380	540	400
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	2.1	4.1	5.5	4.5
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.014	0.017	0.009	0.012	0.018
	電気伝導度	(mS/m)	310	230	140	200	160
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	2.9				
	MBAS	(mg/L)	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06
大腸菌数	(MPN/100mL)	56	78	140	280	140	

板付橋(御笠川上流)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8
	DO	(mg/L)	11	10	11	11	9.9
	BOD	(mg/L)	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4
	COD	(mg/L)	2.9	3.0	3.0	3.5	3.2
	SS	(mg/L)	4	5	5	5	6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3700	4100	5300	6000	3800
	全窒素	(mg/L)	0.70	0.76	0.72	0.72	0.57
	全燐	(mg/L)	0.037	0.047	0.047	0.055	0.048
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.007	0.012	0.009		
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0020	0.0025	0.0009		
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
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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)	0.64	0.46	0.80	0.55	0.52
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	<0.08	0.09	<0.08	
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	
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)		<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
	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	(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
	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
	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)	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013
	アンチモン	(mg/L)		<0.002			<0.002
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン	(mg/L)	0.043	0.056	0.017	0.066	0.052
	ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001			
	フェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.001			
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)		<0.03			
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.00004			
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)		<0.002				
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<0.0003				
のそ 項の 目他	塩化物イオン	(mg/L)	18	14	14	15	12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.46	0.80	0.55	0.52
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004
	電気伝導度	(mS/m)	26	22	18	22	19
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.4				
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)	25	89	140	71	90

那の津大橋(那珂川下流(2))

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7
	DO	(mg/L)	8.3	7.9	8.5	7.8	7.7
	BOD	(mg/L)	1.0	1.1	0.8	1.4	1.5
	COD	(mg/L)	2.6	3.0	2.9	3.5	3.1
	SS	(mg/L)	5	5	5	3	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2500	9400	7200	8300	4700
	全窒素	(mg/L)	0.71	1.1	0.93	1.0	0.83
	全燐	(mg/L)	0.054	0.089	0.082	0.11	0.070
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.007	0.012	0.010	0.013	0.010
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0009	0.0009	0.0010	0.0009	0.0009
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	<0.001	<0.001	<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)	0.50	0.74	0.75	0.51	0.41
ふっ素	(mg/L)	0.53	0.21	0.32	0.56	1.0	
ほう素	(mg/L)	2.2	0.80	0.77	1.8	3.0	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005			
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)			<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		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0001		
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0001		
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.0001		
	オキシ銅	(mg/L)			<0.001		
	クロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			<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		
	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)			<0.001		
	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		
	アンチモン	(mg/L)			<0.002		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)			<0.0002		
	エピクロロヒドリン	(mg/L)			<0.0004		
	全マンガン	(mg/L)	0.030	0.020	0.058	0.041	0.038
	ウラン	(mg/L)	0.0009	0.0003	0.0003	0.0012	0.0013
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)			<0.001		
	フェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.001		
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)			<0.03		
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.0004		
	アニリン(水生生物保全)	(mg/L)			<0.002		
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.0003			
その他	塩化物イオン	(mg/L)	7800	8100	6500	9700	8800
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.74	0.74	0.50	0.39
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.018	0.008	0.015	0.018	0.028
	電気伝導度	(mS/m)	2100	2100	1800	2800	2500
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.2				
	MBAS	(mg/L)	0.17	0.16	0.13	0.20	0.20
大腸菌数	(MPN/100mL)	99	110	260	180	230	

住吉橋(那珂川下流(1))

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5
	DO	(mg/L)	8.6	8.3	9.0	7.7	8.2
	BOD	(mg/L)	0.6	0.9	0.7	1.1	1.1
	COD	(mg/L)	2.5	3.2	3.0	3.3	3.1
	SS	(mg/L)	8	5	9	5	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1900	2900	5000	6400	2500
	全窒素	(mg/L)	0.83	1.2	1.1	1.1	0.94
	全燐	(mg/L)	0.058	0.10	0.10	0.13	0.078
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.008	0.011	0.011		
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0011	0.0009	0.0009		
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	<0.001	<0.001	<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)	0.64	0.82	0.77	0.74	0.55	
ふっ素	(mg/L)	0.35	0.13	0.08	0.35	0.70	
ほう素	(mg/L)	1.5	0.43	0.05	1.0	2.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005			
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)			<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		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0001		
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0001		
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.0001		
	オキシ銅	(mg/L)			<0.001		
	クロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			<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		
	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)			<0.001		
	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	0.009	0.008
	アンチモン	(mg/L)			<0.002		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)			<0.0002		
	エピクロロヒドリン	(mg/L)			<0.0004		
	全マンガン	(mg/L)	0.024	0.045	0.027	0.044	0.049
	ウラン	(mg/L)	0.0006	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0009
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)			<0.001		
	フェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.001		
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)			<0.03		
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.0004		
	アニリン(水生生物保全)	(mg/L)			<0.002		
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.0003			
その他	塩化物イオン	(mg/L)	4300	4900	2700	8300	5900
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.82	0.77	0.73	0.53
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.008	0.004	0.013	0.020
	電気伝導度	(mS/m)	1200	1200	800	2300	1600
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.1				
	MBAS	(mg/L)	0.11	0.09	0.06	0.16	0.14
大腸菌数	(MPN/100mL)	66	48	150	75	140	

塩原橋(那珂川上流)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.7	7.6	8.0	7.7
	DO	(mg/L)	11	9.9	10	10	9.9
	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.6	1.1	1.0
	COD	(mg/L)	2.3	2.1	2.4	2.9	2.6
	SS	(mg/L)	12	9	4	4	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4700	3100	6700	6600	9300
	全窒素	(mg/L)	0.69	0.76	0.69	0.69	0.65
	全磷	(mg/L)	0.037	0.039	0.033	0.037	0.038
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.005	0.008	0.007		
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0017	0.0012	0.0009		
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	<0.001	<0.001	<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)	0.67	0.38	0.59	0.51	0.46	
ふっ素	(mg/L)			<0.08			
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005			
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)			<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		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0001		
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0001		
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.0001		
	オキシ銅	(mg/L)			<0.001		
	クロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			<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		
	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)			<0.001		
	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		
	アンチモン	(mg/L)			<0.002		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)			<0.0002		
	エピクロロヒドリン	(mg/L)			<0.0004		
	全マンガン	(mg/L)	0.022	0.030	0.016	0.030	0.032
	ウラン	(mg/L)			<0.0002		
	クロロホルム(水生生物保全)	(mg/L)			<0.001		
	フェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.001		
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)			<0.03		
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.0004		
	アニリン(水生生物保全)	(mg/L)			<0.002		
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)			<0.0003			
その他	塩化物イオン	(mg/L)	15	21	18	26	21
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.66	0.38	0.59	0.51	0.46
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.006	0.003	0.002	0.001	0.005
	電気伝導度	(mS/m)	23	19	16	20	17
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.9				
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)	88	66	190	49	91

旧今川橋(樋井川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7
	DO	(mg/L)	8.3	8.1	8.9	7.6	7.7
	BOD	(mg/L)	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9
	COD	(mg/L)	2.6	2.6	2.5	2.9	2.5
	SS	(mg/L)	4	4	3	3	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1400	2000	5900	2300	4400
	全窒素	(mg/L)	0.67	0.82	0.73	0.68	0.65
	全磷	(mg/L)	0.031	0.037	0.030	0.039	0.037
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.011	0.014	0.011	0.014	0.011
	ノニルフェノール (水生生物保全)	(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 (水生生物保全)	(mg/L)	0.0019	0.0012	0.0009	0.0012	0.0011
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	<0.001	<0.001	<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)	0.32	0.71	0.77	0.27	0.38	
ふっ素	(mg/L)	0.69	0.22	0.35	0.94	0.74	
ほう素	(mg/L)	2.3	0.75	0.87	2.9	2.3	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005			
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)			<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		
	ダイアジノン	(mg/L)			<0.0001		
	フェニトロチオン	(mg/L)			<0.0001		
	イソプロチオラン	(mg/L)			<0.0001		
	オキシ銅	(mg/L)			<0.001		
	クロタロニル	(mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド	(mg/L)			<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		
	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)			<0.001		
	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		
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)			<0.0002		
	エピクロロヒドリン	(mg/L)			<0.0004		
	全マンガン	(mg/L)	0.017	0.012	0.027	0.047	0.027
	ウラン	(mg/L)	0.0008	0.0004	0.0003	0.0020	0.0011
	クロロホルム (水生生物保全)	(mg/L)			<0.001		
	フェノール (水生生物保全)	(mg/L)			<0.001		
	ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)			<0.03		
	4-tert-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)			<0.0004		
アニリン (水生生物保全)	(mg/L)			<0.002			
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)			<0.0003			
その他	塩化物イオン	(mg/L)	7700	6400	4700	8900	7600
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.71	0.76	0.26	0.37
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.009	0.011	0.018	0.011
	電気伝導度	(mS/m)	2100	1600	1400	2600	2200
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	1.2				
	MBAS	(mg/L)	0.16	0.11	0.09	0.18	0.14
	大腸菌数	(MPN/100mL)	69	120	190	150	180

飛石橋(金屑川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0
	DO	(mg/L)	11	12	11	11	11
	BOD	(mg/L)	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9
	COD	(mg/L)	2.6	3.2	2.9	2.7	2.8
	SS	(mg/L)	6	5	4	4	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3200	1600	7000	6300	12000
	全窒素	(mg/L)	0.51	0.62	0.60	0.51	0.51
	全磷	(mg/L)	0.034	0.043	0.042	0.043	0.045
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.006	0.012	0.008	0.010	0.009
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0014	0.0017	0.0014	0.0022	0.0015
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	<0.001	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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	0.45	0.57	0.45	0.24
	ふっ素	(mg/L)	0.16	<0.08	<0.08	0.14	0.40
	ほう素	(mg/L)	0.40	0.06	0.04	0.07	1.1
	要監視項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005
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			<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	
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		(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	
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	
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	
アンチモン		(mg/L)	<0.002			<0.002	
塩化ビニルモノマー		(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
エピクロロヒドリン		(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
全マンガン		(mg/L)	0.018	0.027	0.036	0.024	0.037
ウラン		(mg/L)	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005
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	
ホルムアルデヒド(水生生物保全)		(mg/L)	<0.03			<0.03	
4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)		(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
アニリン(水生生物保全)		(mg/L)	<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)		(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
その他	塩化物イオン	(mg/L)	1400	1200	680	2300	2300
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.45	0.57	0.45	0.24
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	0.006	0.003	0.002	0.004
	電気伝導度	(mS/m)	440	350	230	640	640
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.2				
	MBAS	(mg/L)	0.08	<0.05	<0.05	0.06	0.05
大腸菌数	(MPN/100mL)	100	67	200	300	130	

室見橋(室見川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9
	DO	(mg/L)	11	10	10	11	9.9
	BOD	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9
	COD	(mg/L)	2.2	2.7	2.5	2.8	2.5
	SS	(mg/L)	4	7	6	8	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3400	1600	6900	3200	3200
	全窒素	(mg/L)	0.65	0.68	0.71	0.64	0.56
	全燐	(mg/L)	0.029	0.043	0.044	0.046	0.039
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.003	0.008	0.005	0.009	0.006
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	<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)	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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)	0.54	0.56	0.68	0.60	0.46
	ふっ素	(mg/L)	0.19	<0.08	0.08	0.14	0.26
	ほう素	(mg/L)	0.56	0.04	0.02	0.06	0.85
	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)	<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	
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		(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	
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	
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	
アンチモン		(mg/L)	<0.002			<0.002	
塩化ビニルモノマー		(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
エピクロロヒドリン		(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
全マンガン		(mg/L)	0.010	0.015	0.009	0.031	0.032
ウラン		(mg/L)	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004
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	
ホルムアルデヒド(水生生物保全)		(mg/L)	<0.03			<0.03	
4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)		(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
アニリン(水生生物保全)		(mg/L)	<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.0003			<0.0003		
その他	塩化物イオン	(mg/L)	2600	3300	1400	4400	4500
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.56	0.68	0.60	0.46
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004
	電気伝導度	(mS/m)	760	860	440	1300	1400
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.9				
	MBAS	(mg/L)	0.06	0.06	<0.05	0.10	0.11
大腸菌数	(MPN/100mL)	36	52	97	37	52	

興徳寺橋(名柄川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6
	DO	(mg/L)	8.2	8.2	8.6	7.6	8.2
	BOD	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0
	COD	(mg/L)	2.8	2.6	2.6	2.7	2.6
	SS	(mg/L)	3	2	3	2	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6700	4600	6600	16000	8200
	全窒素	(mg/L)	0.53	0.60	0.65	0.60	0.50
	全磷	(mg/L)	0.049	0.057	0.055	0.061	0.058
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.008	0.015	0.017	0.018	0.012
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0031	0.0015	0.0011	0.0011	0.0010
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	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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)	0.29	0.44	0.50	0.54	0.18
	ふっ素	(mg/L)	0.37	0.33	0.28	0.32	0.99
	ほう素	(mg/L)	1.8	1.4	0.78	0.90	2.9
要監視項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	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			<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	
	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	(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	<0.0001	
	EPN	(mg/L)	<0.0001			<0.0001	
	ジクロルボス	(mg/L)	<0.0001			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)	<0.001			<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	
	アンチモン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
	全マンガン	(mg/L)	0.10	0.035	0.041	0.054	0.12
	ウラン	(mg/L)	0.0007	0.0005	0.0003	0.0006	0.0011
	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	
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.03			<0.03	
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
	アニリン(水生生物保全)	(mg/L)	<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.0003			<0.0003		
その他	塩化物イオン	(mg/L)	5900	3700	3200	4900	6500
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.43	0.49	0.54	0.17
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.013	0.010	0.006	0.017
	電気伝導度	(mS/m)	1600	1100	940	1400	1800
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.3				
	MBAS	(mg/L)	0.13	0.10	0.08	0.11	0.13
	大腸菌数	(MPN/100mL)	130	120	150	140	77

壱岐橋(十郎川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9
	DO	(mg/L)	9.7	9.5	11	10	9.3
	BOD	(mg/L)	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9
	COD	(mg/L)	3.1	3.0	2.8	2.9	2.7
	SS	(mg/L)	4	4	6	4	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2900	4900	3700	15000	12000
	全窒素	(mg/L)	0.46	0.61	0.54	0.50	0.48
	全燐	(mg/L)	0.054	0.070	0.064	0.065	0.057
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.009	0.011	0.011	0.009	0.007
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0060	0.0016	0.0014	0.0009	0.0006
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001	<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	
	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	
	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)	<0.0001			<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)	0.10	0.38	0.67	0.40	0.12
	ふっ素	(mg/L)	0.81	0.32	0.20	0.36	1.0
	ほう素	(mg/L)	3.1	1.3	0.37	1.1	3.0
	要監視項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005
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			<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	
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		(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	
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	
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	0.008
アンチモン		(mg/L)	<0.002			<0.002	
塩化ビニルモノマー		(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
エピクロロヒドリン		(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
全マンガン		(mg/L)	0.021	0.016	0.030	0.027	0.036
ウラン		(mg/L)	0.0012	0.0006	0.0002	0.0006	0.0013
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	
ホルムアルデヒド(水生生物保全)		(mg/L)	<0.03			<0.03	
4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)		(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
アニリン(水生生物保全)		(mg/L)	<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)		(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
その他	塩化物イオン	(mg/L)	9200	6200	5600	8000	8600
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.38	0.67	0.39	0.12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.003	0.007	0.007	0.012	0.005
	電気伝導度	(mS/m)	2500	1600	1600	2300	2400
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.5				
	MBAS	(mg/L)	0.20	0.11	0.09	0.16	0.17
	大腸菌数	(MPN/100mL)	100	87	160	120	80

上総川橋(七寺川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3
	DO	(mg/L)	10	9.8	9.7	9.8	8.9
	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8
	COD	(mg/L)	2.6	3.6	3.0	2.9	3.0
	SS	(mg/L)	2	5	2	2	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8400	11000	16000	14000	17000
	全窒素	(mg/L)	0.75	0.92	0.81	0.81	0.65
	全磷	(mg/L)	0.044	0.067	0.050	0.055	0.060
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008
	ノニルフェノール (水生生物保全)	(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 (水生生物保全)	(mg/L)	0.0022	0.0030	0.0014	0.0017	0.0012
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	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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	0.71	0.78	0.89	0.55
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.25
	ほう素	(mg/L)	0.07	0.01	0.01	0.03	0.72
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)	<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	
	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	(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	
	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	
	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	
	アンチモン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
	全マンガン	(mg/L)	0.019	0.023	0.011	0.014	0.024
	ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	
	ホルムアルデヒド (水生生物保全)	(mg/L)	<0.03			<0.03	
	4-tert-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
アニリン (水生生物保全)	(mg/L)	<0.002			<0.002		
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)	<0.0003			<0.0003		
その他	塩化物イオン	(mg/L)	220	210	170	370	980
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.71	0.78	0.89	0.55
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	0.007	0.003	0.002	0.004
	電気伝導度	(mS/m)	98	80	68	130	320
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	1.2				
	MBAS	(mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05
大腸菌数	(MPN/100mL)	140	220	270	230	160	

玄洋橋(江の口川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	DO	(mg/L)	8.1	7.8	9.1	8.1	7.5
	BOD	(mg/L)	1.1	1.1	1.4	1.0	1.4
	COD	(mg/L)	3.6	3.9	4.4	3.9	3.7
	SS	(mg/L)	5	7	9	6	7
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1400	2000	8700	4900	3500
	全窒素	(mg/L)	0.58	0.77	0.75	0.68	0.65
	全燐	(mg/L)	0.083	0.11	0.12	0.11	0.12
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.009	0.013	0.009	0.012	0.010
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0012	0.0015	0.0010	0.0007	0.0006
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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)	0.22	0.56	0.60	0.78	0.29
	ふっ素	(mg/L)	0.88	0.41	0.35	0.37	1.0
	ほう素	(mg/L)	2.8	1.7	0.95	1.0	2.8
	要監視項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005
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			<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	
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		(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	
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	
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	
塩化ビニルモノマー		(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
エピクロロヒドリン		(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
全マンガン		(mg/L)	0.025	0.020	0.034	0.026	0.070
ウラン		(mg/L)	0.0010	0.0005	0.0003	0.0007	0.0012
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	
ホルムアルデヒド(水生生物保全)		(mg/L)	<0.03			<0.03	
4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)		(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
アニリン(水生生物保全)		(mg/L)	<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)		(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
その他	塩化物イオン	(mg/L)	8500	8100	7100	9300	8500
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.54	0.59	0.77	0.28
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.020	0.015	0.019	0.016
	電気伝導度	(mS/m)	2300	2100	2000	2700	2500
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.8				
	MBAS	(mg/L)	0.18	0.15	0.12	0.19	0.16
	大腸菌数	(MPN/100mL)	45	140	230	89	120

昭代橋(瑞梅寺川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7
	DO	(mg/L)	9.1	8.9	9.4	8.7	8.8
	BOD	(mg/L)	1.2	1.6	1.0	1.5	2.2
	COD	(mg/L)	5.3	5.4	4.5	5.2	5.8
	SS	(mg/L)	11	10	10	10	11
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1200	2100	14000	5500	7300
	全窒素	(mg/L)	1.6	1.7	1.4	1.6	1.5
	全燐	(mg/L)	0.13	0.14	0.13	0.14	0.17
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.010	0.010	0.008	0.013	0.014
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0008	0.0007	0.0006	0.0007	0.0008
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	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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)	1.1	0.83	1.3	1.3	1.0
	ふっ素	(mg/L)	0.34	<0.08	<0.08	0.09	0.47
	ほう素	(mg/L)	1.1	0.01	0.01	0.02	1.2
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)	<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	
	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	(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	
	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	
	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	
	アンチモン	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
	全マンガン	(mg/L)	0.021	0.029	0.017	0.030	0.048
	ウラン	(mg/L)	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005
	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	
	ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)	<0.03			<0.03	
	4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.00004			<0.00004	
	アニリン(水生生物保全)	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	その他	塩化物イオン	(mg/L)	4000	4100	3200	5300
硝酸性窒素		(mg/L)	1.1	0.83	1.3	1.3	1.0
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.014	0.006	0.005	0.010	0.012
電気伝導度		(mS/m)	1100	1200	920	1600	1700
全有機炭素(TOC)		(mg/L)	2.0				
MBAS		(mg/L)	0.10	0.10	0.08	0.13	0.13
大腸菌数		(MPN/100mL)	20	38	120	71	73

御島橋(浜男川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.6	8.4	8.2
	DO	(mg/L)	11	10	10	10	9.3
	BOD	(mg/L)	1.0	1.1	0.9	1.2	2.3
	COD	(mg/L)	2.9	3.0	2.7	3.6	3.9
	SS	(mg/L)	5	9	5	6	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	910	1100	7200	45000	6400
	全窒素	(mg/L)	0.82	0.73	0.75	1.0	0.95
	全磷	(mg/L)	0.041	0.063	0.067	0.055	0.062
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.007	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)	0.0041	0.012	0.0072		
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	<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
	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)		<0.0001			<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)	0.31	0.19	0.51	0.80	0.69
	ふっ素	(mg/L)	0.81	0.86	0.88	0.16	0.53
	ほう素	(mg/L)	3.1	4.8	2.4	0.34	1.7
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)						
4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	6600	7500	6100	5200	7700
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.17	0.49	0.79	0.68
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	0.025	0.026	0.015	0.019
	電気伝導度	(mS/m)	1800	2100	1600	1600	2200
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	0.15	0.15	0.13	0.15	0.16
	大腸菌数	(MPN/100mL)	45	63	110	350	67

香椎橋(香椎川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	(mg/L)	9.3	9.6	9.7	8.9	8.5
	BOD	(mg/L)	1.0	1.1	0.7	1.4	1.8
	COD	(mg/L)	3.5	3.1	2.7	3.6	3.7
	SS	(mg/L)	4	4	5	6	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3300	2700	4900	39000	7600
	全窒素	(mg/L)	0.88	1.0	0.96	1.1	1.1
	全磷	(mg/L)	0.047	0.053	0.058	0.055	0.063
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.009	0.009	0.008		
	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)	0.013	0.012	0.0065		
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	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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)	0.30	0.75	0.97	0.68	0.71	
ふっ素	(mg/L)	0.88	0.46	0.53	0.72	0.74	
ほう素	(mg/L)	3.5	2.1	1.4	2.1	2.4	
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)						
4-tert-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	7200	6900	4800	7600	7600
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.73	0.94	0.65	0.69
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.014	0.029	0.039	0.034	0.029
	電気伝導度	(mS/m)	2000	2000	1300	2200	2200
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	0.15	0.14	0.11	0.17	0.19
	大腸菌数	(MPN/100mL)	100	41	99	300	210

諸岡橋(御笠川下流(1))

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.9	8.0	8.0	7.7	8.1
	DO	(mg/L)	13	11	12	9.8	11
	BOD	(mg/L)	1.2	1.2	1.0	1.6	1.4
	COD	(mg/L)	3.1	3.0	2.6	3.9	3.1
	SS	(mg/L)	4	6	3	5	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9400	5600	11000	14000	5900
	全窒素	(mg/L)	0.74	0.86	0.72	1.0	0.61
	全燐	(mg/L)	0.024	0.032	0.026	0.039	0.031
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.010	0.013	0.012		
	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)	0.0097	0.011	0.0047			
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	<0.001	0.001
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005
	砒素	(mg/L)		<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
	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)		<0.0001			<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)	0.78	0.66	0.83	0.65	0.61	
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0.10	0.08	
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
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)						
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	17	14	14	12	14
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.66	0.83	0.65	0.61
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
	電気伝導度	(mS/m)	36	33	22	24	26
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)	120	110	90	270	160

警弥郷橋(那珂川上流)

	測定項目 (単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7
	DO	(mg/L)	11	10	10	10	9.9
	BOD	(mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
	COD	(mg/L)	1.9	1.7	2.1	2.3	1.9
	SS	(mg/L)	9	7	3	4	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8000	4000	5900	9200	6400
	全窒素	(mg/L)	0.64	0.71	0.60	0.67	0.58
	全燐	(mg/L)	0.026	0.032	0.030	0.031	0.028
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.004	0.007	0.007		
	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)	0.0008	0.0010	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)	0.61	0.35	0.53	0.49	0.46
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08			
ほう素	(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
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)						
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
アニリン (水生生物保全)	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
のそ 項の 目他	塩化物イオン	(mg/L)	7	8	10	7	7
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.35	0.53	0.49	0.46
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003
	電気伝導度	(mS/m)	19	14	10	12	11
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)	78	40	160	130	140

天神橋(那珂川下流 (2))

	測定項目 (単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
生活環境項目	pH	(-)	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8
	DO	(mg/L)	9.0	7.7	9.0	9.6	8.1
	BOD	(mg/L)	1.1	1.3	1.1	2.0	1.1
	COD	(mg/L)	3.1	3.4	3.0	4.8	2.8
	SS	(mg/L)	1	2	3	4	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4800	580	25000	24000	4700
	全窒素	(mg/L)	0.75	0.98	0.75	0.99	0.74
	全燐	(mg/L)	0.036	0.057	0.049	0.066	0.048
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.009	0.017	0.017		
	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)	0.0013	0.0008	0.0014			
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	<0.001	<0.001	<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)	0.50	0.44	0.72	0.31	0.34
	ふっ素	(mg/L)	0.40	0.21	0.30	0.59	1.0
	ほう素	(mg/L)	1.4	0.99	0.71	1.7	3.2
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)						
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
アニリン (水生生物保全)	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
その他	塩化物イオン	(mg/L)	7000	6000	4000	5600	9100
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.42	0.71	0.27	0.32
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.017	0.025	0.013	0.043	0.029
	電気伝導度	(mS/m)	1900	1800	1100	1600	2300
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	0.15	0.12	0.09	0.14	0.12
	大腸菌数	(MPN/100mL)	65	53	94	430	78

天代橋(那珂川下流 (2))

	測定項目 (単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH (—)	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3
	DO (mg/L)	10	9.2	10	8.8	9.2
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.5	1.0
	COD (mg/L)	3.3	3.6	2.7	4.7	2.6
	SS (mg/L)	4	4	4	6	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3400	5200	10000	18000	3600
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.3	1.0	1.3	0.96
	全燐 (mg/L)	0.043	0.056	0.053	0.076	0.071
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.011	0.012	0.015		
	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)	0.0085	0.0034	0.0077			
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)	0.96	0.92	1.1	1.0	0.79	
ふっ素 (mg/L)	0.19	<0.08	0.11	<0.08	0.31	
ほう素 (mg/L)	0.66	0.03	0.02	0.03	0.94	
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)						
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)						
アニリン (水生生物保全) (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)						
のそ 項の 目他	塩化物イオン (mg/L)	970	480	120	2200	2600
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.95	0.92	1.1	1.0	0.78
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.009	0.010	0.010	0.013
	電気伝導度 (mS/m)	340	240	56	640	780
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)					
	MBAS (mg/L)	0.06	0.05	<0.05	0.06	0.06
	大腸菌数 (MPN/100mL)	340	300	430	430	280

友泉亭橋(樋井川)

	測定項目 (単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH (—)	7.8	7.8	7.8	7.7	8.2
	DO (mg/L)	10	11	11	9.6	10
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	0.7	1.0	0.8
	COD (mg/L)	2.1	2.0	2.2	2.7	1.9
	SS (mg/L)	11	4	1	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	5600	17000	31000	5200
	全窒素 (mg/L)	0.84	0.94	0.83	0.95	0.83
	全燐 (mg/L)	0.026	0.024	0.021	0.027	0.020
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.007	0.008	0.008		
	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)	0.0051	0.010	0.0059			
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)	0.92	0.80	0.85	0.65	0.69
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	
ほう素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
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)						
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)						
アニリン (水生生物保全) (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)						
のそ 項の 目他	塩化物イオン (mg/L)	16	13	16	14	15
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.91	0.80	0.85	0.65	0.69
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003
	電気伝導度 (mS/m)	22	20	19	22	21
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)					
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数 (MPN/100mL)	210	300	260	450	200

一の橋(樋井川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8
	DO	(mg/L)	7.8	9.1	9.2	7.0	7.5
	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.6	1.0	0.9
	COD	(mg/L)	2.9	2.5	2.1	3.1	2.4
	SS	(mg/L)	2	2	3	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5600	1400	9100	21000	3700
	全窒素	(mg/L)	0.64	0.83	0.74	0.79	0.58
	全燐	(mg/L)	0.024	0.032	0.034	0.043	0.034
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.018	0.014	0.013		
	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)							
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)	0.47	0.59	0.65	0.71	0.32
	ふっ素	(mg/L)	0.36	0.26	0.18	0.22	0.89
ほう素	(mg/L)	1.4	1.2	0.50	0.63	2.7	
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)						
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
アニリン (水生生物保全)	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
のそ 項の 目他	塩化物イオン	(mg/L)	5900	5000	2900	7600	6900
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.59	0.65	0.71	0.31
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.022	0.008	0.007	0.008	0.013
	電気伝導度	(mS/m)	1600	1600	840	2300	2000
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	0.13	0.13	0.07	0.14	0.14
	大腸菌数	(MPN/100mL)	170	160	150	510	200

有田橋(金屑川)

	測定項目 (単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH (—)	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1
	DO (mg/L)	10	11	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8
	COD (mg/L)	2.0	1.9	1.9	2.2	1.8
	SS (mg/L)	2	2	2	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1900	3300	2900	12000	12000
	全窒素 (mg/L)	0.53	0.52	0.54	0.49	0.42
	全燐 (mg/L)	0.029	0.032	0.031	0.029	0.032
	全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	0.008	0.010	0.010		
	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)	0.0019	0.0099	0.0008			
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	
	六価クロム (mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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)	0.49	0.47	0.52	0.48	0.32	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	
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)						
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全) (mg/L)						
アニリン (水生生物保全) (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全) (mg/L)						
のそ 項の 目他	塩化物イオン (mg/L)	22	24	27	19	23
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	0.47	0.52	0.48	0.32
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	電気伝導度 (mS/m)	42	33	26	23	25
	全有機炭素 (TOC) (mg/L)					
	MBAS (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
大腸菌群数 (MPN/100mL)	77	30	66	62	47	

舟底橋(金屑川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9
	DO	(mg/L)	11	11	11	10	11
	BOD	(mg/L)	1.3	0.7	0.7	0.7	0.9
	COD	(mg/L)	2.9	2.0	2.2	2.2	2.0
	SS	(mg/L)	5	1	2	1	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6800	4200	4000	23000	9100
	全窒素	(mg/L)	0.67	0.67	0.69	0.62	0.46
	全燐	(mg/L)	0.031	0.031	0.031	0.026	0.028
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.005	0.007	0.007		
	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)	0.0026	0.0023	0.0019			
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	<0.001	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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	0.37	0.59	0.49	0.37	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	0.09	
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	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)						
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
アニリン (水生生物保全)	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
のそ 項の 目他	塩化物イオン	(mg/L)	14	15	15	12	12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.37	0.59	0.49	0.37
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
	電気伝導度	(mS/m)	18	20	15	17	17
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)	120	92	120	160	52

橋本橋(室見川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
	DO	(mg/L)	11	10	10	10	10
	BOD	(mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8
	COD	(mg/L)	1.7	1.6	1.9	2.1	1.8
	SS	(mg/L)	2	2	2	2	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2500	2600	3400	15000	2500
	全窒素	(mg/L)	0.65	0.69	0.78	0.76	0.64
	全燐	(mg/L)	0.028	0.032	0.028	0.036	0.029
	全亜鉛 (水生生物保全)	(mg/L)	0.003	0.005	0.005		
	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)	0.0013	0.0008	0.0007			
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	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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)	0.64	0.64	0.62	0.59	0.54
	ふっ素	(mg/L)	<0.08			<0.08	
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	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)						
4-t-オクチルフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
アニリン (水生生物保全)	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (水生生物保全)	(mg/L)						
のそ 項の 目他	塩化物イオン	(mg/L)	10	9	10	10	9
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.64	0.62	0.59	0.54
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002
	電気伝導度	(mS/m)	15	14	11	13	13
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)	42	35	48	100	27

矢倉橋(室見川)

	測定項目	(単位)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	(-)	7.5	7.6	7.3	7.5	7.4
	DO	(mg/L)	10	10	10	10	10
	BOD	(mg/L)	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7
	COD	(mg/L)	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8
	SS	(mg/L)	2	3	1	2	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2200	1400	4200	5100	9200
	全窒素	(mg/L)	0.65	0.71	0.60	0.68	0.73
	全燐	(mg/L)	0.018	0.030	0.025	0.029	0.025
	全亜鉛(水生生物保全)	(mg/L)	0.004	0.007	0.009	0.007	0.004
	ノニルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)		<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(水生生物保全)	(mg/L)	0.0008	0.0009	0.0006	0.0007	0.0007	
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	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<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	
	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)	<0.0001			<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)	0.61	0.60	0.54	0.58	0.87
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08		<0.08	
ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	<0.01	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)				<0.001		
フェノール(水生生物保全)	(mg/L)				<0.001		
ホルムアルデヒド(水生生物保全)	(mg/L)				<0.03		
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)				<0.00004		
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)				<0.002		
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)				<0.0003		
のそ 項の 目他	塩化物イオン	(mg/L)	9	8	9	8	8
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.60	0.54	0.58	0.87
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002
	電気伝導度	(mS/m)	19	12	10	12	12
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)					
	MBAS	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	大腸菌数	(MPN/100mL)	32	16	26	46	38

(4) 底質調査結果表

(平成30年8月8日調査)

調査項目	河川名	多々良川			須恵川	宇美川	御笠川			那珂川		
	地点名	唐の原川	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		7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5
COD (mg/g)		0.9	1.2	1.7	1.6	0.9	1.6	<0.5	<0.5	4.5	<0.5	<0.5
乾燥減量 (%)		19	17	21	18	23	23	19	21	25	25	16
強熱減量 (%)		0.9	1.0	2.0	0.9	1.1	1.3	0.5	0.6	2.8	1.2	0.4
硫化物 (mg/kg)		11	23	10	24	15	21	3	3	160	7	3
有機炭素 (mg/g)		1.4	1.6	2.4	1.9	1.8	1.5	0.4	1.0	4.7	0.6	0.4
全窒素 (mg/kg)		280	230	460	290	260	340	180	240	450	210	200
全りん (mg/kg)		280	290	280	110	130	200	80	70	410	130	90
カドミウム (mg/kg)		<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<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)		3.8	2.7	8.9	2.8	4.6	4.4	1.6	2.8	8.9	4.4	2.5
総クロム (mg/kg)		35	20	68	14	10	7	2	4	14	5	6
六価クロム (mg/kg)		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)		2.5	2.5	2.6	1.2	1.2	0.9	<0.5	0.8	1.8	1.1	1.4
総水銀 (mg/kg)		<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.08	<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	<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
ノニルフェノール (μg/kg)		<10	<10	-	<10	16	<10	-	-	25	-	-
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)		<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	<1.0	-	-

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30年8月8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	上鯰川橋	玄洋橋	昭代橋
pH		7.0	7.6	7.6	7.4	7.8	7.2	7.2	7.3
COD (mg/g)		3.9	0.9	<0.5	1.2	1.3	0.9	11	0.7
乾燥減量 (%)		19	18	17	20	18	17	31	19
強熱減量 (%)		2.4	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	5.2	0.7
硫化物 (mg/kg)		51	11	4	13	50	8	300	22
有機炭素 (mg/g)		5.6	1.5	0.7	1.4	2.4	1.2	14	0.8
全窒素 (mg/kg)		580	220	190	260	250	230	1000	240
全りん (mg/kg)		160	90	110	140	130	60	460	220
カドミウム (mg/kg)		0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	<0.05
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)		5.6	2.3	1.7	2.2	3.3	2.0	14	1.5
総クロム (mg/kg)		7	6	4	8	10	2	47	18
六価クロム (mg/kg)		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)		0.7	0.7	0.6	1.1	0.6	<0.5	2.8	0.5
総水銀 (mg/kg)		0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	<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
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノニルフェノール (μ g/kg)		<10	<10	<10	<10	17	<10	16	<10
4-t-オクチルフェノール (μ g/kg)		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

(5) 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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.0	7.6	7.5	7.9	7.5	7.9	7.1	7.2	7.4	7.7
COD (mg/g)	0.9	1.7	4.0	1.4	1.8	1.1	2.4	3.6	2.5	0.9
乾燥減量 (%)	21	22	22	20	20	21	19	19	19	19
強熱減量 (%)	0.9	1.6	1.9	1.2	1.3	1.2	1.4	2.1	1.4	0.9
硫化物 (mg/kg)	68	6	58	17	12	3	3	26	13	11
有機炭素 (mg/g)	1.0	2.3	2.0	1.3	1.7	1.2	2.5	4.4	2.3	1.4
全窒素 (mg/kg)	350	190	290	250	300	290	320	560	480	280
全りん (mg/kg)	300	340	360	340	350	410	380	460	300	280
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.07	0.06	0.05	0.12	<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)	4.0	4.2	7.0	4.4	5.8	5.6	9.1	9.3	5.6	3.8
総クロム (mg/kg)	39	24	480	33	32	59	37	58	54	35
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	1.6	1.5	2.9	2.0	1.9	2.2	2.0	2.7	2.9	2.5
総水銀 (mg/kg)	<0.01	0.01	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
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノニルフェノール (μg/kg)	10	21	<10	<10	<10	<10	<10	<10	32	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	<1.0

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）

調査年度 調査項目	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	8.3	8.4	7.8	8.0	7.3	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5
COD (mg/g)	2.0	2.5	18	4.2	18	5.1	12	1.6	2.2	1.2
乾燥減量 (%)	20	19	53	18	26	17	32	15	18	17
強熱減量 (%)	1.8	3.6	8.7	2.3	8.0	2.3	5.5	1.1	1.4	1.0
硫化物 (mg/kg)	130	39	580	120	460	18	97	20	23	23
有機炭素 (mg/g)	3.9	6.0	26	8.8	28	7.0	13	2.1	1.7	1.6
全窒素 (mg/kg)	290	240	1900	360	1500	830	1000	380	370	230
全りん (mg/kg)	270	360	700	170	720	310	700	270	280	290
カドミウム (mg/kg)	0.06	<0.05	0.22	0.09	0.25	0.08	0.53	0.05	<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)	3.2	14	23	5.5	19	6.6	17	3.5	4.9	2.7
総クロム (mg/kg)	31	30	130	15	38	54	49	31	31	20
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	2.5	2.7	6.3	1.7	4.0	3.0	5.4	2.9	2.8	2.5
総水銀 (mg/kg)	<0.01	0.06	0.17	0.03	0.07	0.03	0.16	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
ノニルフェノール (μg/kg)	<10	34	33	110	170	32	53	<10	10	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	1.3	3.6	4.8	<1.0	<1.0	2.1	<1.0	3.2	<1.0

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）

調査年度 調査項目	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.1	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.9	7.3	7.6	7.4
COD (mg/g)	0.6	0.8	1.8	0.7	1.1	2.0	2.0	1.1	1.5	1.7
乾燥減量 (%)	12	11	24	20	20	18	19	14	17	21
強熱減量 (%)	0.9	1.2	2.9	1.8	2.2	2.7	1.8	1.2	1.5	2.0
硫化物 (mg/kg)	37	4	15	2	5	6	3	7	9	10
有機炭素 (mg/g)	2.8	2.4	6.0	1.7	2.0	2.1	3.0	2.0	1.5	2.4
全窒素 (mg/kg)	110	20	210	190	210	250	350	400	400	460
全りん (mg/kg)	190	240	270	220	230	240	310	270	280	280
カドミウム (mg/kg)	0.05	0.08	0.06	0.09	0.16	0.15	0.09	0.11	0.10	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)	1.6	2.2	4.4	6.1	12	8.3	7.4	4.2	4.4	8.9
総クロム (mg/kg)	48	26	220	54	62	43	39	72	69	68
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	1.9	1.1	2.5	2.3	2.5	2.4	3.5	2.7	3.6	2.6
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	<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	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノニルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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）

調査項目 \ 調査年度	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.6	7.5	7.4	8.0	7.4	7.5	7.9	7.4	7.4	7.4
COD (mg/g)	5.4	1.4	1.5	1.0	2.3	0.6	1.0	0.7	0.9	1.6
乾燥減量 (%)	17	19	22	18	20	19	18	12	16	18
強熱減量 (%)	1.5	1.4	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9
硫化物 (mg/kg)	60	10	24	15	13	11	3	3	2	24
有機炭素 (mg/g)	7.4	1.9	0.6	0.9	1.3	1.0	1.5	1.8	0.7	1.9
全窒素 (mg/kg)	450	70	140	220	210	300	250	300	280	290
全りん (mg/kg)	130	120	90	200	170	120	100	90	90	110
カドミウム (mg/kg)	0.20	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)	5.6	2.8	2.2	2.7	5.1	2.9	2.0	3.2	2.4	2.8
総クロム (mg/kg)	18	6	50	8	10	10	6	7	6	14
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	3.4	1.6	1.1	0.9	1.4	1.8	1.5	0.8	1.6	1.2
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
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノニルフェノール (μg/kg)	180	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	4.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	<1.0

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.8	8.3	7.5	8.0	7.5	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4
COD (mg/g)	10	2.7	3.5	1.7	5.3	0.6	3.2	2.0	2.7	0.9
乾燥減量 (%)	20	19	22	22	23	20	21	20	21	23
強熱減量 (%)	2.2	2.4	1.9	1.5	1.9	0.8	1.8	1.5	1.8	1.1
硫化物 (mg/kg)	180	29	60	13	58	8	19	17	18	15
有機炭素 (mg/g)	11	4.5	3.7	2.0	4.5	1.0	4.8	4.3	4.1	1.8
全窒素 (mg/kg)	1200	210	300	280	380	220	240	310	420	260
全りん (mg/kg)	260	260	200	170	260	120	200	200	200	130
カドミウム (mg/kg)	0.14	0.06	0.05	0.06	0.10	0.05	0.06	<0.05	<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)	7.0	9.8	6.3	5.4	10	4.0	8.3	6.4	6.9	4.6
総クロム (mg/kg)	24	14	59	21	17	9	12	10	12	10
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	1.8	3.7	2.0	1.3	1.9	1.6	1.8	1.4	2.4	1.2
総水銀 (mg/kg)	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	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
ノニルフェノール (μg/kg)	63	13	14	32	43	21	41	37	52	16
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	1.1	1.1	<1.0

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.8	7.1	7.7	7.6	7.5	7.4	7.9	7.3	7.5	7.5
COD (mg/g)	1.2	5.8	5.9	2.4	37	3.1	16	1.1	2.5	1.6
乾燥減量 (%)	18	20	32	27	46	27	37	21	26	23
強熱減量 (%)	0.6	4.1	3.4	2.4	10	2.1	6.9	1.1	1.8	1.3
硫化物 (mg/kg)	30	400	560	20	1300	61	170	19	25	21
有機炭素 (mg/g)	1.2	15	5.3	2.2	37	1.8	17	2.0	2.2	1.5
全窒素 (mg/kg)	300	490	580	310	2500	320	1500	480	400	340
全りん (mg/kg)	<10	530	280	230	1100	180	760	130	190	200
カドミウム (mg/kg)	0.06	0.14	0.08	0.11	0.40	0.07	0.21	0.05	0.15	0.06
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)	3.4	17	11	10	39	6.3	28	3.2	7.5	4.4
総クロム (mg/kg)	3	4	47	8	28	5	28	9	10	7
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	1.0	1.6	2.1	1.2	5.3	1.9	5.2	0.7	2.3	0.9
総水銀 (mg/kg)	0.07	0.06	0.04	0.02	0.15	0.02	0.12	<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
ノニルフェノール (μg/kg)	280	67	<10	14	71	38	46	<10	14	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	4.8	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	3.8	<1.0

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.3	7.3	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.2	7.2	7.6
COD (mg/g)	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
乾燥減量 (%)	22	17	20	20	21	22	18	17	15	19
強熱減量 (%)	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
硫化物 (mg/kg)	6	2	13	<1	<1	1	1	1	1	3
有機炭素 (mg/g)	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	1.2	0.3	0.4
全窒素 (mg/kg)	190	50	30	90	170	180	160	220	250	180
全りん (mg/kg)	10	80	110	120	250	90	71	90	80	80
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)	1.8	1.5	1.5	6.5	3.2	2.6	2.3	0.8	1.7	1.6
総クロム (mg/kg)	2	2	25	4	2	7	3	3	2	2
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<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
ノニルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.2	7.0	7.9	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3
COD (mg/g)	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
乾燥減量 (%)	18	8	16	20	12	26	18	13	20	21
強熱減量 (%)	0.3	0.8	0.4	0.5	0.3	0.9	0.4	0.3	0.4	0.6
硫化物 (mg/kg)	3	2	17	<1	5	2	1	1	1	3
有機炭素 (mg/g)	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.6	0.6	1.1	0.4	1.0
全窒素 (mg/kg)	110	20	10	140	110	160	91	180	220	240
全りん (mg/kg)	<10	80	80	130	130	150	110	50	60	70
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<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)	1.1	2.3	1.3	2.6	2.2	4.4	2.2	0.8	1.8	2.8
総クロム (mg/kg)	<2	<2	10	3	2	5	3	2	<2	4
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.9	0.8
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<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
ノニルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.6	7.4	7.5	7.9	7.0	7.2	7.4	7.0	7.2	7.4
COD (mg/g)	13	1.3	11	12	29	10	14	9	10	4.5
乾燥減量 (%)	30	24	44	38	31	35	29	31	31	25
強熱減量 (%)	3.0	1.7	6.5	8.2	7.2	7.9	5.4	6.4	5.9	2.8
硫化物 (mg/kg)	120	34	1100	96	1900	100	470	400	470	160
有機炭素 (mg/g)	6.9	1.1	15	16	15	5.2	13	13	13	5
全窒素 (mg/kg)	400	160	1100	1300	1200	440	1100	1100	1200	450
全りん (mg/kg)	550	160	470	560	470	650	560	500	510	410
カドミウム (mg/kg)	0.44	0.14	0.20	0.32	0.37	0.27	0.22	0.24	0.19	0.06
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	4.2	17	30	23	18	15	14	15	9
総クロム (mg/kg)	10	3	51	27	15	11	18	10	12	14
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	2.4	1.0	5.4	4.8	2.7	3.9	3.2	2.9	4.1	1.8
総水銀 (mg/kg)	0.09	0.02	0.12	0.17	0.09	0.06	<0.01	0.06	0.07	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
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノニルフェノール (μg/kg)	570	<10	13	67	74	28	29	150	130	25
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	8.9	<1.0	1.4	3.0	<1.0	<1.0	1.0	2.6	2.7	<1.0

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）

調査年度 調査項目	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.5	7.4	7.8	7.8	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3
COD (mg/g)	<0.5	<0.5	3.4	1.1	5.7	<0.5	12	2	1.1	<0.5
乾燥減量 (%)	19	12	27	24	18	25	36	24	22	25
強熱減量 (%)	0.5	0.4	2.0	1.5	2.1	1.1	6.5	2.0	1.4	1.2
硫化物 (mg/kg)	9	4	43	6	9	12	120	6	6	7
有機炭素 (mg/g)	0.8	0.4	1.3	0.8	1.9	0.4	13	2.5	0.8	0.6
全窒素 (mg/kg)	60	20	230	180	280	230	1000	550	310	210
全りん (mg/kg)	<10	80	230	180	240	240	620	350	170	130
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.08	0.06	0.21	0.07	<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)	1.4	2.0	5.7	4.8	7.7	5.7	18	5.6	4.7	4.4
総クロム (mg/kg)	<2	<2	23	5	9	7	17	7	3	5
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	<0.5	<0.5	1.2	0.9	1.9	1.4	3.0	1.1	2.2	1.1
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	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
ノニルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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）

調査年度 調査項目	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.2	7.2	7.5	7.7	7.3	7.8	7.8	7.4	7.6	7.5
COD (mg/g)	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
乾燥減量 (%)	17	7.7	18	18	20	23	17	15	16	16
強熱減量 (%)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4
硫化物 (mg/kg)	4	<1	12	2	4	5	7	3	<1	3
有機炭素 (mg/g)	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.7	1.3	0.4	0.4
全窒素 (mg/kg)	60	30	90	120	140	140	180	290	240	200
全りん (mg/kg)	80	70	160	100	100	120	95	70	120	90
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)	0.9	2.1	2.6	3.9	4.7	3.2	2.9	0.4	1.2	2.5
総クロム (mg/kg)	<2	<2	54	6	7	2	6	<2	<2	6
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.7	1.1	0.9	<0.5	<0.5	1.4
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<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
ノニルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	6.8	7.1	7.5	7.8	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.0
COD (mg/g)	0.8	0.9	2.0	0.5	20	6.5	16	0.9	2.9	3.9
乾燥減量 (%)	19	11	21	20	42	24	32	23	20	19
強熱減量 (%)	0.7	1.1	0.7	0.5	8.0	3.3	4.6	1.0	1.7	2.4
硫化物 (mg/kg)	16	3	21	3	160	100	140	14	34	51
有機炭素 (mg/g)	0.4	0.4	0.6	0.4	9.1	9.6	12	2.0	3.0	5.6
全窒素 (mg/kg)	80	60	90	130	810	690	940	450	370	580
全りん (mg/kg)	20	60	70	110	390	200	290	120	210	160
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.32	0.09	0.15	<0.05	0.06	0.06
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)	0.6	2.3	1.8	1.6	30	7.6	25	1.5	4.8	5.6
総クロム (mg/kg)	2	2	17	3	25	7	13	7	5	7
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	<0.5	<0.5	0.5	0.5	5.9	1.6	2.5	0.8	1.2	0.7
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	0.03	<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
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノニルフェノール (μg/kg)	<10	<10	<10	<10	150	46	46	<10	13	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	4.1	<1.0

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）

調査年度 調査項目	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.2	7.4	7.7	7.7	7.4	7.8	7.6	7.4	7.4	7.6
COD (mg/g)	0.6	0.5	1.0	0.7	1.8	<0.5	1.5	0.9	0.8	0.9
乾燥減量 (%)	20	10	20	21	21	16	18	16	18	18
強熱減量 (%)	0.3	0.8	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6
硫化物 (mg/kg)	6	2	17	3	12	<1	11	9	7	11
有機炭素 (mg/g)	0.6	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.0	1.5
全窒素 (mg/kg)	170	50	100	150	170	110	200	320	290	220
全りん (mg/kg)	80	60	90	220	200	100	86	90	100	90
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)	0.7	2.7	1.7	1.9	2.6	2.8	2.6	1.2	2.5	2.3
総クロム (mg/kg)	8	<2	20	8	4	4	5	4	2	6
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	<0.5	0.5	0.7	<0.5	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	0.7
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<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
ノニルフェノール (μg/kg)	72	18	<10	<10	<10	<10	<10	<10	16	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.0	7.4	7.6	7.8	7.4	7.4	7.8	7.2	7.4	7.6
COD (mg/g)	0.6	<0.5	0.8	0.8	6.6	<0.5	0.9	<0.5	0.9	<0.5
乾燥減量 (%)	17	15	24	20	23	19	20	17	20	17
強熱減量 (%)	0.5	0.7	1.0	0.9	2.1	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7
硫化物 (mg/kg)	4	2	21	<1	38	1	2	3	3	4
有機炭素 (mg/g)	0.5	0.4	0.3	0.6	4.4	0.6	2.0	1.6	0.8	0.7
全窒素 (mg/kg)	190	40	80	150	390	120	260	320	250	190
全りん (mg/kg)	150	120	150	340	370	120	110	100	130	110
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<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)	0.6	2.5	2.2	2.0	5.3	2.2	2.6	1.0	2.2	1.7
総クロム (mg/kg)	4	2	30	2	8	2	5	4	2	4
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<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
ノニルフェノール (μg/kg)	<10	16	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.6	8.0	7.7	8.4	7.7	7.8	7.8	7.3	7.4	7.4
COD (mg/g)	1.2	1.6	2.3	1.8	1.7	1.2	3.5	1.3	2.6	1.2
乾燥減量 (%)	23	24	22	20	21	20	22	20	24	20
強熱減量 (%)	0.7	1.2	1.0	0.8	0.7	0.9	1.3	0.9	1.5	0.8
硫化物 (mg/kg)	20	180	79	90	30	20	47	10	18	13
有機炭素 (mg/g)	2.9	1.3	0.9	1.0	1.1	1.1	2.8	2.0	2.8	1.4
全窒素 (mg/kg)	340	170	140	150	180	170	310	360	340	260
全りん (mg/kg)	130	150	220	290	230	130	150	120	210	140
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.07	<0.05	0.06	<0.05	<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)	6.4	6.3	5.9	2.2	3.0	4.7	5.6	2.0	5.7	2.2
総クロム (mg/kg)	8	5	28	6	6	9	14	8	7	8
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	1.5	1.2	1.0	1.0	1.6	0.9	1.4	1.1
総水銀 (mg/kg)	<0.01	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
ノニルフェノール (μg/kg)	<10	41	<10	11	<10	26	14	<10	23	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

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）

調査年度 調査項目	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.5	7.9	7.7	8.0	7.5	7.2	7.9	7.5	7.3	7.8
COD (mg/g)	1.0	0.6	1.4	1.6	8.9	2.6	8.6	5.4	3.9	1.3
乾燥減量 (%)	19	15	20	21	21	19	21	20	20	18
強熱減量 (%)	0.7	1.0	0.8	0.9	2.2	1.1	2.4	2.8	1.6	1.0
硫化物 (mg/kg)	12	24	61	35	180	51	97	110	96	50
有機炭素 (mg/g)	1.8	1.0	0.7	1.4	5.9	1.3	7.5	8.7	4.2	2.4
全窒素 (mg/kg)	220	60	80	210	560	160	630	770	450	250
全りん (mg/kg)	170	100	180	270	320	150	200	220	170	130
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	0.05	0.10	0.15	0.08	<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)	1.6	5.1	4.1	2.9	8.6	3.7	6.7	10	8.6	3.3
総クロム (mg/kg)	10	4	27	6	12	5	19	16	12	10
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	0.8	<0.5	0.7	0.8	1.7	1.0	2.1	2.2	1.7	0.6
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.05	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
ノニルフェノール (μg/kg)	17	24	<10	<10	<10	21	35	110	13	17
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	2.1	<1.0	<1.0

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）

調査年度 調査項目	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.1	7.4	7.3	7.7	7.2	7.4	7.2	7.3	7.0	7.2
COD (mg/g)	0.6	1.3	1.6	1.1	0.9	<0.5	2.7	<0.5	0.8	0.9
乾燥減量 (%)	16	16	20	19	21	21	19	18	19	17
強熱減量 (%)	0.5	1.0	0.8	0.8	0.7	0.5	1.0	0.4	0.7	0.9
硫化物 (mg/kg)	3	4	14	<1	13	3	9	4	6	8
有機炭素 (mg/g)	0.5	3.4	1.0	1.0	0.8	0.6	2.0	1.1	0.6	1.2
全窒素 (mg/kg)	110	110	80	160	170	130	250	170	270	230
全りん (mg/kg)	40	40	150	110	130	50	83	40	50	60
カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)	0.9	1.2	3.5	2.3	2.5	1.9	1.3	0.9	1.7	2.0
総クロム (mg/kg)	2	2	38	6	2	2	4	2	<2	2
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	<0.5
総水銀 (mg/kg)	<0.01	<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
ノニルフェノール (μg/kg)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	11	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

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	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.1	7.3	7.5	7.7	7.7	7.9	7.7	7.2	7.2	7.2
COD (mg/g)	2.0	1.2	9.3	5.6	2.1	2.6	5.3	8.8	15	11
乾燥減量 (%)	24	22	37	28	21	21	23	28	45	31
強熱減量 (%)	0.9	1.1	4.1	4.4	1.1	1.8	2.3	4.3	7.8	5.2
硫化物 (mg/kg)	30	27	190	29	17	24	63	260	320	300
有機炭素 (mg/g)	2.4	1.0	7.6	7.2	1.8	1.8	4.9	8.5	11	14
全窒素 (mg/kg)	410	120	760	660	210	260	470	800	1000	1000
全りん (mg/kg)	130	160	410	600	160	220	230	340	730	460
カドミウム (mg/kg)	0.11	0.05	0.07	0.19	0.08	0.08	0.08	0.06	0.18	0.17
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)	2.8	5.9	9.7	2.1	3.7	7.6	3.9	10	20	14
総クロム (mg/kg)	10	6	69	42	9	18	22	28	40	47
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	0.9	0.7	2.5	3.2	0.8	1.3	1.8	2.3	3.0	2.8
総水銀 (mg/kg)	0.01	0.01	0.10	0.10	0.03	0.01	0.04	0.08	0.14	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
PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノニルフェノール (μg/kg)	79	20	12	26	<10	17	20	20	33	16
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0

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）

調査年度 調査項目	21 年 度	22 年 度	23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度
pH (—)	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
COD (mg/g)	2.5	4.4	6.6	5.5	27	1.0	8.8	<0.5	1.9	0.7
乾燥減量 (%)	23	31	29	24	31	23	27	22	22	19
強熱減量 (%)	0.9	3.6	2.9	3.1	4.6	0.9	3.5	0.9	1.8	0.7
硫化物 (mg/kg)	30	130	160	30	480	20	64	12	26	22
有機炭素 (mg/g)	1.6	4.6	4.2	5.2	11	0.8	5.6	1.7	2.9	0.8
全窒素 (mg/kg)	290	450	520	580	1100	160	590	420	490	240
全りん (mg/kg)	190	460	380	400	590	190	420	210	320	220
カドミウム (mg/kg)	<0.05	0.07	0.07	0.10	0.21	<0.05	0.10	<0.05	0.06	<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)	0.9	5.7	5.5	8.6	16	2	14	2	4	2
総クロム (mg/kg)	20	24	87	41	47	15	42	20	32	18
六価クロム (mg/kg)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ひ素 (mg/kg)	2.4	1.9	2.6	2.3	3.0	1.3	2.4	1.8	2.4	0.5
総水銀 (mg/kg)	0.03	0.06	0.09	0.09	0.08	<0.01	0.07	<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
ノニルフェノール (μg/kg)	<10	<10	<10	12	18	<10	<10	<10	40	<10
4-tert-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	<1.0

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 (e)		測定計画調査		
		地点番号	博多湾				03010118		
測定地点名 (地点統一番号)		E-X1	40-611-65						
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	11.4	30.3	-/8	-/4	23.2	8/8
	水温	(°C)	18.4	9.9	26.2	-/8	-/4	22.3	8/8
	透明度	(m)	2.4	2.0	3.3	-/8	-/4	2.3	8/8
	透視度	(cm)							
生活 環境 項目	pH	(-)	8.3	8.0	8.4	2/8	2/4	8.4	8/8
	DO	(mg/L)	8.6	6.7	10	0/8	0/4	9.5	8/8
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.9	2.0	4.2	4/8	2/4	3.3	8/8
	SS	(mg/L)	4	2	8	-/8	-/4	3	8/8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	42	0	130	-/4	-/4	33	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)	0.62	0.31	0.87	2/4	2/4	0.73	4/4
	全磷	(mg/L)	0.038	0.021	0.078	1/4	1/4	0.028	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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.032	0.36	0/8	0/4	0.26	8/8	
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)							
	t-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)							
	EPN	(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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.027	0.34	-/8	-/4	0.24	8/8
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.018	<0.005	0.029	-/8	-/4	0.026	6/8
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.03	0.27	-/8	-/4	0.20	7/8
	クロロフィル a	(µg/L)	15	7.6	24	-/8	-/4	20	8/8
	塩化物イオン	(mg/L)	16800	15500	17900	-/8	-/4	17800	8/8
	けい酸	(mg/L)	1.2	0.83	2.2	-/8	-/4	0.99	8/8
	りん酸態りん	(mg/L)	0.012	<0.001	0.041	-/8	-/4	0.002	5/8
	溶解性COD	(mg/L)	1.9	1.5	2.2	-/8	-/4	2.0	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 (B)		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	(℃)	20.1	9.4	30.4	-/36	-/12	24.4	36/36
	水温	(℃)	18.7	10.8	27.5	-/36	-/12	22.6	36/36
	透明度	(m)	2.7	2.0	3.9	-/36	-/12	3.0	36/36
	透視度	(cm)							
生活 環境 項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.4	4/36	2/12	8.2	36/36
	DO	(mg/L)	8.6	6.6	9.8	6/36	2/12	9.5	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.3	1.4	3.4	17/36	8/12	2.6	36/36
	SS	(mg/L)	3	2	6	-/36	-/12	4	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	490	0	3300	2/12	2/12	33	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)	0.35	0.19	0.67	1/12	1/12	0.44	12/12
	全磷	(mg/L)	0.023	0.013	0.047	0/12	0/12	0.026	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	1/1
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	<0.5	(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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.063	0.011	0.16	0/36	0/12	0.11	29/36	
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)							
	t-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)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
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)	0.0025	0.0025	0.0025	1/1	0/1	0.0025	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.057	0.006	0.15	-/36	-/12	0.098	29/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.005	0.017	-/36	-/12	0.007	16/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.02	0.15	-/36	-/12	0.07	26/36
	クロロフィル a	(μg/L)	9.5	3.6	16	-/36	-/12	10	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18000	16300	18800	-/36	-/12	18400	36/36
	けい酸	(mg/L)	0.54	0.18	1.2	-/36	-/12	0.59	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.003	<0.001	0.014	-/36	-/12	0.003	24/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.4	1.0	1.9	-/36	-/12	1.4	36/36
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100ml)	1	<1	1	-/4	-/4	1	2/4

水域名(類型)		調査種類	中部海域		A (a)		測定計画調査		
		地点番号	博多湾				03010203		
測定地点名(地点統一番号)		C-4		40-612-02					
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)	19.0	8.5	29.9	-/36	-/12	23.0	36/36
	水温	(°C)	18.6	10.5	27.8	-/36	-/12	22.8	36/36
	透明度	(m)	2.7	1.8	4.3	-/36	-/12	2.7	36/36
	透視度	(cm)							
生活環境項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.4	5/36	1/12	8.3	36/36
	DO	(mg/L)	8.4	5.8	9.6	10/36	2/12	9.2	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.3	1.5	3.8	20/36	8/12	2.4	36/36
	SS	(mg/L)	3	3	4	-/36	-/12	4	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	180	1.8	1100	1/12	1/12	170	12/12
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.38	0.24	0.60	0/12	0/12	0.44	12/12
	全リン	(mg/L)	0.026	0.015	0.042	0/12	0/12	0.027	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/12	-/4	0.001	9/12
	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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.074	0.015	0.16	0/36	0/12	0.11	33/36	
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)							
	t-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)							
	EPN	(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)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
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)	0.0024	0.0024	0.0024	1/1	0/1	0.0024	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.067	0.01	0.15	-/36	-/12	0.093	33/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.005	0.019	-/36	-/12	0.009	22/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.02	0.15	-/36	-/12	0.08	35/36
	クロロフィル a	(µg/L)	13	5.3	20	-/36	-/12	14	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	17900	15600	18800	-/36	-/12	18200	36/36
	けい酸	(mg/L)	0.54	0.15	1.1	-/36	-/12	0.65	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.003	<0.001	0.021	-/36	-/12	0.002	17/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.5	1.1	2.1	-/36	-/12	1.6	36/36
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100ml)	2	<1	2	-/4	-/4	2	3/4

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		C-9		40-615-53		
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)	19.6	8.5	30.0	-/8	-/4	21.9	8/8
	水温	(°C)	18.4	10.5	26.1	-/8	-/4	22.9	8/8
	透明度	(m)	2.9	2.0	3.9	-/8	-/4	3.8	8/8
	透視度	(cm)							
生活 環境 項目	pH	(-)	8.2	8.0	8.3	1/8	0/4	8.3	8/8
	DO	(mg/L)	7.9	6.2	9.2	3/8	2/4	8.9	8/8
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.3	1.3	3.3	4/8	3/4	2.3	8/8
	SS	(mg/L)	4	3	5	-/8	-/4	4	8/8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	140	2	330	0/4	0/4	240	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	0/4	<0.5	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.44	0.23	0.56	0/4	0/4	0.54	4/4
	全磷	(mg/L)	0.032	0.017	0.053	1/4	1/4	0.032	4/4
	全亜鉛	(mg/L)							
健 康 項 目	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)							
	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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.051	0.19	0/8	0/4	0.13	8/8	
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)							
	t-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)							
	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.097	0.046	0.18	-/8	-/4	0.11	8/8
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.013	0.005	0.024	-/8	-/4	0.015	6/8
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.03	0.15	-/8	-/4	0.10	8/8
	クロロフィル a	(μg/L)	11	4.5	15	-/8	-/4	14	8/8
	塩化物イオン	(mg/L)	17600	15800	18700	-/8	-/4	18300	8/8
	けい酸	(mg/L)	1.0	0.48	1.4	-/8	-/4	1.3	8/8
	りん酸態りん	(mg/L)	0.008	<0.001	0.026	-/8	-/4	0.004	5/8
	溶解性COD	(mg/L)	1.6	1.2	1.9	-/8	-/4	1.6	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 (B)		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	(°C)	18.4	8.3	29.2	-/36	-/12	22.9	36/36
	水温	(°C)	18.6	10.6	28.0	-/36	-/12	22.7	36/36
	透明度	(m)	2.6	1.8	3.5	-/36	-/12	2.7	36/36
	透視度	(cm)							
生活 環境 項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.4	6/36	1/12	8.3	36/36
	DO	(mg/L)	8.1	5.5	9.8	11/36	4/12	9.2	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.4	1.5	3.6	21/36	8/12	2.9	36/36
	SS	(mg/L)	4	3	7	-/36	-/12	5	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2100	0	24000	1/12	1/12	170	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)	0.43	0.27	0.61	1/12	1/12	0.51	12/12
	全磷	(mg/L)	0.027	0.016	0.052	1/12	1/12	0.030	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	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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.095	0.012	0.20	0/36	0/12	0.14	36/36	
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)							
	t-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)							
	EPN	(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)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
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)	0.0024	0.0024	0.0024	1/1	0/1	0.0024	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.086	0.007	0.19	-/36	-/12	0.12	36/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	<0.005	0.025	-/36	-/12	0.016	24/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.03	0.16	-/36	-/12	0.13	31/36
	クロロフィル a	(μg/L)	14	5.4	24	-/36	-/12	17	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	17900	15800	18500	-/36	-/12	18300	36/36
	けい酸	(mg/L)	0.70	0.09	1.2	-/36	-/12	0.95	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	<0.001	0.023	-/36	-/12	0.003	21/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.5	1.1	2.0	-/36	-/12	1.6	36/36
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100ml)	4	<1	9	-/4	-/4	6	2/4

水域名 (類型)		調査種類	西部海域		A (I)		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		40-613-01					
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)	19.5	9.5	29.3	-/36	-/12	22.6	36/36
	水温	(°C)	19.3	12.1	27.4	-/36	-/12	23.1	36/36
	透明度	(m)	8.3	3.0	19.2	-/36	-/12	10.1	36/36
	透視度	(cm)							
生活 環境 項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.3	1/36	0/12	8.2	36/36
	DO	(mg/L)	7.9	6.6	8.8	8/36	2/12	8.2	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	1.2	0.7	2.1	3/36	1/12	1.2	36/36
	SS	(mg/L)	1	<1	2	-/36	-/12	1	23/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	15	0	49	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	0.11	0.21	0/12	0/12	0.17	12/12
	全磷	(mg/L)	0.012	0.006	0.024	0/12	0/12	0.013	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/4	0.001	3/12
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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.026	<0.010	0.052	0/36	0/12	0.041	24/36	
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)							
	t-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)							
	EPN	(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)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
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)	0.0025	0.0025	0.0025	1/1	0/1	0.0025	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.020	<0.005	0.047	-/36	-/12	0.032	24/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/36	-/12	<0.005	8/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	-/36	-/12	0.02	12/36
	クロロフィル a	(μg/L)	2.9	1.2	9.8	-/36	-/12	2.7	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18700	17300	19700	-/36	-/12	19100	36/36
	けい酸	(mg/L)	0.27	0.13	0.47	-/36	-/12	0.33	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.003	0.001	0.010	-/36	-/12	0.003	26/36
	溶解性COD	(mg/L)	0.9	0.7	1.4	-/36	-/12	1.0	36/36
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	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 (I)		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)	19.7	9.5	30.6	-/36	-/12	23.2	36/36
	水温	(°C)	18.8	11.3	27.4	-/36	-/12	22.7	36/36
	透明度	(m)	3.4	2.5	5.8	-/36	-/12	3.6	36/36
	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)	8.4	7.0	9.6	9/36	3/12	9.0	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	1.8	1.3	2.7	12/36	3/12	1.9	36/36
	SS	(mg/L)	3	1	4	-/36	-/12	3	36/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	89	0	490	0/12	0/12	79	8/12
	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)	0.26	0.17	0.48	4/12	4/12	0.31	12/12
	全磷	(mg/L)	0.019	0.011	0.050	1/12	1/12	0.019	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	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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.053	<0.010	0.12	0/36	0/12	0.099	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)							
	t-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)							
	EPN	(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)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
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)	0.0025	0.0025	0.0025	1/1	0/1	0.0025	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.046	<0.005	0.11	-/36	-/12	0.092	28/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	<0.005	0.014	-/36	-/12	0.006	11/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.02	0.11	-/36	-/12	0.04	25/36
	クロロフィル a	(μg/L)	7.1	3.3	10	-/36	-/12	8.2	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18300	16700	19200	-/36	-/12	18800	36/36
	けい酸	(mg/L)	0.43	0.11	1.1	-/36	-/12	0.51	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.004	<0.001	0.021	-/36	-/12	0.002	20/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.3	1.0	1.7	-/36	-/12	1.3	36/36
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100ml)	1	<1	1	-/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		
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)	19.3	8.9	30.0	-/36	-/12	23.1	36/36
	水温	(°C)	18.8	10.6	27.8	-/36	-/12	22.6	36/36
	透明度	(m)	3.8	2.3	6.5	-/36	-/12	5.1	36/36
	透視度	(cm)							
生活 環境 項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.3	2/36	0/12	8.2	36/36
	DO	(mg/L)	8.1	6.5	9.4	13/36	3/12	8.8	36/36
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	1.7	1.2	2.9	8/36	2/12	2.0	36/36
	SS	(mg/L)	3	1	4	-/36	-/12	3	35/36
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	230	0	2400	1/12	1/12	33	8/12
	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	0.12	0.41	5/12	5/12	0.34	12/12
	全磷	(mg/L)	0.020	0.011	0.039	1/12	1/12	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)							
	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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.044	<0.010	0.11	0/36	0/12	0.077	29/36	
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)							
	t-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)							
	EPN	(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)	<0.007	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	0/1	
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)	0.0025	0.0025	0.0025	1/1	0/1	0.0025	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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.039	<0.005	0.11	-/36	-/12	0.069	29/36
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.006	<0.005	0.012	-/36	-/12	0.005	14/36
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.02	0.09	-/36	-/12	0.08	23/36
	クロロフィル a	(μg/L)	8.2	2.2	21	-/36	-/12	8.6	36/36
	塩化物イオン	(mg/L)	18300	16900	19200	-/36	-/12	18800	36/36
	けい酸	(mg/L)	0.44	0.20	0.94	-/36	-/12	0.52	36/36
	りん酸態りん	(mg/L)	0.003	0.001	0.017	-/36	-/12	0.002	24/36
	溶解性COD	(mg/L)	1.2	1.0	1.6	-/36	-/12	1.3	36/36
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	0/4

水域名 (類型)		調査種類	西部部海域		A (I)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)		地点番号	博多湾		40-613-54		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)	20.5	10.2	30.0	-/8	-/4	22.4	8/8
	水温	(°C)	18.4	10.8	25.6	-/8	-/4	22.7	8/8
	透明度	(m)	3.0	2.0	5.0	-/8	-/4	3.0	8/8
	透視度	(cm)							
生活 環境 項目	pH	(-)	8.2	8.1	8.2	1/8	0/4	8.2	8/8
	DO	(mg/L)	7.8	6.0	9.8	3/8	2/4	8.2	8/8
	BOD	(mg/L)							
	COD	(mg/L)	2.0	1.5	2.7	2/8	2/4	2.3	8/8
	SS	(mg/L)	3	1	6	-/8	-/4	4	8/8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	45	0	130	0/4	0/4	49	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	0/4	<0.5	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.14	0.40	1/4	1/4	0.28	4/4
	全磷	(mg/L)	0.024	0.014	0.036	1/4	1/4	0.028	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)								
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.055	0.013	0.096	0/8	0/4	0.084	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)							
	t-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)							
	EPN	(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)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
アニリン(水生生物保全)	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全)	(mg/L)								
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	0.049	0.008	0.093	-/8	-/4	0.074	7/8
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	<0.005	0.013	-/8	-/4	0.005	4/8
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.02	0.10	-/8	-/4	0.03	6/8
	クロロフィル a	(μg/L)	7.2	2.1	12	-/8	-/4	8.8	8/8
	塩化物イオン	(mg/L)	17900	16600	19000	-/8	-/4	18400	8/8
	けい酸	(mg/L)	0.77	0.52	0.91	-/8	-/4	0.89	8/8
	りん酸態りん	(mg/L)	0.007	<0.001	0.019	-/8	-/4	0.004	6/8
	溶解性COD	(mg/L)	1.4	1.2	1.7	-/8	-/4	1.4	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												
	表層	中層	底層	全層	E-2	表層	中層	底層	全層	E-2	表層	中層	底層	全層	E-2	表層	中層	底層	全層	E-2			
西暦年	2018年					2018年					2018年												
月日	4月10日					6月6日					7月18日												
時分	11時27分					10時42分					12時06分												
干潮時刻	12:04					8:19					7:04												
満潮時刻	7:02					14:22					13:39												
天候	晴れ					晴れ					晴れ												
気温 (°C)	20.1					24.4					29.5												
水温 (°C)	14.9	14.4	14.0	14.4	19.7	20.6	20.0	18.5	18.5	19.7	21.2	21.0	20.8	21.0	28.8	25.3	23.3	25.8	26.2	26.2	26.0	26.1	
採取水深 (m)	0.5	2.5	4.9			0.5	2.5	5.7			0.5	2.5	5.0		0.5	2.5	5.6		0.5	2.5	6.3		
全水深 (m)	5.9					6.7					6.6					7.3							
透明度 (m)	2.8					2.6					2.0					1.8							
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.7	8.6	7.9	8.4	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
DO (mg/L)	9.7	9.9	10	9.9	11	11	11	9.6	11	11	7.6	5.4	4.3	5.8	11	11	3.5	8.5	6.1	6.1	6.1	5.2	5.8
COD (mg/L)	3.0	2.9	3.4	3.1	3.4	3.4	2.8	2.8	3.1	3.1	4.9	2.3	1.8	3.0	4.9	5.0	2.4	4.1	2.2	2.2	2.2	1.7	2.0
SS (mg/L)	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	8	5	4	6	3	4	6	4	5	5	5	4	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			0	17	4900			4900	70	70			70	23			70	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			<0.5	<0.5				<0.5
全窒素 (mg/L)	0.64	0.53	0.47	0.55	0.36	0.36	0.36	0.28	0.33	0.33	0.52	0.39	0.31	0.41	0.29	0.30	0.28	0.29	0.21	0.21	0.21	0.24	0.22
全リン (mg/L)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.031	0.026	0.028	0.028	0.056	0.032	0.021	0.036	0.020	0.023	0.025	0.023	0.028	0.028	0.026	0.030	0.028
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001				
ノニフェニール (水生生物保全) (mg/L)	<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 (水生生物保全) (mg/L)	<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)	0.25	0.16	0.14	0.18	0.18	0.075	0.081	0.052	0.069	0.069	0.10	0.067	0.046	0.071	0.047	0.045	0.029	0.040	0.018	0.014	0.014	0.018	0.017
硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	0.15	0.13	0.17	0.17	0.067	0.074	0.047	0.063	0.063	0.096	0.062	0.041	0.066	0.042	0.040	0.024	0.035	0.013	0.009	0.013	0.013	0.012
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.013	0.011	0.011	0.012	0.008	0.008	0.007	<0.005	0.007	<0.005	0.006	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)	0.26	0.16	0.11	0.18	0.18	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.07	0.10	0.09	0.09	<0.02	<0.02	0.07	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03
クロロフィルA (µg/L)	12	13	18	14	14	21	25	26	24	24	64	11	5.2	27	13	17	17	16	20	24	18	18	21
塩化物イオン (mg/L)	17900	18000	18000	18000	18000	17700	18000	18500	18100	18100	17900	18700	18800	18500	14400	14800	17500	15600	17900	17700	17700	17800	17800
ケイ酸 (mg/L)	1.1	1.2	0.81	1.0	0.57	0.57	0.60	0.50	0.56	0.56	1.7	1.2	1.4	1.4	0.62	0.74	1.6	0.99	0.89	0.81	1.0	0.90	
りん酸懸りん (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	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
溶解性COD (mg/L)	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6	1.9	1.4	1.3	1.5	2.5	2.5	1.6	2.2	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																							
大腸菌数 (個/100ml)	<1			<1											<1			<1					

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	2018年				2018年				2018年				2018年				
月日	9月5日				10月3日				11月6日				12月11日				
採年月日時	10時41分				11時36分				11時09分				10時38分				
干潮時刻	12:09				10:22				14:43				5:43				
満潮時刻	5:07				17:07				8:47				12:25				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				雨				
気温 (°C)	27.2				23.6				20.1				9.9				
水温 (°C)	27.6	27.6	27.5	27.6	22.8	22.3	22.7	22.6	18.7	18.5	18.7	18.6	12.9	12.9	12.9	12.9	
採取水深 (m)	0.5	2.5	4.9		0.5	2.5	4.8		0.5	2.5	5.2		0.5	2.5	5.4	0.5	
全水深 (m)	5.9				5.8				6.2				6.4				
透明度 (m)	2.0				2.0				2.0				2.8				
pH (-)	8.4	8.4	8.3	8.4	8.0	8.1	8.0	8.0	8.4	8.4	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO (mg/L)	9.6	9.6	7.0	8.7	7.4	7.8	6.0	7.1	10	10	7.5	9.2	8.4	8.4	8.4	10	9.5
COD (mg/L)	4.3	4.1	3.1	3.8	2.3	2.2	1.0	1.8	2.6	3.4	1.8	2.6	1.7	1.7	1.7	2.0	1.8
SS (mg/L)	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	490				170				1300				4.0				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5				<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.29	0.28	0.33	0.30	0.80	0.56	0.43	0.60	0.42	0.37	0.34	0.38	0.66	0.66	0.61	0.99	0.70
全磷 (mg/L)	0.033	0.033	0.039	0.035	0.078	0.056	0.044	0.059	0.019	0.027	0.019	0.022	0.027	0.027	0.025	0.025	0.023
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)					0.004				0.002				0.002				
ノニルフェノール (水生生物保全) (mg/L)					<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 (水生生物保全) (mg/L)					<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	0.012	0.011	0.42	0.23	0.12	0.26	0.17	0.12	0.099	0.13	0.24	0.24	0.24	0.35	0.32
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.007	0.006	0.39	0.20	0.099	0.23	0.16	0.11	0.089	0.12	0.22	0.22	0.33	0.30	0.30
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.031	0.031	0.024	0.029	0.014	0.011	0.010	0.012	0.023	0.023	0.028	0.024	0.024
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.23	0.13	0.16	0.17	0.04	<0.02	0.06	0.04	0.21	0.20	0.37	0.16	0.23
クロロフィルA (µg/L)	18	23	22	21	6.8	13	2.5	7.4	13	23	12	16	10	10	6.8	15	10
塩化物イオン (mg/L)	17900	17700	17800	17800	15700	16500	17500	16600	17800	17900	18100	17900	17200	17600	17500	17700	18300
ケイ酸 (mg/L)	0.21	0.14	0.26	0.20	2.2	1.5	1.3	1.7	0.74	0.37	0.50	0.54	1.1	1.3	1.2	1.3	0.81
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.053	0.026	0.029	0.036	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.008	0.008	0.008	0.003	<0.001
溶解性COD (mg/L)	2.4	2.2	2.1	2.2	1.6	1.4	0.8	1.3	1.3	1.8	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																	
大腸菌数 (個/100ml)	<1				<1				<1				<1				

水域名	東部海域				東部海域				東部海域					
	E-2				E-2				E-2					
	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	2019年				2019年									
採水年月日時	2月13日 10時35分				3月5日 10時45分									
干潮時刻	8:12				15:16									
満潮時刻	14:47				9:52									
天候	晴れ				晴れ									
気温 (°C)	10.8				14.5									
水温 (°C)	10.7	10.3	10.4	10.5	12.6	12.6	12.9	12.7						
採取水深 (m)	0.5	2.5	4.7		0.5	2.5	5.3							
全水深 (m)	5.7				6.3									
透明度 (m)	2.0				4.1									
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.7	7.9	8.2	8.4	8.0	8.2
DO (mg/L)	10	10	9.8	9.9	8.3	8.2	10	8.8	11	3.5	8.5	11	5.8	8.6
COD (mg/L)	2.4	2.7	2.7	2.6	1.4	1.3	1.4	1.4	5.0	1.0	2.6	4.1	1.4	2.6
SS (mg/L)	3	4	15	7	2	2	3	2	15	2	4	7	2	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8			7.8	49			49	4900	0	590	4900	0	590
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)	0.75	0.67	0.58	0.67	0.45	0.36	0.31	0.37	0.99	0.21	0.46	0.76	0.22	0.46
全燐 (mg/L)	0.031	0.034	0.035	0.033	0.013	0.014	0.020	0.016	0.078	0.013	0.030	0.059	0.016	0.030
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)									0.004	<0.0006	0.001	0.002	<0.0006	0.001
ノニフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (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)	0.39	0.29	0.24	0.31	0.16	0.10	0.085	0.12	0.42	<0.010	0.15	0.32	0.011	0.15
硝酸性窒素 (mg/L)	0.38	0.28	0.23	0.30	0.16	0.10	0.080	0.11	0.39	<0.005	0.14	0.30	0.006	0.14
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.013	0.013	0.014	0.007	0.007	0.005	0.006	0.031	<0.005	0.012	0.029	<0.005	0.012
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.23	0.15	0.14	0.17	0.17	0.10	0.07	0.11	0.37	<0.02	0.11	0.23	0.02	0.11
クロロフィルA (μg/L)	11	22	20	18	2.8	3.3	2.8	3.0	64	2.5	16	27	3.0	16
塩化物イオン (mg/L)	17700	17800	18400	18000	18200	18200	18600	18300	18800	14400	17700	18500	15600	17700
ケイ酸 (mg/L)	0.41	0.27	0.06	0.25	0.57	0.47	0.60	0.55	2.2	0.06	0.86	1.7	0.20	0.86
りん酸態りん (mg/L)	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.053	<0.001	0.005	0.036	<0.001	0.005
溶解性COD (mg/L)	1.6	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	2.5	0.8	1.6	2.2	1.2	1.6
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									<1	<1	<1	<1	<1	<1

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	2018年				2018年				2018年				2018年							
月日	4月10日				5月15日				6月6日				7月18日							
採年月日時	12時03分				10時49分				10時53分				12時57分							
干潮時刻	12:04				15:43				8:19				7:04							
満潮時刻	7:02				9:26				14:22				13:39							
天候	晴れ				晴れ				曇り				晴れ							
気温 (°C)	21.6				24.9				21.7				30.2							
水温 (°C)	15.0	14.7	14.2	14.6	20.2	20.0	19.1	19.8	21.2	21.2	21.2	21.0	29.0	25.3	23.1	25.8	26.2	26.0	25.7	26.0
採取水深 (m)	0.5	2.5	5.5		0.5	2.5	6.1		0.5	2.5	5.6		0.5	2.5	6.8		0.5	2.5	6.4	
全水深 (m)	6.5				7.1				6.6				7.8				7.4			
透明度 (m)	3.0				2.1				2.0				2.0				2.4			
pH (-)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.2	8.7	8.7	8.0	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	9.5	9.6	9.9	9.7	12	12	9.0	11	8.4	8.3	4.3	7.0	12	11	4.5	9.2	7.0	5.7	5.3	6.0
COD (mg/L)	2.7	2.9	3.2	2.9	3.7	3.2	2.6	3.2	4.5	4.6	1.6	3.6	5.1	4.9	1.9	4.0	1.7	2.0	1.9	1.9
SS (mg/L)	3	2	4	3	4	4	4	4	7	8	3	6	5	4	5	5	4	5	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0				240				7000				23				33			
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)	0.63	0.55	0.47	0.55	0.56	0.44	0.41	0.47	0.54	0.58	0.24	0.45	0.32	0.32	0.26	0.30	0.17	0.19	0.22	0.19
全磷 (mg/L)	0.037	0.029	0.027	0.031	0.044	0.039	0.034	0.039	0.062	0.058	0.017	0.046	0.024	0.022	0.022	0.023	0.027	0.028	0.033	0.029
全亜鉛 (水生生物保全)																				
ノニフェノール (水生生物保全)																				
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)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.16	0.12	0.18	0.10	0.073	0.070	0.081	0.10	0.10	0.021	0.074	0.041	0.046	0.025	0.037	0.015	0.018	0.017	0.017
硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.15	0.11	0.17	0.10	0.066	0.064	0.077	0.10	0.10	0.016	0.072	0.036	0.041	0.020	0.032	0.010	0.013	0.012	0.012
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	<0.005	0.006	<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)	0.28	0.19	0.13	0.20	0.15	0.08	0.10	0.11	0.13	0.13	0.07	0.11	0.02	0.02	0.07	0.04	0.02	<0.02	0.03	0.02
クロロフィルA (μg/L)	11	12	14	12	26	25	22	24	49	51	3.2	34	15	14	15	15	17	17	15	16
塩化物イオン (mg/L)	17600	17700	18100	17800	17700	18000	18500	18100	17700	17600	19300	18200	14200	14300	17500	15300	17900	17900	17900	17900
ケイ酸 (mg/L)	1.3	1.0	0.72	1.0	0.65	0.51	0.87	0.68	1.4	1.6	1.1	1.4	0.58	0.77	1.0	0.78	0.94	0.88	1.0	0.94
りん酸懸りん (mg/L)	0.004	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.005	0.005	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.002
溶解性COD (mg/L)	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	2.2	1.6	1.9	1.9	2.1	1.1	1.7	2.6	2.6	1.7	2.3	1.2	1.1	0.7	1.0
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																				
大腸菌数 (個/100ml)	1			1									<1			<1				

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	2018年				2018年				2018年				2018年				
月日	9月5日				10月3日				11月6日				12月11日				
時分	10時52分				12時16分				11時24分				10時49分				
干潮時刻	12:09				10:22				14:43				5:43				
満潮時刻	5:07				17:07				8:47				12:25				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				雨				
気温 (°C)	27.2				23.6				19.9				8.9				
水温 (°C)	27.6	27.6	27.5	27.6	22.6	22.3	23.0	22.6	18.5	18.4	18.9	18.6	13.2	13.2	13.2	13.2	
採取水深 (m)	0.5	2.5	5.7		0.5	2.5	5.9		0.5	2.5	5.9		0.5	2.5	5.8	0.5	
全水深 (m)	6.7				6.9				6.9				6.8				
透明度 (m)	2.0				2.5				2.3				2.7				
pH (-)	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.0	8.1	8.4	8.4	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
DO (mg/L)	9.7	9.6	8.8	9.4	7.9	8.2	5.2	7.1	10	11	5.9	9.0	8.4	8.4	8.5	10	9.1
COD (mg/L)	4.2	4.3	3.9	4.1	2.3	1.7	1.5	1.8	2.9	2.9	1.6	2.5	1.8	1.7	1.6	2.4	2.1
SS (mg/L)	5	5	4	5	3	3	6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	330			330	27			27	170			170	49			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	
全窒素 (mg/L)	0.40	0.37	0.34	0.37	0.68	0.56	0.46	0.57	0.44	0.43	0.35	0.41	0.62	0.63	0.62	0.87	0.72
全燐 (mg/L)	0.041	0.041	0.038	0.040	0.078	0.057	0.047	0.061	0.025	0.027	0.016	0.023	0.030	0.031	0.028	0.027	0.020
全亜鉛 (水生生物保全)																	
ノニフェノール (水生生物保全)																	
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)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.039	0.038	0.029	0.035	0.39	0.26	0.11	0.25	0.15	0.15	0.084	0.13	0.25	0.26	0.24	0.29	0.24
硝酸性窒素 (mg/L)	0.025	0.024	0.020	0.023	0.36	0.23	0.089	0.23	0.14	0.14	0.073	0.12	0.23	0.24	0.22	0.27	0.23
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.014	0.014	0.009	0.012	0.032	0.030	0.024	0.029	0.014	0.013	0.011	0.013	0.021	0.021	0.020	0.026	0.021
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.16	0.12	0.18	0.15	0.03	0.03	0.09	0.05	0.17	0.15	0.16	0.34	0.19
クロロフィルA (μg/L)	38	25	23	29	12	16	2.6	10	17	19	6.0	14	11	11	11	10	15
塩化物イオン (mg/L)	17800	17800	17700	17800	16000	16500	17400	16600	17700	17700	18100	17800	17500	17600	17400	17800	18300
ケイ酸 (mg/L)	0.10	0.05	0.21	0.12	1.8	1.5	1.6	1.6	0.70	0.54	0.89	0.71	0.66	0.62	0.68	1.1	0.89
りん酸懸りん (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.045	0.027	0.032	0.035	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.008	0.009	0.002	0.001
溶解性COD (mg/L)	2.8	2.0	2.0	2.3	1.6	1.2	0.9	1.2	1.6	1.6	1.1	1.4	1.2	1.4	1.2	1.6	1.3
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																	
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-6				E-6				E-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	2019年				2019年									
採水年月日時	2月13日 10時45分				3月5日 10時55分									
干潮時刻	8:12				15:16									
満潮時刻	14:47				9:52									
天候	晴れ				晴れ									
気温 (°C)	11.1				14.8									
水温 (°C)	11.0	10.6	10.6	10.7	12.7	12.6	12.8	12.7						
採取水深 (m)	0.5	2.5	3.5		0.5	2.5	5.8							
全水深 (m)	4.5				6.8									
透明度 (m)	2.0				4.0									
pH (-)	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.7	8.0	8.2	8.5	8.1	8.2
DO (mg/L)	10	10	9.0	9.7	8.1	8.1	7.3	7.8	12	4.3	8.7	11	6.0	8.7
COD (mg/L)	2.4	2.6	1.7	2.2	1.6	1.5	1.6	1.6	5.1	1.5	2.7	4.1	1.6	2.7
SS (mg/L)	3	4	3	3	3	2	7	4	8	2	4	6	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13			13	22			22	7000	0	660	7000	0	660
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)	1.2	0.73	0.51	0.81	0.80	0.34	0.30	0.48	1.2	0.17	0.50	0.81	0.19	0.50
全燐 (mg/L)	0.036	0.030	0.019	0.028	0.020	0.017	0.029	0.022	0.078	0.016	0.033	0.061	0.022	0.033
全亜鉛 (水生物体除全) (mg/L)														
ノニルフェノール (水生物体除全) (mg/L)														
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (水生物体除全) (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.37	0.27	0.22	0.29	0.14	0.094	0.075	0.10	0.39	0.015	0.14	0.29	0.017	0.14
硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.26	0.21	0.27	0.13	0.088	0.070	0.096	0.36	0.010	0.13	0.27	0.012	0.13
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.030	0.015	0.011	0.019	0.014	0.006	<0.005	0.008	0.032	<0.005	0.013	0.029	<0.005	0.013
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.63	0.23	0.05	0.30	0.30	0.10	0.08	0.16	0.63	<0.02	0.13	0.30	0.02	0.13
クロロフィルA (µg/L)	10	19	9.9	13	2.8	3.2	3.9	3.3	51	2.6	16	34	3.3	16
塩化物イオン (mg/L)	17700	18200	18400	18100	18000	18500	18800	18400	19300	14200	17600	18400	15300	17600
ケイ酸 (mg/L)	0.61	0.23	0.09	0.31	0.79	0.54	0.48	0.60	1.8	0.05	0.81	1.6	0.12	0.81
りん酸態りん (mg/L)	0.009	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007	0.005	0.045	<0.001	0.006	0.035	<0.001	0.006
溶解性COD (mg/L)	1.7	1.6	1.3	1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	2.8	0.7	1.6	2.3	1.0	1.6
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									1	<1	1	1	<1	1
その他の項目														
全層75%値又は表層平均値														

水域名	東部海域			東部海域			東部海域			東部海域		
	E-X1 表層	E-X1 底層	E-X1 全層	E-X1 表層	E-X1 底層	E-X1 全層	E-X1 表層	E-X1 底層	E-X1 全層	E-X1 表層	E-X1 底層	E-X1 全層
西暦年	2018年			2018年			2018年			2019年		
月日	4月10日			7月18日			10月3日			1月8日		
時分	11時48分			12時29分			11時59分			12時13分		
干潮時刻	12:04			7:04			10:22			5:00		
満潮時刻	7:02			13:39			17:07			11:35		
天候	晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
気温 (°C)	21.4			30.3			23.2			11.4		
水温 (°C)	15.5	14.4	15.0	28.9	23.4	26.2	22.1	22.5	22.3	9.9	9.8	9.9
採取水深 (m)	0.5	3.5		0.5	4.4		0.5	3.5		0.5	4.3	
全水深 (m)	4.5			5.4			4.5			5.3		
透明度 (m)	2.3			2.0			2.0			3.3		
pH	8.4	8.3	8.4	8.7	8.1	8.4	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)	10	8.9	9.5	11	5.5	8.3	7.6	5.7	6.7	10	10	10
COD (mg/L)	3.4	3.1	3.3	4.8	3.6	4.2	2.4	1.6	2.0	2.2	2.0	2.1
SS (mg/L)	3	3	3	4	11	8	3	3	3	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0		0	33		33	130		130	6.8		6.8
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)	0.55	0.46	0.51	0.31	0.32	0.32	0.87	0.57	0.72	0.73	0.73	0.73
全磷 (mg/L)	0.028	0.026	0.027	0.023	0.028	0.026	0.078	0.051	0.065	0.021	0.021	0.021
全亜鉛 (水生生物保全)												
ノニルフェノール (水生生物保全)												
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)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.16	0.22	0.037	0.026	0.032	0.37	0.15	0.26	0.35	0.37	0.36
硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.15	0.21	0.032	0.021	0.027	0.34	0.13	0.24	0.33	0.35	0.34
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.010	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	0.030	0.028	0.029	0.025	0.027	0.026
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.07	0.07	<0.02	0.04	0.03	0.31	0.22	0.27	0.21	0.19	0.20
クロロフィルA (µg/L)	22	17	20	14	34	24	9.5	5.6	7.6	9.3	8.6	9.0
塩化物イオン (mg/L)	17500	18000	17800	14000	17000	15500	15000	17000	16000	17800	18000	17900
ケイ酸 (mg/L)	1.1	0.83	0.97	0.55	1.1	0.83	2.6	1.8	2.2	0.97	1.0	0.99
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.048	0.034	0.041	0.001	0.002	0.002
溶解性COD (mg/L)	2.1	1.9	2.0	2.6	1.7	2.2	1.9	1.4	1.7	1.5	1.5	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
測定地点名	C-1				C-1				C-1				C-1			
西暦年	2018年				2018年				2018年				2018年			
月日	4月10日				5月15日				6月6日				7月18日			
採年月日時	11時08分				10時15分				10時23分				11時49分			
干潮時刻	12:04				15:43				8:19				7:04			
満潮時刻	7:02				9:26				14:22				13:39			
天候	晴れ				晴れ				曇り				晴れ			
気温 (°C)	20.4				24.4				22.4				29.6			
水温 (°C)	14.9	14.4	14.4	14.6	20.1	19.5	18.0	19.2	21.5	21.7	20.8	21.3	28.3	25.4	23.3	25.7
採取水深 (m)	0.5	2.5	10.0		0.5	2.5	11.2		0.5	2.5	10.4		0.5	2.5	10.8	
全水深 (m)	11.0				12.2				11.4				11.8			
透明度 (m)	3.9				2.8				2.5				2.1			
pH (-)	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.6	8.5	8.1	8.4
DO (mg/L)	9.1	9.0	8.0	8.7	11	11	7.2	9.7	8.7	9.1	7.1	8.3	10	10	5.6	8.5
COD (mg/L)	2.0	2.1	1.0	1.7	2.7	2.9	1.0	2.2	2.9	2.6	1.2	2.2	4.4	4.3	1.6	3.4
SS (mg/L)	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	11	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0			2.0	0			0	3300			3300	33			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)	0.31	0.28	0.14	0.24	0.24	0.24	0.17	0.22	0.51	0.28	0.14	0.31	0.24	0.22	0.14	0.20
全磷 (mg/L)	0.016	0.020	0.017	0.018	0.019	0.018	0.015	0.017	0.036	0.020	0.011	0.022	0.020	0.018	0.021	0.020
全亜鉛 (水生生物保全)																
ノニフェノール (水生生物保全)																
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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.053	0.050	0.023	0.042	0.022	0.017	0.010	0.016	0.10	0.045	<0.010	0.052	<0.010	0.012	<0.010	0.011
硝酸性窒素 (mg/L)	0.047	0.044	0.018	0.036	0.017	0.012	0.005	0.011	0.10	0.040	<0.005	0.048	<0.005	0.007	<0.005	0.006
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.006	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04	0.07	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.18	0.08	0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
クロロフィルA (µg/L)	6.5	6.5	1.8	4.9	10	12	3.3	8.4	3.6	20	17	14	9.4	8.4	3.2	7.0
塩化物イオン (mg/L)	18400	18500	19300	18700	18500	18500	19400	18800	17200	18500	19500	18400	15000	15900	17900	16300
ケイ酸 (mg/L)	0.62	0.57	0.56	0.58	0.25	0.22	0.51	0.33	1.0	0.30	0.44	0.58	0.35	0.32	1.1	0.59
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.006	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.5	1.6	0.9	1.3	1.7	1.5	0.9	1.4	1.7	1.5	0.8	1.3	2.3	2.1	1.2	1.9
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)	<1			<1									<1			<1

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	2018年				2018年				2018年				2019年			
月日	9月5日				10月3日				11月6日				12月11日			
採年月日時	10時25分				11時13分				10時47分				11時26分			
干潮時刻	12:09				10:22				14:43				5:00			
満潮時刻	5:07				17:07				8:47				12:25			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				曇り			
気温 (°C)	27.1				23.3				19.3				11.3			
水温 (°C)	27.7	27.6	27.1	27.5	22.6	22.4	22.9	22.6	18.5	18.5	19.0	18.7	13.5	13.7	14.6	13.9
採取水深 (m)	0.5	2.5	10.4		0.5	2.5	9.5		0.5	2.5	10.3		0.5	2.5	10.2	
全水深 (m)	11.4				10.5				11.3				11.5			
透明度 (m)	3.0				2.0				2.5				2.8			
pH (-)	8.3	8.3	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.5	8.5	8.2	8.4	8.1	8.1	8.2	8.1
DO (mg/L)	8.1	8.0	3.8	6.6	8.1	8.1	5.8	7.3	11	11	7.5	9.8	8.7	8.7	8.2	8.5
COD (mg/L)	3.1	3.5	1.9	2.8	2.9	3.0	1.3	2.4	3.1	3.2	1.5	2.6	1.6	1.6	1.3	1.5
SS (mg/L)	3	3	8	5	3	4	6	4	2	3	3	3	3	3	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2400				70				13				2.0			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素 (mg/L)	0.22	0.23	0.35	0.27	0.48	0.49	0.29	0.42	0.26	0.28	0.24	0.26	0.41	0.41	0.24	0.35
全磷 (mg/L)	0.026	0.028	0.057	0.037	0.047	0.054	0.032	0.044	0.019	0.020	0.018	0.019	0.018	0.019	0.014	0.017
全亜鉛 (水生生物保全)																
ノニフェノール (水生生物保全)																
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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.010	<0.010	0.015	0.012	0.14	0.13	0.057	0.11	0.035	0.034	0.041	0.037	0.13	0.13	0.072	0.11
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.010	0.007	0.13	0.12	0.044	0.098	0.030	0.029	0.036	0.032	0.12	0.12	0.064	0.10
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.019	0.019	0.013	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.015	0.015	0.008	0.013
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	0.02	0.14	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.10	0.09	0.02	0.07
クロロフィルA (µg/L)	11	11	9.0	10	19	28	2.0	16	11	13	6.2	10	14	13	8.0	12
塩化物イオン (mg/L)	18000	18000	18300	18100	16900	17100	18000	17300	17900	17700	18300	18000	17800	17700	18100	17900
ケイ酸 (mg/L)	0.14	0.19	1.4	0.58	1.3	1.2	0.97	1.2	0.21	0.22	0.37	0.27	0.67	0.74	0.40	0.60
りん酸懸りん (mg/L)	<0.001	<0.001	0.024	0.009	0.013	0.012	0.018	0.014	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.8	2.1	1.3	1.7	1.3	1.6	1.0	1.3	1.3	1.2	0.9	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0
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-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	2019年												全層75%値又は表層平均値	
西暦年	2019年													
年月日	2月13日													
時分	10時18分													
干潮時刻	8:12													
満潮時刻	14:47													
天候	晴れ													
気温 (°C)	10.5													
水温 (°C)	10.3	10.5	11.5	10.8	12.9	12.6	13.0	12.8						
採取水深 (m)	0.5	2.5	9.7		0.5	2.5	10.7							
全水深 (m)	10.7													
透明度 (m)	2.0													
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.6	8.0	8.2	8.4	8.1	8.2
DO (mg/L)	10	10	8.6	9.5	8.8	8.8	8.1	8.6	11	3.8	8.6	9.8	6.6	8.6
COD (mg/L)	2.0	2.2	1.7	2.0	1.5	1.5	1.3	1.4	4.4	1.0	2.3	3.4	1.4	2.3
SS (mg/L)	2	3	5	3	1	3	2	2	11	1	3	6	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8			7.8	0			0	3300	0	490	3300	0	490
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)	0.44	0.43	0.24	0.37	0.28	0.27	0.18	0.24	0.67	0.14	0.30	0.49	0.19	0.30
全磷 (mg/L)	0.015	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013	0.057	0.011	0.022	0.044	0.013	0.022
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)														
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)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.082	0.12	0.097	0.093	0.041	0.077	0.21	<0.010	0.064	0.16	0.011	0.063
硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.077	0.12	0.092	0.088	0.036	0.072	0.20	<0.005	0.058	0.15	0.006	0.057
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.008	<0.005	0.007	0.005	0.005	<0.005	0.005	0.019	<0.005	0.007	0.017	<0.005	0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.09	0.03	0.07	0.03	0.04	0.03	0.03	0.28	<0.02	0.06	0.15	<0.02	0.06
クロロフィルA (µg/L)	9.0	12	10	10	3.0	4.6	3.2	3.6	28	1.8	9.5	16	3.6	9.5
塩化物イオン (mg/L)	18200	18300	18500	18300	18500	18500	18800	18600	19500	15000	18000	18800	16300	18000
ケイ酸 (mg/L)	0.16	0.12	0.27	0.18	0.15	0.16	0.26	0.19	1.4	0.12	0.54	1.2	0.18	0.54
りん酸態りん (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.024	<0.001	0.003	0.014	<0.001	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	2.3	0.8	1.4	1.9	1.0	1.4
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									1	<1	1	1	<1	1

水域名	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									
測定地点名	C-4				C-4				C-4												
西暦年	2018年				2018年				2018年												
月日	4月10日				6月6日				7月18日												
時分	9時27分				9時11分				9時33分												
干潮時刻	12:04				8:19				7:04												
満潮時刻	7:02				14:22				13:39												
天候	晴れ				晴れ				晴れ												
気温 (°C)	18.3				23.0				29.9												
水温 (°C)	14.3	14.3	14.1	14.2	20.2	19.6	18.4	19.4	21.7	21.8	20.9	21.5	28.9	25.5	23.6	26.0	26.0	25.9	25.9	25.9	
採取水深 (m)	0.5	2.5	6.9		0.5	2.5	7.8		0.5	2.5	6.4		0.5	2.5	6.8		0.5	2.5	7.3		
全水深 (m)	7.9				8.8				7.4				7.8								
透明度 (m)	3.6				2.9				1.8				1.8								
pH (-)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.4	8.3	8.1	8.3	8.7	8.5	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	9.2	9.1	9.2	9.2	10	10	6.9	9.0	9.5	8.9	6.8	8.4	11	11	6.8	9.6	6.0	5.9	5.5	5.8	5.8
COD (mg/L)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	1.8	2.4	2.8	2.3	1.4	2.2	4.7	4.9	1.7	3.8	2.0	2.2	1.8	2.0	2.0
SS (mg/L)	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	5	5	2	4	4	4	4	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0			2.0	4.5	4.5		4.5	1100			1100	490			490	70				70
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	<0.5			<0.5	<0.5				<0.5
全窒素 (mg/L)	0.27	0.25	0.25	0.26	0.44	0.26	0.24	0.31	0.29	0.24	0.16	0.23	0.30	0.31	0.15	0.25	0.29	0.27	0.30	0.29	0.29
全燐 (mg/L)	0.025	0.020	0.019	0.021	0.027	0.020	0.020	0.022	0.029	0.018	0.014	0.020	0.023	0.024	0.014	0.020	0.027	0.028	0.024	0.026	0.026
全亜鉛 (水生物保全) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	0.001					
アニルエノール (水生物保全) (mg/L)	<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 (水生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006							<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	0.048	0.050	0.049	0.055	0.025	0.020	0.033	0.023	0.023	<0.010	0.019	0.033	0.024	0.026	0.028	0.044	0.042	0.035	0.040	0.040
硝酸性窒素 (mg/L)	0.044	0.043	0.045	0.044	0.049	0.020	0.015	0.028	0.018	0.018	<0.005	0.014	0.028	0.019	0.021	0.023	0.039	0.036	0.030	0.035	0.035
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	0.02	0.05	0.07	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
クロロフィルA (μg/L)	8.8	9.4	9.8	9.3	17	17	8.4	14	21	15	5.0	14	13	25	4.8	14	22	20	17	20	20
塩化物イオン (mg/L)	18600	18600	18600	18600	18000	18600	19300	18600	18000	18800	19500	18800	13600	15500	17700	15600	17600	17400	17500	17500	17500
ケイ酸 (mg/L)	0.56	0.52	0.51	0.53	0.64	0.25	0.77	0.55	0.40	0.24	0.48	0.37	0.93	0.50	0.52	0.65	0.91	1.0	0.48	0.80	0.80
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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
溶解性COD (mg/L)	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.3	1.6	1.7	1.5	0.7	1.3	2.6	2.4	1.2	2.1	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																					
大腸菌数 (個/100ml)	<1			<1									2			2					

水域名	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
測定地点名	C-4				C-4				C-4			
西暦年	2018年				2018年				2018年			
月日	9月5日				11月6日				12月11日			
採年月日時	9時08分				9時26分				9時08分			
干潮時刻	12:09				14:43				5:00			
満潮時刻	5:07				8:47				12:25			
天候	晴れ				晴れ				雨			
気温 (°C)	27.1				22.1				18.4			
水温 (°C)	27.9	27.9	27.7	27.8	22.9	22.7	22.9	22.8	18.5	18.5	18.9	18.6
採取水深 (m)	0.5	2.5	6.6		0.5	2.5	6.3		0.5	2.5	6.5	
全水深 (m)	7.6				7.3				8.3			
透明度 (m)	2.5				2.5				2.4			
pH (-)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	8.4	8.4	8.1	8.3
DO (mg/L)	8.1	8.1	7.5	7.9	6.9	6.2	5.8	6.3	10	10	5.8	8.6
COD (mg/L)	3.1	3.1	2.6	2.9	1.7	1.5	1.2	1.5	2.7	3.0	1.5	2.4
SS (mg/L)	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	240			240	170			170	14			14
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5
全窒素 (mg/L)	0.24	0.24	0.20	0.23	0.42	0.42	0.35	0.40	0.35	0.30	0.30	0.32
全燐 (mg/L)	0.027	0.027	0.022	0.025	0.042	0.042	0.039	0.041	0.025	0.028	0.020	0.024
全亜鉛 (水生生物保全)					0.001	0.001	0.001	0.001				
ノニルフェノール (水生生物保全)					<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 (水生生物保全)					<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	0.026	<0.010	0.015	0.13	0.12	0.079	0.11	0.076	0.055	0.041	0.057
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	0.021	<0.005	0.010	0.11	0.10	0.063	0.091	0.071	0.050	0.036	0.052
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.020	0.020	0.016	0.019	0.005	<0.005	<0.005	0.005
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.12	0.14	0.12	0.13	0.05	0.02	0.06	0.04
クロロフィルA (µg/L)	13	14	8.4	12	10	7.5	1.9	6.5	14	19	6.6	13
塩化物イオン (mg/L)	18100	18100	18200	18100	17200	17400	17700	17400	17800	17900	18200	18000
ケイ酸 (mg/L)	0.16	0.20	0.16	0.17	1.1	1.1	1.2	1.1	0.24	0.24	0.80	0.43
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.017	0.023	0.024	0.021	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
溶解性COD (mg/L)	1.9	1.8	1.7	1.8	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3
全有機炭素 (TOC) (mg/L)												
大腸菌数 (個/100ml)					2			2				

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
採水年月日時	2019年 2月13日 9時13分 8:12 14:47 晴れ				2019年 3月5日 9時09分 15:16 9:52 晴れ								
一般項目	10.3 10.4 10.8 10.5 11.7 12.3 12.5 12.2				8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2				8.7 8.0 8.2 8.4 8.1 8.2				
水温 (°C)	10.4 10.8 10.5 11.7 12.3 12.5 12.2				8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2				8.7 8.0 8.2 8.4 8.1 8.2				
採取水深 (m)	0.5 2.5 6.2				0.5 2.5 7.0				4.9 1.2 2.3 3.8 1.5 2.3 2.4				
全水深 (m)	7.2				8.0				7 1 3 4 3 3				
透明度 (m)	2.5				4.3				1100 1.8 180 1100 1.8 180				
pH (-)	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2				8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2				8.7 8.0 8.2 8.4 8.1 8.2				
DO (mg/L)	10 10 8.6 9.5 8.5 8.5 8.0 8.3				8.5 8.5 8.0 8.3 8.5 8.5 8.0 8.3				11 5.5 8.4 9.6 5.8 8.4				
COD (mg/L)	2.2 2.3 2.2 2.2 1.6 1.6 1.6 1.6				1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6				4.9 1.2 2.3 3.8 1.5 2.3 2.4				
SS (mg/L)	3 3 7 4 4.5 4.5 <0.5				1 2 6 3 27 <0.5				7 1 3 4 3 3				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5				27				1100 1.8 180 1100 1.8 180				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5				<0.5				<0.5 <0.5 <0.5 <0.5				
全窒素 (mg/L)	0.45 0.46 0.39 0.43 0.51 0.34 0.31 0.39				0.51 0.34 0.31 0.39 0.51 0.34 0.31 0.39				0.60 0.15 0.33 0.50 0.23 0.33 0.38				
全燐 (mg/L)	0.016 0.019 0.021 0.019 0.015 0.017 0.016 0.016				0.015 0.017 0.016 0.016 0.015 0.017 0.016 0.016				0.042 0.014 0.024 0.041 0.016 0.024 0.026				
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)									0.001 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006				
ノニフェノール (水生生物保全) (mg/L)									<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006				
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)									<0.0006 <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)	0.19 0.17 0.12 0.16 0.10 0.094 0.094 0.096				0.10 0.094 0.094 0.094 0.096 0.094 0.094 0.096				0.19 <0.010 0.074 0.16 0.015 0.074				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.18 0.16 0.12 0.15 0.10 0.089 0.089 0.093				0.10 0.089 0.089 0.089 0.093 0.089 0.089 0.093				0.18 <0.005 0.067 0.15 0.010 0.067				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.010 0.010 0.007 0.009 0.006 0.005 0.005 0.005				0.006 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005				0.020 <0.005 0.008 0.019 <0.005 0.008				
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08 0.09 0.07 0.08 0.08 0.09 0.07 0.08				0.27 0.10 0.08 0.15 0.15 0.10 0.08 0.15				0.27 <0.02 0.07 0.15 0.02 0.07				
クロロフィルA (µg/L)	11 14 16 14 18000 18100 18400 18200				18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000				25 1.9 13 20 5.3 13				
塩化物イオン (mg/L)	18000 18100 18400 18200				18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000				19500 13600 17900 18800 15600 17900				
ケイ酸 (mg/L)	0.12 0.16 0.17 0.15 0.38 0.32 0.31 0.34				0.38 0.32 0.31 0.34 0.38 0.32 0.31 0.34				1.2 0.12 0.55 1.1 0.15 0.54				
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 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002				<0.001 0.003 0.021 <0.001 0.003				
溶解性COD (mg/L)	1.4 1.4 1.3 1.4				1.4 1.4 1.5 1.2 1.4 1.5 1.2 1.4				2.6 0.7 1.5 2.1 1.1 1.5				
全有機炭素 (TOC) (mg/L)													
大腸菌数 (個/100ml)									2 <1 2 2 <1 2				

水域名	中部海域			中部海域			中部海域			中部海域		
	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
測定地点名	2018年			2018年			2018年			2019年		
西暦年	4月10日			7月18日			10月3日			1月8日		
年月日	9時13分			9時18分			9時06分			9時21分		
時刻	12:04			7:04			10:22			5:00		
干潮時刻	7:02			13:39			17:07			11:35		
満潮時刻	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
天候	18.0			30.0			21.9			8.5		
気温 (°C)	14.1			23.4			22.9			10.0		
水温 (°C)	0.5			7.0			0.5			7.3		
採取水深 (m)	7.8			8.0			7.7			8.3		
採水項目	3.8			2.0			2.0			3.9		
透明度 (m)	8.3			8.0			8.0			8.2		
pH (-)	8.9			10			6.2			7.7		
DO (mg/L)	2.4			4.8			1.7			1.5		
COD (mg/L)	2			4			3			4		
SS (mg/L)	2.0			330			240			4.5		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.23			0.43			0.54			0.40		
全窒素 (mg/L)	0.017			0.025			0.023			0.045		
全燐 (mg/L)												
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)												
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)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.055			0.047			0.051			0.051		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.050			0.094			0.053			0.14		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005			0.008			0.007			0.031		
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05			0.02			0.03			0.17		
クロロフィルA (µg/L)	8.3			9.4			22			7.7		
塩化物イオン (mg/L)	18700			18600			18700			17800		
ケイ酸 (mg/L)	0.49			0.47			1.4			1.3		
りん酸態りん (mg/L)	<0.001			<0.001			0.003			0.004		
溶解性COD (mg/L)	1.6			1.6			1.9			1.3		
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	2018年				2018年				2018年				2018年			
月日	4月10日				6月6日				7月18日				8月1日			
採年月日時	8時52分				8時50分				8時53分				8時53分			
干潮時刻	12:04				8:19				7:04				5:50			
満潮時刻	7:02				14:22				13:39				12:00			
天候	晴れ				晴れ				雨				晴れ			
気温 (°C)	16.6				22.9				19.9				29.2			
水温 (°C)	14.3	14.3	14.2	14.3	20.6	20.4	18.7	19.9	21.8	21.8	20.6	21.4	29.2	25.3	23.2	25.9
採取水深 (m)	0.5	2.5	7.5		0.5	2.5	8.5		0.5	2.5	7.3		0.5	2.5	7.5	
全水深 (m)	8.5				9.5				8.3				8.6			
透明度 (m)	3.5				2.4				2.0				1.8			
pH (-)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	7.9	8.2	8.7	8.3	7.9	8.3
DO (mg/L)	9.3	9.2	9.1	9.2	11	11	7.4	9.8	7.3	7.7	2.8	5.9	11	8.4	2.9	7.4
COD (mg/L)	2.3	2.2	2.4	2.3	3.4	3.2	2.0	2.9	4.4	3.1	1.7	3.1	4.7	3.8	2.0	3.5
SS (mg/L)	2	3	3	3	4	4	3	4	6	4	4	5	5	5	7	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0			2.0	26			26	24000			24000	230			230
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)	0.36	0.33	0.27	0.32	0.31	0.33	0.26	0.30	0.52	0.37	0.24	0.38	0.38	0.28	0.28	0.31
全磷 (mg/L)	0.019	0.019	0.021	0.020	0.029	0.028	0.023	0.027	0.041	0.032	0.022	0.032	0.019	0.023	0.028	0.023
全亜鉛 (水生生物保全)																
ノニルフェノール (水生生物保全)																
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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.089	0.087	0.052	0.076	0.041	0.041	0.035	0.039	0.050	0.022	0.011	0.028	0.099	0.026	0.017	0.047
硝酸性窒素 (mg/L)	0.081	0.079	0.047	0.069	0.036	0.036	0.030	0.034	0.045	0.017	0.006	0.023	0.094	0.021	0.012	0.042
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	<0.005	0.007	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)	0.13	0.12	0.04	0.10	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.19	0.06	0.06	0.10	<0.02	<0.02	0.08	0.04
クロロフィルA (μg/L)	9.6	9.9	10	9.8	21	24	12	19	46	23	3.0	24	18	29	8.8	19
塩化物イオン (mg/L)	18200	18300	18900	18500	17900	17900	19200	18300	18000	18400	18800	18400	13300	16500	17700	15800
ケイ酸 (mg/L)	0.72	0.78	0.45	0.65	0.44	0.77	0.72	0.64	0.96	0.49	1.4	0.95	1.4	0.41	1.8	1.2
りん酸懸りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.7	1.8	1.4	1.6	1.8	1.9	1.0	1.6	2.1	1.7	1.3	1.7	2.5	1.8	1.4	1.9
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100mL)	<1			<1									9			9

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	2018年				2018年				2018年				2018年			
月日	9月5日				10月3日				11月6日				12月11日			
採年月日時	8時50分				8時53分				8時53分				8時48分			
干潮時刻	12:09				10:22				14:43				5:00			
満潮時刻	5:07				17:07				8:47				12:25			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				雨			
気温 (°C)	26.8				21.8				18.2				8.3			
水温 (°C)	28.0	28.0	28.1	28.0	22.5	22.7	22.8	22.7	18.4	18.4	18.4	18.6	13.4	13.5	13.5	13.5
採取水深 (m)	0.5	2.5	7.8		0.5	2.5	7.5	0.5	2.5	2.5	8.0	0.5	2.5	7.0	0.5	2.5
全水深 (m)	8.8				8.5				9.0				8.0			
透明度 (m)	2.0				2.5				2.7				2.5			
pH (-)	8.4	8.4	8.4	8.4	8.0	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/L)	8.6	8.9	8.3	8.6	6.5	6.7	6.1	6.4	9.7	9.6	7.1	8.8	8.2	8.1	8.1	8.1
COD (mg/L)	3.6	3.4	3.7	3.6	2.1	2.0	1.2	1.8	2.6	2.6	1.9	2.4	1.7	1.7	1.5	1.6
SS (mg/L)	5	5	4	5	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	490			490	170			170	24			24	17		17	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)	0.27	0.29	0.34	0.30	0.61	0.52	0.37	0.50	0.32	0.33	0.28	0.31	0.46	0.49	0.48	0.48
全磷 (mg/L)	0.030	0.030	0.031	0.030	0.052	0.049	0.037	0.046	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	0.022
全亜鉛 (水生生物保全)																
ノニフェノール (水生生物保全)																
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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.011	0.012	0.012	0.012	0.20	0.14	0.084	0.14	0.10	0.10	0.056	0.085	0.15	0.15	0.15	0.15
硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.007	0.007	0.007	0.17	0.12	0.066	0.12	0.090	0.097	0.051	0.079	0.14	0.14	0.14	0.14
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.035	0.022	0.018	0.025	0.010	0.010	0.005	0.008	0.017	0.018	0.018	0.018
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.04	0.21	0.14	0.11	0.15	<0.02	<0.02	0.05	0.03	0.14	0.14	0.14	0.14
クロロフィルA (µg/L)	16	18	17	17	9.8	13	2.0	8.3	15	17	10	14	11	12	12	12
塩化物イオン (mg/L)	17800	17900	17900	17900	17000	17100	17800	17300	17700	17900	18100	17900	17900	17900	18000	18300
ケイ酸 (mg/L)	0.13	0.18	0.20	0.17	1.4	1.2	0.96	1.2	0.40	0.35	0.49	0.41	0.91	0.84	0.90	0.88
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.027	0.022	0.021	0.023	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.006	0.004	0.006
溶解性COD (mg/L)	2.0	2.1	1.9	2.0	1.3	1.5	1.1	1.3	1.3	1.3	0.7	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)					6			6								<1

水域名	中部海域						中部海域			中部海域				
	C-10			C-10			C-10			C-10				
	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	2019年						2019年			2019年				
西暦年	2019年						2019年			2019年				
月日	2月13日						3月5日			3月5日				
時分	8時51分						8時52分			8時52分				
干潮時刻	8:12						15:16			15:16				
満潮時刻	14:47						9:52			9:52				
天候	晴れ						晴れ			晴れ				
気温 (°C)	8.7						11.1			11.1				
水温 (°C)	10.4	10.5	10.9	10.6	12.1	12.2	12.6	12.3						
採取水深 (m)	0.5	2.5	7.0		0.5	2.5	7.8							
全水深 (m)	8.0						8.8			8.8				
透明度 (m)	2.0						3.5			3.5				
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.7	7.9	8.2	8.4	8.1	8.2
DO (mg/L)	9.9	10	9.2	9.7	8.2	8.2	8.1	8.2	11	2.8	8.1	9.8	5.5	8.1
COD (mg/L)	2.4	2.4	2.0	2.3	1.6	1.6	1.4	1.5	4.7	1.2	2.4	3.6	1.5	2.4
SS (mg/L)	4	4	4	4	2	3	4	3	12	2	4	7	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			0	32			32	24000	0	2100	24000	0	2100
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)	0.59	0.60	0.38	0.52	0.40	0.39	0.30	0.36	0.61	0.19	0.39	0.52	0.30	0.39
全燐 (mg/L)	0.022	0.021	0.017	0.020	0.016	0.020	0.018	0.018	0.052	0.016	0.026	0.046	0.018	0.026
全亜鉛 (水生物体除全) (mg/L)														
ノニルフェノール (水生物体除全) (mg/L)														
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (水生物体除全) (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.22	0.12	0.19	0.11	0.10	0.091	0.10	0.22	0.011	0.095	0.20	0.012	0.095
硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.21	0.12	0.18	0.11	0.10	0.085	0.098	0.21	0.006	0.086	0.19	0.007	0.086
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.013	0.014	0.009	0.012	0.006	0.006	0.006	0.006	0.035	<0.005	0.011	0.025	<0.005	0.011
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.17	0.17	0.05	0.13	0.09	0.12	0.06	0.09	0.23	<0.02	0.09	0.16	0.03	0.09
クロロフィルA (μg/L)	17	17	12	15	4.7	5.4	6.0	5.4	46	2.0	14	24	5.4	14
塩化物イオン (mg/L)	18200	18200	18600	18300	18100	18200	18400	18200	19200	13300	17900	18500	15800	17900
ケイ酸 (mg/L)	0.11	0.05	0.10	0.09	0.44	0.46	0.35	0.42	1.8	0.05	0.70	1.2	0.09	0.70
りん酸態りん (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.027	<0.001	0.004	0.023	<0.001	0.004
溶解性COD (mg/L)	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	2.5	0.7	1.5	2.0	1.1	1.5
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									9	<1	4	9	<1	4

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	2018年				2018年				2018年				2018年			
月日	4月10日				5月15日				6月6日				7月18日			
時分	10時21分				9時42分				9時48分				10時31分			
干潮時刻	12:04				15:43				8:19				7:04			
満潮時刻	7:02				9:26				14:22				13:39			
天候	晴れ				晴れ				曇り				晴れ			
気温 (°C)	19.2				22.4				20.6				28.9			
水温 (°C)	14.8	15.0	15.0	14.9	18.7	18.6	18.4	18.6	21.6	21.5	20.6	21.2	27.7	26.1	23.7	25.8
採取水深 (m)	0.5	2.5	20.0		0.5	2.5	21.4		0.5	2.5	20.3		0.5	2.5	20.4	
全水深 (m)	21.0				22.4				21.3				22.3			
透明度 (m)	19.2				6.9				5.5				3.0			
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.6	7.9	9.7	7.7	7.3	8.2
COD (mg/L)	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	0.8	1.2	3.7	1.4	1.2	2.1
SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	<1	1	3	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			0	0	0		0	2.0	2.0		2.0	49		49	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	<0.5		<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.08	0.12	0.17	0.10	0.09	0.12
全燐 (mg/L)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.015	0.007	0.008	0.010
全亜鉛 (水生物保全) (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ノニフェノール (水生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (水生物保全) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006									<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.018	0.018	0.018	0.018	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.010	0.012	<0.010	0.011
硝酸性窒素 (mg/L)	0.013	0.013	0.013	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.007	<0.005	0.006
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)	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
クロロフィルA (µg/L)	1.1	1.2	1.4	1.2	1.6	1.6	2.6	1.9	3.5	3.4	1.2	2.7	4.8	0.7	1.1	2.2
塩化物イオン (mg/L)	19500	19500	19600	19500	19500	19500	19700	19600	19600	19700	19800	19700	16300	17700	18000	17300
ケイ酸 (mg/L)	0.39	0.34	0.34	0.36	0.28	0.35	0.34	0.32	0.08	0.10	0.24	0.14	0.11	0.28	0.25	0.21
りん酸懸りん (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003
溶解性COD (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	2.1	1.2	0.8	1.4
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
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	2018年				2018年				2018年				2018年				
月日	9月5日				10月3日				11月6日				12月11日				
時分	9時42分				10時24分				10時03分				9時43分				
干潮時刻	12:09				10:22				14:43				5:43				
満潮時刻	5:07				17:07				8:47				12:25				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				雨				
気温 (°C)	27.3				22.6				19.2				9.5				
水温 (°C)	27.5	27.5	27.3	27.4	23.2	23.1	23.0	23.1	19.2	19.2	19.2	19.2	15.8	15.8	15.8	15.8	
採取水深 (m)	0.5	2.5	19.7		0.5	2.5	21.3		0.5	2.5	20.1		0.5	2.5	22.3		
全水深 (m)	20.7				22.3				21.1				23.3				
透明度 (m)	10.7				4.5				8.3				10				
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)	6.7	6.8	6.4	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	8.2
COD (mg/L)	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	1.1
SS (mg/L)	<1	1	1	1	2	2	3	2	1	<1	<1	1	1	1	1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33			33	23			23	49			49	2.0			2.0	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)	0.11	0.09	0.11	0.10	0.21	0.22	0.16	0.20	0.14	0.13	0.13	0.13	0.16	0.14	0.14	0.15	0.13
全燐 (mg/L)	0.006	0.007	0.009	0.007	0.024	0.025	0.016	0.022	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)					0.001	<0.001	<0.001	0.001									<0.001
ノニルフェノール (水生生物保全) (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 (水生生物保全) (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)	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.044	0.048	0.032	0.041	0.017	0.017	0.017	0.017	0.037	0.035	0.042	0.038	0.046
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.035	0.035	0.027	0.032	0.012	0.012	0.012	0.012	0.029	0.028	0.035	0.031	0.039
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.013	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
クロロフィルA (µg/L)	0.9	0.8	2.0	1.2	1.9	2.1	1.6	1.9	4.0	3.6	4.2	3.9	2.6	2.4	2.2	2.4	1.7
塩化物イオン (mg/L)	18500	18400	18500	18500	17900	18100	18100	18000	18300	18500	18600	18500	18200	18200	18100	18200	18900
ケイ酸 (mg/L)	0.24	0.23	0.41	0.29	0.54	0.54	0.34	0.47	0.23	0.24	0.26	0.24	0.34	0.32	0.34	0.33	0.36
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.012	0.011	0.007	0.010	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
溶解性COD (mg/L)	0.7	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	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					
	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	W-3				W-3				W-3					
西暦年	2019年				2019年									
月日	2月13日				3月5日									
時分	9時45分				9時45分									
干潮時刻	8:12				15:16									
満潮時刻	14:47				9:52									
天候	晴れ				晴れ									
気温 (°C)	10.5				12.3									
水温 (°C)	12.0	12.1	12.2	12.1	12.8	12.8	13.0	12.9						
採取水深 (m)	0.5	2.5	19.7		0.5	2.5	22.3							
全水深 (m)	20.7				23.3									
透明度 (m)	6.0				10.1									
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
DO (mg/L)	8.9	8.9	8.7	8.8	8.5	8.6	8.4	8.5	9.7	6.4	7.9	8.8	6.6	7.9
COD (mg/L)	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	3.7	0.7	1.2	2.1	0.7	1.2
SS (mg/L)	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	3	<1	1	2	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			0	0			0	49	0	15	49	0	15
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)	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.13	0.15	0.22	0.08	0.14	0.20	0.10	0.14
全燐 (mg/L)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.025	0.006	0.011	0.022	0.007	0.011
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)									0.001	<0.0006	0.001	0.001	<0.0006	0.001
ノニフェノール (水生生物保全) (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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)									<0.0006	<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)	0.053	0.055	0.049	0.052	0.046	0.043	0.036	0.042	0.055	<0.010	0.025	0.052	<0.010	0.026
硝酸性窒素 (mg/L)	0.048	0.050	0.044	0.047	0.041	0.038	0.031	0.037	0.050	<0.005	0.020	0.047	<0.005	0.020
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	0.006	0.009	<0.005	0.006
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02
クロロフィルA (µg/L)	4.7	4.9	4.2	4.6	2.2	2.3	1.0	1.8	14	0.7	3.0	9.8	1.2	2.9
塩化物イオン (mg/L)	18900	19300	19100	19100	18800	18800	18900	18800	19800	16300	18700	19700	17300	18700
ケイ酸 (mg/L)	0.14	0.11	0.13	0.13	0.12	0.13	0.15	0.13	0.54	0.08	0.27	0.47	0.13	0.27
りん酸態りん (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.012	<0.001	0.003	0.010	0.001	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	2.1	0.6	0.9	1.4	0.7	0.9
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									<1	<1	<1	<1	<1	<1
その他の項目														
全層75%値又は表層平均値														

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	2018年				2018年				2018年				2018年			
月日	4月10日				6月6日				7月18日				8月1日			
採年月日時	10時50分				10時07分				11時07分				11時12分			
干潮時刻	12:04				8:19				7:04				5:50			
満潮時刻	7:02				14:22				13:39				12:00			
天候	晴れ				曇り				曇り				晴れ			
気温 (°C)	20.1				23.2				21.3				28.4			
水温 (°C)	14.6	14.2	14.6	14.5	20.1	19.5	17.9	19.2	21.8	21.6	20.3	21.2	28.5	25.0	23.2	25.6
採取水深 (m)	0.5	2.5	17.9		0.5	2.5	18.1		0.5	2.5	17.5		0.5	2.5	16.0	
全水深 (m)	18.9				19.1				18.5				20.0			
透明度 (m)	3.6				3.3				2.7				2.5			
pH (-)	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.4	8.3	8.1	8.3	8.6	8.3	8.3	8.1
DO (mg/L)	9.5	9.3	8.2	9.0	10	7.3	9.1	8.3	9.5	8.9	6.5	8.3	10	8.6	5.4	8.0
COD (mg/L)	2.2	1.8	0.8	1.6	1.7	2.4	1.0	1.7	2.3	2.1	1.0	1.8	4.3	2.4	1.5	2.7
SS (mg/L)	2	2	1	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	5	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0			2.0	0		0	0	490			490	110			110
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	0.20	0.11	0.18	0.25	0.23	0.21	0.21	0.23	0.21	0.13	0.19	0.21	0.14	0.15	0.17
全磷 (mg/L)	0.019	0.017	0.016	0.017	0.024	0.020	0.018	0.021	0.019	0.017	0.017	0.018	0.015	0.013	0.022	0.017
全亜鉛 (水生生物保全)																
ノニフェノール (水生生物保全)																
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)																
硝酸性窒素 (mg/L)	0.065	0.039	0.017	0.040	0.022	0.020	0.012	0.018	0.022	0.022	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	0.010	0.010
硝酸性窒素 (mg/L)	0.060	0.034	0.012	0.035	0.017	0.015	0.007	0.013	0.017	0.017	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	0.005	0.005
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)	0.05	0.03	0.03	0.04	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02
クロロフィルA (μg/L)	9.8	7.7	1.4	6.3	11	10	1.8	7.6	13	15	1.7	9.9	5.5	3.9	4.2	14
塩化物イオン (mg/L)	19000	18900	19300	19100	18600	18700	19300	18900	18600	19400	19700	19200	15100	17000	16700	17400
ケイ酸 (mg/L)	0.55	0.50	0.61	0.55	0.26	0.25	0.56	0.36	0.16	0.28	0.81	0.42	0.18	0.25	1.2	0.54
りん酸懸りん (mg/L)	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.009	0.004
溶解性COD (mg/L)	1.5	1.5	0.8	1.3	1.7	1.5	0.9	1.4	1.5	1.2	0.8	1.2	2.2	1.5	1.3	1.7
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
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	2018年				2018年				2018年				2019年			
月日	9月5日				10月3日				11月6日				12月11日			
時分	10時03分				10時53分				10時27分				11時07分			
干潮時刻	12:09				10:22				14:43				5:00			
満潮時刻	5:07				17:07				8:47				12:25			
天候	晴れ				晴れ				晴れ				曇り			
気温 (°C)	27.2				22.9				19.2				9.5			
水温 (°C)	27.5	27.4	27.3	27.4	22.5	22.6	23.1	22.7	18.6	18.6	19.3	18.8	13.8	13.8	14.6	14.1
採取水深 (m)	0.5	2.5	17.5		0.5	2.5	14.3		0.5	2.5	14.6		0.5	2.5	14.5	
全水深 (m)	18.5				15.3				15.6				16.4			
透明度 (m)	4.2				2.5				3.3				3.0			
pH (-)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)	7.5	7.3	7.2	7.3	7.8	6.9	6.2	7.0	10	10	7.1	9.0	8.8	8.7	8.4	8.6
COD (mg/L)	2.3	2.3	1.7	2.1	2.0	1.7	1.5	1.7	2.1	2.3	1.2	1.9	1.1	1.4	1.3	1.3
SS (mg/L)	3	3	2	3	3	3	7	4	2	2	5	3	3	3	4	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	330			330	79			79	15			15	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
全窒素 (mg/L)	0.17	0.17	0.14	0.16	0.48	0.45	0.24	0.39	0.22	0.22	0.17	0.20	0.31	0.32	0.22	0.28
全磷 (mg/L)	0.019	0.017	0.014	0.017	0.050	0.047	0.030	0.042	0.014	0.014	0.020	0.016	0.014	0.015	0.013	0.014
全亜鉛 (水生生物保全)																
アニリンエノール (水生生物保全)																
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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.16	0.11	0.045	0.11	0.044	0.043	0.024	0.037	0.11	0.13	0.064	0.10
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.15	0.10	0.037	0.096	0.039	0.038	0.019	0.032	0.10	0.12	0.057	0.092
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.019	0.016	0.008	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.012	0.007	0.010
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.13	0.14	0.06	0.11	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.05	0.05	<0.02	0.04
クロロフィルA (µg/L)	7.2	6.4	4.2	5.9	13	9.2	2.1	8.1	8.8	9.8	2.8	7.1	9.9	10	6.8	8.9
塩化物イオン (mg/L)	18300	18300	18300	18300	16600	17400	17800	17300	18100	18100	18300	18200	17900	17800	18100	17900
ケイ酸 (mg/L)	0.21	0.20	0.20	0.20	1.4	1.1	0.68	1.1	0.11	0.11	0.49	0.24	0.53	0.52	0.34	0.46
りん酸態りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.022	0.024	0.017	0.021	<0.001	<0.001	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
溶解性COD (mg/L)	1.6	1.5	1.3	1.5	1.3	1.5	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
大腸菌数 (個/100ml)					1			1								

水域名	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	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
採水年月日時	2019年 2月13日 10時05分 8:12 14:47 晴れ				2019年 3月5日 10時07分 15:16 9:52 晴れ				2019年 3月5日 10時07分 15:16 9:52 晴れ					
一般項目	10.9 10.9 12.2 11.3				12.7 12.7 12.9 12.8				12.7 12.7 12.9 12.8					
水温 (°C)	0.5 2.5 14.1				0.5 2.5 14.8				0.5 2.5 14.8					
採取水深 (m)	15.1				15.8				15.8					
全水深 (m)	3.0				5.8				5.8					
透明度 (m)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.6	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
pH (-)	9.7	9.7	8.5	9.3	8.6	8.6	8.4	8.5	10	5.4	8.4	9.6	7.0	8.4
DO (mg/L)	1.8	1.8	1.5	1.7	1.4	1.3	1.1	1.3	4.3	0.8	1.8	2.7	1.3	1.8
COD (mg/L)	3	2	5	3	1	1	2	1	7	1	3	4	1	3
SS (mg/L)	0			0	0			0	490	0	89	490	0	89
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
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.32	0.32	0.18	0.27	0.20	0.22	0.18	0.20	0.48	0.11	0.23	0.39	0.16	0.23
全窒素 (mg/L)	0.011	0.012	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.050	0.010	0.018	0.042	0.011	0.018
全燐 (mg/L)														
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)														
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)														
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.057	0.099	0.061	0.062	0.047	0.057	0.16	<0.010	0.052	0.12	<0.010	0.053
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.052	0.097	0.056	0.057	0.042	0.052	0.15	<0.005	0.047	0.11	<0.005	0.046
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.019	<0.005	0.007	0.014	<0.005	0.007
クロロフィルA (μg/L)	0.07	0.07	<0.02	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.14	<0.02	0.04	0.11	0.02	0.04
塩化物イオン (mg/L)	8.6	9.2	6.8	8.2	3.4	3.3	3.2	3.3	15	1.4	7.2	10	3.3	7.1
ケイ酸 (mg/L)	18600	18600	19100	18800	18500	18500	18500	18500	19700	15100	18300	19200	16700	18300
りん酸態りん (mg/L)	0.03	0.11	0.18	0.11	0.12	0.15	0.14	0.14	1.4	0.03	0.42	1.1	0.11	0.43
溶解性COD (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.024	<0.001	0.004	0.021	<0.001	0.004
全有機炭素 (TOC) (mg/L)	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2	0.8	1.3	1.7	1.0	1.3
大腸菌数 (個/100ml)									1	<1	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	2018年				2018年				2018年				2018年			
月日	4月10日				6月6日				7月18日				8月1日			
採年月日時	10時03分				9時26分				10時15分				9時58分			
干潮時刻	12:04				8:19				7:04				5:50			
満潮時刻	7:02				14:22				13:39				12:00			
天候	晴れ				晴れ				曇り				晴れ			
気温 (°C)	18.9				23.1				20.6				29.8			
水温 (°C)	14.5	14.4	14.3	14.4	20.0	19.5	18.1	19.2	22.1	21.6	20.7	21.5	29.1	24.2	23.3	25.5
採取水深 (m)	0.5	2.5	11.9		0.5	2.5	11.9		0.5	2.5	11.9		0.5	2.5	12.5	
全水深 (m)	12.9				13.9				12.9				13.4			
透明度 (m)	5.5				3.5				2.7				2.5			
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.5	8.2	8.1	8.3
DO (mg/L)	8.8	8.5	8.2	8.5	10	9.2	7.1	8.8	8.9	8.1	7.4	8.1	10	7.6	5.7	7.8
COD (mg/L)	2.0	1.7	1.1	1.6	2.9	1.9	1.2	2.0	2.4	1.6	0.9	1.6	4.5	2.6	1.5	2.9
SS (mg/L)	2	1	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8			7.8	0			0	2400			2400	220			220
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)	0.26	0.22	0.13	0.20	0.24	0.20	0.17	0.20	0.34	0.15	0.11	0.20	0.31	0.16	0.12	0.20
全燐 (mg/L)	0.021	0.019	0.018	0.019	0.022	0.017	0.018	0.019	0.026	0.016	0.013	0.018	0.023	0.022	0.016	0.020
全亜鉛 (水生生物保全)																
ノニルフェノール (水生生物保全)																
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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.050	0.043	0.018	0.037	0.018	0.011	0.011	0.013	0.028	<0.010	<0.010	0.016	0.027	<0.010	<0.010	0.016
硝酸性窒素 (mg/L)	0.045	0.038	0.013	0.032	0.013	0.006	0.006	0.008	0.023	<0.005	<0.005	0.011	0.022	<0.005	<0.005	0.011
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)	0.13	0.07	0.04	0.08	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.10	0.02	0.02	0.05	0.03	<0.02	<0.02	0.02
クロロフィルA (μg/L)	5.1	2.8	2.2	3.4	12	7.8	2.9	7.6	19	8.6	1.0	9.5	15	6.4	2.7	8.0
塩化物イオン (mg/L)	18600	18700	19200	18800	18400	18900	19400	18900	18700	19400	19600	19200	15600	17400	17700	16900
ケイ酸 (mg/L)	0.66	0.64	0.46	0.59	0.21	0.24	0.55	0.33	0.25	0.25	0.61	0.37	0.56	0.27	0.76	0.53
りん酸懸りん (mg/L)	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.6	1.4	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0	1.3	1.6	1.1	0.7	1.1	2.2	1.4	1.2	1.6
全有機炭素 (TOC) (mg/L)																
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	2018年				2018年				2018年				2018年				
月日	9月5日				10月3日				11月6日				12月11日				
採年月日時	9時25分				10時04分				9時43分				10時13分				
干潮時刻	12:09				10:22				14:43				5:00				
満潮時刻	5:07				17:07				8:47				12:25				
天候	晴れ				晴れ				晴れ				晴れ				
気温 (°C)	27.5				21.9				19.1				8.9				
水温 (°C)	27.8	27.8	27.7	27.8	22.4	22.4	23.1	22.6	18.5	18.5	19.1	18.7	13.6	13.7	14.5	13.9	
採取水深 (m)	0.5	2.5	12.0		0.5	2.5	11.8		0.5	2.5	12.5		0.5	2.5	12.6		
全水深 (m)	13.0				12.8				13.5				13.6				
透明度 (m)	6.0				2.5				2.5				3.4				
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.1	6.5	9.9	9.4	7.3	8.9	8.6	8.6	8.3	8.5	8.9
COD (mg/L)	1.5	1.4	1.2	1.4	1.3	1.5	0.8	1.2	2.4	2.5	1.1	2.0	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2
SS (mg/L)	1	1	<1	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	79			79	33			33	33			33	4.5			4.5	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	0.12	0.11	0.12	0.39	0.41	0.20	0.33	0.24	0.25	0.16	0.22	0.30	0.30	0.19	0.26	0.12
全燐 (mg/L)	0.011	0.013	0.010	0.011	0.039	0.041	0.022	0.034	0.021	0.024	0.015	0.020	0.015	0.017	0.013	0.015	0.014
全亜鉛 (水生生物保全)																	
ノニフェノール (水生生物保全)																	
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)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.11	0.11	0.037	0.086	0.025	0.025	0.020	0.023	0.093	0.089	0.049	0.077	0.034
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.10	0.10	0.032	0.077	0.020	0.020	0.015	0.018	0.084	0.080	0.044	0.069	0.029
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	0.016	0.005	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.009	0.005	0.008	0.005
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.12	0.11	0.04	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.05	0.02	0.04	<0.02
クロロフィルA (μg/L)	2.7	2.5	1.3	2.2	6.7	8.8	1.2	5.6	18	22	5.2	15	10	10	5.7	8.6	3.6
塩化物イオン (mg/L)	18500	18400	18400	18400	17100	17100	17800	17300	18000	17900	18400	18100	17700	18000	18300	18000	19000
ケイ酸 (mg/L)	0.29	0.27	0.24	0.27	1.1	1.1	0.61	0.94	0.34	0.47	0.48	0.43	0.58	0.42	0.41	0.47	0.35
りん酸懸りん (mg/L)	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.020	0.020	0.012	0.017	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	0.7	1.1	1.2	1.2	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	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					
	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	W-7				W-7				W-7					
西暦年	2019年				2019年									
月日	2月13日				3月5日									
時分	9時28分				9時26分									
干潮時刻	8:12				15:16									
満潮時刻	14:47				9:52									
天候	晴れ				晴れ									
気温 (°C)	9.4				12.1									
水温 (°C)	10.1	10.2	11.5	10.6	12.2	12.2	12.8	12.4						
採取水深 (m)	0.5	2.5	11.5		0.5	2.5	12.4							
全水深 (m)	12.5				13.4									
透明度 (m)	3.0				5.1									
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
DO (mg/L)	9.7	9.8	8.6	9.4	8.7	8.7	8.2	8.5	10	5.7	8.1	9.4	6.5	8.1
COD (mg/L)	1.7	1.9	1.9	1.8	1.6	1.4	1.5	1.5	4.5	0.8	1.7	2.9	1.2	1.7
SS (mg/L)	1	2	5	3	2	3	4	3	5	<1	3	4	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0			0	0			0	2400	0	230	2400	0	230
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)	0.41	0.43	0.25	0.36	0.34	0.34	0.20	0.29	0.43	0.11	0.23	0.36	0.12	0.23
全燐 (mg/L)	0.014	0.015	0.018	0.016	0.012	0.014	0.013	0.013	0.041	0.010	0.019	0.034	0.011	0.019
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)														
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)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.081	0.11	0.099	0.10	0.043	0.081	0.13	<0.010	0.044	0.11	<0.010	0.044
硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.076	0.11	0.094	0.095	0.038	0.076	0.13	<0.005	0.039	0.11	<0.005	0.039
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	<0.005	0.006	0.005	0.005	<0.005	0.005	0.016	<0.005	0.006	0.012	<0.005	0.006
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.02	0.09	0.10	0.10	0.03	0.08	0.13	<0.02	0.05	0.09	<0.02	0.05
クロロフィルA (µg/L)	4.8	7.7	12	8.2	4.3	4.5	4.6	4.5	34	1.0	8.2	21	2.2	8.2
塩化物イオン (mg/L)	18400	18500	18800	18600	18700	18800	18900	18800	19600	15600	18300	19200	16900	18300
ケイ酸 (mg/L)	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23	0.22	0.15	0.20	1.1	0.15	0.44	0.94	0.20	0.44
りん酸態りん (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.020	<0.001	0.003	0.017	0.001	0.003
溶解性COD (mg/L)	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.1	0.9	1.1	2.2	0.7	1.2	1.6	1.0	1.2
全有機炭素 (TOC) (mg/L)														
大腸菌数 (個/100ml)									<1	<1	<1	<1	<1	<1
全層75%値又は表層平均値														

水域名	西部海域			西部海域			西部海域			西部海域			西部海域		
	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	2018年			2018年			2018年			2019年			2019年		
月日	4月10日			7月18日			10月3日			1月8日			1月8日		
時分	9時52分			9時58分			9時51分			9時59分			9時59分		
干潮時刻	12:04			7:04			10:22			5:00			5:00		
満潮時刻	7:02			13:39			17:07			11:35			11:35		
天候	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	19.5			30.0			22.4			10.2			10.2		
水温 (°C)	14.6	14.4	14.5	27.7	23.5	25.6	22.3	23.1	22.7	10.5	11.1	10.8	10.8		
採取水深 (m)	0.5	6.4		0.5	6.9		0.5	6.4		0.5	6.9		6.9		
全水深 (m)	7.4			7.9			7.4			7.9			7.9		
透明度 (m)	5.0			2.0			2.0			3.0			3.0		
pH (-)	8.2	8.2	8.2	8.4	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.4	8.0	8.2
DO (mg/L)	8.3	8.0	8.2	9.0	5.2	7.1	6.4	5.6	6.0	9.8	9.8	9.8	9.8	5.2	7.8
COD (mg/L)	1.6	1.4	1.5	4.0	1.4	2.7	1.6	1.3	1.5	1.7	2.8	2.3	4.0	1.3	2.0
SS (mg/L)	1	1	1	5	3	4	3	8	6	1	3	2	8	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0		0	130	49	49	49	49	49	1.8	1.8	1.8	130	0	45
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	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.14	0.15	0.15	0.24	0.14	0.19	0.40	0.33	0.37	0.28	0.33	0.31	0.40	0.14	0.25
全磷 (mg/L)	0.014	0.016	0.015	0.028	0.019	0.024	0.036	0.038	0.037	0.019	0.028	0.024	0.038	0.014	0.025
全亜鉛 (水生生物保全) (mg/L)															
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)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.028	0.023	0.026	<0.010	0.015	0.013	0.11	0.058	0.084	0.10	0.091	0.096	0.11	<0.010	0.054
硝酸性窒素 (mg/L)	0.023	0.018	0.021	<0.005	0.010	0.008	0.10	0.047	0.074	0.10	0.086	0.093	0.10	<0.005	0.049
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.014	0.011	0.013	0.005	0.005	0.005	0.014	<0.005	0.007
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.12	0.08	0.10	0.02	<0.02	0.02	0.12	<0.02	0.04
クロロフィルA (µg/L)	2.0	2.2	2.1	13	4.6	8.8	9.7	1.9	5.8	5.1	19	12	19	1.9	7.2
塩化物イオン (mg/L)	18800	19200	19000	15500	17700	16600	17100	17600	17400	18200	18600	18400	19200	15500	17800
ケイ酸 (mg/L)	0.54	0.50	0.52	0.62	0.90	0.76	1.0	0.81	0.91	1.0	0.78	0.89	1.0	0.50	0.77
りん酸懸りん (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.003	0.004	0.019	0.019	0.019	0.002	0.002	0.002	0.019	<0.001	0.007
溶解性COD (mg/L)	1.2	1.2	1.2	1.7	1.0	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	2.2	1.7	2.2	1.0	1.4
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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.6	8.2	7.9	8.2	8.6
	COD (mg/L)	2.6	2.3	2.4	2.5	2.6
	SS (mg/L)	4	3	4	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	28	120	63	63	590
	p-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.44	0.39	0.49	0.46
	全燐 (mg/L)	0.032	0.032	0.036	0.037	0.030
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	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
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
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02
	砒素 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	<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)	0.099	0.11	0.088	0.15	0.15
	ふっ素 (mg/L)		0.97			0.91
	ほう素 (mg/L)		3.9			3.4
	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)		<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		<0.001
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)		<0.0002			<0.0002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ウラン (mg/L)	0.0027	0.0027	0.0021	0.0026	0.0024
	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	
ホルムアルデヒド(水生生物保全) (mg/L)		<0.008			<0.008	
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)		<0.00004			<0.00004	
アニリン(水生生物保全) (mg/L)		<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)		<0.0003			<0.0003	
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.090	0.10	0.084	0.14	0.14
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.010	0.006	0.010	0.012
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.13	0.09	0.15	0.11
	クロロフィル a (μg/L)	12	10	13	11	16
	塩化物イオン (mg/L)	18100	17700	17800	17800	17700
	けい酸 (mg/L)	0.76	1.0	1.3	0.93	0.86
	りん酸態りん (mg/L)	0.005	0.009	0.010	0.010	0.005
溶解性COD (mg/L)	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6	
全有機炭素 (mg/L)	1.4					
大腸菌数 (個/100mL)	1	1	3	5	<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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.6	8.2	8.3	7.9	8.7
	COD (mg/L)	2.7	2.4	2.6	2.5	2.7
	SS (mg/L)	3	4	4	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	20	210	130	48	660
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.43	0.40	0.48	0.50
	全磷 (mg/L)	0.029	0.032	0.035	0.036	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)						
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
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02
	砒素 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	<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)	0.087	0.11	0.087	0.12	0.14
	ふっ素 (mg/L)		1.0			0.92
ほう素 (mg/L)		4.0			3.5	
1,4-ジオキササン (mg/L)		<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
	フェノプロカルブ (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	イプロベンホス (mg/L)		<0.0001			<0.0001
	クロロニトロフェン (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		<0.001
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)		<0.0002			<0.0002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002			<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)		<0.00004			<0.00004
	全マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ウラン (mg/L)	0.0026	0.0029	0.0025	0.0026	0.0025
	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
	ホルムアルデヒド(水生生物保全) (mg/L)		<0.008			<0.008
	4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)		<0.00004			<0.00004
アニリン(水生生物保全) (mg/L)		<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)		<0.0003			<0.0003	
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.078	0.096	0.084	0.11	0.13
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.011	0.012	0.006	0.010	0.013
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.13	0.10	0.18	0.13
	クロロフィル a (μg/L)	13	10	15	9.8	16
	塩化物イオン (mg/L)	18100	17800	17700	17900	17600
	けい酸 (mg/L)	0.77	1.0	1.2	0.97	0.81
	りん酸態りん (mg/L)	0.006	0.009	0.009	0.011	0.006
	溶解性COD (mg/L)	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6
	全有機炭素 (mg/L)					
	大腸菌数 (個/100mL)	1	1	18	4	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

E-X1

測定項目 (単位)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3
	DO (mg/L)	9.8	8.8	7.5	9.1	8.6
	COD (mg/L)	3.0	2.5	2.3	2.8	2.9
	SS (mg/L)	4	5	5	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	23	100	150	170	42
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.44	0.47	0.53	0.57
	全磷 (mg/L)	0.029	0.029	0.048	0.046	0.035
	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)	0.14	0.13	0.15	0.15	0.22	
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)					
	EPN (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)						
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)						
アニリン(水生生物保全) (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)						
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.12	0.15	0.14	0.20
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.011	0.012	0.006	0.012	0.018
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.10	0.14	0.17	0.14
	クロロフィル a (μg/L)	12	10	16	14	15
	塩化物イオン (mg/L)	17900	17500	16700	17200	16800
	けい酸 (mg/L)	0.41	1.0	2.0	0.94	1.2
	りん酸態りん (mg/L)	0.007	0.008	0.018	0.014	0.012
	溶解性COD (mg/L)	2.1	1.4	1.4	1.6	1.9
	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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.4	8.2	8.4	8.3	8.6
	COD (mg/L)	2.2	1.9	2.2	2.1	2.3
	SS (mg/L)	3	3	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	11	67	85	19	490
	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)	0.28	0.28	0.27	0.31	0.30
	全磷 (mg/L)	0.022	0.023	0.026	0.024	0.022
	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)			<0.0003		
	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	<0.001	0.001	<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)			<0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.050	0.056	0.059	0.081	0.063
	ふっ素 (mg/L)			0.74		
	ほう素 (mg/L)			2.7		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)			<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0002		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002		
	イソキサチオン (mg/L)			<0.0001		
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0001		
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.0001		
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.0001		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)			<0.004		
	クロロタロニル (mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド (mg/L)			<0.0001		
	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		
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.0001		
	トルエン (mg/L)			<0.06		
	キシレン (mg/L)			<0.0002		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006		
	ニッケル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)			<0.0002		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			<0.0002		
	エピクロロヒドリン (mg/L)			<0.00004		
	全マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ウラン (mg/L)	0.0026	0.0028	0.0020	0.0026	0.0025
	クロロホルム(水生生物保全) (mg/L)			<0.001		
フェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.001			
ホルムアルデヒド(水生生物保全) (mg/L)			<0.008			
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.00004			
アニリン(水生生物保全) (mg/L)			<0.002			
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.0003			
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.043	0.049	0.054	0.074	0.057
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.07	0.05	0.08	0.06
	クロロフィル a (μg/L)	8.4	5.7	9.8	6.9	9.5
	塩化物イオン (mg/L)	18500	18400	18100	18400	18000
	けい酸 (mg/L)	0.47	0.69	0.92	0.61	0.54
	りん酸態りん (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003
	溶解性COD (mg/L)	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4
全有機炭素 (mg/L)						
大腸菌数 (個/100mL)	<1	<1	7	18	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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.2	7.7	7.9	7.6	8.4
	COD (mg/L)	2.4	2.0	2.2	2.2	2.3
	SS (mg/L)	3	4	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	28	110	2200	15	180
	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	0.33	0.31	0.35	0.33
	全磷 (mg/L)	0.025	0.027	0.028	0.028	0.024
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	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
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)			<0.02		
	砒素 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	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		
	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)			<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.053	0.067	0.064	0.076	0.074	
ふっ素 (mg/L)			0.70			
ほう素 (mg/L)			2.6			
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)			<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0002		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002		
	イソキサチオン (mg/L)			<0.0001		
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0001		
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.0001		
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.0001		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)			<0.004		
	クロロタロニル (mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド (mg/L)			<0.0001		
	EPN (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		
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.0001		
	トルエン (mg/L)			<0.06		
	キシレン (mg/L)			<0.0002		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006		
	ニッケル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)			<0.0002		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			<0.0002		
	エピクロロヒドリン (mg/L)			<0.00004		
	全マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ウラン (mg/L)	0.0026	0.0027	0.0019	0.0026	0.0024
	クロロホルム(水生生物保全) (mg/L)			<0.001		
フェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.001			
ホルムアルデヒド(水生生物保全) (mg/L)			<0.008			
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.00004			
アニリン(水生生物保全) (mg/L)			<0.002			
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.0003			
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.046	0.060	0.060	0.070	0.067
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.005	0.007	0.008
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.11	0.08	0.12	0.07
	クロロフィル a (μg/L)	11	7.4	10	8.7	13
	塩化物イオン (mg/L)	18400	18300	18100	18300	17900
	けい酸 (mg/L)	0.56	0.81	1.1	0.71	0.54
	りん酸態りん (mg/L)	0.004	0.007	0.006	0.005	0.003
	溶解性COD (mg/L)	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5
	全有機炭素 (mg/L)	1.3				
大腸菌数 (個/100mL)	2	1	41	3	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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.1	8.0	7.1	7.4	7.9	
	COD (mg/L)	2.2	2.2	1.8	2.1	2.3	
	SS (mg/L)	4	4	4	3	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	28	38	2600	2330	140	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.32	0.36	0.34	0.37	
	全磷 (mg/L)	0.027	0.026	0.033	0.029	0.028	
	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)		0.064	0.069	0.11	0.090	0.11	
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)						
	EPN (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)							
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)							
アニリン(水生生物保全) (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)							
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.058	0.061	0.11	0.083	0.097	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.013	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.08	0.12	0.09	0.08	
	クロロフィル a (μg/L)	9.1	9.3	12	11	11	
	塩化物イオン (mg/L)	18600	18200	16700	17900	17600	
	けい酸 (mg/L)	0.44	0.81	2.0	0.94	1.0	
	りん酸態りん (mg/L)	0.005	0.005	0.013	0.007	0.008	
	溶解性COD (mg/L)	1.5	1.2	1.1	1.3	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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.1	7.5	7.7	7.5	8.1
	COD (mg/L)	2.3	2.0	2.3	2.2	2.4
	SS (mg/L)	4	4	4	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	89	980	1500	320	2100
	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)	0.35	0.36	0.36	0.38	0.39
	全磷 (mg/L)	0.027	0.028	0.032	0.030	0.026
	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		
	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	<0.001	0.001	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)			<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.063	0.077	0.079	0.090	0.095	
ふっ素 (mg/L)			0.66			
ほう素 (mg/L)			2.5			
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)			<0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0002		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002		
	イソキサチオン (mg/L)			<0.0001		
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0001		
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.0001		
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.0001		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)			<0.004		
	クロロタロニル (mg/L)			<0.0001		
	プロピザミド (mg/L)			<0.0001		
	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		
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.0001		
	トルエン (mg/L)			<0.06		
	キシレン (mg/L)			<0.0002		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006		
	ニッケル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)			<0.0002		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			<0.0002		
	エピクロロヒドリン (mg/L)			<0.00004		
	全マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ウラン (mg/L)	0.0027	0.0027	0.0019	0.0026	0.0024
	クロロホルム(水生生物保全) (mg/L)			<0.001		
	フェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.001		
ホルムアルデヒド(水生生物保全) (mg/L)			<0.008			
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.00004			
アニリン(水生生物保全) (mg/L)			<0.002			
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)			<0.0003			
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.055	0.069	0.074	0.085	0.086
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.010	0.006	0.008	0.011
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.11	0.10	0.12	0.09
	クロロフィル a (μg/L)	11	8.5	15	11	14
	塩化物イオン (mg/L)	18300	18200	17900	18200	17900
	けい酸 (mg/L)	0.67	0.94	1.2	0.79	0.70
	りん酸態りん (mg/L)	0.004	0.007	0.008	0.007	0.004
	溶解性COD (mg/L)	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5
	全有機炭素 (mg/L)					
	大腸菌数 (個/100mL)	3	2	390	87	4

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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9
	COD (mg/L)	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2
	SS (mg/L)	1	1	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	14	13	11	8.3	15
	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)	0.13	0.15	0.15	0.13	0.14
	全磷 (mg/L)	0.015	0.016	0.013	0.012	0.011
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	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
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	
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02	
	砒素 (mg/L)	0.002	<0.001	0.001	<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)	0.017	0.027	0.028	0.030	0.026
	ふっ素 (mg/L)	0.92			1.0	
	ほう素 (mg/L)	4.3			3.7	
	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)	<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	
	フェノプロカルブ (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	<0.001	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004			<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ウラン (mg/L)	0.0026	0.0029	0.0023	0.0028	0.0025
	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	
	ホルムアルデヒド(水生生物保全) (mg/L)	<0.008			<0.008	
	4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)	<0.00004			<0.00004	
アニリン(水生生物保全) (mg/L)	<0.002			<0.002		
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)	<0.0003			<0.0003		
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.021	0.023	0.024	0.020
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
	クロロフィル a (μg/L)	3.1	2.0	3.5	2.3	2.9
	塩化物イオン (mg/L)	19100	19000	18900	19000	18700
	けい酸 (mg/L)	0.23	0.33	0.45	0.29	0.27
	りん酸態りん (mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	溶解性COD (mg/L)	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9
	全有機炭素 (mg/L)	0.9				
	大腸菌数 (個/100mL)	<1	<1	1	<1	<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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.2	8.0	8.4
	COD (mg/L)	1.8	1.6	1.8	1.7	1.8
	SS (mg/L)	3	3	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	14	91	16	15	89
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.24	0.22	0.24	0.23
	全磷 (mg/L)	0.02	0.021	0.020	0.021	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)					
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	
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02	
	砒素 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	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)	0.040	0.053	0.049	0.063	0.053
	ふっ素 (mg/L)	1.2			1.1	
	ほう素 (mg/L)	4.3			3.8	
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)	<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	<0.001	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004			<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ウラン (mg/L)	0.0027	0.0028	0.0022	0.0027	0.0025
	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	
	ホルムアルデヒド(水生生物保全) (mg/L)	<0.008			<0.008	
	4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)	<0.00004			<0.00004	
アニリン(水生生物保全) (mg/L)	<0.002			<0.002		
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)	<0.0003			<0.0003		
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.033	0.046	0.045	0.057	0.046
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04
	クロロフィル a (μg/L)	5.7	4.3	6.3	5.1	7.1
	塩化物イオン (mg/L)	18700	18500	18300	18500	18300
	けい酸 (mg/L)	0.40	0.66	0.77	0.53	0.43
	りん酸態りん (mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004
	溶解性COD (mg/L)	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3
全有機炭素 (mg/L)						
大腸菌数 (個/100mL)	<1	1	2	<1	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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.0	7.8	8.0	7.8	8.1
	COD (mg/L)	1.9	1.6	1.9	1.7	1.7
	SS (mg/L)	3	3	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	24	51	73	49	230
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23
	全磷 (mg/L)	0.021	0.023	0.024	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)					
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	
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02	
	砒素 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	<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)	0.035	0.044	0.046	0.050	0.044
	ふっ素 (mg/L)	1.1			1.1	
	ほう素 (mg/L)	4.2			3.6	
1,4-ジオキサソール (mg/L)	<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	
	フェノプロカルブ (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	<0.001	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002			<0.0002	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00004			<0.00004	
	全マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ウラン (mg/L)	0.0026	0.0028	0.0021	0.0028	0.0025
	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	
	ホルムアルデヒド(水生生物保全) (mg/L)	<0.008			<0.008	
	4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)	<0.00004			<0.00004	
アニリン(水生生物保全) (mg/L)	<0.002			<0.002		
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)	<0.0003			<0.0003		
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.028	0.037	0.041	0.044	0.039
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05
	クロロフィル a (μg/L)	6.9	5.5	8.4	5.3	8.2
	塩化物イオン (mg/L)	18800	18600	18500	18500	18300
	けい酸 (mg/L)	0.46	0.63	0.80	0.53	0.44
	りん酸態りん (mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003
	溶解性COD (mg/L)	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2
全有機炭素 (mg/L)						
大腸菌数 (個/100mL)	<1	1	4	2	<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)		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.0	8.1	6.7	7.4	7.8
	COD (mg/L)	2.1	1.7	1.7	1.6	2.0
	SS (mg/L)	4	3	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.8	27	180	130	45
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.24	0.24	0.26	0.26
	全磷 (mg/L)	0.023	0.024	0.031	0.023	0.025
	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)	0.053	0.040	0.067	0.052	0.055	
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)					
	EPN (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)						
4-t-オクチルフェノール(水生生物保全) (mg/L)						
アニリン(水生生物保全) (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール(水生生物保全) (mg/L)						
その他の項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.046	0.036	0.063	0.049	0.049
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.04	0.07	0.07	0.04
	クロロフィル a (μg/L)	7.4	5.6	8.0	5.4	7.2
	塩化物イオン (mg/L)	18800	18700	18100	18300	17900
	けい酸 (mg/L)	0.42	0.67	1.1	0.63	0.77
	りん酸態りん (mg/L)	0.006	0.004	0.009	0.006	0.007
	溶解性COD (mg/L)	1.4	1.1	1.1	1.2	1.4
	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30年8月1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
p H	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
C O D (mg/g)	20	21	15	18	9.4	1.0	1.7	9.5
乾 燥 減 量 (%)	61	64	55	54	44	24	24	40
強 熱 減 量 (%)	8.9	11	7.8	9.4	6.2	1.4	1.7	5.3
硫 化 物 (mg/kg)	220	150	120	140	180	11	37	87
有 機 炭 素 (mg/g)	17	18	12	14	7.9	0.6	2.2	6.2
全 窒 素 (mg/kg)	1900	1400	1400	1400	850	100	170	740
全 り ん (mg/kg)	520	550	530	500	420	170	370	440
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)	21	23	17	17	11	3.3	11	13
総クロム (mg/kg)	95	98	86	84	81	15	39	100
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ 素 (mg/kg)	8	9	8	7	7	7	4	6
総 水 銀 (mg/kg)	0.29	0.26	0.17	0.17	0.21	<0.02	<0.02	0.06
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
P C B (mg/kg)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ノニルフェノール (μ g/kg)	69	-	-	28	-	<10	-	-
4-t-オクチルフェノール (μ g/kg)	2.4	-	-	1.0	-	<1.0	-	-

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】

調査年度 調査項目	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度
p H	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7
C O D (mg/g)	10	12	15	13	22	14	15	19	17	20
乾 燥 減 量 (%)	59	61	61	65	63	59	61	65	61	61
強 熱 減 量 (%)	10	11	11	11	10	10	10	11	10	8.9
硫 化 物 (mg/kg)	200	350	440	320	330	110	140	130	150	220
有 機 炭 素 (mg/g)	14	15	18	20	18	17	16	17	16	17
全 窒 素 (mg/kg)	1600	1900	1900	2100	2000	1500	1700	1900	1700	1900
全 り ん (mg/kg)	520	540	540	580	530	520	480	500	480	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)	14	15	16	17	19	19	16	17	20	21
総クロム (mg/kg)	93	110	100	100	100	93	95	98	91	95
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ひ 素 (mg/kg)	8	6	9	6	8	8	8	9	9	8
総 水 銀 (mg/kg)	0.24	0.26	0.15	0.19	0.14	0.19	0.18	0.27	0.24	0.29
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
P C B (mg/kg)	<0.005	0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
よう素131 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.82	<0.78	-	-	-	-	-
セシウム134 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.71	<0.76	-	-	-	-	-
セシウム137 (Bq/kg-dry)	-	-	-	2.8	1.2	-	-	-	-	-
ノニルフェノール (μg/kg)	42	29	14	47	77	83	75	80	59	69
4-t-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	2.5	2.5	2.6	1.6	2.4

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										
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
p H	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	
C O D (mg/g)	11	12	8.9	10	21	23	18	21	20	21	
乾燥減量 (%)	64	61	44	50	62	64	63	63	63	64	
強熱減量 (%)	11	10	5.6	6.1	10	10	10	10	10	11	
硫化物 (mg/kg)	340	270	340	230	230	240	300	260	220	150	
有機炭素 (mg/g)	16	14	7.3	8.3	18	20	17	17	17	18	
全窒素 (mg/kg)	1700	1800	910	1100	1800	1700	1800	1900	1800	1400	
全りん (mg/kg)	550	520	310	400	530	550	530	510	510	550	
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)	17	15	8.5	12	18	19	18	17	21	23	
総クロム (mg/kg)	99	100	70	98	100	95	110	96	83	98	
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ひ素 (mg/kg)	8	7	8	7	10	8	8	10	9	9	
総水銀 (mg/kg)	0.23	0.26	0.07	0.12	0.21	0.22	0.22	0.15	0.23	0.26	
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	
P C B (mg/kg)	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
よう素131 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.61	<0.87	-	-	-	-	-	
セシウム134 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.64	<0.78	-	-	-	-	-	
セシウム137 (Bq/kg-dry)	-	-	-	1.1	1.9	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	
4-t-オクチルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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										
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
p H	8.0	7.8	7.8	8.0	7.9	7.7	7.9	7.8	8.0	7.7	
C O D (mg/g)	7.5	9.2	11	10	15	14	11	13	14	15	
乾燥減量 (%)	53	52	47	52	50	50	49	51	50	55	
強熱減量 (%)	8.0	8.2	7.2	7.9	7.9	7.1	7.1	7.7	7.5	7.8	
硫化物 (mg/kg)	150	200	330	160	160	95	98	83	100	120	
有機炭素 (mg/g)	11	10	10	11	11	11	11	10	11	12	
全窒素 (mg/kg)	1200	1400	1200	1200	1400	1100	1100	1300	1200	1400	
全りん (mg/kg)	540	550	540	540	520	540	510	540	500	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)	14	14	11	11	13	13	12	12	17	17	
総クロム (mg/kg)	60	95	110	100	100	110	92	93	90	86	
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ひ素 (mg/kg)	7	5	8	10	8	8	8	8	9	8	
総水銀 (mg/kg)	0.16	0.21	0.12	0.13	0.14	0.11	0.13	0.09	0.13	0.17	
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	
P C B (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-dry)	-	-	-	<0.71	<0.62	-	-	-	-	-	
セシウム134 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.74	<0.61	-	-	-	-	-	
セシウム137 (Bq/kg-dry)	-	-	-	1.7	1.6	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	
4-t-オクチルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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										
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
p H	8.1	7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	7.9	7.8	8.0	7.9	
C O D (mg/g)	9.3	9.7	11	7.3	19	18	14	18	17	18	
乾燥減量 (%)	53	54	52	54	55	55	55	58	55	54	
強熱減量 (%)	9.5	9.7	9.0	9.7	9.0	8.9	8.8	9.6	9.3	9.4	
硫化物 (mg/kg)	190	220	280	140	150	120	240	120	160	140	
有機炭素 (mg/g)	11	12	14	13	13	14	15	14	14	14	
全窒素 (mg/kg)	1400	1600	1500	1400	1300	1200	1400	1600	1500	1400	
全りん (mg/kg)	520	580	550	540	530	530	530	500	490	500	
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	12	12	12	14	15	12	13	17	17	
総クロム (mg/kg)	76	93	97	88	93	84	82	83	92	84	
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ひ素 (mg/kg)	7	6	9	7	8	8	8	8	8	7	
総水銀 (mg/kg)	0.16	0.23	0.17	0.17	0.16	0.13	0.14	0.14	0.19	0.17	
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	
P C B (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-dry)	-	-	-	<0.70	<0.70	-	-	-	-	-	
セシウム134 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.67	<0.62	-	-	-	-	-	
セシウム137 (Bq/kg-dry)	-	-	-	2.2	1.9	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール (μg/kg)	37	13	12	22	74	46	30	32	35	28	
4-t-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	

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										
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
p H	8.1	8.2	7.9	8.0	7.9	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	
C O D (mg/g)	6.3	6.6	9.0	7.1	10	10	9.2	9.1	10	9.4	
乾燥減量 (%)	47	47	44	48	48	45	46	47	46	44	
強熱減量 (%)	7.2	7.2	6.4	7.4	6.4	5.8	6.3	6.1	6.1	6.2	
硫化物 (mg/kg)	180	150	380	170	200	100	100	74	130	180	
有機炭素 (mg/g)	7.5	7.3	8.6	10	9.2	7.4	8.9	8.4	8.4	7.9	
全窒素 (mg/kg)	1000	1100	1000	1000	940	830	890	1000	870	850	
全りん (mg/kg)	540	410	470	460	410	430	440	420	400	420	
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)	11	10	9.9	10	9.4	8.5	8.2	8.7	11	11	
総クロム (mg/kg)	80	86	100	76	95	97	90	94	97	81	
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ひ素 (mg/kg)	7	5	7	8	9	8	7	8	8	7	
総水銀 (mg/kg)	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10	0.09	0.10	0.15	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	
P C B (mg/kg)	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
よう素131 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.69	<0.62	-	-	-	-	-	
セシウム134 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.62	<0.66	-	-	-	-	-	
セシウム137 (Bq/kg-dry)	-	-	-	0.75	1.4	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	
4-t-オクチルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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										
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
p H	8.0	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	
C O D (mg/g)	1.9	1.1	4.2	3.0	2.7	0.9	1.3	3.2	2.5	1.0	
乾燥減量 (%)	21	22	33	36	28	16	18	41	33	24	
強熱減量 (%)	1.6	2.0	4.2	4.8	2.8	1.3	1.7	4.6	4.1	1.4	
硫化物 (mg/kg)	<5	24	59	39	9	<5	14	50	44	11	
有機炭素 (mg/g)	1.1	0.7	2.9	1.9	1.6	1.9	1.2	8.0	3.5	0.6	
全窒素 (mg/kg)	230	240	550	480	300	190	180	490	410	100	
全りん (mg/kg)	260	240	450	400	290	320	260	300	350	170	
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)	4.8	4.2	5.5	6.3	3.8	3.4	3.2	4.0	6.1	3.3	
総クロム (mg/kg)	31	36	53	35	29	18	29	33	24	15	
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ひ素 (mg/kg)	5	3	4	2	4	6	5	3	3	7	
総水銀 (mg/kg)	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	
P C B (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-dry)	-	-	-	<0.54	<0.48	-	-	-	-	-	
セシウム134 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.51	<0.46	-	-	-	-	-	
セシウム137 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.62	<0.50	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール (μg/kg)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	35	<10	
4-t-オクチルフェノール (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

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										
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
p H	8.3	8.3	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	7.8	
C O D (mg/g)	2.4	4.2	7.4	6.1	12	2.4	2.4	1.4	12	1.7	
乾燥減量 (%)	20	40	40	42	42	19	19	23	40	24	
強熱減量 (%)	2.0	6.7	6.4	7.3	7.2	2.1	1.8	1.4	5.7	1.7	
硫化物 (mg/kg)	17	99	140	120	100	<5	13	6	69	37	
有機炭素 (mg/g)	3.1	5.8	8.5	8.5	7.9	3.3	3.8	0.7	8.7	2.2	
全窒素 (mg/kg)	440	920	1000	970	1100	250	240	110	880	170	
全りん (mg/kg)	420	570	590	550	600	570	430	270	560	370	
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)	7.1	9.7	10	11	10	5.7	6.6	3.4	15	11	
総クロム (mg/kg)	58	77	87	67	85	47	53	35	69	39	
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ひ素 (mg/kg)	4	5	8	8	6	8	4	4	7	4	
総水銀 (mg/kg)	<0.02	0.07	0.08	0.08	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	<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	
P C B (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-dry)	-	-	-	<0.59	<0.54	-	-	-	-	-	
セシウム134 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.54	<0.53	-	-	-	-	-	
セシウム137 (Bq/kg-dry)	-	-	-	1.2	0.89	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	
4-t-オクチルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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										
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
p H	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	
C O D (mg/g)	5.9	6.7	9.9	8.2	10	14	15	12	2.8	9.5	
乾燥減量 (%)	36	43	44	46	41	48	52	47	29	40	
強熱減量 (%)	5.8	6.9	7.1	7.1	5.9	7.5	8.6	6.7	3.8	5.3	
硫化物 (mg/kg)	130	160	320	200	120	150	280	100	50	87	
有機炭素 (mg/g)	7.7	8.9	10	12	9.7	12	14	9.5	2.6	6.2	
全窒素 (mg/kg)	780	1100	1100	1000	1000	990	1300	1000	310	740	
全りん (mg/kg)	500	610	580	580	510	580	500	540	450	440	
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)	9.0	10	10	11	8.3	12	11	9.2	6.1	13	
総クロム (mg/kg)	180	170	120	180	150	110	130	120	89	100	
六価クロム (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ひ素 (mg/kg)	6	6	9	7	6	8	7	9	5	6	
総水銀 (mg/kg)	0.06	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.13	0.08	<0.02	0.06	
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	
P C B (mg/kg)	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
よう素131 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.53	<0.56	-	-	-	-	-	
セシウム134 (Bq/kg-dry)	-	-	-	<0.53	<0.58	-	-	-	-	-	
セシウム137 (Bq/kg-dry)	-	-	-	2.6	1.9	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	
4-t-オクチルフェノール (μg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) pH, 乾燥減量, 強熱減量以外は乾燥試料当たりの濃度。

5 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
カドミウム	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
全シアン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
鉛	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
六価クロム	調査	16	0	3
	基準値超過	0	0	1
砒素	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
総水銀	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
アルキル水銀	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
PCB	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
ジクロロメタン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
四塩化炭素	調査	16	0	5
	基準値超過	0	0	2
クロロエチレン	調査	16	0	20
	基準値超過	0	0	2
1,2-ジクロロエタン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	調査	16	0	20
	基準値超過	0	0	0
1,2-ジクロロエチレン	調査	16	0	20
	基準値超過	0	0	3
1,1,1-トリクロロエタン	調査	16	0	17
	基準値超過	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
トリクロロエチレン	調査	16	0	20
	基準値超過	0	0	6
テトラクロロエチレン	調査	16	0	20
	基準値超過	0	0	8
1,3-ジクロロプロペン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
チウラム	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
シマジン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
チオベンカルブ	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
ベンゼン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
セレン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
ふっ素	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
ほう素	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
1,4-ジオキサン	調査	16	0	0
	基準値超過	0	0	0
実質井戸本数	調査	16	0	23
	基準値超過	0	0	11
項目数	調査	448	0	125
	基準値超過	0	0	22
延べ項目数	調査	448	0	125

① 概況調査

No.		11	12	13	14	15	16	環境基準 (mg/L以下)	定量下限 (mg/L)
採水 場所	メッシュコード番号	6月4日 22-26	6月4日 12-49	6月4日 12-85	6月5日 22-72	6月4日 32-21	6月4日 31-77		
	区名	早良区 四箇	早良区 榎原	早良区 石釜	西区 今宿青木	西区 今津	西区 西浦		
	町名								
環境基準 項目	カドミウム(mg/L)	<0.0003 検出されず	<0.0003 検出されず	<0.0003 検出されず	<0.0003 検出されず	<0.0003 検出されず	<0.0003 検出されず	0.003	0.0003
	全シアン(mg/L)	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	検出されないうこと	0.01
	鉛(mg/L)	<0.005 検出されず	<0.005 検出されず	<0.005 検出されず	<0.005 検出されず	<0.005 検出されず	<0.005 検出されず	0.01	0.001
	六価クロム(mg/L)	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	0.05	0.005
	砒素(mg/L)	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	0.01	0.001
	総水銀(mg/L)	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	0.0005	0.0005
	アルキル水銀(mg/L)	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	検出されないうこと	0.0005
	PCB(mg/L)	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	検出されないうこと	0.0005
	ジクロロメタン(mg/L)	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	<0.002 検出されず	0.02	0.002
	四塩化炭素(mg/L)	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	0.002	0.0002
	クロロエチレン(mg/L)	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	0.002	0.0002
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	0.004	0.0002
	1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	0.1	0.0001
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	0.1	0.0001
	トリアクロエチレン(mg/L)	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	0.01	0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	-	0.0001
	1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	0.04	0.0002
	1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	1	0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	0.006	0.0001
	トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	0.01	0.001
	テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	<0.0005 検出されず	0.01	0.0005
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	<0.0002 検出されず	0.002	0.0002
	チウラム(mg/L)	<0.0006 検出されず	<0.0006 検出されず	<0.0006 検出されず	<0.0006 検出されず	<0.0006 検出されず	<0.0006 検出されず	0.006	0.0006
シマジン(mg/L)	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	0.003	0.0001	
チオベンカルブ(mg/L)	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	<0.0001 検出されず	0.02	0.0001	
ベンゼン(mg/L)	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	<0.001 検出されず	0.01	0.001	
セレン(mg/L)	<0.001 3.7	<0.001 0.66	<0.001 1.5	<0.001 1.4	<0.001 0.63	<0.001 0.63	0.01	0.001	
硝酸性窒素(mg/L)	<0.004 3.7	<0.004 0.66	<0.004 1.6	<0.004 1.4	<0.004 0.64	<0.004 0.64	-	0.004	
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.1 3.7	<0.1 0.66	<0.1 1.6	<0.1 1.4	<0.1 0.64	<0.1 0.64	10	0.024	
硝酸性窒素(mg/L)	<0.1 3.7	<0.1 0.66	<0.1 1.6	<0.1 1.4	<0.1 0.64	<0.1 0.64	0.8	0.1	
ふっ素(mg/L)	<0.03 0.03	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	1	0.02	
1,4-ジオキサソ(mg/L)	<0.005 19.8	<0.005 13.7	<0.005 17.8	<0.005 18.2	<0.005 18.0	<0.005 18.0	0.05	0.005	
水温(°C)	6.6	6.4	6.4	6.0	7.2	7.1	19.3		
pH値	37	5.8	10	14	63	28	7.1		
電気伝導度(mS/m)	ポリーング	井側	ポリーング	ポリーング	ポリーング	ポリーング	ポリーング		
種類	深さ(m)	43	3~4	50	30	17	30		
用途	井戸	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用	家庭用飲用		
設置年月	昭和48年	55年前	平成元年10月	昭和46年	37年前	12~13年前	12~13年前		
使用頻度	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		
取水方法	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ		
上水	有	無	無	有	有	有	有		
下水	有	無	有	有	有	有	有		

②汚染井戸周辺地区調査

平成30年度は概況調査で汚染井戸が無かったため調査無し

③継続監視調査

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)	クロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/L)	トリクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)
所在地												
1	香椎駅前①	17.4	5.9	15	-	0.0002	<0.0002	0.0002	0.0033	<0.0005	0.002	<0.0005
2	香椎駅前②	18.1	6.3	15	-	<0.0002	<0.0002	<0.0001	0.0005	<0.0005	<0.001	<0.0005
3	香椎駅前③	18.1	6.1	18	-	0.0061	0.0060	0.023	1.9	<0.0005	58	5.4
4	土井	18.2	6.7	33	-	-	0.0018	<0.0001	0.035	<0.0005	0.003	0.0091
5	原田	19.6	6.8	40	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0002	<0.0005	<0.001	<0.0005
6	井尻	19.0	6.7	33	-	-	0.0003	0.0001	0.011	<0.0005	0.012	0.034
7	中尾	18.8	6.4	14	-	-	0.0002	<0.0001	0.015	<0.0005	0.012	0.12
8	花畑①	17.8	6.4	23	-	-	0.25	0.0045	0.70	<0.0005	0.13	0.34
9	花畑②	18.3	6.2	20	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0032	<0.0005	0.001	0.0019
10	皿山	18.3	6.3	17	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0050	<0.0005	<0.001	0.0050
11	松原	18.1	6.7	19	-	0.0023	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.001	<0.0005
12	田島①	18.7	5.6	14	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0004	<0.0005	<0.001	0.058
13	田島②	20.8	6.5	28	-	-	<0.0002	<0.0001	0.090	<0.0005	0.024	7.0
14	南庄	17.7	6.6	19	-	0.0008	<0.0002	0.0029	0.0010	0.0068	0.0020	0.17
15	今宿駅前	19.0	7.3	90	-	-	<0.0002	0.0001	0.0090	<0.0005	0.016	<0.0005
16	今宿東	18.5	6.5	27	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0024	<0.0005	0.001	<0.0005
17	周船寺	16.9	7.1	17	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0005	<0.001	<0.0005
18	博多駅南①	17.7	6.5	29	0.28	-	-	-	-	-	-	-
19	博多駅南②	17.4	6.6	28	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
20	博多駅南③	16.8	7.0	20	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
21	那の川	19.0	6.6	31	-	-	<0.0002	<0.0001	<0.0002	-	<0.001	0.031
22	下山門①	17.5	6.7	21	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0003	-	<0.001	0.010
23	下山門②	18.7	6.7	21	-	-	<0.0002	<0.0001	0.0003	-	<0.001	0.010

は基準超過

第2章 その他の調査

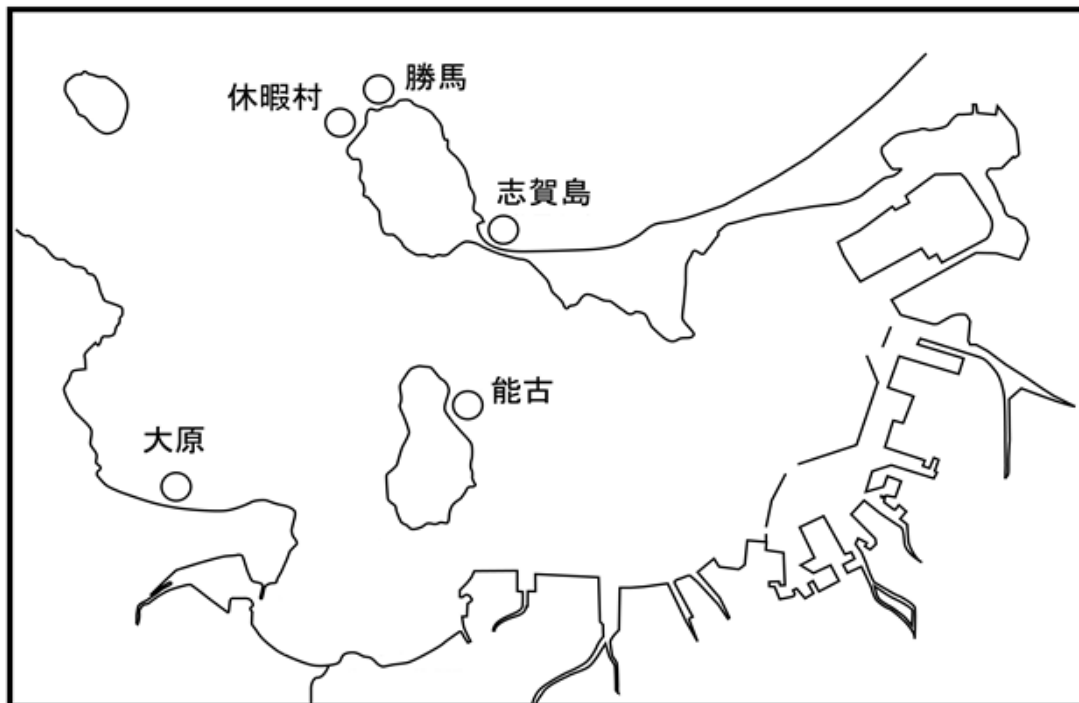
1 水浴場水質等調査結果

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	可・水質B	不検出	可・水質B	不検出
勝馬	可・水質B	不検出	可・水質B	不検出
志賀島	適・水質AA	不検出	適・水質AA	不検出
大原	可・水質B	不検出	可・水質B	不検出
能古	可・水質B	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			透明度			油膜	pH				気温	水温	O-157	COD	NP
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大							
15	休暇村	4/27, 5/11	<2	<2	<2	1.4	2.8	2.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.4	19.6	18.8	不検出	水質AA	A		
16	勝馬	4/27, 5/11	<2	<2	<2	1.5	2.6	2.1	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.7	19.7	19.0	不検出	水質A	A		
17	志賀島	4/27, 5/11	<2	<2	<2	1.2	2.4	1.7	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	21.2	17.6	不検出	水質AA	A		
19	大原	4/27, 5/11	<2	16	<2	2.1	3.0	2.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.3	20.3	19.2	不検出	水質A	A II		
21	能古	4/27, 5/11	<2	2	<2	1.9	2.8	2.3	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.4	22.5	19.4	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			透明度			油膜	pH				気温	水温	O-157	COD	NP
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大							
15	休暇村	7/17, 7/24	<2	52	6	1.5	3.5	2.4	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.5	29.1	28	不検出	水質B	A		
16	勝馬	7/17, 7/24	<2	130	15	1.4	3.0	2.2	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.5	29.0	27.9	不検出	水質B	A		
17	志賀島	7/17, 7/24	<2	4	<2	1.5	2.4	1.9	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.4	30.3	28.6	不検出	水質AA	A		
19	大原	7/17, 7/24	<2	500	42	1.7	3.4	2.5	>1.0	>1.0	>1.0	なし	8.1	8.5	30.4	29.4	不検出	水質A	A II		
21	能古	7/17, 7/24	<2	130	16	2.1	4.4	3.2	1.0	>1.0	>1.0	なし	8.2	8.7	32.0	28.6	不検出	水質B	A II		

○海水の放射性物質調査結果(平成30年4月～7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
指針値	I-131	Cs-134 Cs-137	I-131	Cs-134 Cs-137	—	10Bq/L	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	10Bq/L	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
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
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
能古島	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

※指針値:環境省が「水浴場の放射性物質に関する指針」において(平成24年6月改訂)に示した値
 ※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

○空气中の放射性物質調査結果(平成30年4月～7月)

海水浴場名	測定値	
	地表面	地上50cm
休暇村	0.06~0.15	0.06~0.13
勝馬	0.03~0.04	0.03~0.04
志賀島	0.05~0.06	0.06
大原	0.06~0.07	0.06~0.07
能古島	0.05	0.05~0.06

※休暇村B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(Nalシンチレーションカメラ)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	0427	1040	1.5	晴	18.5	19.2	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.8	>1.5	なし	不検出	<1
15	休暇村	1	0427	1405	1.5	晴	21.2	18.1	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.5	>1.5	なし	—	<1
15	休暇村	2	0427	1100	1.5	晴	18.9	19.1	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.2	>1.5	なし	—	<1
15	休暇村	2	0427	1416	1.5	晴	19.1	18.0	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.5	>1.5	なし	—	<1
15	休暇村	3	0427	1109	1.5	晴	18.3	19.0	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.2	>1.5	なし	—	1
15	休暇村	3	0427	1429	1.5	晴	19.4	17.9	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.5	>1.5	なし	—	1
15	休暇村	1	0511	1027	1.0	晴	18.7	18.1	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	1	0511	1400	1.0	晴	21.0	20.0	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.3	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	2	0511	1042	1.0	晴	18.7	18.1	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	2	0511	1410	1.0	晴	21.0	20.0	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.1	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0511	1047	1.0	晴	18.7	17.9	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0511	1415	1.0	晴	21.1	20.0	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.7	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	1	0427	0945	1.5	晴	18.0	18.4	50(濃い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1.5	なし	不検出	<1
16	勝馬	1	0427	1326	1.5	晴	20.3	19.5	50(濃い緑)	なし	8.7	<2	M-FC	50	1.7	>1.5	なし	—	<1
16	勝馬	2	0427	1007	1.5	晴	19.2	18.7	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.8	>1.5	なし	—	<1
16	勝馬	2	0427	1341	1.5	晴	20.7	18.5	50(濃い緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	2.0	>1.5	なし	—	<1
16	勝馬	3	0427	1019	1.5	晴	19.5	18.9	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.9	>1.5	なし	—	<1
16	勝馬	3	0427	1352	1.5	晴	21.1	18.6	50(濃い緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	2.1	>1.5	なし	—	<1
16	勝馬	1	0511	0952	1.0	晴	17.8	17.7	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.6	>1.0	なし	—	3
16	勝馬	1	0511	1332	1.0	晴	22.0	21.2	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.5	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	2	0511	1005	1.0	晴	17.9	17.4	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.1	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	2	0511	1342	1.0	晴	21.2	20.4	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.3	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	3	0511	1012	1.0	晴	17.8	17.5	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	3	0511	1350	1.0	晴	21.2	20.6	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.3	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	1	0427	1115	1.5	晴	20.6	17.5	48(明るい緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	>1.5	なし	不検出	<1
17	志賀島	1	0427	1303	1.5	晴	22.5	17.6	48(明るい緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.3	>1.5	なし	—	<1
17	志賀島	2	0427	1104	1.5	晴	20.6	17.4	48(明るい緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	>1.5	なし	—	<1
17	志賀島	2	0427	1310	1.5	晴	22.5	17.4	48(明るい緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	>1.5	なし	—	<1
17	志賀島	1	0511	0937	1.0	晴	18.0	17.3	43(鈍い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	1
17	志賀島	1	0511	1315	1.0	晴	23.7	18.2	43(鈍い黄緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0511	0930	1.0	晴	18.0	17.2	43(鈍い黄緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.4	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	2	0511	1308	1.0	晴	23.7	18.0	43(鈍い黄緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	<1
19	大原	1	0427	1030	1.5	晴	19.7	18.1	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.1	>1.5	なし	不検出	<1
19	大原	1	0427	1334	1.5	晴	21.3	18.7	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.6	>1.5	なし	—	<1
19	大原	2	0427	1115	1.5	晴	18.9	17.9	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	3.0	>1.5	なし	—	<1
19	大原	2	0427	1347	1.5	晴	20.6	18.7	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.4	>1.5	なし	—	<1
19	大原	3	0427	1129	1.5	晴	18.8	18.1	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.6	>1.5	なし	—	<1
19	大原	3	0427	1407	1.5	晴	20.3	18.5	50(濃い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.2	>1.5	なし	—	<1
19	大原	1	0511	1003	1.0	晴	18.9	18.5	42(暗い黄緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.3	>1.0	なし	—	<1
19	大原	1	0511	1333	1.0	晴	22.6	21.7	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.6	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0511	1018	1.0	晴	19.0	18.3	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.5	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0511	1341	1.0	晴	21.9	21.7	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.6	>1.0	なし	—	4
19	大原	3	0511	1028	1.0	晴	19.4	18.5	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.6	>1.0	なし	—	<1
19	大原	3	0511	1352	1.0	晴	21.9	21.2	42(暗い黄緑)	なし	8.3	16	M-FC	50	2.6	>1.0	なし	—	27
21	能古	1	0427	1000	1.5	晴	18.9	17.5	42(暗い黄緑)	なし	8.3	2	M-FC	50	2.7	>1.5	なし	不検出	5
21	能古	1	0427	1330	1.5	晴	21.9	17.9	42(暗い黄緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.4	>1.5	なし	—	<1
21	能古	2	0427	1010	1.5	晴	19.1	17.3	42(暗い黄緑)	なし	8.4	2	M-FC	50	2.8	>1.5	なし	—	6
21	能古	2	0427	1340	1.5	晴	21.7	17.6	42(暗い黄緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.5	>1.5	なし	—	1
21	能古	1	0511	1000	1.0	晴	24.1	20.2	42(暗い黄緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	3
21	能古	1	0511	1330	1.0	晴	25.2	22.4	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.1	>1.0	なし	—	<1
21	能古	2	0511	1010	1.0	晴	24.0	20.1	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.2	>1.0	なし	—	<1
21	能古	2	0511	1337	1.0	晴	25.2	21.9	42(暗い黄緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.1	>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	0717	1103	1.5	晴	29.3	28.4	43(鈍い黄緑)	なし	8.5	4	M-FC	50	2.9	>1.5	なし	不検出	<1
15	休暇村	1	0717	1358	1.5	晴	29.2	28.6	43(鈍い黄緑)	なし	8.4	2	M-FC	50	2.8	>1.5	なし	—	<1
15	休暇村	2	0717	1125	1.5	晴	29.3	29.0	43(鈍い黄緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	3.5	>1.5	なし	—	<1
15	休暇村	2	0717	1408	1.5	晴	29.1	28.6	43(鈍い黄緑)	なし	8.5	2	M-FC	50	3.3	>1.5	なし	—	1
15	休暇村	3	0717	1132	1.5	晴	29.2	29.1	43(鈍い黄緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	3.5	>1.5	なし	—	4
15	休暇村	3	0717	1415	1.5	晴	28.9	28.4	43(鈍い黄緑)	なし	8.4	6	M-FC	50	2.8	>1.5	なし	—	1
15	休暇村	1	0724	1100	1.0	晴	28.8	26.0	61(鈍い青緑)	なし	8.1	52	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	48
15	休暇村	1	0724	1415	1.0	晴	29.1	28.3	61(鈍い青緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	1
15	休暇村	2	0724	1115	1.0	晴	28.8	26.2	61(鈍い青緑)	なし	8.2	2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	1
15	休暇村	2	0724	1425	1.0	晴	29.1	28.4	61(鈍い青緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0724	1120	1.0	晴	28.8	26.2	61(鈍い青緑)	なし	8.2	2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	<1
15	休暇村	3	0724	1435	1.0	晴	29.1	28.5	61(鈍い青緑)	なし	8.2	2	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	1	0717	1011	1.5	晴	29.1	28.3	43(鈍い黄緑)	なし	8.5	32	M-FC	50	2.8	>1.5	なし	不検出	<1
16	勝馬	1	0717	1330	1.5	晴	29.3	28.0	43(鈍い黄緑)	なし	8.5	8	M-FC	50	2.7	>1.5	なし	—	<1
16	勝馬	2	0717	1038	1.5	晴	28.9	28.1	52(鈍い緑)	なし	8.5	2	M-FC	50	3.0	>1.5	なし	—	1
16	勝馬	2	0717	1341	1.5	晴	29.0	28.7	52(鈍い緑)	なし	8.5	130	M-FC	25	2.9	>1.5	なし	—	3
16	勝馬	3	0717	1048	1.5	晴	28.7	27.9	52(鈍い緑)	なし	8.5	4	M-FC	50	2.7	>1.5	なし	—	<1
16	勝馬	3	0717	1348	1.5	晴	28.9	28.6	52(鈍い緑)	なし	8.5	2	M-FC	50	2.7	>1.5	なし	—	<1
16	勝馬	1	0724	1005	1.0	晴	28.0	26.9	52(鈍い緑)	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	1	0724	1332	1.0	晴	29.5	29.2	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	1
16	勝馬	2	0724	1030	1.0	晴	28.9	27.1	52(鈍い緑)	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	2	0724	1340	1.0	晴	29.5	27.1	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	3	0724	1040	1.0	晴	28.9	27.3	52(鈍い緑)	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	>1.0	なし	—	<1
16	勝馬	3	0724	1350	1.0	晴	29.5	27.3	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	1	0717	0918	1.5	晴	29.2	28.6	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.7	>1.5	なし	不検出	2
17	志賀島	1	0717	1308	1.5	晴	29.8	29.8	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.4	>1.5	なし	—	15
17	志賀島	2	0717	0945	1.5	晴	29.0	28.6	52(鈍い緑)	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	>1.5	なし	—	10
17	志賀島	2	0717	1314	1.5	晴	29.8	29.5	52(鈍い緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.3	>1.5	なし	—	10
17	志賀島	1	0724	0925	1.0	晴	29.7	27.0	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	<1
17	志賀島	1	0724	1315	1.0	晴	32.5	29.2	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	>1.0	なし	—	2
17	志賀島	2	0724	0935	1.0	晴	29.7	27.0	52(鈍い緑)	なし	8.2	4	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	1
17	志賀島	2	0724	1310	1.0	晴	32.5	29.2	52(鈍い緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	<1
19	大原	1	0717	1005	1.5	晴	28.8	28.3	42(暗い黄緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.9	>1.5	なし	不検出	<1
19	大原	1	0717	1330	1.5	晴	30.2	29.0	42(暗い黄緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	3.4	>1.5	なし	—	<1
19	大原	2	0717	1055	1.5	晴	28.8	28.2	42(暗い黄緑)	なし	8.5	2	M-FC	50	3.1	>1.5	なし	—	<1
19	大原	2	0717	1355	1.5	晴	30.3	29.7	42(暗い黄緑)	なし	8.5	500	M-FC	5	3.2	>1.5	なし	—	2
19	大原	3	0717	1110	1.5	晴	28.9	28.4	42(暗い黄緑)	なし	8.4	<2	M-FC	50	3.0	>1.5	なし	—	<1
19	大原	3	0717	1405	1.5	晴	30.6	29.5	42(暗い黄緑)	なし	8.5	<2	M-FC	50	3.2	>1.5	なし	—	<1
19	大原	1	0724	1005	1.0	晴	30.8	29.1	42(暗い黄緑)	なし	8.2	2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	2
19	大原	1	0724	1347	1.0	晴	31.3	31.2	42(暗い黄緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.8	>1.0	なし	—	<1
19	大原	2	0724	1015	1.0	晴	31.0	29.0	42(暗い黄緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	1
19	大原	2	0724	1355	1.0	晴	31.6	30.7	42(暗い黄緑)	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.9	>1.0	なし	—	1
19	大原	3	0724	1025	1.0	晴	31.0	29.1	42(暗い黄緑)	なし	8.1	4	M-FC	50	1.7	>1.0	なし	—	1
19	大原	3	0724	1405	1.0	晴	31.3	30.7	42(暗い黄緑)	なし	8.1	<2	M-FC	50	2.0	>1.0	なし	—	4
21	能古	1	0717	1000	1.5	晴	31.2	29.1	42(暗い黄緑)	なし	8.6	<2	M-FC	50	3.6	1.0	なし	不検出	3
21	能古	1	0717	1330	1.5	晴	32.6	29.2	42(暗い黄緑)	なし	8.7	<2	M-FC	50	4.3	>1.5	なし	—	2
21	能古	2	0717	1020	1.5	晴	31.6	29.0	42(暗い黄緑)	なし	8.6	8	M-FC	50	3.8	1.0	なし	—	1
21	能古	2	0717	1340	1.5	晴	32.9	28.3	42(暗い黄緑)	なし	8.7	46	M-FC	50	4.4	>1.5	なし	—	4
21	能古	1	0724	1000	1.0	晴	31.2	28.0	42(暗い黄緑)	なし	8.2	130	M-FC	25	2.5	>1.0	なし	—	34
21	能古	1	0724	1330	1.0	晴	32.5	28.8	42(暗い黄緑)	なし	8.3	4	M-FC	50	2.6	>1.0	なし	—	19
21	能古	2	0724	1010	1.0	晴	31.2	28.0	42(暗い黄緑)	なし	8.2	8	M-FC	50	2.4	>1.0	なし	—	8
21	能古	2	0724	1340	1.0	晴	32.5	28.5	42(暗い黄緑)	なし	8.2	8	M-FC	50	2.1	>1.0	なし	—	13

(5) 水浴場水質等調査結果経年変化表

○休暇村

遊泳期間前	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	2.4	1.4	1.6	1.2	1.4	1.5	2.0	1.4	1.2	2.3	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	2	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	判定	B	AA	A	AA	AA	AA	AA	AA	AA	B	

遊泳期間中	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	2.5	2.3	1.8	2.7	1.9	2.5	1.6	1.9	1.7	2.4
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	11	4	18	<2	3	<2	<2	<2	2	6
	判定	B	B	A	B	A	B	AA	AA	A	B

○勝馬

遊泳期間前	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	2.2	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	1.7	1.6	1.7	2.1
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	2	32	6	<2	<2	<2	<2	7	3	<2
	判定	B	A	A	AA	AA	AA	AA	A	A	B

遊泳期間中	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	2.1	2.1	1.6	2.7	1.8	2.1	1.8	1.8	1.8	2.2
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	65	6	6	14	610	27	7	14	2	15
	判定	B	B	A	B	C	B	A	A	A	B

○志賀島

遊泳期間前	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.1	1.5	1.5	1.6	1.3	1.0	1.7
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	<2	8	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	判定	AA	A	A	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA

遊泳期間中	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	2.2	2.1	1.9	1.6	1.7	1.6	2.1	1.5	1.7	1.9
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	75	<2	18	7	<2	<2	13	<2	<2	<2
	判定	B	B	A	A	AA	AA	B	AA	AA	AA

○大原

遊泳期間前	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	1.9	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.8	1.6	1.4	2.5	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	6	<2	6	4	<2	<2	11	7	12	<2	
	判定	A	AA	A	A	AA	AA	A	A	A	B	

遊泳期間中	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	4.0	2.0	2.4	2.6	1.8	3.3	3.3	2.0	1.7	2.5	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	670	12	12	6	<2	9	20	6	2	42	
	判定	C	A	B	B	AA	B	B	A	A	B	

○能古

遊泳期間前	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	2.8	2.0	2.2	1.8	2.0	1.8	2.5	2.0	1.6	2.3	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	4	15	6	11	2	<2	<2	2	15	<2	
	判定	B	A	B	A	A	AA	B	A	A	B	

遊泳期間中	調査項目 (単位)	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
	透明度 (m)	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	1
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	COD (mg/l)	4.3	2.7	2.5	4.9	2.7	2.8	2.0	4.0	2.6	3.2
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	170	29	49	32	14	7	38	26	4	16
	判定	B	B	B	B	B	B	A	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*

(注) 全て、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」あるいは「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」(水質が特に良好な水浴場)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」(水質が良好な水浴場)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/100mLを超える測定値が1以上あるもの。

(2) 油膜が認められたもの。

2 地下水質調査結果（その他の調査）

（平成30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）

調査井戸数	3						
基準超過井戸数	0						
調査項目	延べ調査井戸数	調査結果					
		不検出	検出	検出値			
				城南区東油山地区	西区女原地区	西区泉地区	(環境基準値) 単位：mg/L
カドミウム	3	3	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(0.003)
全シアン	3	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	3	0	<0.001	<0.001	<0.001	(0.01)
六価クロム	3	3	0	<0.005	<0.005	<0.005	(0.05)
砒素	3	3	0	<0.001	<0.001	<0.001	(0.01)
総水銀	3	3	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(0.0005)
アルキル水銀	3	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	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	2	0	-	<0.002	<0.002	(0.02)
四塩化炭素	2	2	0	-	<0.0002	<0.0002	(0.002)
1,2-ジクロロエタン	2	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.004)
1,1-ジクロロエチレン	2	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.1)
1,2-ジクロロエチレン	2	2	0	-	<0.0002	<0.0002	(0.04)
1,1,1-トリクロロエタン	2	2	0	-	<0.0005	<0.0005	(1)
1,1,2-トリクロロエタン	2	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.006)
トリクロロエチレン	2	2	0	-	<0.001	<0.001	(0.01)
テトラクロロエチレン	2	2	0	-	<0.0005	<0.0005	(0.01)
クロロエチレン	2	2	0	-	<0.0002	<0.0002	(0.002)
1,3-ジクロロプロペン	2	2	0	-	<0.0002	<0.0002	(0.002)
チウラム	2	2	0	-	<0.0006	<0.0006	(0.006)
シマジン	2	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.003)
チオベンカルブ	2	2	0	-	<0.0001	<0.0001	(0.02)
ベンゼン	2	2	0	-	<0.001	<0.001	(0.01)
セレン	3	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	-	2.9	2.6	(10)
ふっ素	2	2	0	-	<0.1	<0.1	(0.8)
ほう素	2	2	0	-	<0.02	<0.02	(1)
ノルマルヘキサン抽出物含有量（鉱油類含有量）	1	1	0	<1	-	-	-

3 ゴルフ場農薬水質調査結果

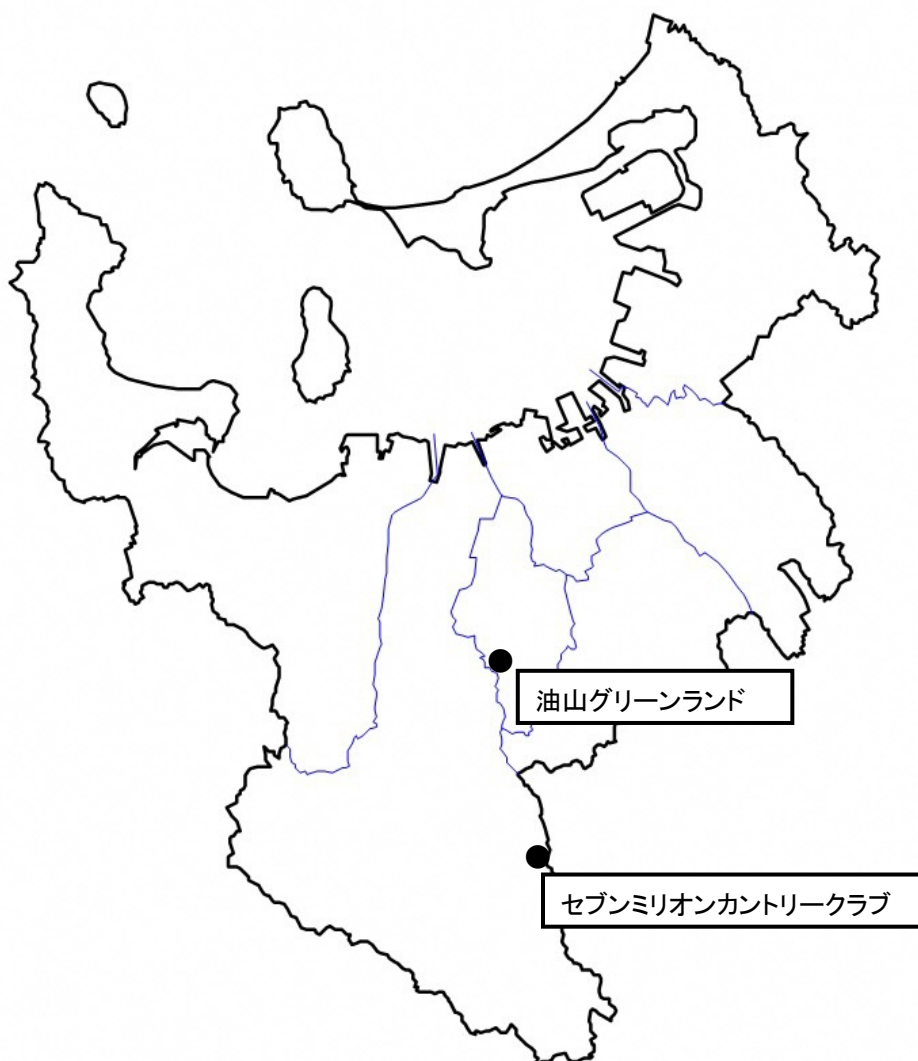
「福岡県ゴルフ場農薬適正指導要綱」に基づき水質調査を実施している。

(1) 調査対象ゴルフ場

平成 30 年度は、次の 2 ゴルフ場について調査を実施した。

(城南区) 油山グリーンランド (排水水1検体)

(早良区) セブンミリオンカントリークラブ (排水水 2 検体, 地下水 1 検体)



(2) ゴルフ場農薬にかかる水質調査結果

平成30年6月26日

農薬名	調査ゴルフ場数	排水等			地下水			水濁指針値 ($\mu\text{g/L}$)	水産指針値 ($\mu\text{g/L}$)	定量下限 ($\mu\text{g/L}$)
		調査検出 検体数	最高検出 検体数	最高検出 検出値	調査検出 検体数	最高検出 検体数	最高検出 検出値			
イミダクロプリド	2	3	0	-	1	0	-	1,500	19	1
クロチアニジン	1	2	0	-	1	0	-	2,500	28	2
ダイアジノン	2	3	0	-	1	0	-	50	1	0.05
フルベンジアミド	2	3	0	-	1	0	-	450	58	5
アズキシストロビン	1	2	0	-	1	0	-	4,700	280	20
キャブタン	1	2	0	-	1	0	-	2,000	26	100
クロロタロニル又はTPN	2	3	0	-	1	0	-	400	80	5
シメコナゾール	1	2	0	-	1	0	-	220	14,000	20
チウラム又はチラム	2	3	0	-	1	0	-	200	100	10
チオファネートメチル	2	3	0	-	1	0	-	3,000	1,000	100
チフルザミド	2	3	0	-	1	0	-	370	1,400	20
テブコナゾール	1	2	0	-	1	0	-	770	2,600	50
フェリムゾン	1	2	0	-	1	0	-	500	6,200	50
プロピコナゾール	1	2	0	-	1	0	-	500	5,600	50
ペンシクロン	2	3	0	-	1	0	-	1,400	1,000	100
ペンチオピラド	2	3	0	-	1	0	-	2,000	560	50
メプロニル	1	2	0	-	1	0	-	1,000	4,200	100
オキサジアルギル	1	2	0	-	1	0	-	200	73	5
オキサジクロメホン	1	2	0	-	1	0	-	240	8,300	20
キノクラミン又はACN	1	2	0	-	1	0	-	55	63	5
クロリムロンエチル	1	2	0	-	1	0	-	2,000	37	2
トリクロピル	1	2	0	-	1	0	-	60	未審議	5
ハロスルフロンメチル	1	2	0	-	1	0	-	2,600	50	5
フルボキサム	1	2	0	-	1	0	-	210	2,300	20
プロピザミド	1	1	0	-	0	0	-	500	4,700	50

4 ダイオキシン類調査結果

(1) 測定方法

	測定方法	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	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 (平成21年3月環境省水・大気環境局水環境課)	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 (平成21年3月環境省水・大気環境局土壌環境課)	pg-TEQ/g

(2) 調査地点

① 公共用水域（水質・底質）

ア 河川

水質環境基準が類型指定されている11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。

② 地下水

2年間で各区1地点、計7地点（平成30年度は4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）。

- 1 博多区吉塚本町
- 2 南区警弥郷
- 3 城南区七隈
- 4 早良区石釜

③ 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。

- | | |
|----------|---------------|
| 1 薬院公園 | 中央区薬院3-188 |
| 2 老司西口公園 | 南区老司2-366-3 |
| 3 梅林中公園 | 城南区梅林5-136-13 |

(3) 測定結果

- 公共用水域水質：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	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川	室見橋 室見川
30年度	0.11	0.22	0.047	0.12	0.050	0.15
区分	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	
30年度	0.090	0.11	0.053	0.11	0.16	

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
30年度	0.045	0.043	0.040

- 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	千鳥橋 御笠川	那の津大橋 那珂川	旧今川橋 樋井川	室見橋 室見川
30年度	0.23	0.20	0.41	0.53	0.50	0.18
区分	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	
30年度	0.31	0.26	0.23	5.8	0.23	

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
30年度	6.9	5.6	0.12

- 地下水質：環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下

(単位：pg-TEQ/L)

区分	博多区	南区	城南区	早良区
30年度	0.051	0.056	0.055	0.045

- 土壌：環境基準値 1,000 pg-TEQ/g 以下 (単位：pg-TEQ/g)

区分	中央区	南区	城南区
30年度	0.00074	0.12	0.019

第3章 環境省通知等

○ 水質汚濁に係る環境基準について

昭和46年12月28日 環境庁告示第59号
平成31年 3月20日 環境省告示第46号
最終改正

公害対策基本法（昭和42年法律第132号）第9条の規定に基づく水質汚濁に係る環境基準を次のとおり告示する。

環境基本法（平成5年法律第91号）第16条による公共用水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護し及び生活環境（同法第2条第3項で規定するものをいう。以下同じ。）を保全するうえで維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

第1 環境基準

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康の保護および生活環境の保全に関し、それぞれ次のとおりとする。

1 人の健康の保護に関する環境基準
人の健康の保護に関する環境基準は、全公共用水域につき、別表1の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 生活環境の保全に関する環境基準は、各公共用水域につき、別表2の水城類型の欄に掲げる水城類型のうち当該公共用水域が該当する水城類型ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

(2) 水城類型の指定を行うに当たっては、次に掲げる事項によること。

ア 水質汚濁に係る公害が著しくなっており、又は著しくなるおそれのある水域を優先すること。

イ 当該水域における水質汚濁の状況、水質汚濁源の立地状況等を勘案すること。

ウ 当該水域の利用目的及び将来の利用目的に配慮すること。

エ 当該水域の水質が現状よりも少なくとも悪化することを許容することとならないように配慮すること。

オ 目標達成のための施策との関連に留意し、達成期間を設定すること。

カ 対象水域が、2以上の都道府県の区域に属する公共用水域（以下「県際水域」という。）の一部の水域であるときは、水城類型の指定は、当該県際水域に関し、関係都道府県知事が行う水城類型の指定と原則として同一の日付けで行うこと。

第2 公共用水域の水質の測定方法等

環境基準の達成状況を調査するため、公共用水域の水質の測定を行なう場合には、次の事項に留意することとする。

(1) 測定方法は、別表1および別表2の測定方法の欄に掲げるとおりとする。この場合においては、測定点の位置の選定、試料の採取および操作等については、水域の利水目的との関連を考慮しつつ、最も適当と考えられる方法によるものとする。

(2) 測定の実施は、人の健康の保護に関する環境基準の関係項目については、公共用水域の水量の如何を問わずに随時、生活環境の保全に関する環境基準の関係項目については、公共用水域が通常の状態（河川においては低水量以上の流量がある場合、湖沼においては低水位以上の水位にある場合等）をいうものとする。）の下にある場合など、それぞれ適宜行なうこととする。

(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には、水域の特性を考慮して、2ないし3地点の測定結果を総合的に勘案するものとする。

第3 環境基準の達成期間等

環境基準の達成に必要な期間およびこの期間が長期間である場合の措置は、次のとおりとする。

1 人の健康の保護に関する環境基準

これについては、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。

2 生活環境の保全に関する環境基準

これについては、各公共用水域ごとに、おおむね次の区分により、施策の推進とあいまいかつ、可及的速かにその達成維持を図るものとする。

(1) 現に著しい人口集中、大規模な工業開発等が進行している地域に係る水域で著しい水質汚濁が生じているものまたは生じつつあるものについては、5年以内に達成することを目的とする。ただし、これらの水域のうち、水質汚濁が極めて著しいため、水質の改善のための施策を総合的に講じても、この期間内における達成が困難と考えられる水域については、当面、暫定的な改善目標値を適宜設定することにより、段階的に当該水域の水質の改善を図りつつ、極力環境基準の速やかな達成を期することとする。

(2) 水質汚濁防止を図る必要のある公共用水域のうち、(1)の水域以外の水域については、設定後直ちに達成され、維持されるよう水質汚濁の防止に努めることとする。

第4 環境基準の見直し

1 環境基準は、次により、適宜改訂することとする。

(1) 科学的な判断の向上に伴う基準値の変更および環境上の条件となる項目の追加等

(2) 水質汚濁の状況、水質汚濁源の事情等の変化に伴う環境上の条件となる項目の追加等

(3) 水域の利用の態様の変化等事情の変更に伴う各水城類型の該当水域および当該水城類型に係る環境基準の達成期間の変更

2 1の(3)に係る環境基準の改定は、第1の2の(2)に準じて行うものとする。

別表1～2（略）

付表1～1.3（略）

○ 水質調査方法

昭和46年9月30日 環水管第30号

各都道府県知事・政令市長あて環境庁水質保全局長通達

1. 目的

この水質調査方法は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号、以下「法」という。）に基づき都道府県知事が行う公共用水域の水質の汚濁の状況の常時監視のため水質調査「水質汚濁に係る環境基準について（昭和45年4月21日閣議決定。以下「環境基準」という。）」に基づく水城類型へのあてはめに必要な水質調査および法3条第3項の上乗せ非水基準設定のための水質調査ならびに工場・事業場の排水出水法第2条第3項の排水をいう。以下同じ。）の水質調査および公共用水域の底質調査につき、準拠すべき原則的方法を示したものである。従って、これらの調査の実施にあたっては、この調査方法を原則としつつ、当該水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) 監視測定調査

監視測定調査とは、環境水質監視調査および非水質監視調査をい、その内容は次のとおりとする。

ア. 環境水質監視測定調査

環境基準の維持達成状況を把握するために実施する公共用水域の水質調査とする。

イ. 非水水質監視測定調査

工場・事業場の排出水の汚染状態について、法第3条第1項および第3項の排水基準（以下単に「排水基準」という。）の遵守状況を把握するために実施する調査とする。

(2) 基準設定調査
基準設定調査とは、環境基準設定調査および排水基準設定調査をいい、その内容は次のとおりとする。

ア. 環境基準設定調査

公共用水域について、環境基準の水域類型へのあてはめに必要な資料を得るために実施する水質調査とする。

イ. 排水基準設定調査

上乗せ排水基準の設定に必要な資料を得るために実施する工場・事業場の排出水の汚染状態についての調査とする。

(3) 底質調査

公共用水域の底質の悪化の状況の調査とする。

3. 調査項目および回数

公共用水域および工場・事業場の排水口において調査すべき項目および調査回数は、次のとおりとする。

(1) 環境水質監視調査および環境基準設定調査

ア. 環境基準項目

(ア) 環境基準で定めている人の健康の保護に係る項目（以下「健康項目」という。）については、毎月1日以上各1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) 環境基準で定めている生活環境の保全に係る項目（以下「生活環境項目」という。）については、次による。

a. 通年調査

環境基準で水域類型へのあてはめが行われた水域につきその維持達成状況を把握するための地点（以下「基準点」という。）、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1日において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。

b. 通日調査

a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1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つては、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) 排水水質監視調査および排水基準設定調査

排水水質監視調査にあつては、排水基準に定められている項目について工場・事業場における排水基準の遵守状況を把握するとともに、排水基準の違反のおそれがある工場・事業場および当該公共用水域の水質の汚濁に大きな影響を及ぼす工場・事業場については、調査頻

度を高めて重点的に採水分析を行うものとする。

排水基準設定調査にあつては、工場・事業場の排水の実態に着目し、排水基準設定に必要な項目について年間4日以上採水分析を行うこととする。

4. 調査時期、採水地点、採水方法等

調査時期、採水地点、採水方法等については、河川、湖沼、海城および排水口の区分ごとにそれぞれ次の要領によることとする。

(1) 河川

ア. 調査の時期

低水流量時および水利用が行われている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

採水地点は、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 利水地点
- ② 主要な汚濁水が河川に流入した後十分混合する地点および流入前の地点
- ③ 支川が合流後十分混合する地点および合流前の本川または支川の地点
- ④ 流水の分流地点
- ⑤ その他必要に応じ設定する地点

なお、各採水地点は原則として流心とするが、汚濁水の偏流が著しい場合、川幅が広い場合等においては、状況によっては右岸部と左岸部を別々の採水地点として設定する。これらの試料は、原則として相互に混合しないこととする。

ウ. 採水方法

採水の部位は、水面から原則として水深の2割程度の深さとする。

採水時刻は、人間の活動時、工場・事業場の操業時および汚濁物質の到達時間を考慮して決定する。なお、感潮域では潮時を考慮し、水質の最も悪くなる時刻を含むように採水時刻を決定する。

エ. 採水量

健康項目（全項目の場合）については4～5l、生活環境項目については、500ml～1lとし、その他の場合については、必要に応じ採水量を増加する。採水後ただちに分析できない場合は、工場排水試験方法（JIS K0102、以下「規格」という。）に定める保存法により試料を保存する。

オ. 採水時に実施すべき事項

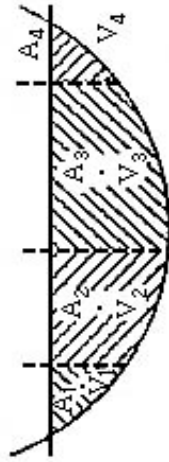
採水日時、水面幅、採水地点の右岸または左岸からの距離、水深、流量、流向、降雨状況、採水地点付近の地形および利水状況、主要な汚濁源など記録する。また、一部試料の酸素固定を行うほか、水温、気温、色相、濁り、臭気、生物相などについても現地で測定または観測するのを原則とする。

カ. 流量測定方法

流量は、水質と不可分のものであり、汚濁負荷量の推算に必要であるから、できるだけ正確で、水質測定時と時間的ずれがないことが必要である。流量は、一般に横断面を適宜に分割し、それぞれの断面の平均流速を測定し、それぞれの断面の流速と深さ測定により求めた断面積を乗じて和したものとす（図参照）。

水位流量曲線などにより流量が別に得られる場合は、これによる。

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1 m以上の場合 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1 m未満の場合 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、5～10 mごとを標準とする。採水時は、河川の場合に準じる。

エ. 採水量および採水時に実施すべき事項

河川の場合に準じる。

(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。流入河川の調査があれば、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500 m～1 k m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0.5 m、中層とは海面下2 mの水位置とする。水深が5 m以浅の地点では表層のみから採水する。ただし、水深が10 mをこえる地点では、必要に応じて下層(海面下10 m)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をするのを原則とするが、環境水質監視調査においては、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、河川の場合に準ずる。ただし、生活環境項目のうち、n-ヘキサン抽出物質については別に10 lの試料をとることとする。採水後ただちに分析できない場合は、規格に定める保存方法により試料を保存する。

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、一帯試料の酸素固定を行うほか、水温、気温、色相、濁り、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のを原則とする。

(4) 工業事業場排水

ア. 調査の時期

工場・事業場の業種、操業の形態、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出口とする。

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日目の操業時間内に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じ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のを原則とするが、排水基準設定調査にあつては、1日目の試料を混合分析してもよいものとし、1日目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

採水量等は、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、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のを原則とする。

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

底質に含まれる物質が、水利用に悪影響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いている場合は、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、同一場所で少しづつ位置をかえ、採取することと原則とする。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、外観(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。)はただちに観測測定をし、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水量とする。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) を併記するのを
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非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、
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。

○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

平成13年5月31日	環水企第 92号
平成27年3月31日	環水大発第 1503312号
最終改正	環水大土発第 1503312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のイの備考の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等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しての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)のイ、(2)のイ及び2のイ
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。その場合において、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
当該水域の美観を十分に把握すること。また、この場合において、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のア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、海域にあっては全要素及び全隣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。その場合にあって、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、藻場、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「水生生物」という。）が優勢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。
 - ③ ①及び②に該当しない河川等にある場合は、左右岸の河川堤防法線又は河川部分の水際線と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、人造湖の場合にあっては、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、「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、別途通知する報告要領により、公共用水域にあっては、環境省水・大気環境局水環境課長あてに、地下水にあっては、同局土壌環境課地下水・地盤環境室長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) 環境基準を超える場合の対応

①以下のいずれかに該当する場合は、公共用水域にあっては環境省水・大気環境局 水環境課、地下水にあっ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。

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 (公共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
ノーヘキサン抽出物質	0.5 mg/l
全窒素	0.05 mg/l
全磷	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ニ酸及びその塩 (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桁までの範囲内で測定下限値を設定し、これを報告下限値とする。

③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、それぞれの測定下限値を設定した上で、当該物質それぞれの測定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、それぞれの測定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測定下限値は、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、ジクロロメタン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、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ひ、平均値を計算する。

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を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（公共用水域にあっては、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、アルキル水銀及び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
で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及び地下水告示別表備考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には、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、地下水調査方法に示す調査区分ごとに、毎年
の測定結果に基づき、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えて検出されたものと判断さ
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分考慮すること。
イ、ふっ素及びばい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を把握し、測定結果の整理の方法については、
詳細は「汽水域等における「ふっ素」及び「ばい素」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

①BOD、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をその値の小さいものから順に並べ
 $0.75 \times n$ 番目（ n は日間平均値のデータ数のデータ値をもって75%水質値とす
る。）
 $(0.75 \times n)$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。）

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海生生物
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、複数の環境基準を持つ水域においては、当該水域内のすべての環境基準において、
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燐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の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願います。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、利水の状態等を
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) 流水の分岐地点
- 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) 海城

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
0.5～1km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

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、排水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。

a. 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っては、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少ない地点においては、状況に応じた回数数を減じてよいものとする。

b. 通日調査

a. の通年調査地点のうち、日間水質変動が大きい地点にあっては、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た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低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) 農業等については、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) 農業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、(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。

(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関連を行い、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1～2 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。
- (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回連続して定量化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。

(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してもよい。

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してもよい。

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してもよい。
- (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回の測定とすると、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。

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。

○ 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。

その取扱いについては、下記事項に留意の上、遺憾なきを期されたい。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

基準値は、年間を通じて海域の窒素及びリンの挙動等を勘案し水域の栄養度を的確に把握するため、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指標との量的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、工業用水の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、海洋プランクトン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)

○ 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03月12日 環水企89-2号 環水管68-2号

環境庁水質保全企画課地下水・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58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したと企

らである。

「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判断される測定点については、測定回数を減じても差し支えない。

また、下記方法によらなくとも、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： $\mu\text{S}/\text{cm} \times 1$)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。

*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℃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℃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) [℃]

3. 海水影響の判断基準値

上記2により求めた15℃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、ほう素等々について、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℃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かと判断される。

	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℃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℃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。

$$S = a0 + a1K15 / 2 + a2K15 + a3K15^2 / 2 + a4K15^3 / 2 + a5K15^4 / 2 \quad (式1)$$

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

$$a2 = 25.3851, a3 = 14.0941$$

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

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 環水企発第031105001号
環水管発第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運用、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るが、貴職におかれども、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。

現在得られている我が国に生息する魚介類及びその個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、全亜鉛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。このため全亜鉛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（抄）

平成25年3月27日 環水大水発第1303272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・ホルム酸及びその塩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。

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しているが、貴職におかれども、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

（略）

- 1. 基本的考え方

- 2. 新たな水生生物保全環境基準及び基準値等（略）

- 3. 環境基準の運用上の取扱い

- （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、類型が当てはめられ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」(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

4. 要監視項目について

以下略

○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について (抄)

平成28年3月30日 環水大発第1603303号

環境基本法(平成5年法律第91号。以下「法」という。)第16条に基づく環境基準については、平成28年3月30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28年3月環境省告示第37号)が告示されました。

この改正は、生活環境の保全に関する環境基準(以下「生活環境項目環境基準」という。)として、公共用水域における底層を利用する水生生物の個体群が維持できる場を保全・再生する観点から底層溶存酸素量を新たに追加するとともに、これについて基準値を設定したものです。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ますが、貴職におかれましても、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るようお願いいたします。

なお、本通知は、地方自治法(昭和22年法律第67号)第245条の4第1項の規定に基づく技術的な助言であることを申し添えます。

記

1. 基本的考え方

底層溶存酸素量は、水域の底層を生息域とする魚介類等の水生生物や、その餌生物が生存できることとはもとより、それらの再生産が適切に行われることにより、底層を利用する水生生物の個体群が維持できる場を保全・再生することを目的に、魚介類等の水生生物の生息・再生産や海藻草類等の水生植物の生育に対して直接的な影響を判断できる指標として、生活環境項目環境基準として位置付けるものです。

底層溶存酸素量の考え方の詳細については、「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の見直しについて(答申)」(平成27年12月7日付け中環審第875号)を参照ください。

2. 新たな生活環境項目環境基準及び基準値等

新たに生活環境項目環境基準に追加した項目は、底層溶存酸素量1項目です。これは、我が国において、水域によっては、負酸素水塊の発生等により水生生物の生息や水利用等に障害が生じている状況等を踏まえて、環境基準として設定したものです。

基準値は、底層を利用する水生生物の個体群が維持できる場を保全・再生することを目的に、24時間の暴露時間における95%の個体が生存可能な溶存酸素量を踏まえて、水生生物の生息の場を確保する観点、水生生物の再生産の場を確保する観点及び無生物域を解消する観点の3つの観点から必要な水質の水準を定めるものです。このため、底層溶存酸素量の日間平均値として基準値を定めています。また、海域及び湖沼の区分、保全・再生すべき水生生物対象種(以下「保全対象種」という。)の生息・再生産する場の適応性に応じて3種類の類型に分けて設定しています。

なお、底層溶存酸素量の測定方法を規格32に定める方法又は付表に掲げる方法としたことを踏ま

え、既存の環境基準である溶存酸素量の測定方法についても、光学式センサーを用いる水質自動監視測定装置による方法を追加しています。

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ください。

(1) 環境基準の運用に係る重要事項について

底層溶存酸素量の環境基準の設定が我が国で初めてであることに鑑み、環境基準の達成状況の評価、運用等に係る重要事項については、引き続き中央環境審議会等で審議されることを予定しています。このため、環境基準の達成状況の評価、運用等に係る重要事項については、中央環境審議会の結論に基づいて必要な情報提供を行うことを考えています。

(2) 水域の類型指定について

水域の類型指定に関する手続き等は、従来の生活環境項目環境基準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る水域の指定を行うこととされています。国においては、(1)にある中央環境審議会の結論を踏まえ、具体的な水域における類型指定の検討を行う予定です。この国による具体的な水域における類型指定の検討を踏まえて、当方より都道府県に対し類型指定に関する検討方法等の技術的情報を提供する予定です。都道府県におかれましては、これを参考にしつつ、管轄する水域の類型指定の実施をお願いいたします。

(3) 公共用水域等の監視の実施について

新たに生活環境項目環境基準に追加した底層溶存酸素量については、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、その状況の把握に努めるようお願いいたします。

測定地点、測定頻度及び測定時期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るようお願いいたします。

なお、環境基準項目としての常時監視については、類型指定の後に行うこととなりますが、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るようお願いいたします。

ア 測定地点

測定地点の選定に当たっては、保全対象種の生息及びび再生産の状況、底層溶存酸素量等の水域の状況等を勘案し、水域内の既存の環境基準点・補助点等を活用しつつ、水生生物の保全・再生を図る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 測定頻度

従来の生活環境項目と同様、年間を通じ原則として月1日以上測定するものとし、底層溶存酸素量が低下する時期には測定回数を増やすことを考慮する。また、水生生物の生息・再生産の場を保全・再生する上で重要な地点においては連続測定を行うことが望ましい。

ウ 測定時期や回数の変更

保全対象種の生息及びび再生産の状況、負酸素水塊の発生状況等により特定の時期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あっては、水質の時間的変動の有無等を勘案し、必要な対策につらられるよう、「公共用水域測定計画策定に係る水質測定の効率化・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。

別表 底層溶存酸素量の水域類型及び基準値

湖沼及び海域

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値		該当水域
		底層溶存酸素量		
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L	以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L	以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L	以上	
測定方法				
規格 32 に定める方法又は付表に掲げる方法				

備考 1 基準値は日間平均値とする。
 2 底面付近で溶存酸素量の変化が大ききことが想定される場合の採水には、横型のバンデンド探水器を用いる。

付表 (略)

○ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について (通知) (抄)
 29 環保 39 号 平成 29 年 4 月 7 日

類型指定の内容及び達成期間等

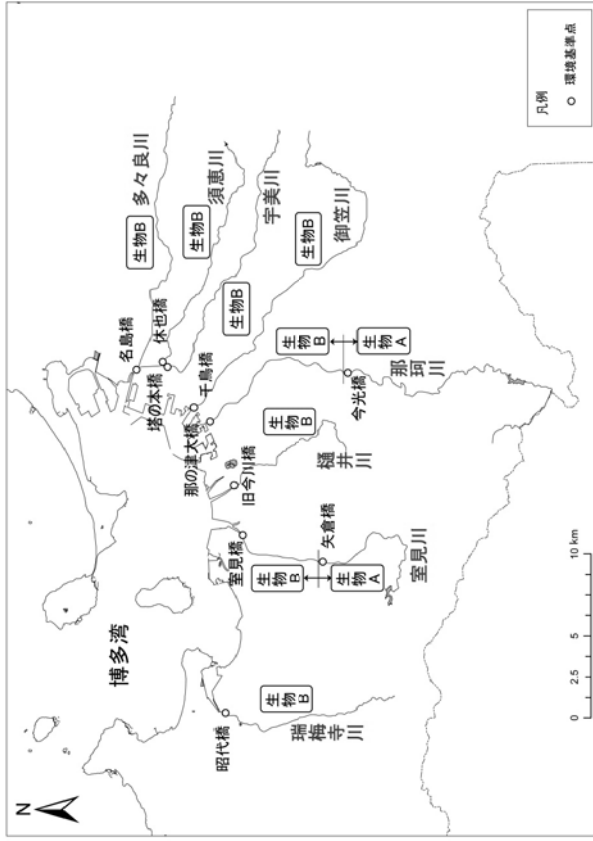
水域名	範囲	水域類型	達成期間	環境基準点
那珂川上流 (水生生物)	今光橋から上流	生物 A	イ	今光橋
那珂川下流 (水生生物)	今光橋から下流	生物 B	イ	那の津大橋
御笠川 (水生生物)	全域	生物 B	イ	千鳥橋
多々良川 (水生生物)	全域	生物 B	イ	名島橋
宇美川 (水生生物)	全域	生物 B	イ	塔の本橋
須恵川 (水生生物)	全域	生物 B	イ	休也橋
樋井川 (水生生物)	全域	生物 B	イ	旧今川橋
室見川上流 (水生生物)	矢倉橋から上流	生物 A	イ	矢倉橋
室見川下流 (水生生物)	矢倉橋から下流	生物 B	イ	室見橋
瑞梅寺川 (水生生物)	全域	生物 B	イ	昭代橋

大牟田市内河川 (略)

備考 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

類型指定図

1 博多湾流入河川



2 大牟田市内河川 (略)

○ 「底質調査方法」について(抄)

平成 24 年 8 月 8 日 環水大発第120725002号

「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、特殊な条件下で、これによることが著しく不適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。おいて、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りたい。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（「底質調査方法の改正について」（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」を「「底質調査方法について」（平成24年8月8日付け環水大発第120725002号。以下「底質調査方法」という。）にのっとり実施する」に改める。

○水質汚濁防止法の一部を改正する法律の施行について（抄）

平成 元 年 9 月 1 4 日 環水管第 1 8 9 号
最終改正 平成 2 0 年 8 月 1 3 日 環水大士発第 080813001 号

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も同様とする。

(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の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、用途等の語元、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・大気環境局土壌環境課地下水・地盤環境室あて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き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日付環水管第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日環水全第58号、環水管第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水上の関係者（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（略）

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。

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。

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のような検出が困難な場合、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。

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。

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。

○ 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において適用する場合を含む。)中の「1日の排出水の平均的な汚染状態」とは、1日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、終了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において適用する場合を含む。)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。

$$Q = (q_1 t_1 + q_2 t_2 + \dots + q_n t_n) / n$$

Q : 1日当たりの平均的な排出水の量 (m³/day)
 q_n : 実測流量 (m³/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。

$$Q = (Q_T - Q_0) / n$$

Q_T : 1ヶ月間の水道使用量
 Q₀ : 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において適用する場合を含む。)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項の河川現況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. 当該公共用水域がアの河川以外の河川である場合においては、次による。

(ア) 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おいては、左右岸の河川堤防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灣法(昭和25年法律第218号)第2条第3項の港灣区域または漁港法(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灣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、湖沼の汀線は満水時の汀線とする。なお、人造湖の場合にあつては、その上流端は、満水時のバックウォ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道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道は、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)

〇1.4-ジョオキサンの暫定排水基準の見直しについて

平成30年4月10日 環水大水発第1804101号

1.4-ジョオキサンについては、排水基準を定める省令の一部を改正する省令(平成24年環境省令第15号。以下「省令」という。)附則第2条において暫定的な排水基準(以下「暫定排水基準」という。)を設定しているところ、その適用期間が平成30年5月24日に終了することとなる。

現行の暫定排水基準の対象業種(2業種)について、現時点での各対象業種の排水濃度の実態及び適用可能な処理技術等に照らし、排水基準を定める省令(昭和46年総理府令第35号)第1条に規定する排水基準(以下「一般排水基準」という。)への対応の可否を確認した上で、各対象業種に係る暫定排水基準値を強化し、適用期間を平成33年5月24日まで延長することとした。このため、排水基準を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令(平成30年環境省令第9号。以下「改正省令」という。)を平成30年4月10日に公布し、同年5月25日から施行することとしたものである。

については、下記の事項に留意の上、改正省令の円滑かつ適切な運用を図られるようお願いする。なお、本通知は、地方自治法(昭和22年法律第7号)第245条の4第1項の規定に基づく技術的な助言であることを申し添える。

記

1. 措置の内容

暫定排水基準が適用されている2業種に属する特定事業場については、以下のとおり暫定排水基準を強化して延長する(改正省令附則第2条第1項)。

○エチレンオキサイド製造業・エチレングリコール製造業暫定排水基準：3 mg/L

適用期間：改正省令施行の日から3年間(平成33年5月24日まで)

2. 暫定排水基準が適用される特定事業場について

改正省令の施行に当たっては、暫定排水基準が適用される特定事業場の取扱いについて以下の事項に十分留意されたい。

(1) 暫定排水基準が適用される特定事業場が同時に複数の業種に属する場合には、当該業種に係る排水基準のうち最大の許容限度のものを適用することとする

(改正省令附則別表備考)

(2) いわゆる共同処理場(水質汚濁防止法施行令(昭和46年政令第188号)別表第1第74号の施設を有する事業場)については、その処理する水を排出する特定事業場の属する業種に属するものとみなして、暫定排水基準を適用することとする(改正省令附則第2条第2項)

なお、暫定排水基準が適用される複数の業種の特定事業場の排水を共同処理場において処理する場合は、(1)に準じて当該業種に係る排水基準のうち最大の許容限度のものを適用することとする。

3. 関係者に対する指導について

改正省令による改正後の暫定排水基準が適用される特定事業場については、改正省令の施行の日から適用期間経過後に一般排水基準に対応することができるよう、必要な指導等をお願いする。

参考資料

- I 環境基準
- 1 公共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
 最終改正 平成31年3月20日 環境省告示 第46号

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	0.01mg/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-ジオキサソ	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。「イ 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）」において同じ。
- 3 海域については、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, 43.2.5 又は43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259 を乗じたものと規格43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045 を乗じたものとの和とする。

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	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全及びB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 水浴及びB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 水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN/100ml 以下	水域類型ごとに指定する水域
C	工業用水1級 及びD以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	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	—	2mg/L 以上	—	

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる)。
- 2 農産物の採収期については、水素イオン濃度0.1以下、溶存酸素量mg/L 以上とする(湖沼もこれに準ずる)。
- 3 水質自動監視装置設置とは、当該項目について自動的計測することができる装置であって、計測誤差自動修正機能を持つもの又はその機能有する機器と隣接されているものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる)。
- 4 菌数による定量法は、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる)。
 試験1ml, 1ml, 0.1ml, 0.01ml, 0.001ml...のように連続した4段階(検体量が0.1ml以下の場合1mlに希釈して用いる)を5本ずつBOD培養管に移植し、35-37C, 48時間培養する。ガラス管に移植したものも4段階培養管とし、各培養管における溶解酸素の増減を前後2回用いて算出する。この際、試験管の最大量を移植したものの全部が又は多数が4段階培養管となるように、また最少量を移植したものの全部が又は多数が4段階培養管となるように適当に希釈して用いる。なお、試験管前後、直ちに移動できないときは、冷蔵して検閲時に再検する。

(注)1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

- 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 # 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 # 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧酸素性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 # 2級：サケ科魚類及びアユ等貧酸素性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 # 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 # 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 # 3級：特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

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	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	
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	水域類型ごとに指定する水域
生物 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	0.03mg/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	1 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	
A	水産1級浴槽用自然環境保全及び水産2級の欄に掲げるもの	7.8以上8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100ml以下	水域類型ごとに指定する水域
B	水産2級工業用の欄に掲げるもの	7.8以上8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	
C	環境保全	7.0以上8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—	
備考	1 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		該当水域
		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	1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。			

(注)

- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
- 3 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
- 4 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	ノニルフエノール	直鎖アルキルベンゼン ゼンソルホン酸及 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	水域類型 ごとに 指定する 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)又は幼稚子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	

d) 底層溶存酸素量に係る環境基準

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値		該当水域
		底層	溶存酸素量	
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L 以上	3.0mg/L 以上	水域類型 ごとに 指定する 水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L 以上	2.0mg/L 以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L 以上		

備考
 ・基準値は日間平均値とする。
 ・底面近傍で溶存酸素量の変化が大ききことが想定される場合の採水には、横型のパンドン採水器を用いる。

ウ 環境基準の類型指定状況

(7) 河川

a) BOD 等に係る環境基準

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	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数	
多々良川上流 津屋塚から上流	A	ロ	6.5 以下 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 第 1141 号
多々良川下流 津屋塚から下流	C	イ(ロ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
宇美川上流 龜山新橋から上流	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	
宇美川下流 龜山新橋から下流	C	ロ(ハ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
須恵川上流 南里井堰から上流	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	
須恵川下流 南里井堰から下流	C	イ	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
樋井川 全域	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	
葦原川 全域	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	
金屑川 全域	C	イ(ロ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
十郎川 全域	C	イ(ハ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
瑞梅寺川 全域	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	
名瀬川 全域	C	イ(ハ)	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
唐の原川 全域	C	ロ	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
七寺川 全域	C	イ	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
江の口川 全域	C	ロ	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	

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	浮遊物質質量	溶存酸素量	
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
那珂川下流(1) 塩原橋から博多川 分岐点まで	B (C)	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
那珂川下流(2) 博多川分岐点から 下流	C (D)	イ	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
御笠川上流 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
御笠川下流(1) 金島井堰から 山王橋	D	ハ	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—
御笠川下流(2) 山王橋から下流	D (E)	イ	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

指定水域名	類型	達成期間	環境基準値			類型指定年月日
			全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖7α,8α-ピベン スルホン酸及びその 塩	
室見川上流 矢倉橋から上 流	生物A	イ	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下	平成29 年 4月7日
室見川下流 矢倉橋から下 流	生物B	イ	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下	福岡県 告示 第298号
瑞梅寺川 全域	生物B	イ	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下	福岡県 告示 第298号

※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

(イ) 博多湾

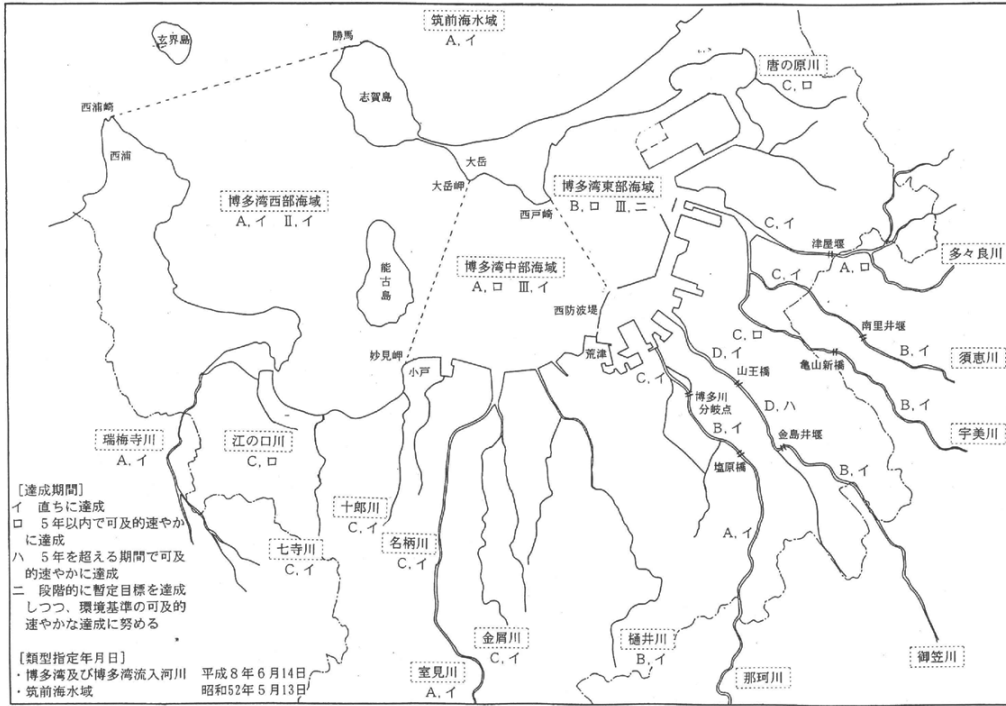
a) C O D等に係る環境基準

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	
東部海域	B	ロ (ハ)	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	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	平成8年 6月14日 福岡県 告示 第1141号
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	平成8年 6月14日 福岡県 告示 第1141号

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



環境基準類型指定状況

b) 全窒素・全燐に係る環境基準

水域	類型	達成期間		環境基準値		類型指定年月日
		全窒素	全燐	全窒素	全燐	
東部海域	III	II	0.6 mg/L 以下 暫定目標 0.70 mg/L	0.05 mg/L 以下	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	I	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	
西部海域	II	I	0.3 mg/L 以下	0.03 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。

- 「I」は、直ちに達成
- 「II」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。
- 「III」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番地先南端と博多湾西防波堤（以下「西防波堤」という。）北端と西防波堤、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西防波堤に囲まれた海域

中部海域：福岡市東区大岳四丁目2888番地の20大岳南端端と同市西区小戸二丁目1982番地の妙見岬北端とを結ぶ直線及び西防波堤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：福岡市東区勝島2115番地先北端と同市西区大字西浦2487番地西浦北端とを結ぶ直線及び西防波堤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
			化学的酸素要求量	溶解酸素量	大腸菌群数	
水	A	I	2mg/L 以下	7.5mg/L以上	1,000MPN / 100mL以下	S52.5.13 福岡県告示第651号の2
筑前海水域	A	I	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L以上	

筑前海水域：北九州市若松区八幡岬から糸島市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。

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 30 年 3 月 20 日環境省告示第 54 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
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	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, 1, 1-トリクロロエタン	0.04 mg/l以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	1 mg/l以下
トリクロロエチレン	0.006 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-ジオキサソ	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K0102の43.2.1, 43.2.3, 43.2.5 又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の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。
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	ポリウレタンフィル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	水底の底質中に含まれるダイオキ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	土壌中に含まれるダイオキ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等 (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サキシンをいう。以下同じ。)) 及びコプロナ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種類以上のキヤ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サキ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。

土壌中に含まれるダイオキ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、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 31 年 3 月 20 日 環境省告示第 48 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。
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	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-ジクロロエチレン	検液 1 L につき 0.1mg 以下であること。
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 1mg 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。
トリクロロエチレン	検液 1 L につき 0.03mg 以下であること。
アトクロロエチレン	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。
ほう素	検液 1 L につき 0.8mg 以下であること。
1,4-ジオキサン	検液 1 L につき 1mg 以下であること。
備考	検液 1 L につき 0.05mg 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あっては、汚染土壌が地下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、0.03mg、0.0015mg、0.03mg、2.4mg 及び 3mg 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、メチルジメトン及びEPNをいう。
- 5 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2より測定されたシステの濃度と日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランスシステの濃度の和とする。

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 環水管第 21 号
 最終改正 平成 21 年 11 月 30 日 環水大土発第 091130004 号
 環水大土発第 091130005 号

要監視項目	指針値
クロホルム	0.06 mg/L 以下
1,1,2-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
クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L 以下
プロピザミド	0.008 mg/L 以下
EPN	0.006 mg/L 以下
ジクロロボス(DDVP)	0.008 mg/L 以下
フェノプロカルブ(BPMC)	0.03 mg/L 以下
イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/L 以下
クロロニトロフェン(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
プロピデ	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	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、1,1,2-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
環水大水域第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	0.01 mg/L以下
	生物特A	0.007 mg/L以下
4-tert-オクチルフエノール	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
アリニン	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
	生物A	0.02 mg/L以下
	生物特A	0.01 mg/L以下
イ. 海域	生物A	0.8 mg/L以下
	生物特A	0.8 mg/L以下
	生物A	2 mg/L以下
	生物特A	0.2 mg/L以下
ホルムアルデヒド	生物A	0.3 mg/L以下
	生物特A	0.03 mg/L以下
	生物A	0.0009 mg/L以下
	生物特A	0.0004 mg/L以下
アニリン	生物A	0.1 mg/L以下
	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
カルバシル (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
プロプロフェジン	殺虫剤	0.01以下
プレチラクロール	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
ベンシクロン	殺菌剤	0.04以下
ペンスリド (SAP)	除草剤	0.1以下
ペンデイメタリン	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
メプロニル	殺菌剤	0.1以下
モリネート (以上、27農薬)	除草剤	0.005以下

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	C O D	透明度
適	水質 AA	不検出 (検出限界2個/100ml以下)	2 mg/L以下	全透 (1 m以上)
	水質 A	油膜が認められない	2 mg/L以下	全透 (1 m以上)
可	水質 B	油膜が認められない	5 mg/L以下	1 m未満～ 50cm以上
	水質 C	油膜が認められない	8 mg/L以下	1 m未満～ 50cm以上
	不適	油膜が認められる	8 mg/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、C O D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、C O Dおよび透明度に よって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「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A」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」と判定されたものうち、ふん便性大腸菌群数が、400 個/100ml を超える測定値が1以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。

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27年9月18日 環境省令第33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0.03mg
シアン化合物	1 日につき シアン1 mg
有機燐化合物(注2)	1 日につき 1 mg
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 0.1mg
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 3 mg
1,1,2-トリクロロエタン	1 日につき 0.06mg
1,3-ジクロロプロパン	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	海域以外の公共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230mg
ふっ素及びその化合物	海域以外の公共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)
浮遊物質質量(SS)	200 mg/L (日間平均 150)
ノアヒキヤリ抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5 mg/L
ノアヒキヤリ抽出物質含有量(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)
磷含有量(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EPNに限る。
 3 窒素又は磷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出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磷含有量についての排水基準に係る海域に指定された。磷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出水の量が50 m³以上である特定事業場に係る排出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。)及びこれを適用す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出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	北九州市若松区妙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及び水産動植物被害の防止に係る指導指針

平成 29年 3月 9日 環境省告示第 1703091号
 最終改正 平成 29年 3月 9日 環境省告示第 1703091号

農薬名	水濁指針値 (mg/L)
(殺菌剤)	
イソキサチオン	0.08
クロルピリホス	0.02
ダイアジン	0.05
チオジカルブ	0.8
トリクロルホン (DEP)	0.05
フェニトロチオン (MEP)	0.03
ペルメトリン	1
ペンスタタップ	0.9
(殺菌剤)	
イプロジオン	3
イミノクタジンアルベシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩 (イミナジオンとして)	0.06
キヤブタン	3
クロタニル (TPN)	0.4
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
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	12
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
ホセチル	23
(除草剤)	
シクロスルファミロン	0.8
シマジン (CAT)	0.03
トリクロピル	0.06
ナプロバミド	0.3
フラザスフロロン	0.3
プロピザミド	0.1
ペンフルラリン (ペスロジン)	0.1
MCPAイソプロピルアルミン塩及びMCPAナトリウム塩 (MCPAとして)	0.051

注1：表に記載の指針値は以下の式から算出している。

$$\text{指針値} = (\text{ADI (mg/kg 体重/日)} \times 63.3 (\text{kg}) \times 0.1 (\text{ADI の 10\% 配分}) / 2 (\text{L/人/日})) \times 10$$

注2：表に記載のない農薬であっても水濁指針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、今後新たに水濁指針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 環境省告示第 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。)56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(リン)化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルシメトロン及びDPNに属する。)	昭和49年9月 環境省告示第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。)	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2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h) (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 環境省告示第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。)	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
チウラム	環境基準告示付表4に掲げる方法	1Lにつき0.0003mg
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・1(C)(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あっては規格42・2・42・3又は42・5に定める方法により検定されたアンモニア性窒素の量を検出する方法、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を乗じて亜硝酸性窒素の量を検出する方法、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を乗じて硝酸性窒素の量を検出する方法	アンモニア又はアンモニウム化合物にあっては1Lにつきアンモニア性窒素0.7mg、亜硝酸化合物にあっては1Lにつき亜硝酸イオン0.2mg、硝酸化合物にあっては1Lにつき硝酸性窒素0.2mg
塩化ビニルモノマー	平成29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いて、「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30年度（2018年度）採水日の状況

福岡管区気象台調べ 単位：mm

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日	-		2.0		-		0.0		-		20.0		0.0		-		-		-		0.0		-																						
2日	-		13.5		-		0.5		17.0		0.5		0.0		-		1.0		0.0		0.0		-																						
3日	-		0.0		-		73.0		-		-		-		湾		22.0		-		-		3.0																						
4日	0.0		-		-		1.0		-		0.0		4.5		-		1.0		0.0		0.0		0.0																						
5日	2.5		-		41.5		101.0		-		-		6.5		湾/河川		-		1.0		1.0		0.5																						
6日	15.5		28.0		2.0		湾		-		0.5		4.5		湾/河川		4.0		0.0		0.0		2.5																						
7日	0.5		49.0		0.0		1.5		-		16.0		-		-		0.0		-		-		2.5																						
8日	-		7.0		1.0		0.5		-		12.5		-		河川		8.0		-		-		-																						
9日	-		-		-		-		-		7.5		0.0		-		17.0		0.0		0.0		3.0																						
10日	-		-		0.0		3.0		-		4.5		0.0		河川		-		0.0		0.0		0.0																						
11日	0.0		-		50.0		-		0.0		-		0.5		-		0.0		0.0		0.0		0.0																						
12日	-		-		1.0		-		3.0		0.0		-		湾		14.0		-		-		2.0																						
13日	-		18.0		-		-		4.5		0.0		-		-		2.5		2.0		2.0		-																						
14日	5.5		-		-		-		4.5		0.0		-		-		0.0		3.5		3.5		0.0																						
15日	5.5		-		-		-		3.5		1.0		-		-		1.0		0.0		0.0		0.0																						
16日	-		0.0		-		-		0.0		-		0.0		-		1.0		0.0		0.0		4.5																						
17日	1.5		0.0		-		-		0.0		0.0		12.0		-		0.0		0.0		0.0		0.0																						
18日	-		7.0		5.5		-		-		-		0.0		湾		0.0		0.0		0.0		0.5																						
19日	-		0.5		17.0		-		-		0.0		16.0		-		2.0		-		0.0		10.5																						
20日	-		0.0		30.5		-		-		36.0		0.0		-		-		6.0		6.0		0.0																						
21日	-		-		0.0		0.0		-		4.0		-		-		2.0		-		-		-																						
22日	-		0.0		-		16.0		0.0		3.5		0.5		-		1.0		-		-		0.0																						
23日	2.0		4.0		1.5		0.0		5.5		0.0		5.0		-		-		-		-		3.0																						
24日	28.0		-		-		-		0.0		0.0		-		-		0.0		-		-		0.0																						
25日	0.0		-		-		-		1.5		-		-		-		-		-		0.0		0.0																						
26日	-		4.0		9.0		-		-		-		10.0		河川		0.5		11.0		-		-																						
27日	-		-		3.0		-		4.0		-		0.0		-		1.5		-		-		4.5																						
28日	-		1.0		0.0		0.0		-		4.5		-		-		0.0		2.0		2.0		8.0																						
29日	-		0.0		66.0		34.0		-		25.5		0.0		-		-		-		-		-																						
30日	0.0		0.0		39.0		0.0		6.5		40.0		-		-		-		0.0		0.0		-																						
31日	-		-		-		0.0		6.5		-		-		-		-		29.0		29.0		0.0																						
計	61.0		134.0		267.0		466.5		52.0		176.5		59.5		-		39.5		67.0		54.5		41.5																						
平年	116.6		142.5		254.8		277.9		172.0		178.4		73.7		-		84.8		59.8		68.0		71.5																						
																						平年降水量(1981～2010年) = 1612.3mm		平成30年度 = 1518.5 mm																					

※1 調査欄中「河川」「湾」は、それぞれの採水日

※2 調査欄中 [] は赤潮発生日

※3 赤潮発生日については、水産庁九州漁業調整事務所調べ

福岡市水質測定結果報告書
平成30年度（2018年度）版

編集・発行 福岡市環境局環境監理部
環境保全課
TEL 092-733-5386
FAX 092-733-5592
令和2年3月

福岡市環境局ホームページ
<http://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/>
印刷 松影堂印刷株式会社
TEL 092-622-7971