

令和元年度公共用水域水質測定結果

倉敷市環境監視センター

目次

| | |
|------------------------|-----|
| 1. 公共用水域調査の概要 | 3 |
| (1) 測定地点 | 3 |
| (2) 測定項目（詳細は別表1参照） | 5 |
| (3) 測定頻度（詳細は別表2、別表3参照） | 5 |
| (4) 環境基準 | 6 |
| (5) その他の基準 | 11 |
| 2. 公共用水域測定結果（概要） | 13 |
| (1) 健康項目 | 13 |
| (2) 生活環境項目 | 14 |
| (3) 要監視項目 | 36 |
| 3. 公共用水域測定結果（詳細） | 38 |
| (1) 年間集計 | 38 |
| (2) 月別集計 | 60 |
| 別表1（測定項目、測定方法、定量下限値等） | 112 |
| 別表2（河川水質測定計画表） | 115 |
| 別表3（海域水質測定計画表） | 116 |

表 1-1 河川測定地点一覧

| 水域名 | 類型 | 測定地点名 | 地点番号 | 環境基準点 ◎BOD |
|-----------|----|--------|------|---------------|
| 高梁川下流 | B | 川辺橋 | 008 | |
| | | 霞橋 | 011 | ◎ |
| 小田川下流 | B | 福松橋 | 014 | ◎ |
| | | 新田南団地 | C361 | |
| 小田川（児島地区） | | 御仮屋橋 | 306 | |
| 倉敷川 | C | 下灘橋 | 441 | |
| | | 盛綱橋 | 442 | |
| | | 桜橋 | 443 | |
| | | 粒江橋 | C338 | |
| | | 吉岡橋 | C341 | |
| | | 藤戸ハイツ南 | C342 | |
| | | 高橋 | C343 | |
| | | 下庄 | C345 | |
| | | 西田 | C346 | |
| 下村川 | | 常磐橋 | C331 | |
| 里見川 | D | 大正橋 | C332 | |
| 溜川 | | 港橋 | C333 | |
| 県遊水池 | | 水門内 | C335 | |
| 呼松遊水池 | | 水門内 | C336 | |
| 明治川 | | 明治橋 | C339 | |
| 船穂川 | | 福島排水機場 | C362 | |

備考 倉敷市内では水生生物の保全に係る水質環境基準についての類型指定はなされていない。

表 1-2 海域測定地点一覧

| 生活環境の保全に関する水質環境基準 | | 全室素及び全りんに係る水質環境基準 | | 水生生物の保全に係る水質環境基準 | | 測定地点名 | 地点番号 | 環境基準点 ◎ COD | 環境基準点 □ 全室素及び全りん | 環境基準点 △ 水生生物保全項目 | | |
|-------------------|-----------|-------------------|---------|------------------|---------|-------|--------|----------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 水域名 | 類型 | 水域名 | 類型 | 水域名 | 類型 | | | | | | | |
| 水島水域 | 水島港区 | C | 水島地先海域 | II | 備讃瀬戸 | A | 玉島港奥部 | 501 | ◎ | | | |
| | | | 水島港区 | III | | | 呼松水路 | 503 | | | | |
| | | | | | | | 呼松水路奥部 | 513 | | | | |
| | | | | | | | 水島港口部 | 504 | ◎ | □ | △ | |
| | | | | | | | 水島港奥部 | 512 | | | | |
| | 水島地先海域（甲） | B | 水島地先海域 | II | 備讃瀬戸（イ） | 特A | | 高梁川河口部 | 502 | | | |
| | | | | | | | | 玉島港沖合 | 505 | ◎ | □ | |
| | | | | | | | | 寄島沖 | 506 | | | |
| | | | | | | | | 下水島北 | 507 | | | |
| | | | | | | | | 上水島北 | 508 | ◎ | □ | |
| | | | | | | | | 濃地諸島東 | 509 | ◎ | □ | |
| | 水島地先海域（乙） | A | 備讃瀬戸（ロ） | II | 備讃瀬戸（イ） | 特A | | E地区沖 | 515 | | | |
| | | | | | | | | 網代諸島沖 | 510 | ◎ | □ | △ |
| | | | | | | | | 下津井沖 | 511 | | | |
| | | | | | | | | 寄島沖合 | 514 | | | |
| | | | | | | | 網代諸島西沖 | 516 | | | | |
| 備讃瀬戸 | A | 備讃瀬戸（イ） | II | | | | 太濃地島西沖 | 517 | | | | |
| | | | | | | | 味野沖 | 801 | | | | |
| | | | | | | | 久須美鼻東 | 804 | ◎ | □ | △ | |
| | | | | | | | 引網沖 | 808 | | | | |
| | | | | | | | 堅場島南東 | 809 | | | | |

備考 底層 D0 についての類型指定はなされていない。

(2) 測定項目（詳細は別表1参照）

ア 健康項目

人の健康の保護に関する環境基準が定められた 27 項目

イ 生活環境項目

生活環境の保全に関する環境基準が定められた 13 項目

ウ 要監視項目

指針値が定められた 31 項目

エ 特殊項目 4 項目

オ 要測定指標 3 項目

カ その他の項目 6 項目

(3) 測定頻度（詳細は別表2、別表3参照）

ア 健康項目 年1～12回

イ 生活環境項目 年1～18回

ウ 要監視項目 年1～12回

エ 特殊項目 年1回

オ 要測定指標 年4～14回

カ その他の項目 年4～18回

(4) 環境基準

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準として昭和46年12月に定められ、その後も項目の追加や基準値の改正等が行われている。当該環境基準は、「人の健康の保護に関する環境基準」と「生活環境の保全に関する環境基準」とに分けられている。「人の健康の保護に関する環境基準」は、全ての公共用水域に一律に適用されるが、「生活環境の保全に関する環境基準」は河川・海域の別に水利用目的の適応性によって類型が指定されている。(表1-3～表1-9)

表1-3 人の健康の保護に関する環境基準

| No. | 項目 | 基準値 | 備考 |
|-----|--------------------|---------------|-------|
| 1 | カドミウム | 0.003mg/L 以下 | |
| 2 | 全シアン | 検出されないこと | |
| 3 | 鉛 | 0.01mg/L 以下 | |
| 4 | 六価クロム | 0.05mg/L 以下 | |
| 5 | ひ素 | 0.01mg/L 以下 | |
| 6 | 総水銀 | 0.0005mg/L 以下 | |
| 7 | アルキル水銀 | 検出されないこと | |
| 8 | PCB | 検出されないこと | |
| 9 | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | |
| 10 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | |
| 11 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L 以下 | |
| 12 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L 以下 | |
| 13 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | |
| 14 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/L 以下 | |
| 15 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/L 以下 | |
| 16 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.002 mg/L 以下 | |
| 19 | チウラム | 0.006 mg/L 以下 | |
| 20 | シマジン (CAT) | 0.003 mg/L 以下 | |
| 21 | チオベンカルブ | 0.02mg/L 以下 | |
| 22 | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | |
| 23 | セレン | 0.01mg/L 以下 | |
| 24 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/L 以下 | |
| 25 | ふっ素 | 0.8mg/L 以下 | 海域不適用 |
| 26 | ほう素 | 1mg/L 以下 | // |
| 27 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | |

備考 基準値は年間平均値とする (全シアンは最高値)

表 1-4 生活環境の保全に関する環境基準（河川、BOD 等 5 項目）

| 項目 類型 | 利用目的の 適応性 | 基準値 | | | | |
|----------|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|
| | | 水素イオン 濃度 (pH) | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質 量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 |
| AA | 水道 1 級 自然環境保全及 び A 以下の欄に 掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 1mg/L 以下 | 25mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 50MPN/ 100mL 以下 |
| A | 水道 2 級 水産 1 級 水浴及び 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 水産 2 級及び C 以下の欄に掲げ るもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 3mg/L 以下 | 25mg/L 以下 | 5mg/L 以上 | 5,000MPN/ 100mL 以下 |
| C | 水産 3 級 工業用水 1 級 及び D 以下の欄 に掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 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 | ごみ等の浮 遊が認めら れないこと | 2mg/L 以上 | — |

備考 基準値は日間平均値とする。

(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
水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用
水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物及び水産 3 級の水産生物用
水産 3 級：コイ、フナ科等、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
工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水 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

表 1-5 生活環境の保全に関する環境基準（河川、水生生物の保全に係る水質環境基準）

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の 適応性 | 基準値 | | |
|----------|---|-------------|---------------|--|
| | | 全亜鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキル ベンゼンスル ホン酸及びそ の塩 (LAS) |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.0006mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 |
| 生物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 |
| 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 | 0.04mg/L 以下 |
| 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 |

備考 基準値は年間平均値とする。

表 1-6 生活環境の保全に関する環境基準（海域、COD 等 5 項目）

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | |
|----------|---|---------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 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 | n-ヘキサン 抽出物質 (油分等) |
| A | 水産1級 水浴 自然環境保全及び B以下の欄に 掲げるもの | 7.8 以上 8.3 以下 | 2mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 1,000MPN/ 100mL 以下 | 検出され ないこと |
| B | 水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの | 7.8 以上 8.3 以下 | 3mg/L 以下 | 5mg/L 以上 | — | 検出され ないこと |
| C | 環境保全 | 7.0 以上 8.3 以下 | 8mg/L 以下 | 2mg/L 以上 | — | — |

備考 基準値は日間平均値とする。

(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
水産 2 級：ボラ、ノリ等の水産生物用
- 3 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

表 1-7 生活環境の保全に関する環境基準（海域、全窒素、全りん）

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----------|---|-----------|------------|
| | | 全窒素 (T-N) | 全りん (T-P) |
| 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 |
| 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 基準値は年間平均値とする。

(注)

- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される。
水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される。
水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される。
- 3 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

表 1-8 生活環境の保全に関する環境基準（海域、水生生物の保全に係る水質環境基準）

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | |
|----------|---|-------------|--------------|------------------------------------|
| | | 全亜鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその 塩 (LAS) |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.01 mg/L以下 | 0.0007mg/L以下 | 0.006mg/L以下 |
| 生物A | 水生生物の生息する水域 | 0.02 mg/L以下 | 0.001mg/L以下 | 0.01mg/L以下 |

備考 基準値は年間平均値とする。

表 1 - 9 生活環境の保全に関する環境基準（海域、底層 DO）

| 項目 類型 | 水生生物が生息・再生産する場の適応性 | 基準値 |
|----------|--|-----------|
| | | 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 |
| 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 |
| 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。

(5) その他の基準

人の健康の保護に関連する物質又は水生生物の保全に関する物質のうち、公共用水域における検出状況からみて、現時点では直ちに環境基準項目とせず、引き続き健康影響等に関する知見の集積に努め、我が国の生産、使用の状況、水道水質に関する基準の設定状況等を勘案し、継続して公共用水域の水質測定を行い、その推移を把握していくことが適当である物質について、「要監視項目」と位置づけ、指針値が定められている。(表1-10、表1-11)

表1-10 人の健康の保護に関する要監視項目

| No | 項目 | 指針値 |
|----|-------------------|---------------|
| 1 | クロロホルム | 0.06mg/L 以下 |
| 2 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 |
| 3 | 1,2-ジクロロプロパン | 0.06mg/L 以下 |
| 4 | p-ジクロロベンゼン | 0.2mg/L 以下 |
| 5 | イソキサチオン | 0.008mg/L 以下 |
| 6 | ダイアジノン | 0.005mg/L 以下 |
| 7 | フェニトロチオン(MEP) | 0.003mg/L 以下 |
| 8 | イソプロチオラン | 0.04mg/L 以下 |
| 9 | オキシ銅(有機銅) | 0.04mg/L 以下 |
| 10 | クロロタロニル(TPN) | 0.05mg/L 以下 |
| 11 | プロピザミド | 0.008mg/L 以下 |
| 12 | EPN(有機燐) | 0.006mg/L 以下 |
| 13 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008mg/L 以下 |
| 14 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03mg/L 以下 |
| 15 | イプロベンホス(IBP) | 0.008mg/L 以下 |
| 16 | クロルニトロフェン(CNP) | — |
| 17 | トルエン | 0.6mg/L 以下 |
| 18 | キシレン | 0.4mg/L 以下 |
| 19 | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06mg/L 以下 |
| 20 | ニッケル | — |
| 21 | モリブデン | 0.07mg/L 以下 |
| 22 | アンチモン | 0.02mg/L 以下 |
| 23 | 塩化ビニルモノマー | 0.002mg/L 以下 |
| 24 | エピクロロヒドリン | 0.0004mg/L 以下 |
| 25 | 全マンガン | 0.2mg/L 以下 |
| 26 | ウラン | 0.002mg/L 以下 |

表 1-11 水生生物の保全に関する要監視項目

| 項目 | 水域 | 類型 | 指針値 |
|---------------|--------|------|---------------|
| クロロホルム | 河川及び湖沼 | 生物特A | 0.006mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.7mg/L 以下 |
| | | 生物特B | 3mg/L 以下 |
| | | 生物B | 3mg/L 以下 |
| | 海域 | 生物特A | 0.8mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.8mg/L 以下 |
| フェノール | 河川及び湖沼 | 生物特A | 0.01mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.05mg/L 以下 |
| | | 生物特B | 0.01mg/L 以下 |
| | | 生物B | 0.08mg/L 以下 |
| | 海域 | 生物特A | 0.2mg/L 以下 |
| | | 生物A | 2mg/L 以下 |
| ホルムアルデヒド | 河川及び湖沼 | 生物特A | 1mg/L 以下 |
| | | 生物A | 1mg/L 以下 |
| | | 生物特B | 1mg/L 以下 |
| | | 生物B | 1mg/L 以下 |
| | 海域 | 生物特A | 0.03mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.3mg/L 以下 |
| 4-t-オクチルフェノール | 河川及び湖沼 | 生物特A | 0.0007mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.001mg/L 以下 |
| | | 生物特B | 0.003mg/L 以下 |
| | | 生物B | 0.004mg/L 以下 |
| | 海域 | 生物特A | 0.0004mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.0009mg/L 以下 |
| アニリン | 河川及び湖沼 | 生物特A | 0.02mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.02mg/L 以下 |
| | | 生物特B | 0.02mg/L 以下 |
| | | 生物B | 0.02mg/L 以下 |
| | 海域 | 生物特A | 0.1mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.1mg/L 以下 |
| 2,4-ジクロロフェノール | 河川及び湖沼 | 生物特A | 0.003mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.03mg/L 以下 |
| | | 生物特B | 0.02mg/L 以下 |
| | | 生物B | 0.03mg/L 以下 |
| | 海域 | 生物特A | 0.01mg/L 以下 |
| | | 生物A | 0.02mg/L 以下 |

備考 倉敷市内の類型指定は水生生物の保全に関わる水質環境基準に準ずる。

2. 公共用水域測定結果（概要）

（1）健康項目

健康項目は全ての地点で環境基準を達成した。（表2-1）

表2-1 健康項目の環境基準値超過地点数

| No | 項目名 | 項目別 測定地点数 | 環境基準値 超過地点数 | 環境基準値 (mg/L) |
|----|-----------------|----------------------|----------------|-----------------|
| 1 | カドミウム | 29 (河川 15, 海域 14) | 0 | 0.003 以下 |
| 2 | 全シアン | 〃 | 0 | 検出されないこと |
| 3 | 鉛 | 〃 | 0 | 0.01 以下 |
| 4 | 六価クロム | 〃 | 0 | 0.05 以下 |
| 5 | ひ素 | 〃 | 0 | 0.01 以下 |
| 6 | 総水銀 | 〃 | 0 | 0.0005 以下 |
| 7 | アルキル水銀 | 27 (河川 13, 海域 14) | 0 | 検出されないこと |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 29 (河川 15, 海域 14) | 0 | 検出されないこと |
| 9 | ジクロロメタン | 〃 | 0 | 0.02 以下 |
| 10 | 四塩化炭素 | 〃 | 0 | 0.002 以下 |
| 11 | 1,2-ジクロロエタン | 〃 | 0 | 0.004 以下 |
| 12 | 1,1-ジクロロエチレン | 〃 | 0 | 0.1 以下 |
| 13 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 〃 | 0 | 0.04 以下 |
| 14 | 1,1,1-トリクロロエタン | 〃 | 0 | 1 以下 |
| 15 | 1,1,2-トリクロロエタン | 〃 | 0 | 0.006 以下 |
| 16 | トリクロロエチレン | 〃 | 0 | 0.01 以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | 〃 | 0 | 0.01 以下 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | 〃 | 0 | 0.002 以下 |
| 19 | チウラム | 〃 | 0 | 0.006 以下 |
| 20 | シマジン | 〃 | 0 | 0.003 以下 |
| 21 | チオベンカルブ | 〃 | 0 | 0.02 以下 |
| 22 | ベンゼン | 〃 | 0 | 0.01 以下 |
| 23 | セレン | 〃 | 0 | 0.01 以下 |
| 24 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 36 (河川 15, 海域 21) | 0 | 10 以下 |
| 25 | ふっ素 | 15 (河川のみ) | 0 | 0.8 以下 |
| 26 | ほう素 | 〃 | 0 | 1 以下 |
| 27 | 1,4-ジオキサン | 29 (河川 15, 海域 14) | 0 | 0.05 以下 |

(2) 生活環境項目

ア 環境基準適合状況

(ア) BOD 及び COD

河川の BOD は、4つの水域で環境基準が設定されており、環境基準適合率は 100%であった。(表 2-2)

海域の COD は、5つの水域で環境基準が設定されており、環境基準適合率は 66.7%であった。(表 2-3)

表 2-2 市内河川水域の BOD の環境基準適合率

| 水域名 | 地点名 | 地点番号 | BOD : 75%値 (mg/L) | | 環境基準値 |
|---------------|--------|------|-------------------|---|-------|
| | | | 令和元年度 | | |
| 高梁川下流 | 川辺橋 | 008 | 0.8 | ○ | 3以下 |
| | 霞橋 | 011 | 1.7 | ○ | |
| 倉敷川 | 下灘橋 | 441 | 1.3 | ○ | 5以下 |
| | 盛綱橋 | 442 | 2.4 | ○ | |
| | 桜橋 | 443 | 2.3 | ○ | |
| | 粒江橋 | C338 | 2.3 | ○ | |
| | 新吉岡橋 | C341 | 1.3 | ○ | |
| | 藤戸ハイツ南 | C342 | 3.5 | ○ | |
| | 高橋 | C343 | 1.4 | ○ | |
| | 下庄 | C345 | 3.2 | ○ | |
| | 西田 | C346 | 2.2 | ○ | |
| 小田川下流 | 福松橋 | 014 | 1.5 | ○ | 3以下 |
| 真備地区 | 新田南団地 | C361 | 2.4 | - | - |
| 小田川 (児島地区) | 御仮屋橋 | 306 | 2.2 | - | - |
| 里見川 | 大正橋 | C332 | 4.5 | ○ | 8以下 |
| 下村川 | 常磐橋 | C331 | 2.7 | - | - |
| 溜川 | 港橋 | C333 | 2.0 | - | - |
| 県遊水池 | 水門内 | C335 | 2.1 | - | - |
| 呼松遊水池 | 水門内 | C336 | 4.6 | - | - |
| 明治川 | 明治橋 | C339 | 4.7 | - | - |
| 船穂川 | 福島排水機場 | C362 | 1.9 | - | - |
| 環境基準適合率 | | | 100% | | |

備考

環境基準適合率 (%) = (環境基準に適合している地点数※) / (環境基準が設定された地点数) × 100

※75%値がその地点の環境基準を満たしている場合に環境基準に適合している地点とした。

75%値とは、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、0.75 × n 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値のことを示す。0.75 × n が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

表 2 - 3 各海域における COD の環境基準適合率

| 水域名 | 地点名 | 地点番号 | COD : 75%値 (mg/L) | | 環境基準値 |
|-----------|--------|------|-------------------|---|-------|
| | | | 令和元年度 | | |
| 水島港区 | 呼松水路 | 503 | 3.0 | ○ | 8以下 |
| | 水島港口部 | 504 | 3.0 | ○ | |
| | 水島港奥部 | 512 | 2.8 | ○ | |
| | 呼松水路奥部 | 513 | 3.5 | ○ | |
| 玉島港区 | 玉島港奥部 | 501 | 3.2 | ○ | 8以下 |
| 水島地先海域(甲) | 高梁川河口部 | 502 | 2.4 | ○ | 3以下 |
| | 玉島港沖合 | 505 | 2.7 | ○ | |
| | 寄島沖 | 506 | 2.6 | ○ | |
| | 下水島北 | 507 | 2.6 | ○ | |
| | 上水島北 | 508 | 2.5 | ○ | |
| | 濃地諸島東 | 509 | 2.4 | ○ | |
| | E地区沖 | 515 | 2.7 | ○ | |
| 水島地先海域(乙) | 網代諸島沖 | 510 | 2.1 | × | 2以下 |
| | 下津井沖 | 511 | 2.0 | ○ | |
| | 寄島沖合 | 514 | 2.2 | × | |
| | 網代諸島西沖 | 516 | 2.2 | × | |
| | 太濃地島西沖 | 517 | 2.2 | × | |
| 備讃瀬戸 | 味野沖 | 801 | 2.3 | × | 2以下 |
| | 久須美鼻東 | 804 | 2.1 | × | |
| | 引網沖 | 808 | 2.1 | × | |
| | 豎場島南東 | 809 | 2.0 | ○ | |
| 環境基準適合率 | | | 66.7% | | |

備考

環境基準適合率 (%) = (環境基準に適合している地点数※) / (環境基準が設定された地点数) × 100

※75%値がその地点の環境基準を満たしている場合に環境基準に適合している地点とした。

75%値とは、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) のデータ値のことを示す。 $0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

(イ) 全窒素及び全りん

海域の全窒素及び全りんは4つの水域で環境基準が設定されている。全窒素の環境基準適合率は81.0%であり、全りんの環境基準適合率は57.1%であった。(表2-4、表2-5)

表2-4 各海域における全窒素の環境基準適合率

| 水域名 | 地点名 | 地点番号 | 全窒素：年間平均値(mg/L) | | 環境基準値 |
|---------|--------|------|-----------------|---|-------|
| | | | 令和元年度 | | |
| 水島港区 | 呼松水路 | 503 | 1.9 | × | 0.6以下 |
| | 水島港口部 | 504 | 0.23 | ○ | |
| | 水島港奥部 | 512 | 0.26 | ○ | |
| | 呼松水路奥部 | 513 | 0.57 | ○ | |
| 水島地先海域 | 玉島港奥部 | 501 | 0.31 | × | 0.3以下 |
| | 高梁川河口部 | 502 | 0.38 | × | |
| | 玉島港沖合 | 505 | 0.23 | ○ | |
| | 寄島沖 | 506 | 0.22 | ○ | |
| | 下水島北 | 507 | 0.31 | × | |
| | 上水島北 | 508 | 0.22 | ○ | |
| | 濃地諸島東 | 509 | 0.20 | ○ | |
| | E地区沖 | 515 | 0.28 | ○ | |
| 備讃瀬戸(口) | 網代諸島沖 | 510 | 0.19 | ○ | 0.3以下 |
| | 下津井沖 | 511 | 0.21 | ○ | |
| | 寄島沖合 | 514 | 0.27 | ○ | |
| | 網代諸島西沖 | 516 | 0.22 | ○ | |
| | 太濃地島西沖 | 517 | 0.19 | ○ | |
| 備讃瀬戸(イ) | 味野沖 | 801 | 0.17 | ○ | 0.3以下 |
| | 久須美鼻東 | 804 | 0.17 | ○ | |
| | 引網沖 | 808 | 0.17 | ○ | |
| | 豎場島南東 | 809 | 0.18 | ○ | |
| 環境基準適合率 | | | 81.0% | | |

表 2 - 5 各海域における全りんの環境基準適合率

| 水域名 | 地点名 | 地点 番号 | 全りん：年間平均値 (mg/L) | | |
|-------------|--------|----------|------------------|-------|--------|
| | | | 令和元年度 | 環境基準値 | |
| 水島港区 | 呼松水路 | 503 | 0.057 | × | 0.05以下 |
| | 水島港口部 | 504 | 0.032 | ○ | |
| | 水島港奥部 | 512 | 0.035 | ○ | |
| | 呼松水路奥部 | 513 | 0.069 | × | |
| 水島地先海域 | 玉島港奥部 | 501 | 0.064 | × | 0.03以下 |
| | 高梁川河口部 | 502 | 0.043 | × | |
| | 玉島港沖合 | 505 | 0.031 | × | |
| | 寄島沖 | 506 | 0.031 | × | |
| | 下水島北 | 507 | 0.035 | × | |
| | 上水島北 | 508 | 0.030 | ○ | |
| | 濃地諸島東 | 509 | 0.028 | ○ | |
| | E地区沖 | 515 | 0.041 | × | |
| 備讃瀬戸 (口) | 網代諸島沖 | 510 | 0.028 | ○ | 0.03以下 |
| | 下津井沖 | 511 | 0.029 | ○ | |
| | 寄島沖合 | 514 | 0.031 | × | |
| | 網代諸島西沖 | 516 | 0.029 | ○ | |
| | 太濃地島西沖 | 517 | 0.030 | ○ | |
| 備讃瀬戸 (イ) | 味野沖 | 801 | 0.029 | ○ | 0.03以下 |
| | 久須美鼻東 | 804 | 0.028 | ○ | |
| | 引網沖 | 808 | 0.028 | ○ | |
| | 豎場島南東 | 809 | 0.030 | ○ | |
| 環境基準適合率 | | | 57.1% | | |

備考

環境基準適合率 (%) = (環境基準に適合している地点数※) / (環境基準が設定された地点数) × 100

※年間平均値がその地点の環境基準を満たしている場合に環境基準に適合している地点とした。

(ウ) 水生生物の保全に係る水質環境基準項目

水生生物の保全に係る水質環境基準項目については、全ての地点で環境基準に適合した。

(表 2-6)

なお、倉敷市内の河川では水生生物の保全に係る水質環境基準についての類型指定はなされていない。

表 2-6 水生生物の保全に係る水質環境基準項目の環境基準適合率

| 項目 | 環境基準適合率 (%) | | |
|----|-------------|----------|-----|
| | 全亜鉛 | ノニルフェノール | LAS |
| 海域 | 100 | 100 | 100 |

備考

環境基準適合率 (%) = (環境基準に適合している地点数※) / (環境基準が設定された地点数) × 100

※年間平均値がその地点の環境基準を満たしている場合に環境基準に適合している地点とした。

(エ) その他の生活環境項目

その他の生活環境項目については、次のとおりである。(表 2-7)

表 2-7 その他の生活環境項目の環境基準適合率

| 項目 | 環境基準適合率 (%) | | | | |
|----|-------------|------|------|-------|------------|
| | pH | DO | SS | 大腸菌群数 | n-ヘキサン抽出物質 |
| 河川 | 95.7 | 98.3 | 99.1 | 69.4 | - |
| 海域 | 96.0 | 86.1 | - | 100 | 100 |

備考

環境基準適合率 (%) = (環境基準に適合している検体数※) / (環境基準が設定された検体数) × 100

※日間平均値がその地点の環境基準を満たしている場合に環境基準に適合している検体とした。

イ 経年変化

生活環境項目の年間平均値及びCOD、BODの75%値の経年変化は次のとおりである。(表2-8～表2-15) なお、海域の全窒素及び全りんについては、瀬戸内海の貧栄養化に関わる調査のため、H30年度より全ての地点で測定を行っている。

表2-8 河川水質測定結果経年表(国土交通省測定地点)

| 地点番号 | 地点名 | 項目 | 年度 | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | | | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成26 | 平成27 | 平成28 | 平成29 | 平成30 | 令和元 | |
| 008 | 川辺橋 | pH | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | |
| | | DO | 9.7 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 9.6 | 9.9 | 9.8 | 9.4 | |
| | | BOD | | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| | | | 75%値 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| | | COD | | 3.0 | 2.6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 75%値 | 3.2 | 2.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SS | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | |
| | | 全窒素 | 0.97 | 0.82 | 0.76 | 0.71 | 0.67 | 0.63 | 0.62 | 0.63 | 0.64 | 0.62 | |
| 全りん | 0.028 | 0.026 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.025 | 0.025 | 0.021 | 0.019 | 0.020 | | | |
| 011 | 霞橋 | pH | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | | DO | 10 | 10 | 9.7 | 11 | 11 | 10 | 9.6 | 10 | 10 | 10 | |
| | | BOD | | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 1.5 | 1.1 | 1.3 |
| | | | 75%値 | 1.8 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.9 | 1.2 | 1.7 |
| | | COD | | 3.3 | 2.9 | 2.9 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 2.7 | 2.9 |
| | | | 75%値 | 3.9 | 3.2 | 3.2 | 2.7 | 3.3 | 3.1 | 3.0 | 3.4 | 3.1 | 3.1 |
| | | SS | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | |
| | | 全窒素 | 0.94 | 0.82 | 0.71 | 0.64 | 0.67 | 0.66 | 0.67 | 0.63 | 0.66 | 0.60 | |
| 全りん | 0.040 | 0.035 | 0.030 | 0.030 | 0.033 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.028 | 0.031 | | | |
| 014 | 福松橋 | pH | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | |
| | | DO | 9.1 | 9.6 | 8.8 | 9.6 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 9.3 | 9.0 | 9.7 | |
| | | BOD | | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.3 |
| | | | 75%値 | 2.2 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.5 |
| | | COD | | 4.7 | 3.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 75%値 | 5.6 | 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SS | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| | | 全窒素 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.97 | 0.95 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | |
| 全りん | 0.093 | 0.096 | 0.087 | 0.098 | 0.077 | 0.091 | 0.085 | 0.089 | 0.085 | 0.10 | | | |

(濃度の単位は mg/L 表示)

表2-9 河川水質測定結果経年表（倉敷地区1）

| 地点 番号 | 地点名 | 項目 | 年度 | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | | | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成26 | 平成27 | 平成28 | 平成29 | 平成30 | 令和元 | |
| 441 | 下灘橋 | pH | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | |
| | | DO | 8.6 | 8.7 | 8.4 | 8.4 | 9.6 | 8.2 | 8.6 | 8.6 | 9.0 | 8.7 | |
| | | BOD | | 1.4 | 3.2 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.3 | 1.2 |
| | | | 75%値 | 1.5 | 3.8 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 1.3 |
| | | COD | | 3.0 | 3.6 | 3.4 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.4 | 3.5 | 3.2 | 3.4 |
| | | | 75%値 | 3.1 | 3.7 | 3.6 | 4.4 | 4.0 | 3.7 | 3.5 | 4.1 | 3.5 | 3.6 |
| | | SS | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 5 | |
| | | 全窒素 | 0.91 | 1.0 | 0.91 | 0.99 | 0.84 | 0.92 | 0.79 | 0.84 | 0.85 | 0.72 | |
| 全りん | 0.077 | 0.092 | 0.076 | 0.089 | 0.083 | 0.081 | 0.076 | 0.077 | 0.067 | 0.068 | | | |
| 442 | 盛綱橋 | pH | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | |
| | | DO | 9.8 | 9.4 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 8.0 | 8.9 | 8.5 | 9.2 | 8.4 | |
| | | BOD | | 2.2 | 3.3 | 2.8 | 2.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.1 | 2.0 | 1.9 |
| | | | 75%値 | 2.5 | 4.2 | 3.1 | 3.0 | 2.2 | 2.9 | 2.9 | 2.3 | 2.0 | 2.4 |
| | | COD | | 4.3 | 4.7 | 4.4 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.6 | 4.4 |
| | | | 75%値 | 4.5 | 5.2 | 5.0 | 5.0 | 5.2 | 4.9 | 4.6 | 4.9 | 4.8 | 5.1 |
| | | SS | 6 | 8 | 8 | 6 | 8 | 7 | 7 | 9 | 7 | 8 | |
| | | 全窒素 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| 全りん | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | | | |
| 443 | 桜橋 | pH | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| | | DO | 8.9 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 8.8 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 7.7 | |
| | | BOD | | 2.7 | 3.9 | 3.0 | 2.4 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 3.5 | 4.9 | 3.9 | 2.3 | 3.2 | 3.5 | 3.1 | 3.5 | 2.8 | 2.3 |
| | | COD | | 5.8 | 5.9 | 5.5 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 5.6 | 5.9 | 5.9 | 5.4 |
| | | | 75%値 | 6.0 | 6.2 | 5.7 | 6.1 | 6.6 | 6.8 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.1 |
| | | SS | 12 | 14 | 14 | 12 | 14 | 12 | 11 | 16 | 11 | 12 | |
| | | 全窒素 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | |
| 全りん | 0.16 | 0.19 | 0.15 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.14 | | | |
| C338 | 粒江橋 | pH | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | |
| | | DO | 9.3 | 10 | 8.7 | 8.7 | 8.6 | 8.4 | 9.6 | 8.4 | 9.0 | 8.6 | |
| | | BOD | | 1.9 | 3.5 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 3.2 | 2.5 | 1.9 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 2.2 | 4.5 | 2.4 | 2.6 | 1.8 | 2.0 | 2.5 | 2.9 | 2.3 | 2.3 |
| | | COD | | 4.3 | 4.6 | 4.1 | 4.2 | 4.1 | 4.5 | 5.8 | 4.4 | 4.7 | 4.4 |
| | | | 75%値 | 4.6 | 4.6 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 5.0 | 4.7 | 5.1 | 4.4 | 4.7 |
| | | SS | 6 | 7 | 5 | 3 | 7 | 8 | 9 | 7 | 7 | 8 | |
| | | 全窒素 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.93 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | |
| 全りん | 0.10 | 0.12 | 0.096 | 0.093 | 0.099 | 0.13 | 0.18 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | | | |

（濃度の単位は mg/L 表示）

表2-10 河川水質測定結果経年表（倉敷地区2）

| 地点番号 | 地点名 | 項目 | 年度 | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----|-----|
| | | | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成26 | 平成27 | 平成28 | 平成29 | 平成30 | 令和元 | |
| C341 | 新吉岡橋 | pH | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | |
| | | DO | 9.7 | 10 | 10 | 11 | 11 | 8.9 | 11 | 10 | 11 | 9.7 | |
| | | BOD | | 2.0 | 3.4 | 2.4 | 2.1 | 1.3 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 1.4 | 1.1 |
| | | | 75%値 | 1.6 | 4.6 | 2.0 | 2.2 | 1.5 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 1.3 | 1.3 |
| | | COD | | 3.9 | 5.3 | 3.5 | 3.7 | 3.4 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.4 | 3.4 |
| | | | 75%値 | 3.7 | 6.4 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.6 | 3.5 | 4.0 | 3.8 | 3.5 |
| | | SS | 10 | 20 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | 4 | 4 | |
| 全窒素 | 1.1 | 1.3 | 0.86 | 0.93 | 0.84 | 0.86 | 0.88 | 1.2 | 0.79 | 0.75 | | | |
| 全りん | 0.084 | 0.12 | 0.070 | 0.089 | 0.078 | 0.084 | 0.089 | 0.13 | 0.064 | 0.073 | | | |
| C342 | 藤戸ハイツ南 | pH | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | |
| | | DO | 5.9 | 8.1 | 8.2 | 7.0 | 7.6 | 8.5 | 9.4 | 8.1 | 9.5 | 7.6 | |
| | | BOD | | 2.6 | 4.5 | 4.7 | 2.7 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 3.5 | 2.3 | 3.1 |
| | | | 75%値 | 3.1 | 3.9 | 5.1 | 2.8 | 2.1 | 2.8 | 2.7 | 3.9 | 2.7 | 3.5 |
| | | COD | | 6.9 | 8.5 | 7.5 | 8.0 | 6.7 | 6.4 | 6.9 | 7.7 | 7.4 | 8.6 |
| | | | 75%値 | 7.0 | 9.2 | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 7.1 | 6.0 | 7.7 | 7.2 | 9.5 |
| | | SS | 5 | 11 | 9 | 7 | 8 | 8 | 10 | 10 | 9 | 12 | |
| 全窒素 | 2.5 | 2.8 | 1.6 | 2.2 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | | | |
| 全りん | 0.24 | 0.30 | 0.23 | 0.26 | 0.20 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.20 | 0.23 | | | |
| C343 | 高橋 | pH | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | |
| | | DO | 7.3 | 8.8 | 8.6 | 6.9 | 7.7 | 8.6 | 8.3 | 8.8 | 7.1 | 8.0 | |
| | | BOD | | 2.0 | 2.5 | 3.2 | 3.1 | 1.8 | 2.6 | 1.8 | 4.4 | 2.4 | 1.5 |
| | | | 75%値 | 2.2 | 3.0 | 3.6 | 2.4 | 2.0 | 2.8 | 1.9 | 3.0 | 2.7 | 1.4 |
| | | COD | | 5.3 | 5.2 | 5.5 | 7.0 | 5.4 | 6.0 | 4.9 | 8.0 | 6.0 | 4.8 |
| | | | 75%値 | 5.3 | 5.0 | 5.6 | 7.1 | 5.6 | 5.8 | 5.2 | 7.6 | 6.7 | 4.8 |
| | | SS | 11 | 9 | 10 | 11 | 7 | 9 | 8 | 12 | 8 | 9 | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | | | |
| 全りん | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.16 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.17 | 0.14 | 0.12 | | | |
| C345 | 下庄 | pH | 7.7 | 7.9 | 8.2 | 8.4 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | |
| | | DO | 7.1 | 8.7 | 8.6 | 11 | 7.6 | 8.5 | 8.4 | 8.2 | 9.6 | 8.1 | |
| | | BOD | | 3.4 | 4.5 | 5.1 | 6.2 | 3.0 | 3.5 | 3.1 | 2.8 | 3.5 | 2.7 |
| | | | 75%値 | 3.3 | 5.1 | 5.7 | 9.5 | 3.7 | 4.1 | 3.5 | 3.2 | 4.5 | 3.2 |
| | | COD | | 5.8 | 6.4 | 7.0 | 9.8 | 6.7 | 6.7 | 6.3 | 6.6 | 5.5 | 6.5 |
| | | | 75%値 | 5.2 | 6.4 | 7.5 | 13 | 6.9 | 6.5 | 5.9 | 6.6 | 5.6 | 7.2 |
| | | SS | 8 | 9 | 11 | 15 | 7 | 8 | 8 | 7 | 5 | 7 | |
| 全窒素 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 2.4 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | | | |
| 全りん | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.28 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.16 | 0.16 | | | |
| C346 | 西田 | pH | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | |
| | | DO | 8.6 | 8.8 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.8 | 8.3 | 7.7 | 10 | 7.6 | |
| | | BOD | | 1.8 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 2.0 |
| | | | 75%値 | 1.9 | 2.7 | 2.3 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 2.2 |
| | | COD | | 4.1 | 3.8 | 4.1 | 5.5 | 4.0 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 4.8 | 4.3 |
| | | | 75%値 | 4.1 | 3.9 | 4.3 | 4.8 | 3.9 | 3.9 | 4.5 | 4.6 | 3.9 | 3.9 |
| | | SS | 8 | 6 | 7 | 7 | 5 | 10 | 6 | 4 | 23 | 17 | |
| 全窒素 | 1.1 | 1.0 | 0.96 | 1.2 | 0.96 | 1.1 | 0.94 | 1.2 | 1.0 | 0.98 | | | |
| 全りん | 0.099 | 0.12 | 0.082 | 0.12 | 0.094 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.099 | | | |

（濃度の単位は mg/L 表示）

表2-11 河川水質測定結果経年表（児島、水島地区）

| 地点番号 | 地点名 | 項目 | 年度 | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成26 | 平成27 | 平成28 | 平成29 | 平成30 | 令和元 | |
| 306 | 御仮屋橋 | pH | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | |
| | | DO | 8.9 | 9.2 | 9.3 | 9.0 | 9.6 | 8.3 | 8.6 | 8.2 | 9.0 | 8.0 | |
| | | BOD | | 2.5 | 4.6 | 3.8 | 3.0 | 2.5 | 3.6 | 2.6 | 3.0 | 2.1 | 1.8 |
| | | | 75%値 | 2.9 | 5.4 | 4.4 | 3.7 | 2.2 | 3.9 | 2.9 | 4.3 | 2.2 | 2.2 |
| | | COD | | 8.3 | 9.0 | 7.9 | 8.7 | 7.6 | 8.1 | 7.2 | 8.0 | 7.3 | 7.1 |
| | | | 75%値 | 9.1 | 9.1 | 8.8 | 9.5 | 7.8 | 8.8 | 8.6 | 9.1 | 8.1 | 7.9 |
| | | SS | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 2 | 4 | 7 | 3 | 5 | |
| | | 全窒素 | 2.9 | 2.6 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | |
| 全りん | 0.38 | 0.29 | 0.22 | 0.24 | 0.29 | 0.17 | 0.18 | 0.28 | 0.24 | 0.25 | | | |
| C331 | 常磐橋 | pH | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | |
| | | DO | 10 | 10 | 9.1 | 10 | 11 | 9.3 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.0 | |
| | | BOD | | 1.6 | 2.9 | 2.1 | 2.3 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.2 | 1.5 | 2.5 |
| | | | 75%値 | 1.8 | 3.3 | 2.4 | 2.5 | 1.7 | 2.0 | 2.6 | 2.1 | 1.4 | 2.7 |
| | | COD | | 8.1 | 7.8 | 7.6 | 8.6 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 7.2 | 6.7 | 9.0 |
| | | | 75%値 | 8.7 | 8.4 | 8.0 | 8.6 | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 7.0 | 9.2 |
| | | SS | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | |
| | | 全窒素 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | |
| 全りん | 0.61 | 0.51 | 0.47 | 0.38 | 0.35 | 0.14 | 0.33 | 0.45 | 0.30 | 0.50 | | | |
| C339 | 明治橋 | pH | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | |
| | | DO | 10 | 9.6 | 9.8 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 11 | 9.8 | |
| | | BOD | | 3.0 | 4.9 | 3.4 | 2.2 | 1.9 | 2.9 | 1.8 | 2.4 | 2.5 | 3.9 |
| | | | 75%値 | 3.2 | 5.3 | 4.1 | 2.4 | 2.0 | 3.3 | 2.2 | 2.9 | 2.4 | 4.7 |
| | | COD | | 11 | 9.7 | 8.1 | 6.8 | 6.7 | 7.4 | 7.2 | 6.2 | 8.1 | 12 |
| | | | 75%値 | 12 | 9.8 | 9.1 | 7.5 | 7.0 | 9.4 | 8.2 | 7.0 | 9.5 | 11 |
| | | SS | 20 | 13 | 13 | 4 | 6 | 13 | 9 | 8 | 11 | 12 | |
| | | 全窒素 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 2.5 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | |
| 全りん | 0.38 | 0.22 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.11 | | | |
| C335 | 県遊水池 | pH | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | |
| | | DO | 7.7 | 7.8 | 8.2 | 8.7 | 8.4 | 7.6 | 7.9 | 8.6 | 8.6 | 8.1 | |
| | | BOD | | 2.3 | 3.5 | 2.6 | 2.7 | 2.3 | 2.9 | 2.4 | 3.0 | 2.2 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 2.2 | 4.3 | 2.9 | 2.9 | 2.6 | 3.1 | 2.5 | 3.8 | 2.2 | 2.1 |
| | | COD | | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.6 | 5.2 | 5.4 | 5.3 | 5.9 | 5.0 | 5.2 |
| | | | 75%値 | 5.6 | 5.1 | 5.4 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 6.2 | 5.1 | 5.7 |
| | | SS | 5 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 5 | 4 | |
| | | 全窒素 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | |
| 全りん | 0.27 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.21 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.19 | 0.23 | | | |
| C336 | 呼松遊水池 | pH | 9.1 | 8.8 | 8.9 | 8.6 | 8.8 | 8.5 | 8.8 | 8.8 | 8.4 | 8.8 | |
| | | DO | 15 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 13 | 12 | 11 | 12 | |
| | | BOD | | 4.7 | 5.7 | 5.3 | 4.4 | 4.7 | 4.1 | 5.1 | 4.9 | 3.6 | 4.0 |
| | | | 75%値 | 5.0 | 7.1 | 5.3 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | 6.0 | 5.5 | 4.2 | 4.6 |
| | | COD | | 8.2 | 7.9 | 8.9 | 7.6 | 8.3 | 7.3 | 8.6 | 7.6 | 6.9 | 7.4 |
| | | | 75%値 | 8.5 | 9.5 | 10 | 8.6 | 9.5 | 7.8 | 9.1 | 8.2 | 7.9 | 7.7 |
| | | SS | 11 | 12 | 15 | 9 | 11 | 11 | 12 | 12 | 9 | 10 | |
| | | 全窒素 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.83 | |
| 全りん | 0.13 | 0.17 | 0.19 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 0.17 | 0.16 | 0.12 | 0.12 | | | |

（濃度の単位は mg/L 表示）

表2-12 河川水質測定結果経年表（玉島、真備、船穂地区）

| 地点 番号 | 地点名 | 項目 | 年度 | | | | | | | | | | |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成26 | 平成27 | 平成28 | 平成29 | 平成30 | 令和元 | |
| C332 | 大正橋 | pH | 8.9 | 8.3 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | |
| | | DO | 14 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9.6 | 10 | 10 | 11 | |
| | | BOD | | 5.1 | 5.4 | 6.2 | 5.2 | 3.8 | 3.3 | 3.8 | 4.4 | 3.8 | 4.0 |
| | | | 75%値 | 5.8 | 6.0 | 6.2 | 5.4 | 4.7 | 4.6 | 3.7 | 4.7 | 4.2 | 4.5 |
| | | COD | | 10 | 9.2 | 10 | 9.7 | 9.0 | 8.4 | 8.1 | 9.1 | 8.7 | 9.9 |
| | | | 75%値 | 11 | 10 | 10 | 11 | 9.8 | 9.2 | 8.8 | 10 | 9.8 | 10 |
| | | SS | 18 | 14 | 20 | 15 | 13 | 10 | 11 | 13 | 12 | 13 | |
| | | 全窒素 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | |
| 全りん | 0.27 | 0.24 | 0.25 | 0.29 | 0.26 | 0.25 | 0.29 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | | | |
| C333 | 港橋 | pH | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | | DO | 8.8 | 7.7 | 8.1 | 7.6 | 8.1 | 8.2 | 8.8 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | |
| | | BOD | | 2.7 | 3.9 | 3.4 | 2.5 | 2.0 | 2.6 | 1.9 | 2.4 | 1.9 | 1.9 |
| | | | 75%値 | 2.6 | 5.5 | 4.2 | 2.8 | 2.2 | 3.4 | 2.3 | 2.8 | 2.0 | 2.0 |
| | | COD | | 4.7 | 5.0 | 5.7 | 5.2 | 4.8 | 5.3 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | 5.0 |
| | | | 75%値 | 4.8 | 5.6 | 6.5 | 5.3 | 5.5 | 5.7 | 5.4 | 5.1 | 5.4 | 5.5 |
| | | SS | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 9 | 11 | 8 | 6 | 6 | |
| | | 全窒素 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | |
| 全りん | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.18 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | | | |
| C361 | 新田南団地 | pH | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.8 | 8.6 | 8.4 | 8.7 | 9.0 | 8.9 | |
| | | DO | 14 | 13 | 13 | 15 | 16 | 14 | 13 | 14 | 15 | 15 | |
| | | BOD | | 3.7 | 5.1 | 3.1 | 3.8 | 2.6 | 3.4 | 2.5 | 2.8 | 2.0 | 2.3 |
| | | | 75%値 | 5.1 | 6.4 | 3.7 | 4.8 | 3.5 | 3.9 | 2.9 | 3.3 | 2.2 | 2.4 |
| | | COD | | 6.5 | 6.7 | 5.5 | 7.0 | 5.5 | 6.5 | 5.5 | 5.7 | 5.1 | 5.9 |
| | | | 75%値 | 6.8 | 8.3 | 6.7 | 8.4 | 5.9 | 7.8 | 5.7 | 6.2 | 7.1 | 6.6 |
| | | SS | 17 | 7 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 3 | |
| | | 全窒素 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 3.3 | |
| 全りん | 0.26 | 0.25 | 0.22 | 0.35 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.16 | 0.43 | | | |
| C362 | 福島排水機場 | pH | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | | DO | 9.0 | 9.5 | 9.0 | 8.6 | 9.8 | 8.1 | 8.5 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | |
| | | BOD | | 1.9 | 3.5 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 2.2 | 1.6 | 2.2 | 1.4 | 1.5 |
| | | | 75%値 | 2.3 | 4.6 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 2.0 | 2.7 | 1.4 | 1.9 |
| | | COD | | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 4.1 |
| | | | 75%値 | 4.2 | 3.9 | 3.9 | 4.3 | 4.5 | 4.4 | 3.7 | 4.2 | 4.3 | 4.3 |
| | | SS | 6 | 6 | 7 | 4 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | 全窒素 | 1.1 | 0.99 | 1.2 | 0.88 | 0.83 | 0.96 | 0.83 | 0.85 | 0.83 | 0.84 | |
| 全りん | 0.58 | 0.37 | 0.28 | 0.50 | 0.37 | 0.33 | 0.38 | 0.49 | 0.43 | 0.43 | | | |

（濃度の単位は mg/L 表示）

表2-13 海域水質測定結果経年表 1

| 地点番号 | 地点名 | 項目 | 年度 | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | | | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成26 | 平成27 | 平成28 | 平成29 | 平成30 | 令和元 | |
| 501 | 玉島港奥部 | pH | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.1 | 7.8 | 8.4 | 8.3 | 8.7 | 8.1 | 8.5 | 8.4 | 8.6 | 8.6 | |
| | | COD | | 3.5 | 3.2 | 3.3 | 2.9 | 5.1 | 3.7 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 3.3 |
| | | | 75%値 | 4.2 | 3.6 | 4.1 | 3.1 | 4.5 | 4.1 | 4.4 | 3.9 | 3.8 | 3.2 |
| | | 全窒素 | 0.79 | 0.59 | 0.39 | 0.41 | 0.39 | 0.38 | 0.48 | 0.51 | 0.36 | 0.31 | |
| 全りん | 0.094 | 0.084 | 0.038 | 0.046 | 0.048 | 0.041 | 0.058 | 0.082 | 0.065 | 0.064 | | | |
| 502 | 高梁川河口部 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | |
| | | DO | 8.6 | 8.5 | 9.1 | 9.1 | 8.9 | 8.2 | 8.7 | 9.0 | 8.8 | 8.3 | |
| | | COD | | 2.6 | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 2.7 | 2.7 | 2.4 |
| | | | 75%値 | 3.1 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 3.0 | 3.4 | 3.5 | 2.8 | 2.7 | 2.4 |
| | | 全窒素 | 0.47 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.44 | 0.54 | 0.54 | 0.41 | 0.29 | 0.38 | |
| 全りん | 0.042 | 0.043 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.034 | 0.040 | 0.046 | 0.028 | 0.043 | | | |
| 503 | 呼松水路 | pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| | | DO | 8.6 | 8.2 | 7.8 | 8.3 | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | |
| | | COD | | 3.0 | 2.8 | 3.0 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 3.5 | 3.3 | 3.0 | 2.8 |
| | | | 75%値 | 3.1 | 3.7 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.7 | 3.8 | 3.3 | 2.7 | 3.0 |
| | | 全窒素 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 1.9 | |
| 全りん | 0.058 | 0.065 | 0.038 | 0.048 | 0.050 | 0.042 | 0.048 | 0.057 | 0.049 | 0.057 | | | |
| 504 | 水島港口部 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.5 | 8.0 | 7.9 | 8.5 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | |
| | | COD | | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.5 | 2.6 |
| | | | 75%値 | 2.9 | 2.2 | 2.6 | 2.5 | 3.3 | 3.1 | 3.2 | 2.6 | 2.6 | 3.0 |
| | | 全窒素 | 0.27 | 0.38 | 0.28 | 0.26 | 0.28 | 0.33 | 0.31 | 0.19 | 0.23 | 0.23 | |
| 全りん | 0.023 | 0.030 | 0.025 | 0.025 | 0.029 | 0.027 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.032 | | | |
| 505 | 玉島港沖合 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | | DO | 9.2 | 8.2 | 8.4 | 8.6 | 8.8 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 8.6 | |
| | | COD | | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 2.6 | 2.4 | 2.4 |
| | | | 75%値 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.9 | 3.2 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 2.7 |
| | | 全窒素 | 0.21 | 0.30 | 0.24 | 0.21 | 0.24 | 0.26 | 0.29 | 0.16 | 0.20 | 0.23 | |
| 全りん | 0.032 | 0.029 | 0.023 | 0.021 | 0.026 | 0.023 | 0.031 | 0.028 | 0.026 | 0.031 | | | |
| 506 | 寄島沖 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | | DO | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 8.3 | 8.6 | 8.9 | 8.6 | 9.0 | 8.5 | 8.7 | |
| | | COD | | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 3.3 | 3.1 | 2.4 | 2.6 | 2.6 |
| | | | 75%値 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 3.1 | 3.5 | 3.2 | 2.6 | 2.7 | 2.6 |
| | | 全窒素 | 0.21 | 0.30 | 0.20 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.15 | 0.19 | 0.22 | |
| 全りん | 0.031 | 0.029 | 0.013 | 0.021 | 0.023 | 0.019 | 0.025 | 0.026 | 0.024 | 0.031 | | | |
| 507 | 下水島北 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | | DO | 8.6 | 8.5 | 8.7 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 9.0 | 8.6 | 8.5 | |
| | | COD | | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.4 | 2.3 |
| | | | 75%値 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 2.2 | 2.5 | 2.6 |
| | | 全窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.18 | 0.31 | |
| 全りん | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.022 | 0.035 | | | |

(濃度の単位は mg/L 表示)

表2-14 海域水質測定結果経年表 2

| 地点番号 | 地点名 | 項目 | 年度 | | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成26 | 平成27 | 平成28 | 平成29 | 平成30 | 令和元 | |
| 508 | 上水島北 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | | DO | 8.6 | 8.0 | 8.2 | 8.6 | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | |
| | | COD | | 2.1 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
| | | | 75%値 | 2.3 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 3.4 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 2.6 | 2.5 |
| | | 全窒素 | 0.21 | 0.32 | 0.27 | 0.22 | 0.27 | 0.28 | 0.31 | 0.18 | 0.22 | 0.22 | |
| | | 全りん | 0.025 | 0.031 | 0.023 | 0.022 | 0.027 | 0.024 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.030 | |
| 509 | 濃地諸島東 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 8.4 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | |
| | | COD | | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 2.4 |
| | | | 75%値 | 2.0 | 1.9 | 2.5 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.4 |
| | | 全窒素 | 0.16 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.28 | 0.24 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | |
| | | 全りん | 0.021 | 0.029 | 0.023 | 0.021 | 0.025 | 0.023 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | |
| 510 | 網代諸島沖 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | | DO | 9.1 | 8.2 | 8.2 | 8.6 | 8.6 | 8.2 | 8.0 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | |
| | | COD | | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 2.7 | 2.9 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 2.3 | 1.9 | 2.4 | 1.8 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 2.2 | 2.4 | 2.1 |
| | | 全窒素 | 0.16 | 0.22 | 0.20 | 0.17 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.14 | 0.18 | 0.19 | |
| | | 全りん | 0.022 | 0.026 | 0.021 | 0.020 | 0.023 | 0.020 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.028 | |
| 511 | 下津井沖 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | | DO | 8.3 | 8.4 | 8.2 | 8.5 | 8.5 | 7.9 | 7.6 | 8.4 | 8.1 | 8.0 | |
| | | COD | | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 1.9 |
| | | | 75%値 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.0 |
| | | 全窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.16 | 0.21 |
| | | 全りん | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.021 | 0.029 |
| 512 | 水島港奥部 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.4 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | |
| | | COD | | 2.5 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 2.5 | 2.6 |
| | | | 75%値 | 2.7 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 3.4 | 3.0 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 2.8 |
| | | 全窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.23 | 0.26 |
| | | 全りん | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.027 | 0.035 |
| 513 | 呼松水路奥部 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | |
| | | DO | 9.1 | 8.2 | 8.3 | 9.2 | 8.0 | 7.8 | 8.4 | 8.4 | 8.6 | 7.5 | |
| | | COD | | 4.1 | 3.4 | 3.8 | 4.1 | 3.9 | 4.2 | 4.9 | 4.5 | 3.7 | 3.2 |
| | | | 75%値 | 5.2 | 4.1 | 5.0 | 5.2 | 4.2 | 4.1 | 5.2 | 3.8 | 4.1 | 3.5 |
| | | 全窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.50 | 0.57 |
| | | 全りん | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.055 | 0.069 |
| 514 | 寄島沖合 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | | DO | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.7 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | |
| | | COD | | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 3.3 | 3.0 | 2.9 | 2.1 | 2.3 | 2.2 |
| | | 全窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.16 | 0.27 |
| | | 全りん | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.020 | 0.031 |

(濃度の単位は mg/L 表示)

表2-15 海域水質測定結果経年表 3

| 地点番号 | 地点名 | 項目 | 年度 | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | | | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成26 | 平成27 | 平成28 | 平成29 | 平成30 | 令和元 | |
| 515 | E地区沖 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | | DO | 8.8 | 8.7 | 8.8 | 8.6 | 9.2 | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 8.6 | 8.9 | |
| | | COD | | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 3.6 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 2.7 | 2.9 |
| | | | 75%値 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 2.8 | 2.7 | 2.7 |
| | | 全窒素 | 0.40 | 0.35 | 0.29 | 0.27 | 0.26 | 0.36 | 0.31 | 0.24 | 0.20 | 0.28 | |
| 全りん | 0.047 | 0.037 | 0.023 | 0.028 | 0.028 | 0.031 | 0.031 | 0.037 | 0.027 | 0.041 | | | |
| 516 | 網代諸島西沖 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.7 | 8.6 | 8.3 | 8.6 | 8.3 | 8.2 | 7.9 | 8.6 | 8.3 | 8.6 | |
| | | COD | | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.9 | 2.8 | 3.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| | | 全窒素 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.11 | 0.15 | 0.22 | |
| 全りん | 0.025 | 0.026 | 0.016 | 0.021 | 0.024 | 0.017 | 0.021 | 0.023 | 0.023 | 0.029 | | | |
| 517 | 太濃地島西沖 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.6 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 8.7 | 8.2 | 8.1 | |
| | | COD | | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 2.2 |
| | | | 75%値 | 2.1 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| | | 全窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.17 | 0.19 | |
| 全りん | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.023 | 0.030 | | | |
| 801 | 味野沖 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.7 | 8.0 | 8.4 | 8.3 | 8.7 | 8.2 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | |
| | | COD | | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 2.7 | 3.0 | 2.5 | 2.2 | 2.1 | 2.3 |
| | | 全窒素 | 0.12 | 0.22 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.13 | 0.17 | 0.17 | |
| 全りん | 0.026 | 0.023 | 0.019 | 0.021 | 0.024 | 0.021 | 0.025 | 0.025 | 0.023 | 0.029 | | | |
| 804 | 久須美鼻東 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.3 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 8.1 | 7.6 | |
| | | COD | | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | | | 75%値 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 1.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 2.1 |
| | | 全窒素 | 0.12 | 0.22 | 0.20 | 0.17 | 0.18 | 0.22 | 0.23 | 0.13 | 0.18 | 0.17 | |
| 全りん | 0.024 | 0.026 | 0.022 | 0.021 | 0.025 | 0.022 | 0.028 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | | | |
| 808 | 引網沖 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | |
| | | DO | 8.3 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.5 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | |
| | | COD | | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 2.2 | 2.2 | 2.1 |
| | | 全窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.16 | 0.17 | |
| 全りん | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.024 | 0.028 | | | |
| 809 | 塙場島南東 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | | DO | 8.6 | 7.9 | 7.8 | 8.2 | 8.3 | 7.8 | 7.4 | 8.0 | 8.1 | 7.7 | |
| | | COD | | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | | | 75%値 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 3.0 | 2.7 | 2.6 | 2.0 | 2.1 | 2.0 |
| | | 全窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.17 | 0.18 | |
| 全りん | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.025 | 0.030 | | | |

(濃度の単位は mg/L 表示)

(ア) 河川 BOD(75%値)

H25年度に下庄で大きく環境基準値を超過したが、過去5年間においては、類型指定された全ての地点で環境基準に適合している。また全体としてBOD(75%値)は、ほぼ横ばい若しくは緩やかな減少の傾向がみられる。(図2-1～図2-6)

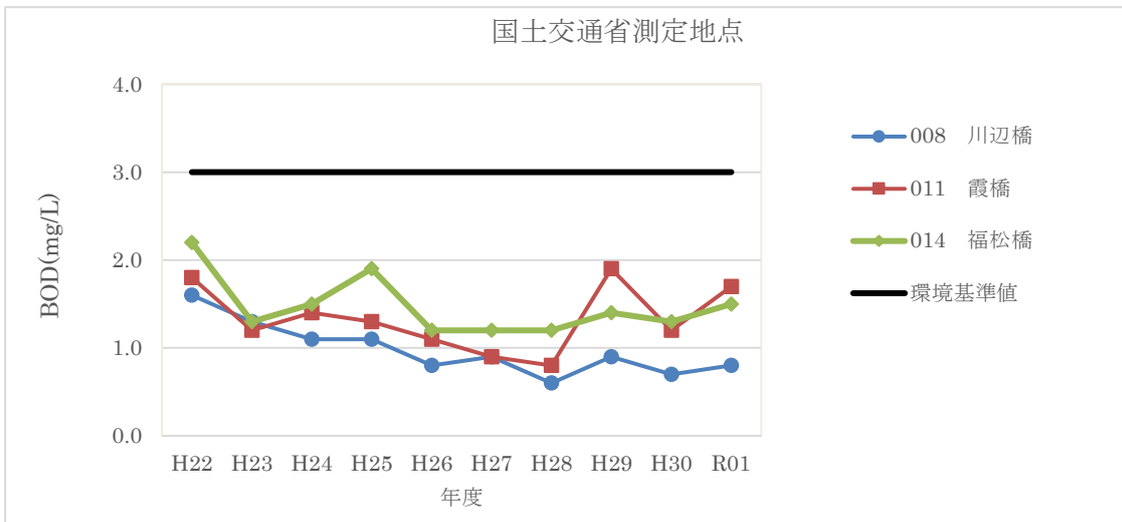


図2-1 BOD 経年グラフ (国土交通省測定地点)

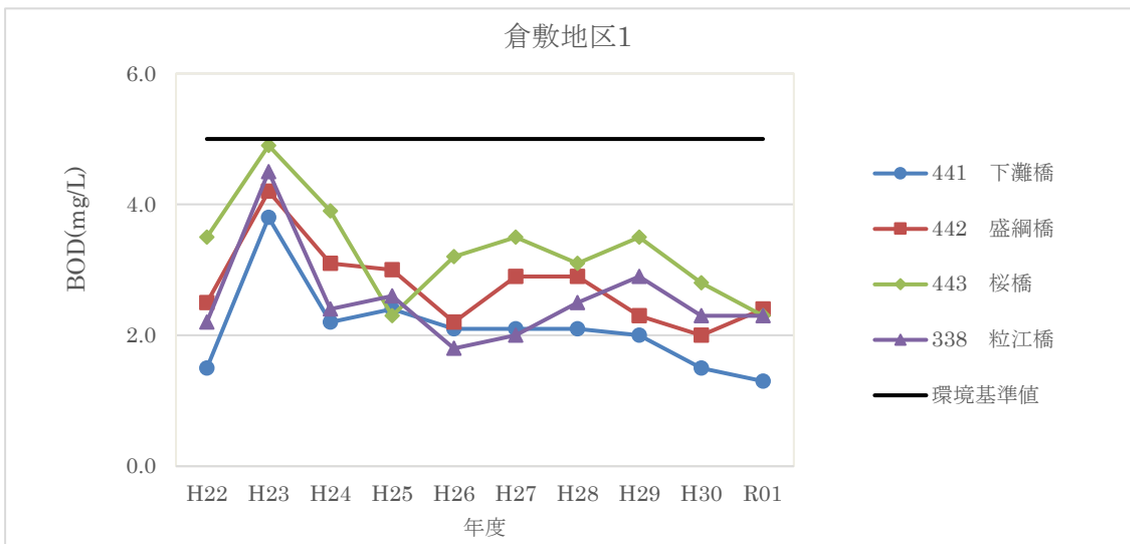


図2-2 BOD 経年グラフ (倉敷地区1)

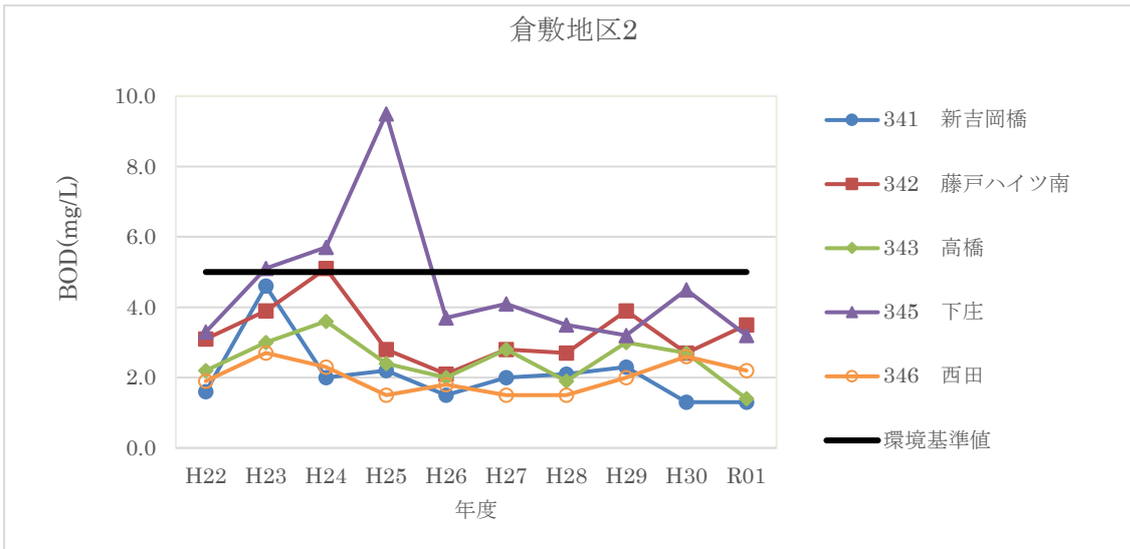


図 2 - 3 BOD 経年グラフ (倉敷地区 2)

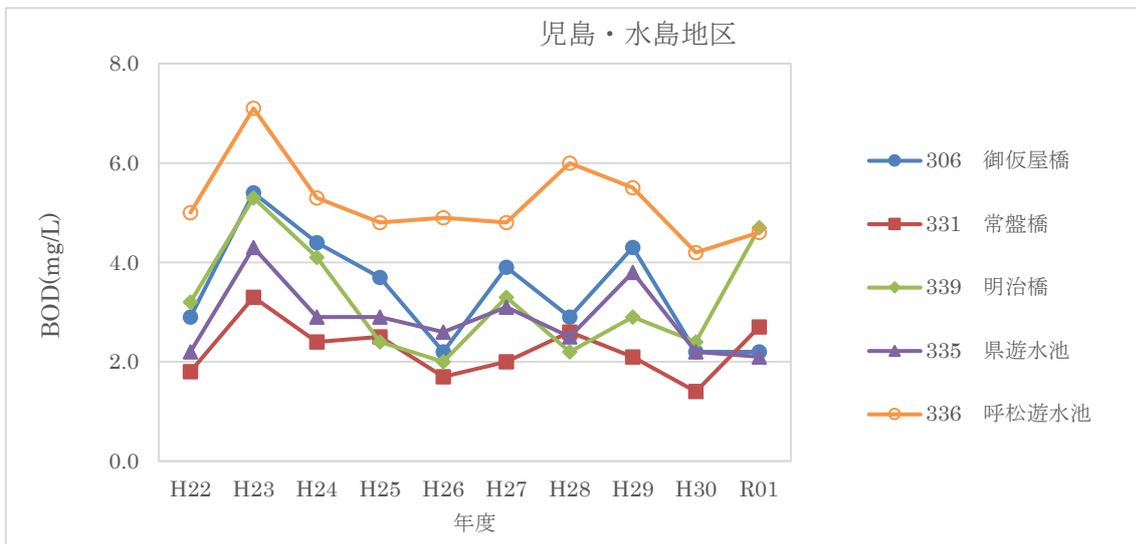


図 2 - 4 BOD 経年グラフ (児島・水島地区)

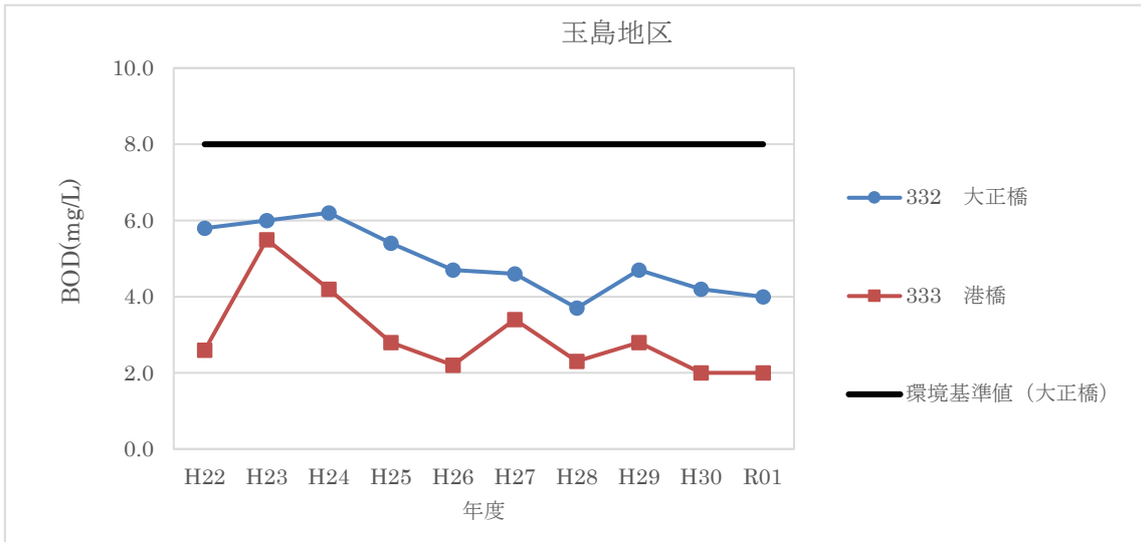


図 2-5 BOD 経年グラフ (玉島地区)

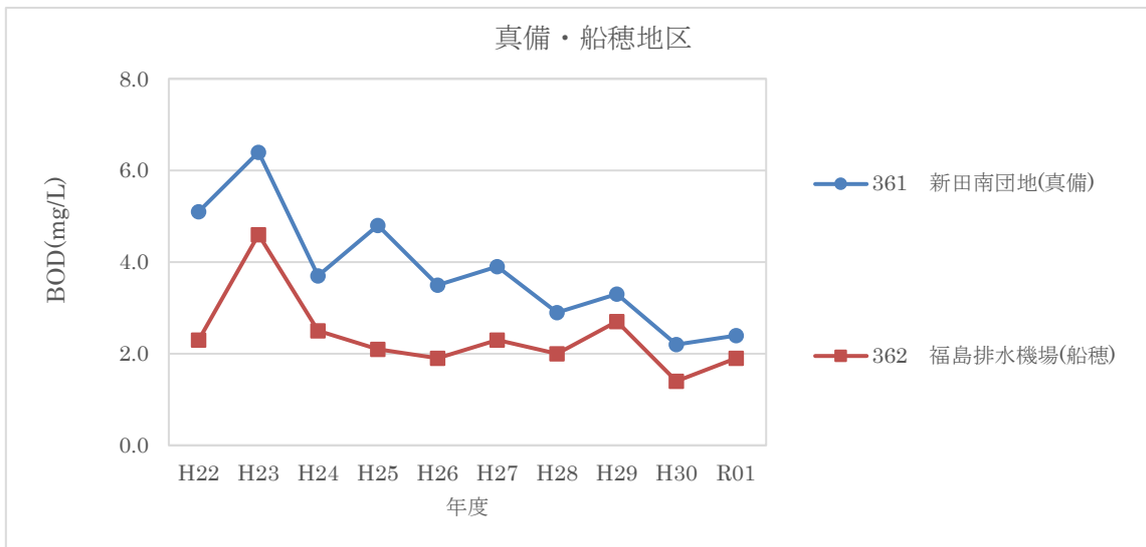


図 2-6 BOD 経年グラフ (真備・船穂地区)

(イ) 海域 COD(75%値)

玉島港区・水島港区では、過去 10 年間に於いて、ほぼ横ばいの傾向であり、全ての地点で環境基準に適合している。

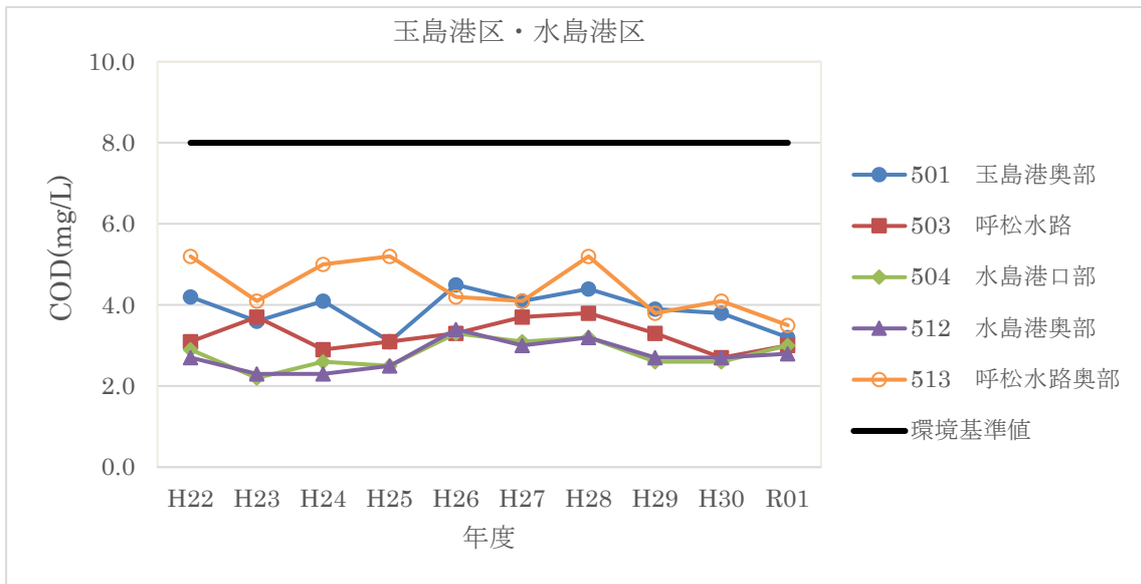


図 2-7 COD 経年グラフ (玉島港区・水島港区)

水島地先海域 (甲) では、H25 年度までは横ばいの傾向である。H26 年度に増加し、506、508、515 の地点で環境基準値を超過したが、その後は緩やかな減少傾向にあり、H29 年度以降では、7 地点全てが環境基準に適合している。

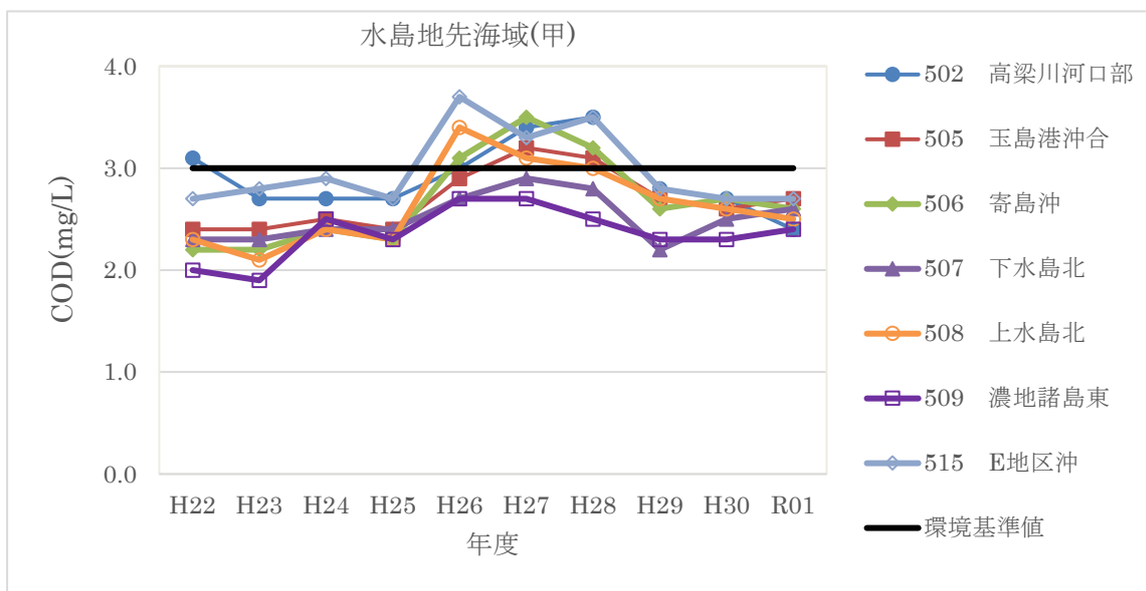


図 2-8 COD 経年グラフ (水島地先海域 (甲))

水島地先海域（乙）では、H25年度までは横ばいの傾向である。H26年度に増加し、その後は緩やかな減少傾向にある。令和元年度は5地点のうち4地点で環境基準値を超過している。

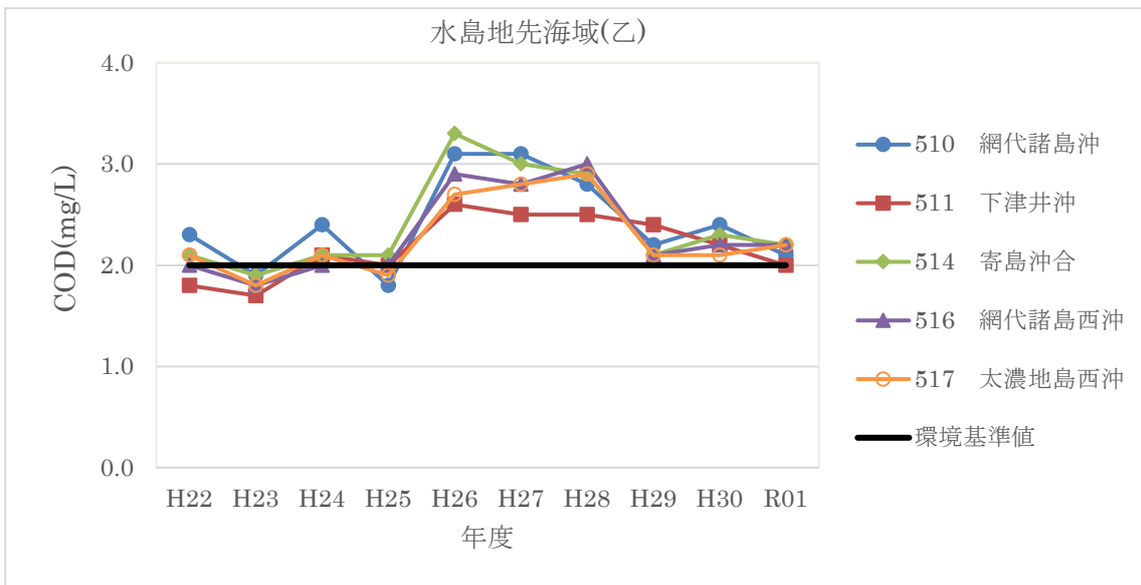


図 2 - 9 COD 経年グラフ (水島地先海域 (乙))

備讃瀬戸では、H25年度までは横ばいの傾向である。H26年度に増加し、その後は緩やかな減少傾向にある。令和元年度は4地点のうち3地点で環境基準値を超過している。

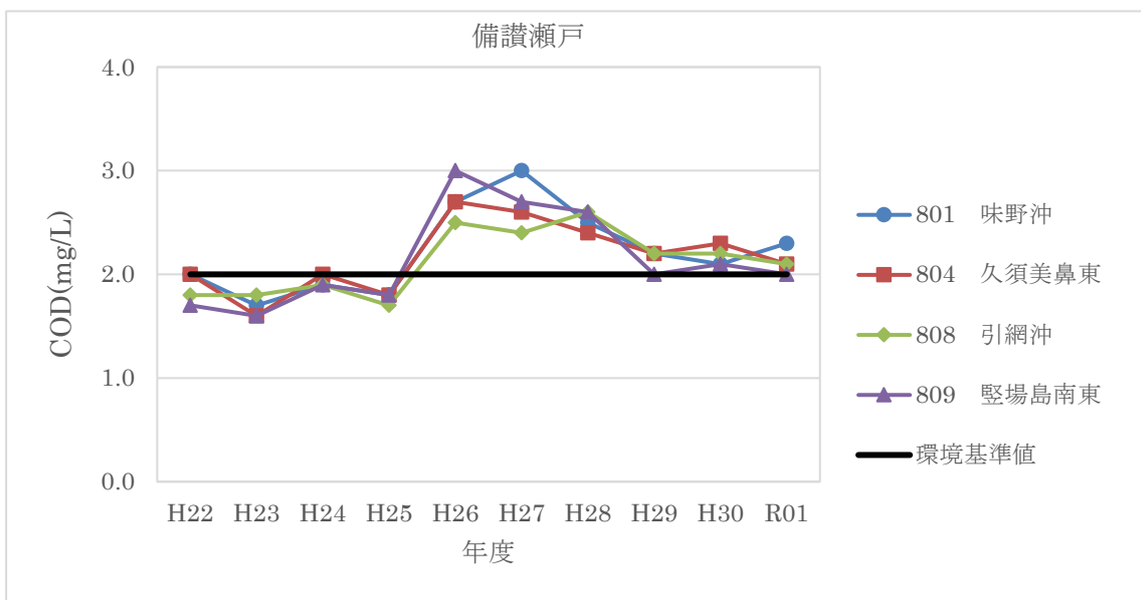


図 2 - 1 0 COD 経年グラフ (備讃瀬戸)

(ウ) 海域 全窒素 (年間平均値)

水島港区では、503 の地点について年度ごとの変動が大きく、環境基準値と比較して高濃度である。これは、事業場排水や陸水の影響を受けやすい地点であることが理由として考えられる。504 の地点はほぼ横ばいの傾向にあり、過去 10 年間に於いて、環境基準に適合している。

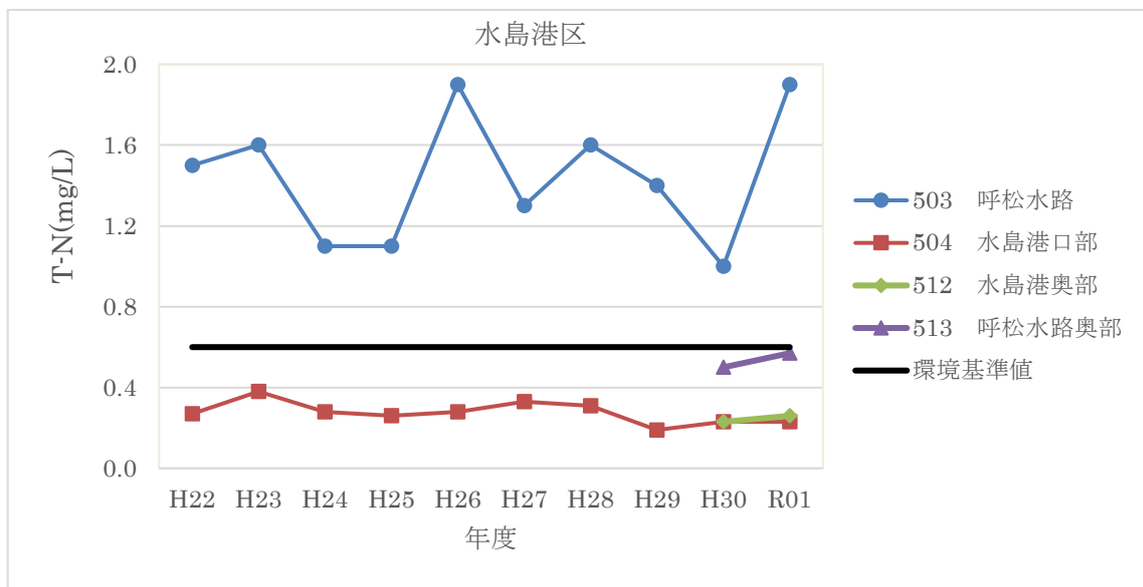


図 2 - 1 1 全窒素経年グラフ (水島港区)

水島地先海域では、501 地点で H22 年度から H24 年度にかけて変動が大きく、陸水の影響が考えられる。その他の地点については、過去 10 年間に於いて、ほぼ横ばいの傾向にある。

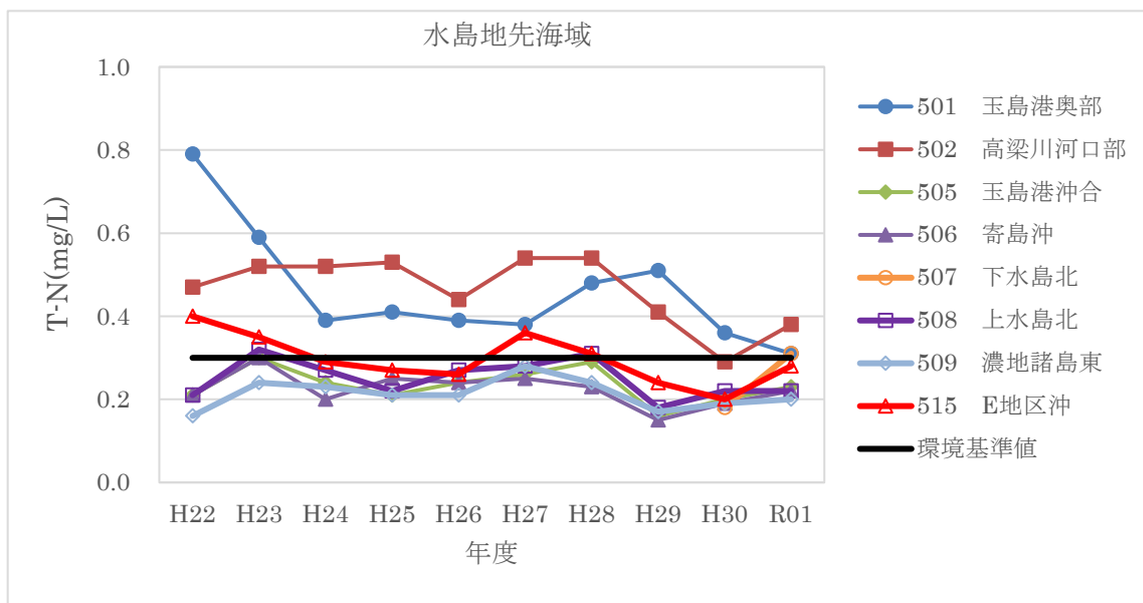


図 2 - 1 2 全窒素経年グラフ (水島地先海域)

備讃瀬戸（ロ）及び備讃瀬戸（イ）では、過去10年間に於いて、ほぼ横ばいの傾向であり、全ての地点で環境基準に適合している。

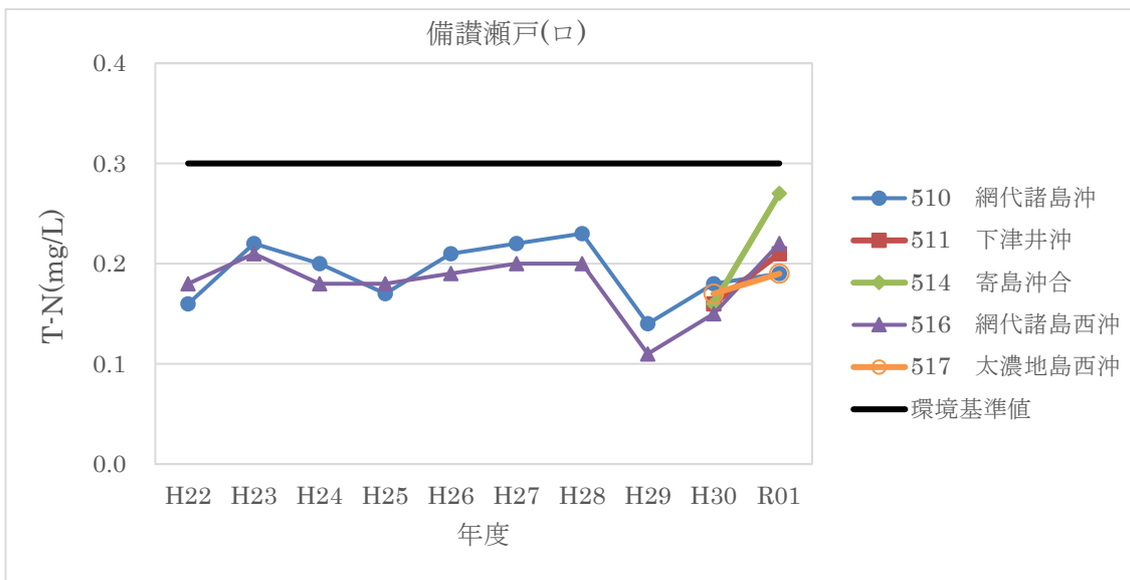


図2-13 全窒素経年グラフ（備讃瀬戸（ロ））

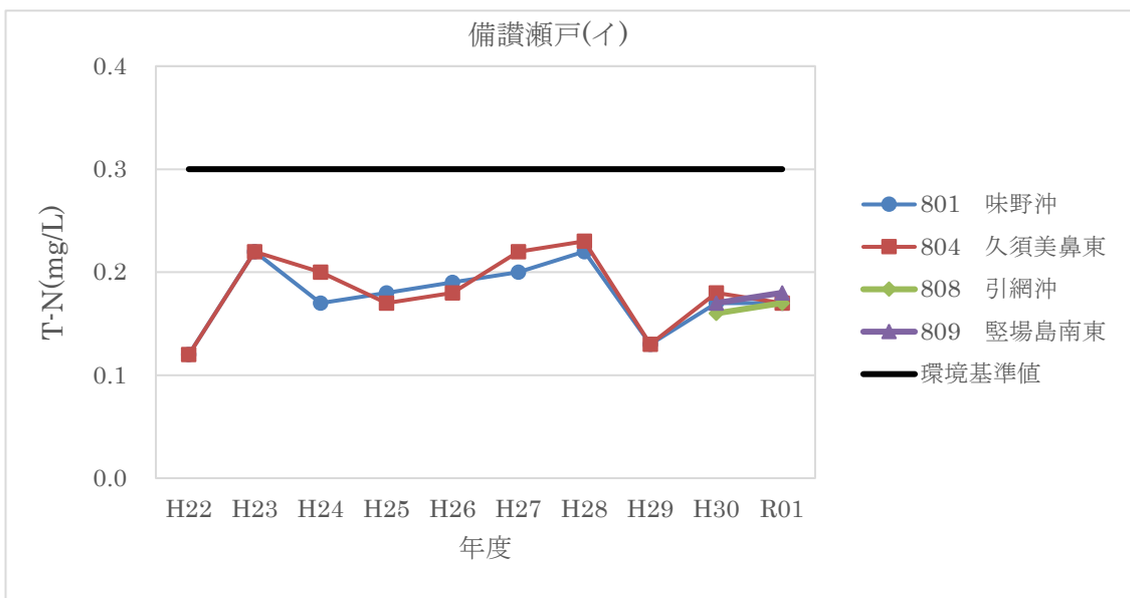


図2-14 全窒素経年グラフ（備讃瀬戸（イ））

(エ) 海域 全りん (年間平均値)

水島港区では、過去 10 年間に於いて、ほぼ横ばいの傾向である。504 の地点は過去 10 年間、環境基準に適合している。

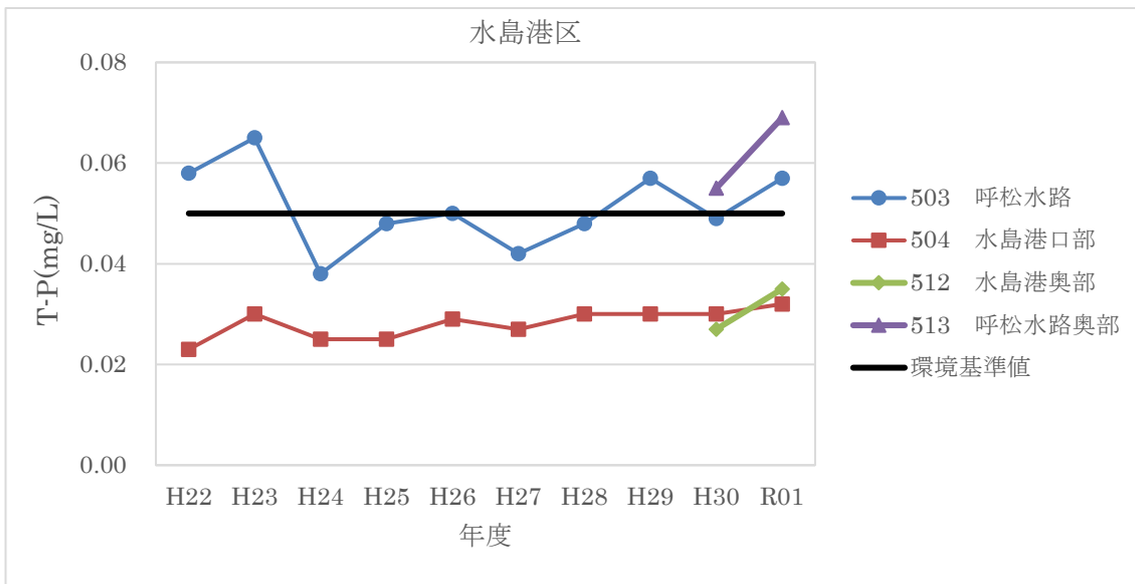


図 2-15 全りん経年グラフ (水島港区)

水島地先海域では、501 の地点で年度ごとの変動が大きい。これは陸水の影響が大きいことが理由と考えられる。その他の地点については、過去 10 年間に於いて、ほぼ横ばいの傾向である。

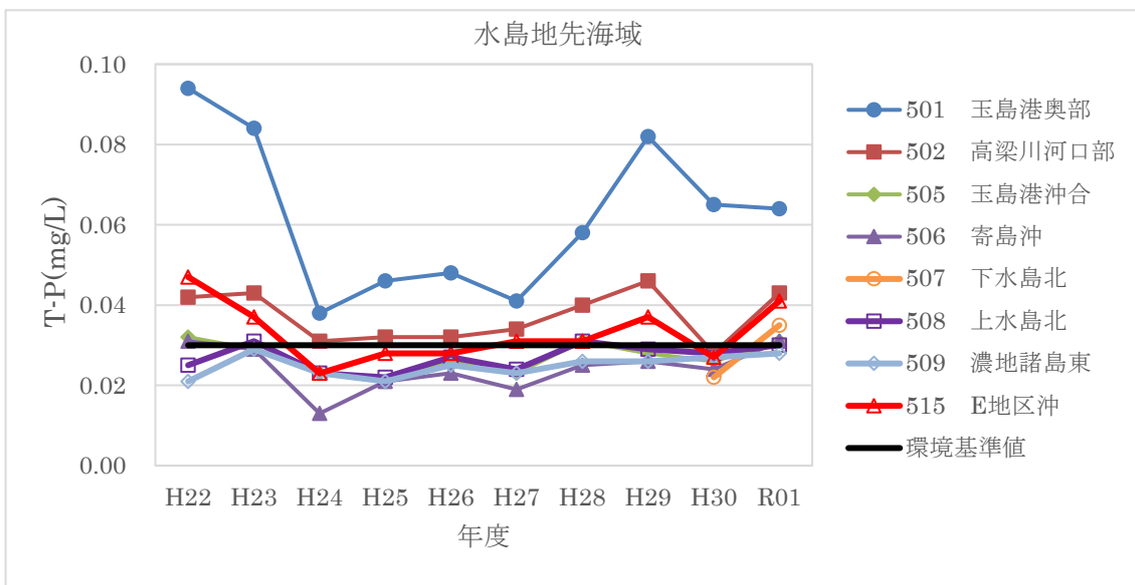


図 2-16 全りん経年グラフ (水島地先海域)

備讃瀬戸（ロ）及び備讃瀬戸（イ）では、H27年度から緩やかな上昇傾向が見られ、令和元年度は1地点で環境基準値を超過した。

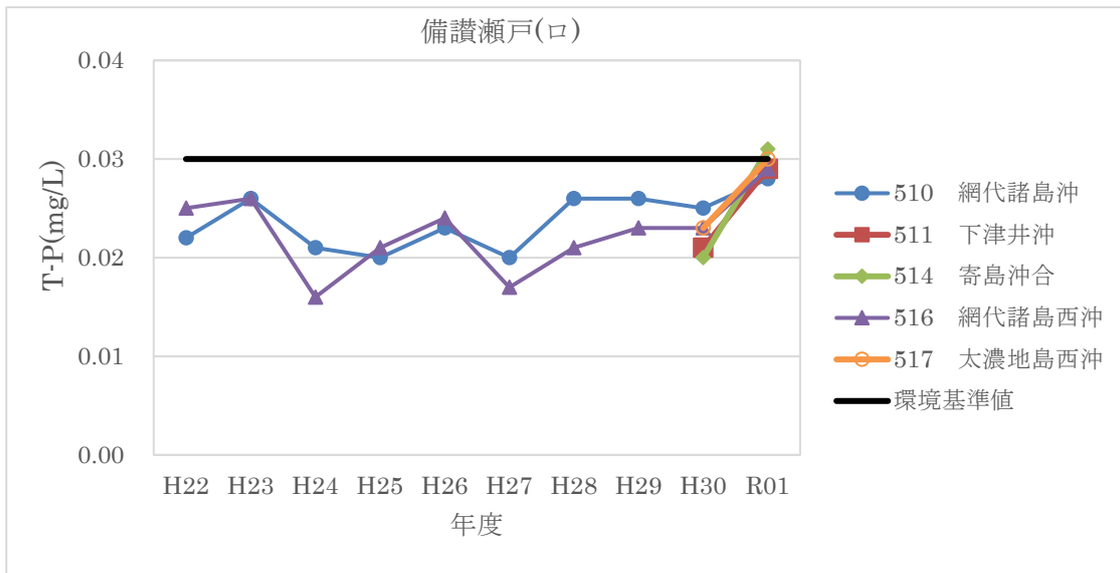


図2-17 全りん経年グラフ（備讃瀬戸（ロ））

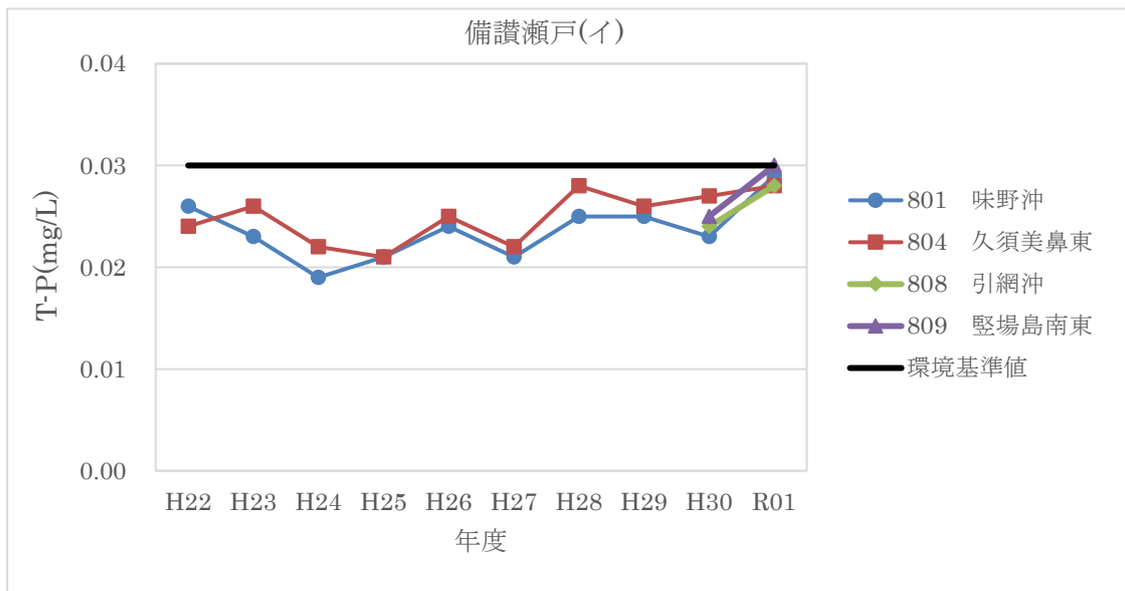


図2-18 全りん経年グラフ（備讃瀬戸（イ））

(3) 要監視項目

要監視項目は、海域のウランについて測定地点7地点のうち6地点で指針値を超過したが、その他の項目については指針値以下であった。(表2-14)

ウランは指針値が0.002mg/Lであるのに対し、一般的な海水中の濃度は0.003mg/L※と言われており、超過したウランは自然由来と考えられる。

※出典：理科年表環境編（平成24年）

表2-14 要監視項目の指針値超過状況

| No | 項目 | 項目別測定地点数 | 指針値超過地点数 | 指針値 (mg/L) | |
|-----------------|-------------------|----------------------|----------|------------|-----------|
| (人の健康の保護に関する項目) | | | | | |
| 1 | クロロホルム | 28 (河川 14, 海域 14) | 0 | 0.06 以下 | |
| 2 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 〃 | 0 | 0.04 以下 | |
| 3 | 1,2-ジクロロプロパン | 〃 | 0 | 0.06 以下 | |
| 4 | p-ジクロロベンゼン | 〃 | 0 | 0.2 以下 | |
| 5 | イソキサチオン | 〃 | 0 | 0.008 以下 | |
| 6 | ダイアジノン | 〃 | 0 | 0.005 以下 | |
| 7 | フェニトロチオン(MEP) | 〃 | 0 | 0.003 以下 | |
| 8 | イソプロチオラン | 〃 | 0 | 0.04 以下 | |
| 9 | オキシ銅(有機銅) | 〃 | 0 | 0.04 以下 | |
| 10 | クロロタロニル(TPN) | 〃 | 0 | 0.05 以下 | |
| 11 | プロピザミド | 〃 | 0 | 0.008 以下 | |
| 12 | EPN(有機燐) | 〃 | 0 | 0.006 以下 | |
| 13 | ジクロロボス(DDVP) | 〃 | 0 | 0.008 以下 | |
| 14 | フェノブカルブ(BPMC) | 〃 | 0 | 0.03 以下 | |
| 15 | イプロベンホス(IBP) | 〃 | 0 | 0.008 以下 | |
| 16 | クロルニトロフェン(CNP) | 〃 | - | - | |
| 17 | トルエン | 〃 | 0 | 0.6 以下 | |
| 18 | キシレン | 〃 | 0 | 0.4 以下 | |
| 19 | フタル酸ジエチルヘキシル | 12 (河川 5, 海域 7) | 0 | 0.06 以下 | |
| 20 | ニッケル | 〃 | - | - | |
| 21 | モリブデン | 〃 | 0 | 0.07 以下 | |
| 22 | アンチモン | 〃 | 0 | 0.02 以下 | |
| 23 | 塩化ビニルモノマー | 〃 | 0 | 0.002 以下 | |
| 24 | エピクロロヒドリン | 〃 | 0 | 0.0004 以下 | |
| 25 | 全マンガン | 〃 | 0 | 0.2 以下 | |
| 26 | ウラン | 〃 | 6 | 0.002 以下 | |
| (水生生物の保全に関する項目) | | | | 生物特A | 生物A |
| 1 | クロロホルム(再掲) | 28 (河川 14, 海域 14) | 0 | 0.8 以下 | 0.8 以下 |
| 27 | フェノール | 12 (河川 5, 海域 7) | 0 | 0.2 以下 | 2 以下 |
| 28 | ホルムアルデヒド | 〃 | 0 | 0.03 以下 | 0.3 以下 |
| 29 | 4-tert-オクチルフェノール | 〃 | 0 | 0.0004 以下 | 0.0009 以下 |
| 30 | アニリン | 〃 | 0 | 0.1 以下 | 0.1 以下 |
| 31 | 2,4-ジクロロフェノール | 〃 | 0 | 0.01 以下 | 0.02 以下 |

備考

ウランの指針値超過がみられた地点は海域のみ6地点。濃度は0.0020~0.0024 mg/Lであった。

3. 公共用水域測定結果(詳細)
(1)年間集計 2019年度

(倉敷市)

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 高梁川下流 B(イ) | | | | | | | 高梁川下流 B(イ) | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------|---------|---------|------|------|---------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|-----------|-------|
| | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n |
| 川辺橋 | 33-004-51 | 0008 | | | | | | | 0011 | | | | | | | | |
| 霞橋 | 33-004-01 | 0008 | | | | | | | 0011 | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n |
| 現場観測 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | (°C) | 15.7 | 1.8 | 28.4 | -/12 | -/12 | 17.2 | 23.5 | 12/12 | 16.3 | 1.8 | 30.1 | -/18 | -/12 | 17.3 | 21.4 | 18/18 |
| 水温 | (°C) | 16.5 | 7.2 | 28.2 | -/12 | -/12 | 16.0 | 21.8 | 12/12 | 17.2 | 7.4 | 29.2 | -/18 | -/12 | 16.3 | 22.8 | 18/18 |
| 流速 | (m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層の水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 0/12 | 0/12 | 7.8 | 7.9 | 12/12 | 8.1 | 7.8 | 8.4 | 0/18 | 0/12 | 8.1 | 8.2 | 18/18 |
| BOD | (mg/l) | 0.7 | <0.5 | 1.1 | 0/12 | 0/12 | 0.7 | 0.8 | 11/12 | 1.3 | 0.6 | 2.3 | 0/18 | 0/12 | 1.3 | 1.7 | 18/18 |
| COD | (mg/l) | | | | | | <0.5 | 1.1 | | 2.9 | 2.3 | 4.1 | -/18 | -/12 | 2.9 | 3.1 | 18/18 |
| SS | (mg/l) | 2 | 1 | 3 | 0/12 | 0/12 | 2 | 3 | 12/12 | 5 | 3 | 8 | 0/18 | 0/12 | 4 | 5 | 18/18 |
| n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.004 | -/4 | -/4 | 0.003 | 0.003 | 4/4 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 2.1E+03 | 2.2E+02 | 4.9E+03 | 0/12 | 0/12 | 1.6E+03 | 3.3E+03 | 12/12 | 1.9E+03 | 3.3E+02 | 7.9E+03 | 1/18 | 1/12 | 1.1E+03 | 2.0E+03 | 18/18 |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.62 | 0.40 | 0.80 | -/12 | -/12 | 0.60 | 0.69 | 12/12 | 0.60 | 0.26 | 1.0 | -/12 | -/12 | 0.63 | 0.71 | 12/12 |
| 全リン | (mg/l) | 0.020 | 0.014 | 0.030 | -/12 | -/12 | 0.019 | 0.023 | 12/12 | 0.031 | 0.020 | 0.067 | -/12 | -/12 | 0.026 | 0.032 | 12/12 |
| DO | (mg/l) | 9.4 | 7.7 | 12 | 0/12 | 0/12 | 9.4 | 10 | 12/12 | 10 | 8.0 | 12 | 0/18 | 0/12 | 11 | 11 | 18/18 |
| 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/4 | -/4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4 |
| C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 0/4 |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 0/4 |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 0/4 |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 0/4 |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 0/4 |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/4 | -/4 | <0.00006 | <0.00006 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/4 | -/4 | <0.000005 | <0.000005 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/4 | -/4 | <0.000006 | <0.000006 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/4 | -/4 | <0.000005 | <0.000005 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/4 | -/4 | <0.000006 | <0.000006 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/4 | -/4 | <0.000006 | <0.000006 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/4 | -/4 | <0.000004 | <0.000004 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/4 | -/4 | <0.000005 | <0.000005 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/4 | -/4 | <0.000003 | <0.000003 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/4 | -/4 | <0.000003 | <0.000003 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/4 | -/4 | <0.000004 | <0.000004 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/4 | -/4 | <0.000004 | <0.000004 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/4 | -/4 | <0.000004 | <0.000004 | 0/4 |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | -/4 | -/4 | <0.000002 | <0.000002 | 0/4 |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/2 | 0/2 | ND | ND | 0/2 |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | 0/2 |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| シス-1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 |
| ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0/1 | 0/1 | <0.08 | <0.08 | 0/1 |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0/1 | 0/1 | <0.03 | <0.03 | 0/1 |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.37 | <0.02 | 0.72 | -/2 | -/2 | 0.37 | 0.72 | 1/2 |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | 0.01 | -/2 | -/2 | 0.01 | 0.01 | 1/2 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.38 | <0.03 | 0.73 | 0/2 | 0/2 | 0.38 | 0.73 | 1/2 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | 0.03 | 0.02 | 0.04 | -/2 | -/2 | 0.03 | 0.04 | 2/2 |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/2 | -/2 | <0.01 | <0.01 | 0/2 |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/1 | -/1 | <0.03 | <0.03 | 0/1 |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/4 | -/4 | <0.01 | <0.01 | 0/4 |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.04 | <0.02 | 0.07 | -/4 | -/4 | 0.03 | 0.03 | 3/4 |
| リン酸態リン | (mg/l) | | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | 0.01 | -/4 | -/4 | <0.01 | <0.01 | 1/4 |
| クロロフィルa | (/l/l) | | | | | | | | | 1.1E+01 | 6.8E+00 | 1.4E+01 | -/4 | -/4 | 1.2E+01 | 1.2E+01 | 4/4 |
| 透視度 | (cm) | >1 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | B(i) | | | | | | | | 測定計画調査 | | | | | | | | 小田川 | | | | | | | | () | | | | | | | | 測定計画調査 | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-------|--------------|---------|---------|------|------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|------|------|---------|---------|-------|-------------|---------|---------|------|------|---------|---------|-------|--------|-----|------|------|------|------|------|-------|
| | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n |
| 小田川下流 | 小田川下流 | 33-026-01 | | | | | | | | 0014 | | | | | | | | 小田川 | | | | | | | | 0306 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 福松橋 | | | | | | | | 御飯屋橋 | | | | | | | | 倉敷市 | | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 国交省 | | | | | | | | 国土交通省岡山河川事務所 | | | | | | | | 倉敷市 | | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n |
| 現場観測 | 気温(°C) | 18.3 | 5.0 | 34.1 | -/18 | -/12 | 20.7 | 25.3 | 18/18 | 18.3 | 7.0 | 33.0 | -/12 | -/12 | 16.5 | 26.0 | 12/12 | 18.3 | 7.0 | 33.0 | -/12 | -/12 | 16.5 | 26.0 | 12/12 | 18.3 | 7.0 | 33.0 | -/12 | -/12 | 16.5 | 26.0 | 12/12 | 18.3 | 7.0 | 33.0 | -/12 | -/12 | 16.5 | 26.0 | 12/12 |
| | 水温(°C) | 18.5 | 6.8 | 33.0 | -/18 | -/12 | 20.1 | 25.8 | 18/18 | 17.4 | 7.6 | 28.7 | -/12 | -/12 | 15.4 | 24.2 | 12/12 | 17.4 | 7.6 | 28.7 | -/12 | -/12 | 15.4 | 24.2 | 12/12 | 17.4 | 7.6 | 28.7 | -/12 | -/12 | 15.4 | 24.2 | 12/12 | 17.4 | 7.6 | 28.7 | -/12 | -/12 | 15.4 | 24.2 | 12/12 |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層の水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.0 | 7.6 | 8.6 | 1/18 | 1/12 | 8.0 | 8.0 | 18/18 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | -/12 | -/12 | 7.5 | 7.5 | 12/12 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | -/12 | -/12 | 7.5 | 7.5 | 12/12 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | -/12 | -/12 | 7.5 | 7.5 | 12/12 | | | | | | | | |
| | BOD(mg/l) | 1.3 | <0.5 | 2.2 | 0/18 | 0/12 | 1.2 | 1.5 | 17/18 | 1.8 | 1.2 | 2.5 | -/12 | -/12 | 1.7 | 2.2 | 12/12 | 1.8 | 1.2 | 2.5 | -/12 | -/12 | 1.7 | 2.2 | 12/12 | 1.8 | 1.2 | 2.5 | -/12 | -/12 | 1.7 | 2.2 | 12/12 | | | | | | | | |
| | COD(mg/l) | | | | | | <0.5 | 2.2 | | 7.1 | 2.9 | 8.3 | -/12 | -/12 | 7.8 | 7.9 | 12/12 | 7.1 | 2.9 | 8.3 | -/12 | -/12 | 7.8 | 7.9 | 12/12 | 7.1 | 2.9 | 8.3 | -/12 | -/12 | 7.8 | 7.9 | 12/12 | | | | | | | | |
| | SS(mg/l) | 4 | 1 | 7 | 0/18 | 0/12 | 5 | 5 | 18/18 | 5 | 2 | 12 | -/12 | -/12 | 4 | 5 | 12/12 | 5 | 2 | 12 | -/12 | -/12 | 4 | 5 | 12/12 | 5 | 2 | 12 | -/12 | -/12 | 4 | 5 | 12/12 | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | 0.003 | <0.001 | 0.006 | -/4 | -/4 | 0.003 | 0.003 | 3/4 | 0.019 | 0.014 | 0.024 | -/4 | -/4 | 0.018 | 0.018 | 4/4 | 0.019 | 0.014 | 0.024 | -/4 | -/4 | 0.018 | 0.018 | 4/4 | 0.019 | 0.014 | 0.024 | -/4 | -/4 | 0.018 | 0.018 | 4/4 | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4.4E+04 | 3.3E+03 | 3.3E+05 | 12/18 | 10/12 | 1.3E+04 | 7.9E+04 | 18/18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素(mg/l) | 1.0 | 0.39 | 1.6 | -/12 | -/12 | 1.1 | 1.4 | 12/12 | 1.8 | 1.2 | 2.7 | -/5 | -/5 | 1.8 | 2.1 | 5/5 | 1.8 | 1.2 | 2.7 | -/5 | -/5 | 1.8 | 2.1 | 5/5 | 1.8 | 1.2 | 2.7 | -/5 | -/5 | 1.8 | 2.1 | 5/5 | | | | | | | | |
| | 全リン(mg/l) | 0.001 | 0.058 | 0.20 | -/12 | -/12 | 0.097 | 0.10 | 12/12 | 0.25 | 0.19 | 0.38 | -/5 | -/5 | 0.22 | 0.25 | 5/5 | 0.25 | 0.19 | 0.38 | -/5 | -/5 | 0.22 | 0.25 | 5/5 | 0.25 | 0.19 | 0.38 | -/5 | -/5 | 0.22 | 0.25 | 5/5 | | | | | | | | |
| | DO(mg/l) | 9.7 | 6.9 | 14 | 0/18 | 0/12 | 10 | 11 | 18/18 | 8.0 | 4.9 | 11 | -/12 | -/12 | 8.1 | 8.8 | 12/12 | 8.0 | 4.9 | 11 | -/12 | -/12 | 8.1 | 8.8 | 12/12 | 8.0 | 4.9 | 11 | -/12 | -/12 | 8.1 | 8.8 | 12/12 | | | | | | | | |
| | 底層DO(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | 0.0006 | <0.0006 | 0.0007 | -/4 | -/4 | <0.0006 | <0.0006 | 1/4 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | -/1 | -/1 | 0.0073 | 0.0073 | 1/1 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | -/1 | -/1 | 0.0073 | 0.0073 | 1/1 | 0.0073 | 0.0073 | 0.0073 | -/1 | -/1 | 0.0073 | 0.0073 | 1/1 | | | | | | | | |
| | C10-LAS(mg/l) | 0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 1/4 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | -/1 | -/1 | 0.0011 | 0.0011 | 1/1 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | -/1 | -/1 | 0.0011 | 0.0011 | 1/1 | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | -/1 | -/1 | 0.0011 | 0.0011 | 1/1 | | | | | | | | |
| | C11-LAS(mg/l) | 0.0002 | <0.0001 | 0.0003 | -/4 | -/4 | 0.0001 | 0.0001 | 3/4 | 0.0031 | 0.0031 | 0.0031 | -/1 | -/1 | 0.0031 | 0.0031 | 1/1 | 0.0031 | 0.0031 | 0.0031 | -/1 | -/1 | 0.0031 | 0.0031 | 1/1 | 0.0031 | 0.0031 | 0.0031 | -/1 | -/1 | 0.0031 | 0.0031 | 1/1 | | | | | | | | |
| | C12-LAS(mg/l) | 0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 1/4 | 0.0019 | 0.0019 | 0.0019 | -/1 | -/1 | 0.0019 | 0.0019 | 1/1 | 0.0019 | 0.0019 | 0.0019 | -/1 | -/1 | 0.0019 | 0.0019 | 1/1 | 0.0019 | 0.0019 | 0.0019 | -/1 | -/1 | 0.0019 | 0.0019 | 1/1 | | | | | | | | |
| | C13-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 0/4 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | -/1 | -/1 | 0.0009 | 0.0009 | 1/1 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | -/1 | -/1 | 0.0009 | 0.0009 | 1/1 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 | -/1 | -/1 | 0.0009 | 0.0009 | 1/1 | | | | | | | | |
| | C14-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/4 | -/4 | <0.0001 | <0.0001 | 0/4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/4 | -/4 | <0.00006 | <0.00006 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/4 | -/4 | <0.000005 | <0.000005 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/4 | -/4 | <0.000006 | <0.000006 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/4 | -/4 | <0.000005 | <0.000005 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/4 | -/4 | <0.000006 | <0.000006 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/4 | -/4 | <0.000006 | <0.000006 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/4 | -/4 | <0.000004 | <0.000004 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/4 | -/4 | <0.000005 | <0.000005 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/4 | -/4 | <0.000003 | <0.000003 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/4 | -/4 | <0.000003 | <0.000003 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/4 | -/4 | <0.000004 | <0.000004 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/4 | -/4 | <0.000004 | <0.000004 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/4 | -/4 | <0.000004 | <0.000004 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(mg/l) | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | -/4 | -/4 | <0.000002 | <0.000002 | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/2 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0. | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 倉敷川 C(ハ) 測定計画調査 0441 | | | | | | | | | 倉敷川 C(ハ) 測定計画調査 0442 | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|---------|---------|------|------|---------|---------|-------|---------|--------------------------|---------|------|------|---------|---------|-------|--|--|
| | | 33-021-51 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | 33-021-52 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | |
| | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | |
| 現場観測 | 気温(℃) | 19.9 | 6.0 | 34.8 | -/12 | -/12 | 19.0 | 27.7 | 12/12 | 19.5 | 6.3 | 34.2 | -/12 | -/12 | 18.3 | 27.5 | 12/12 | | |
| | 水温(℃) | 18.2 | 7.4 | 29.1 | -/12 | -/12 | 17.5 | 24.9 | 12/12 | 19.2 | 7.6 | 30.8 | -/12 | -/12 | 19.2 | 25.9 | 12/12 | | |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層の水温(℃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.7 | 7.3 | 7.9 | 0/12 | 0/12 | 7.7 | 7.8 | 12/12 | 7.7 | 7.0 | 7.9 | 0/12 | 0/12 | 7.7 | 7.7 | 12/12 | | |
| | BOD(mg/l) | 1.2 | 0.8 | 1.8 | 0/12 | 0/12 | 1.2 | 1.3 | 12/12 | 1.9 | 1.2 | 2.7 | 0/12 | 0/12 | 1.9 | 2.4 | 12/12 | | |
| | COD(mg/l) | 3.4 | 2.8 | 4.5 | -/12 | -/12 | 3.5 | 3.6 | 12/12 | 4.4 | 3.5 | 5.4 | -/12 | -/12 | 4.4 | 5.1 | 12/12 | | |
| | SS(mg/l) | 5 | 1 | 13 | 0/12 | 0/12 | 5 | 6 | 12/12 | 8 | 2 | 12 | 0/12 | 0/12 | 9 | 9 | 12/12 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | 0.011 | 0.008 | 0.016 | -/4 | -/4 | 0.011 | 0.011 | 4/4 | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 9.2E+03 | 4.9E+03 | 1.3E+04 | -/4 | -/4 | 9.5E+03 | 1.1E+04 | 4/4 | 6.8E+03 | 1.3E+03 | 1.3E+04 | -/4 | -/4 | 6.4E+03 | 7.9E+03 | 4/4 | | |
| | 全窒素(mg/l) | 0.72 | 0.55 | 1.1 | -/11 | -/11 | 0.68 | 0.78 | 11/11 | 1.1 | 0.65 | 2.4 | -/11 | -/11 | 0.97 | 1.1 | 11/11 | | |
| | 全リン(mg/l) | 0.068 | 0.038 | 0.11 | -/11 | -/11 | 0.061 | 0.088 | 11/11 | 0.11 | 0.097 | 0.13 | -/11 | -/11 | 0.11 | 0.12 | 11/11 | | |
| | DO(mg/l) | 8.7 | 6.4 | 11 | 0/12 | 0/12 | 8.6 | 9.8 | 12/12 | 8.4 | 6.9 | 11 | 0/12 | 0/12 | 7.9 | 9.3 | 12/12 | | |
| | 底層DO(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | | | | | | | | | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 | -/1 | -/1 | 0.0012 | 0.0012 | 1/1 | | |
| | C10-LAS(mg/l) | | | | | | | | | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | -/1 | -/1 | 0.0002 | 0.0002 | 1/1 | | |
| | C11-LAS(mg/l) | | | | | | | | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | -/1 | -/1 | 0.0005 | 0.0005 | 1/1 | | |
| | C12-LAS(mg/l) | | | | | | | | | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | -/1 | -/1 | 0.0002 | 0.0002 | 1/1 | | |
| | C13-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 | | |
| | C14-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | |
| | PCB(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | |
| | チウラム(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | |
| | シマジン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | ベンゼン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | |
| | セレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | ふっ素(mg/l) | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0/1 | 0/1 | 0.09 | 0.09 | 1/1 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0/1 | 0/1 | 0.14 | 0.14 | 1/1 | | |
| | ほう素(mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0/1 | 0/1 | <0.03 | <0.03 | 0/1 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0/1 | 0/1 | 0.04 | 0.04 | 1/1 | | |
| | 硝酸性窒素(mg/l) | 0.42 | 0.18 | 0.62 | -/11 | -/11 | 0.44 | 0.54 | 11/11 | 0.53 | 0.17 | 1.0 | -/11 | -/11 | 0.53 | 0.61 | 11/11 | | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | -/11 | -/11 | 0.01 | 0.01 | 6/11 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | -/11 | -/11 | 0.02 | 0.02 | 11/11 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.43 | 0.19 | 0.63 | 0/11 | 0/11 | 0.45 | 0.55 | 11/11 | 0.56 | 0.19 | 1.1 | 0/11 | 0/11 | 0.55 | 0.64 | 11/11 | | |
| | 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | フェノール類(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅(mg/l) | | | | | | | | | 0.09 | 0.09 | 0.09 | -/1 | -/1 | 0.09 | 0.09 | 1/1 | | |
| | 鉄(溶解性)(mg/l) | | | | | | | | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | -/1 | -/1 | 0.04 | 0.04 | 1/1 | | |
| | マンガン(溶解性)(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素(mg/l) | 0.08 | 0.04 | 0.27 | -/11 | -/11 | 0.06 | 0.08 | 11/11 | 0.24 | 0.10 | 0.73 | -/11 | -/11 | 0.19 | 0.25 | 11/11 | | |
| | リン酸態リン(mg/l) | 0.04 | 0.02 | 0.06 | -/11 | -/11 | 0.04 | 0.05 | 11/11 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | -/11 | -/11 | 0.06 | 0.07 | 11/11 | | |
| | クロロフィルa(/l/l) | 3.0E+00 | 1.4E+00 | 6.4E+00 | -/12 | -/12 | 2.7E+00 | 3.6E+00 | 12/12 | 8.2E+00 | 2.4E+00 | 1.7E+01 | -/12 | -/12 | 7.9E+00 | 9.4E+00 | 12/12 | | |
| | 透視度(cm) | >30 | >30 | >30 | -/12 | -/12 | >30 | >30 | 12/12 | >30 | >30 | >30 | -/12 | -/12 | >30 | >30 | 12/12 | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.7E+02 | 2.0E+02 | 3.5E+02 | -/4 | -/4 | 2.7E+02 | 3.3E+02 | 4/4 | 1.1E+02 | 7.4E+01 | 1.8E+02 | -/4 | -/4 | 10E+01 | 1.0E+02 | 4/4 | | |
| | 塩素量(/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 倉敷川 C(ハ) 測定計画調査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------|---------|-----------|------|------|---------|-------------|-------|----|----|-----|-----|-----|------|------|-------|----|----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| | | 倉敷川 | 倉敷川 | 33-021-55 | 桜橋 | 0443 | 倉敷市 | 倉敷市環境監視センター | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n |
| 現場観測 | (°C) | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | 日間最少 | 日間最大 | | | | | | | | | |
| 気温 | (°C) | 20.1 | 4.2 | 36.2 | -/12 | -/12 | 22.0 | 26.9 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | 18.4 | 6.4 | 30.2 | -/12 | -/12 | 18.6 | 26.0 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流速 | (m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層の水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 0/12 | 0/12 | 7.6 | 7.7 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | 2.1 | 1.1 | 3.7 | 0/12 | 0/12 | 2.1 | 2.3 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 5.4 | 3.9 | 7.1 | -/12 | -/12 | 1.1 | 3.7 | 12/12 | | | | | | 5.4 | 6.1 | 12/12 | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | 12 | 7 | 16 | 0/12 | 0/12 | 12 | 13 | 12/12 | | | | | | 3.9 | 7.1 | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 2.0E+04 | 1.7E+03 | 3.3E+04 | -/4 | -/4 | 2.3E+04 | 3.3E+04 | 4/4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 1.1 | 0.71 | 1.8 | -/11 | -/11 | 1.1 | 1.2 | 11/11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | 0.14 | 0.12 | 0.19 | -/11 | -/11 | 0.13 | 0.17 | 11/11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO | (mg/l) | 7.7 | 4.6 | 11 | 2/12 | 2/12 | 8.1 | 9.4 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0/1 | 0/1 | 0.15 | 0.15 | 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0/1 | 0/1 | 0.03 | 0.03 | 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.55 | 0.15 | 0.83 | -/11 | -/11 | 0.61 | 0.67 | 11/11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.03 | 0.01 | 0.05 | -/11 | -/11 | 0.03 | 0.04 | 11/11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.58 | 0.16 | 0.85 | 0/11 | 0/11 | 0.63 | 0.71 | 11/11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 玉島港区 C(イ) | | | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | 水島地先海域(甲) B(イ) | | | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-------|---------|-------------|---------|------|------|---------|---------|-------|---------|---------|----------------|------|------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------------|------|---------|---------|-------|-----|------|-----|--|
| | | 33-602-01 | | | | | | | | | 上層(表層) | | | | | | | | | 33-603-51 | | | | | | | | | 上層(表層) | | | | | | | | |
| | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | |
| 現場観測 | 気温(℃) | 18.9 | 7.7 | 31.1 | -/18 | -/12 | 16.8 | 23.7 | 18/18 | 18.9 | 8.7 | 31.5 | -/12 | -/12 | 16.8 | 23.2 | 12/12 | 18.9 | 8.7 | 31.5 | -/12 | -/12 | 16.8 | 23.2 | 12/12 | 18.9 | 8.7 | 31.5 | -/12 | -/12 | 16.8 | 23.2 | 12/12 | | | | |
| | 水温(℃) | 20.1 | 10.6 | 31.0 | -/18 | -/12 | 18.9 | 25.5 | 18/18 | 19.8 | 11.0 | 30.1 | -/12 | -/12 | 19.3 | 25.3 | 12/12 | 19.8 | 11.0 | 30.1 | -/12 | -/12 | 19.3 | 25.3 | 12/12 | 19.8 | 11.0 | 30.1 | -/12 | -/12 | 19.3 | 25.3 | 12/12 | | | | |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | 1.3 | 0.8 | 2.3 | -/14 | -/12 | 1.4 | 1.6 | 14/14 | 1.6 | 1.2 | 2.3 | -/12 | -/12 | 1.5 | 1.7 | 12/12 | 1.6 | 1.2 | 2.3 | -/12 | -/12 | 1.5 | 1.7 | 12/12 | 1.6 | 1.2 | 2.3 | -/12 | -/12 | 1.5 | 1.7 | 12/12 | | | | |
| | 底層の水温(℃) | 19.6 | 10.3 | 30.3 | -/14 | -/12 | 18.5 | 25.4 | 14/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.2 | 7.9 | 8.6 | 2/18 | 2/12 | 8.2 | 8.2 | 18/18 | 8.1 | 7.9 | 8.3 | 0/12 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 | 8.1 | 7.9 | 8.3 | 0/12 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 | 8.1 | 7.9 | 8.3 | 0/12 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 | | | | |
| | BOD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD(mg/l) | 3.3 | 2.3 | 6.9 | 0/18 | 0/12 | 2.8 | 3.2 | 18/18 | 2.4 | 2.0 | 3.5 | 1/12 | 1/12 | 2.3 | 2.4 | 12/12 | 2.4 | 2.0 | 3.5 | 1/12 | 1/12 | 2.3 | 2.4 | 12/12 | 2.4 | 2.0 | 3.5 | 1/12 | 1/12 | 2.3 | 2.4 | 12/12 | | | | |
| | SS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | 0.004 | 0.003 | 0.004 | -/2 | -/2 | 0.004 | 0.004 | 2/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素(mg/l) | 0.31 | 0.23 | 0.53 | 4/12 | 4/12 | 0.29 | 0.32 | 12/12 | 0.38 | 0.18 | 0.64 | 2/4 | 2/4 | 0.36 | 0.43 | 4/4 | 0.38 | 0.18 | 0.64 | 2/4 | 2/4 | 0.36 | 0.43 | 4/4 | 0.38 | 0.18 | 0.64 | 2/4 | 2/4 | 0.36 | 0.43 | 4/4 | | | | |
| | 全リン(mg/l) | 0.064 | 0.040 | 0.10 | 12/12 | 12/12 | 0.058 | 0.068 | 12/12 | 0.043 | 0.027 | 0.062 | 2/4 | 2/4 | 0.041 | 0.053 | 4/4 | 0.043 | 0.027 | 0.062 | 2/4 | 2/4 | 0.041 | 0.053 | 4/4 | 0.043 | 0.027 | 0.062 | 2/4 | 2/4 | 0.041 | 0.053 | 4/4 | | | | |
| | DO(mg/l) | 8.6 | 6.5 | 13 | 0/18 | 0/12 | 8.0 | 9.8 | 18/18 | 8.3 | 6.6 | 10 | 0/12 | 0/12 | 8.1 | 9.1 | 12/12 | 8.3 | 6.6 | 10 | 0/12 | 0/12 | 8.1 | 9.1 | 12/12 | 8.3 | 6.6 | 10 | 0/12 | 0/12 | 8.1 | 9.1 | 12/12 | | | | |
| | 底層DO(mg/l) | 8.0 | 5.0 | 11 | -/14 | -/12 | 7.6 | 8.2 | 14/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/2 | -/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C12-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C13-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C14-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/2 | -/2 | <0.00006 | <0.00006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/2 | -/2 | <0.000003 | <0.000003 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/2 | -/2 | <0.000003 | <0.000003 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(mg/l) | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | -/2 | -/2 | <0.000002 | <0.000002 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | |
| | P C B(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | |
| | ジクロロメタン(mg/l) | <0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 水島地先海域(甲) B(イ) 測定計画調査 0505 | | | | | | | | | 水島地先海域(甲) B(イ) 測定計画調査 0506 | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|------|-------------|---------|---------|-------|-------|----------------------------|-------|------|------|-------------|-------|-------|--|--|
| | | 玉島港沖合 | | | | 上層(表層) | | | | | 寄島沖 | | | | 上層(表層) | | | | |
| | | 倉敷市 | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | | 倉敷市 | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | |
| | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | |
| 現場観測 | 気温(℃) | 18.8 | 7.5 | 31.4 | -/18 | -/12 | 16.7 | 23.2 | 18/18 | 18.1 | 8.0 | 30.7 | -/12 | -/12 | 16.3 | 23.1 | 12/12 | | |
| | 水温(℃) | 19.7 | 10.4 | 29.5 | -/18 | -/12 | 18.4 | 25.5 | 18/18 | 19.3 | 10.3 | 29.4 | -/12 | -/12 | 18.6 | 25.4 | 12/12 | | |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | 2.8 | 1.2 | 5.1 | -/14 | -/12 | 2.5 | 3.3 | 14/14 | 2.6 | 1.3 | 4.3 | -/12 | -/12 | 2.4 | 2.9 | 12/12 | | |
| | 底層の水温(℃) | 18.8 | 10.3 | 28.1 | -/14 | -/12 | 17.9 | 24.8 | 14/14 | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/18 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 18/18 | 8.2 | 8.0 | 8.5 | 1/12 | 1/12 | 8.2 | 8.3 | 12/12 | | |
| | BOD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD(mg/l) | 2.4 | 1.8 | 3.5 | 5/18 | 2/12 | 2.2 | 2.7 | 18/18 | 2.6 | 1.9 | 4.0 | 2/12 | 2/12 | 2.4 | 2.6 | 12/12 | | |
| | SS(mg/l) | | | | | | 1.9 | 3.5 | | | | | | | 1.9 | 4.0 | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質(mg/l) | ND | ND | ND | 0/14 | 0/12 | ND | ND | 0/14 | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -/2 | -/2 | 0.001 | 0.001 | 2/2 | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素(mg/l) | 0.23 | 0.15 | 0.49 | 2/12 | 2/12 | 0.21 | 0.25 | 12/12 | 0.22 | 0.17 | 0.30 | 0/4 | 0/4 | 0.21 | 0.21 | 4/4 | | |
| | 全リン(mg/l) | 0.031 | 0.022 | 0.047 | 5/12 | 5/12 | 0.028 | 0.039 | 12/12 | 0.031 | 0.024 | 0.046 | 1/4 | 1/4 | 0.027 | 0.028 | 4/4 | | |
| | DO(mg/l) | 8.6 | 7.0 | 10 | 0/18 | 0/12 | 8.5 | 9.4 | 18/18 | 8.7 | 6.8 | 10 | 0/12 | 0/12 | 8.6 | 9.5 | 12/12 | | |
| | 底層DO(mg/l) | 8.1 | 5.4 | 10 | -/14 | -/12 | 8.1 | 9.2 | 14/14 | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C12-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C13-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C14-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(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 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | PCB(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,1-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | チウラム(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | シマジン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | セレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(mg/l) | 0.04 | <0.02 | 0.25 | -/12 | -/12 | <0.02 | 0.02 | 4/12 | 0.02 | <0.02 | 0.03 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 2/4 | | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.04 | -/12 | -/12 | <0.01 | <0.01 | 2/12 | 0.02 | <0.01 | 0.03 | -/4 | -/4 | <0.01 | <0.01 | 1/4 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.05 | <0.03 | 0.26 | 0/12 | 0/12 | <0.03 | 0.03 | 4/12 | 0.04 | <0.03 | 0.06 | 0/4 | 0/4 | 0.03 | 0.03 | 2/4 | | |
| | 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | フェノール類(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅(mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性)(mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 全クロム(mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/1 | -/1 | <0.03 | <0.03 | 0/1 | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素(mg/l) | 0.03 | <0.02 | 0.10 | -/12 | -/12 | 0.02 | 0.04 | 10/12 | 0.05 | <0.02 | 0.11 | -/4 | -/4 | 0.04 | 0.06 | 3/4 | | |
| | リン酸態リン(mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | -/12 | -/12 | <0.01 | 0.01 | 5/12 | 0.02 | <0.01 | 0.03 | -/4 | -/4 | 0.01 | 0.01 | 2/4 | | |
| | クロロフィルa(/l/l) | 4.8E+00 | 1.5E+00 | 1.2E+01 | -/12 | -/12 | 4.2E+00 | 4.6E+00 | 12/12 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 透視度(cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量(/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分(%) | 30 | 15 | 32 | -/18 | -/12 | 31 | 32 | 18/18 | 31 | 25 | 32 | -/12 | -/12 | 31 | 32 | 12/12 | | |
| | 塩化物イオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC(mg/l) | 1.6 | 1.4 | 1.8 | -/4 | -/4 | 1.6 | 1.6 | 4/4 | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度(再掲)(m) | 2.8 | 1.2 | 5.1 | -/14 | -/12 | 2.5 | 3.3 | 14/14 | 2.6 | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 水島地先海域(甲) B(イ) | | | | | | | 水島地先海域(甲) B(イ) | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|-------|-------|-----------|------|------|-------|----------------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|--------|-------|
| | | 測定計画調査 0507 | | | | | | | 測定計画調査 0508 | | | | | | | | | | | |
| | | 下水島北 | | | 33-603-53 | | | | 上層(表層) | | | 上水島北 | | | 33-603-02 | | | | 上層(表層) | |
| 測定項目 | | (単位) | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | |
| | | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | |
| 現場観測 | 気温 | (°C) | 18.6 | 8.0 | 30.3 | -/12 | -/12 | 16.5 | 23.3 | 12/12 | 19.1 | 8.2 | 30.2 | -/18 | -/12 | 16.7 | 23.4 | 18/18 | 18/18 | |
| | 水温 | (°C) | 19.3 | 10.5 | 29.5 | -/12 | -/12 | 18.6 | 25.8 | 12/12 | 19.7 | 10.8 | 29.6 | -/18 | -/12 | 18.4 | 25.9 | 18/18 | 18/18 | |
| | 流速 | (m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | (m) | 3.4 | 1.4 | 6.6 | -/12 | -/12 | 2.9 | 4.1 | 12/12 | 4.1 | 2.0 | 7.0 | -/14 | -/12 | 3.6 | 4.8 | 14/14 | 14/14 | |
| | 底層の水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/12 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/18 | 0/12 | 8.2 | 8.3 | 18/18 | 18/18 | |
| | BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | 2.3 | 1.9 | 2.8 | 0/12 | 0/12 | 2.3 | 2.6 | 12/12 | 2.3 | 1.8 | 3.0 | 0/18 | 0/12 | 2.2 | 2.5 | 18/18 | 18/18 | |
| | SS | (mg/l) | | | | | | | 1.9 | 2.8 | | | | | | | 1.9 | 2.8 | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/14 | 0/12 | ND | ND | 0/14 | 0/14 |
| 生活環境項目 | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -/2 | -/2 | 0.001 | 0.001 | 2/2 | 2/2 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.31 | 0.16 | 0.56 | 2/4 | 2/4 | 0.26 | 0.31 | 4/4 | 0.22 | 0.15 | 0.32 | 1/12 | 1/12 | 0.22 | 0.23 | 12/12 | 12/12 | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.035 | 0.021 | 0.051 | 2/4 | 2/4 | 0.034 | 0.044 | 4/4 | 0.030 | 0.023 | 0.043 | 5/12 | 5/12 | 0.027 | 0.037 | 12/12 | 12/12 | |
| | DO | (mg/l) | 8.5 | 6.9 | 10 | 0/12 | 0/12 | 8.4 | 8.8 | 12/12 | 8.3 | 6.7 | 10 | 0/18 | 0/12 | 8.3 | 9.1 | 18/18 | 18/18 | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | 8.1 | 5.8 | 10 | -/14 | -/12 | 8.7 | 9.0 | 14/14 | 14/14 |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/2 | -/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | 0/2 |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | 0/2 |
| | C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | 0/2 |
| | C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | 0/2 |
| 健康項目 | C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | 0/2 | |
| | C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | 0/2 | |
| | ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/2 | -/2 | <0.00006 | <0.00006 | 0/2 | 0/2 | |
| | ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | -/2 | -/2 | <0.00005 | <0.00005 | 0/2 | 0/2 | |
| | ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/2 | -/2 | <0.00006 | <0.00006 | 0/2 | 0/2 | |
| | ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | -/2 | -/2 | <0.00005 | <0.00005 | 0/2 | 0/2 | |
| | ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/2 | -/2 | <0.00006 | <0.00006 | 0/2 | 0/2 | |
| | ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/2 | -/2 | <0.00006 | <0.00006 | 0/2 | 0/2 | |
| | ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | -/2 | -/2 | <0.00004 | <0.00004 | 0/2 | 0/2 | |
| | ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | -/2 | -/2 | <0.00005 | <0.00005 | 0/2 | 0/2 | |
| 特殊項目 | ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | -/2 | -/2 | <0.00003 | <0.00003 | 0/2 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | -/2 | -/2 | <0.00003 | <0.00003 | 0/2 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | -/2 | -/2 | <0.00004 | <0.00004 | 0/2 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | -/2 | -/2 | <0.00004 | <0.00004 | 0/2 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | -/2 | -/2 | <0.00004 | <0.00004 | 0/2 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | -/2 | -/2 | <0.00002 | <0.00002 | 0/2 | 0/2 | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | 0/1 | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | |
| その他項目 | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | 0/1 | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | 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 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 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 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | | |
| 要監視項目 | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | | |
| | チウラム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.10 | <0.02 | 0.32 | -/4 | -/4 | 0.04 | 0.04 | 3/4 | 0.03 | <0.02 | 0.04 | -/12 | -/12 | 0.02 | 0.03 | 7/12 | 7/12 | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.04 | -/4 | -/4 | 0.01 | 0.01 | 2/4 | 0.01 | <0.01 | 0.04 | -/12 | -/12 | <0.01 | 0.01 | 4/12 | 4/12 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.12 | <0.03 | 0.34 | 0/4 | 0/4 | 0.06 | 0.08 | 3/4 | 0.04 | <0.03 | 0.08 | 0/12 | 0/12 | 0.04 | 0.04 | 7/12 | 7/12 | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | 0/1 | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/1 | -/1 | <0.03 | <0.03 | 0/1 | 0/1 | |
| | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.05 | 0.02 | 0.10 | -/4 | -/4 | 0.04 | 0.05 | 4/4 | 0.04 | <0.02 | 0.12 | -/12 | -/12 | 0.03 | 0.05 | 11/12 | 11/12 | |
| | リン酸態リン | (| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 水島地先海域(甲) B(イ) | | | | | | | | | 水島地先海域(乙) A(イ) | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------|---------|---------|------|------|---------|---------|-------|-----------|-----------------|-----------|------|------|-----------|-----------|-------|--|--|
| | | 濃地諸島東 33-603-03 | | | | | | | | | 網代諸島沖 33-604-01 | | | | | | | | |
| | | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | |
| | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | |
| 現場観測 | 気温(℃) | 19.5 | 9.3 | 31.5 | -/18 | -/12 | 17.6 | 23.7 | 18/18 | 19.1 | 7.8 | 30.4 | -/18 | -/12 | 17.0 | 23.4 | 18/18 | | |
| | 水温(℃) | 19.7 | 10.8 | 28.3 | -/18 | -/12 | 18.6 | 26.0 | 18/18 | 19.6 | 10.4 | 29.6 | -/18 | -/12 | 18.1 | 25.7 | 18/18 | | |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | 5.2 | 2.5 | 8.0 | -/14 | -/12 | 5.0 | 6.5 | 14/14 | 4.3 | 1.6 | 8.6 | -/14 | -/12 | 3.8 | 4.7 | 14/14 | | |
| | 底層の水温(℃) | 19.0 | 10.6 | 28.1 | -/14 | -/12 | 18.1 | 25.3 | 14/14 | 18.9 | 10.4 | 27.9 | -/14 | -/12 | 17.9 | 24.7 | 14/14 | | |
| | pH | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/18 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 18/18 | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/18 | 0/12 | 8.2 | 8.3 | 18/18 | | |
| | BOD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD(mg/l) | 2.4 | 1.7 | 3.7 | 3/18 | 2/12 | 2.1 | 2.4 | 18/18 | 2.1 | 1.6 | 3.0 | 7/18 | 4/12 | 1.9 | 2.1 | 18/18 | | |
| | SS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質(mg/l) | ND | ND | ND | 0/14 | 0/12 | ND | ND | 0/14 | ND | ND | ND | 0/14 | 0/12 | ND | ND | 0/14 | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | 0.002 | 0.001 | 0.002 | -/2 | -/2 | 0.002 | 0.002 | 2/2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -/2 | -/2 | 0.001 | 0.001 | 2/2 | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | 1.9E+01 | <1.8E+00 | 2.4E+02 | 0/14 | 0/12 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 3/14 | | |
| | 全窒素(mg/l) | 0.20 | 0.15 | 0.30 | 0/12 | 0/12 | 0.19 | 0.21 | 12/12 | 0.19 | 0.13 | 0.36 | 1/12 | 1/12 | 0.16 | 0.20 | 12/12 | | |
| | 全リン(mg/l) | 0.028 | 0.019 | 0.039 | 4/12 | 4/12 | 0.027 | 0.034 | 12/12 | 0.028 | 0.019 | 0.047 | 5/12 | 5/12 | 0.023 | 0.034 | 12/12 | | |
| | DO(mg/l) | 8.1 | 6.7 | 9.4 | 0/18 | 0/12 | 8.0 | 9.2 | 18/18 | 8.4 | 6.3 | 10 | 4/18 | 3/12 | 8.7 | 9.0 | 18/18 | | |
| | 底層DO(mg/l) | 7.9 | 5.8 | 9.8 | -/14 | -/12 | 8.3 | 8.6 | 14/14 | 7.9 | 5.4 | 9.7 | -/14 | -/12 | 8.3 | 8.8 | 14/14 | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/2 | -/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | | |
| | C10-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | |
| | C11-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | |
| | C12-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | |
| | C13-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | |
| | C14-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/2 | -/2 | <0.00006 | <0.00006 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | | | | | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | | | | | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | | | | | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | | | | | | | | | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | | | | | | | | | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/2 | -/2 | <0.000003 | <0.000003 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | | | | | | | | | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/2 | -/2 | <0.000003 | <0.000003 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | | | | | | | | | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | | | | | | | | | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | | | | | | | | | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(mg/l) | | | | | | | | | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | -/2 | -/2 | <0.000002 | <0.000002 | 0/2 | | |
| | カドミウム(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | |
| | PCB(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | 1,1,2-ジクロロエタン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | |
| | チウラム(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | |
| | シマジン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | ベンゼン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | |
| | セレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(mg/l) | 0.02 | <0.02 | 0.04 | -/12 | -/12 | <0.02 | 0.02 | 5/12 | 0.03 | <0.02 | 0.10 | -/12 | -/12 | <0.02 | 0.02 | 4/12 | | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | -/12 | -/12 | <0.01 | <0.01 | 3/12 | 0.01 | <0.01 | 0.04 | -/12 | -/12 | <0.01 | <0.01 | 2/12 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.04 | <0.03 | 0.07 | 0/12 | 0/12 | <0.03 | 0.03 | 5/12 | 0.04 | <0.03 | 0.11 | 0/12 | 0/12 | <0.03 | 0.03 | 4/12 | | |
| | 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | フェノール類(mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 水島地先海域(甲) B(I) | | | | | | | | 水島地先海域(乙) A(I) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|---------|-------------|------|-----------|---------|-------------|-------|----------------|----------|-------------|------|--------|----------|-------------|-------|-----------|--|-------------|--|--------|--|--|--|
| | | E地区沖 | | | | 33-603-54 | | | | 上層(表層) | | | | 網代諸島西沖 | | | | 33-604-53 | | | | 上層(表層) | | | |
| | | 倉敷市 | | 倉敷市環境監視センター | | 倉敷市 | | 倉敷市環境監視センター | | 倉敷市 | | 倉敷市環境監視センター | | 倉敷市 | | 倉敷市環境監視センター | | 倉敷市 | | 倉敷市環境監視センター | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | | | | | | | |
| | | | | | | 日間最小 | | 日間最大 | | | | | | 日間最小 | | 日間最大 | | | | | | | | | |
| 現場観測 | 気温(°C) | 18.1 | 7.2 | 30.9 | -/12 | -/12 | 16.4 | 23.7 | 12/12 | 18.3 | 7.8 | 29.7 | -/12 | -/12 | 16.3 | 23.0 | 12/12 | | | | | | | | |
| | 水温(°C) | 19.1 | 10.0 | 29.6 | -/12 | -/12 | 18.7 | 25.4 | 12/12 | 19.2 | 10.5 | 29.3 | -/12 | -/12 | 18.3 | 25.6 | 12/12 | | | | | | | | |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | 2.1 | 1.0 | 3.5 | -/12 | -/12 | 2.1 | 2.8 | 12/12 | 4.7 | 2.3 | 7.8 | -/12 | -/12 | 4.5 | 5.5 | 12/12 | | | | | | | | |
| | 底層の水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.2 | 8.0 | 8.6 | 2/12 | 2/12 | 8.2 | 8.3 | 12/12 | 8.2 | 8.0 | 8.5 | 1/12 | 1/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 | | | | | | | | |
| | BOD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD(mg/l) | 2.9 | 2.0 | 5.3 | 2/12 | 2/12 | 2.6 | 2.7 | 12/12 | 2.1 | 1.7 | 3.2 | 4/12 | 4/12 | 2.0 | 2.2 | 12/12 | | | | | | | | |
| | SS(mg/l) | | | | | | 2.0 | 5.3 | | | | | | | 1.7 | 3.2 | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | 5.7E+00 | <1.8E+00 | 4.9E+01 | 0/12 | 0/12 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 1/12 | | | | | | | | |
| | 全窒素(mg/l) | 0.28 | 0.15 | 0.40 | 2/4 | 2/4 | 0.28 | 0.33 | 4/4 | 0.22 | 0.15 | 0.28 | 0/4 | 0/4 | 0.22 | 0.24 | 4/4 | | | | | | | | |
| | 全リン(mg/l) | 0.041 | 0.027 | 0.056 | 3/4 | 3/4 | 0.041 | 0.049 | 4/4 | 0.029 | 0.019 | 0.042 | 1/4 | 1/4 | 0.027 | 0.027 | 4/4 | | | | | | | | |
| | DO(mg/l) | 8.9 | 6.8 | 11 | 0/12 | 0/12 | 8.8 | 9.6 | 12/12 | 8.6 | 6.7 | 10 | 3/12 | 3/12 | 8.8 | 9.7 | 12/12 | | | | | | | | |
| | 底層DO(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C12-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C13-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C14-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,1-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | </ | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 水島地先海域(乙) A(イ) | | | | | | | 備讃瀬戸 A(イ) | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|----------|---------|------|------|-------------|--------------|----------------------|---------|----------|---------|------|------|-------------|--------------|-------|
| | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n |
| 測定項目 | (単位) | 0517 | | | | | | | 0801 | | | | | | | | |
| | | 太濃地島西沖 33-604-54 上層(表層) | | | | | | | 味野沖 33-610-58 上層(表層) | | | | | | | | |
| | | 倉敷市 倉敷市環境監視センター | | | | | | | 倉敷市 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | |
| 現場観測 | | 19.3 | 9.1 | 32.0 | -/12 | -/12 | 17.4 | 23.5 | 12/12 | 20.1 | 10.2 | 33.3 | -/12 | -/12 | 17.9 | 24.9 | 12/12 |
| 水温 | (°C) | 19.2 | 10.7 | 28.9 | -/12 | -/12 | 18.7 | 26.0 | 12/12 | 19.3 | 10.8 | 29.4 | -/12 | -/12 | 18.6 | 25.9 | 12/12 |
| 流速 | (m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 5.3 | 2.5 | 8.0 | -/12 | -/12 | 5.0 | 7.0 | 12/12 | 4.4 | 2.0 | 8.0 | -/12 | -/12 | 4.2 | 5.0 | 12/12 |
| 底層の水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/12 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0/12 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 2.2 | 1.8 | 3.2 | 4/12 | 4/12 | 2.0 | 2.2 | 12/12 | 2.1 | 1.7 | 3.4 | 6/12 | 6/12 | 2.1 | 2.3 | 12/12 |
| SS | (mg/l) | | | | | | 1.8 | 3.2 | | | | | | | 1.7 | 3.4 | |
| n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 6.2E+00 | <1.8E+00 | 4.9E+01 | 0/12 | 0/12 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 3/12 | 2.2E+00 | <1.8E+00 | 6.8E+00 | 0/12 | 0/12 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 3/12 |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.19 | 0.10 | 0.26 | 0/4 | 0/4 | 0.21 | 0.25 | 4/4 | 0.17 | 0.13 | 0.21 | 0/4 | 0/4 | 0.17 | 0.18 | 4/4 |
| 全リン | (mg/l) | 0.030 | 0.022 | 0.042 | 2/4 | 2/4 | 0.027 | 0.031 | 4/4 | 0.029 | 0.023 | 0.035 | 2/4 | 2/4 | 0.029 | 0.032 | 4/4 |
| DO | (mg/l) | 8.1 | 6.8 | 9.4 | 2/12 | 2/12 | 8.0 | 8.9 | 12/12 | 8.0 | 6.6 | 10 | 5/12 | 5/12 | 7.9 | 8.5 | 12/12 |
| 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 |
| ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.02 | <0.02 | 0.03 | -/4 | -/4 | <0.02 | <0.02 | 1/4 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | -/4 | -/4 | <0.02 | <0.02 | 1/4 |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.03 | -/4 | -/4 | <0.01 | <0.01 | 1/4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | -/4 | -/4 | <0.01 | <0.01 | 1/4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.04 | <0.03 | 0.06 | 0/4 | 0/4 | <0.03 | <0.03 | 1/4 | 0.03 | <0.03 | 0.03 | 0/4 | 0/4 | 0.03 | 0.03 | 2/4 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.03 | <0.02 | 0.06 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 2/4 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | -/4 | -/4 | <0.02 | <0.02 | 1/4 |
| リン酸態リン | (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | -/4 | -/4 | 0.01 | 0.01 | 2/4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | -/4 | -/4 | 0.01 | 0.01 | 2/4 |
| クロロフィルa | (/l/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | 31 | 27 | 32 | -/12 | -/12 | 31 | 32 | 12/12 | 31 | 30 | 32 | -/12 | -/12 | 32 | 32 | 12/12 |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | 5.3 | 2.5 | 8.0 | -/12 | -/12 | 5.0 | 7.0 | 12/12 | 4.4 | 2.0 | 8.0 | -/12 | -/12 | 4.2 | 5.0 | 12/12 |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 備讃瀬戸 A(イ) | | | | | | | | 測定計画調査 0804 | | | | | | | | 備讃瀬戸 A(イ) | | | | | | | | 測定計画調査 0808 | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------------|-----------|-----------|-------|-------------|----------|----------|------|-------------|----------|----------|-------|-----------|--|--|--|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 久須美鼻東 | | | | 33-610-04 | | | | 上層(表層) | | | | 引網沖 | | | | 33-610-63 | | | | 上層(表層) | | | | | | | | | | | |
| | | 倉敷市 | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | 倉敷市 | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | 倉敷市 | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 7.5%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 7.5%値 | k/n | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場観測 | 水温(°C) | 20.0 | 10.6 | 33.3 | -/18 | -/12 | 17.1 | 25.8 | 18/18 | 19.6 | 10.1 | 32.7 | -/12 | -/12 | 16.5 | 24.0 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温(°C) | 19.7 | 10.7 | 28.1 | -/18 | -/12 | 18.6 | 25.9 | 18/18 | 19.2 | 10.7 | 29.1 | -/12 | -/12 | 18.7 | 26.0 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | 5.7 | 3.5 | 8.0 | -/14 | -/12 | 6.0 | 7.0 | 14/14 | 5.4 | 3.0 | 8.0 | -/12 | -/12 | 5.5 | 6.5 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層の水温(°C) | 19.3 | 10.6 | 28.0 | -/14 | -/12 | 18.2 | 26.0 | 14/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/18 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 18/18 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0/12 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD(mg/l) | 2.0 | 1.7 | 3.0 | 8/18 | 4/12 | 2.0 | 2.1 | 18/18 | 2.1 | 1.8 | 2.7 | 5/12 | 5/12 | 2.0 | 2.1 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質(mg/l) | ND | ND | ND | 0/14 | 0/12 | ND | ND | 0/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | 0.001 | <0.001 | 0.001 | -/2 | -/2 | 0.001 | 0.001 | 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2.0E+00 | <1.8E+00 | 4.5E+00 | 0/14 | 0/12 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 1/14 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 0/12 | 0/12 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 0/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素(mg/l) | 0.17 | 0.13 | 0.23 | 0/12 | 0/12 | 0.17 | 0.19 | 12/12 | 0.17 | 0.13 | 0.20 | 0/4 | 0/4 | 0.17 | 0.17 | 4/4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン(mg/l) | 0.028 | 0.015 | 0.036 | 5/12 | 5/12 | 0.029 | 0.033 | 12/12 | 0.028 | 0.023 | 0.036 | 1/4 | 1/4 | 0.027 | 0.029 | 4/4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO(mg/l) | 7.6 | 6.3 | 9.6 | 10/18 | 7/12 | 7.4 | 7.9 | 18/18 | 8.0 | 5.6 | 10 | 4/12 | 4/12 | 7.9 | 8.8 | 12/12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO(mg/l) | 7.6 | 5.9 | 9.2 | -/14 | -/12 | 7.5 | 8.6 | 14/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/2 | -/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C12-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C13-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C14-LAS(mg/l) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/2 | -/2 | <0.0001 | <0.0001 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | -/2 | -/2 | <0.00006 | <0.00006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | -/2 | -/2 | <0.000006 | <0.000006 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | -/2 | -/2 | <0.000005 | <0.000005 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/2 | -/2 | <0.000003 | <0.000003 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | -/2 | -/2 | <0.000003 | <0.000003 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | -/2 | -/2 | <0.000004 | <0.000004 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(mg/l) | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 | -/2 | -/2 | <0.000002 | <0.000002 | 0/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(mg/l) | 0.03 | <0.02 | 0.06 | -/12 | -/12 | <0.02 | 0.02 | 5/12 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | -/4 | -/4 | <0.02 | <0.02 | 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | -/12 | -/12 | <0.01 | 0.02 | 4/12 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | -/4 | -/4 | <0.01 | <0.01 | 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.04 | <0.03 | 0.09 | 0/12 | 0/12 | <0.03 | 0.04 | 5/12 | 0.03 | <0.03 | 0.04 | 0/4 | 0/4 | <0.03 | <0.03 | 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅(mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性)(mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -/1 | -/1 | <0.01 | <0.01 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム(mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/1 | -/1 | <0.03 | <0.03 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素(mg/l) | 0.03 | <0.02 | 0.04 | -/12 | -/12 | 0.03 | 0.03 | 9/12 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 3/4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン(mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | -/12 | -/12 | 0.01 | 0.02 | 9/12 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | -/4 | -/4 | 0.01 | 0.01 | 2/4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 備讃瀬戸 A(1) | | | | | | | 測定計画調査 | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|----------|---------|------|------|-------------|--------------|--------|----|----|----|-----|-----|-------------|--------------|-----|
| | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 日間最小 | 75%値 日間最大 | k/n |
| 現場観測 | | 19.8 | 10.4 | 32.1 | -/12 | -/12 | 17.6 | 23.7 | 12/12 | | | | | | | | |
| 気温 | (°C) | 19.1 | 10.9 | 29.1 | -/12 | -/12 | 18.1 | 26.0 | 12/12 | | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流速 | (m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 5.9 | 3.5 | 8.5 | -/12 | -/12 | 5.9 | 7.5 | 12/12 | | | | | | | | |
| 底層の水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 0/12 | 0/12 | 8.2 | 8.2 | 12/12 | | | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 2.0 | 1.8 | 2.5 | 3/12 | 3/12 | 2.0 | 2.0 | 12/12 | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | 1.8 | 2.5 | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 1.8E+00 | <1.8E+00 | 2.0E+00 | 0/12 | 0/12 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 1/12 | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.18 | 0.15 | 0.23 | 0/4 | 0/4 | 0.17 | 0.19 | 4/4 | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | 0.030 | 0.021 | 0.036 | 2/4 | 2/4 | 0.031 | 0.034 | 4/4 | | | | | | | | |
| DO | (mg/l) | 7.7 | 4.7 | 9.7 | 5/12 | 5/12 | 7.7 | 9.1 | 12/12 | | | | | | | | |
| 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.03 | <0.02 | 0.06 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 2/4 | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.03 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 2/4 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.05 | <0.03 | 0.10 | 0/4 | 0/4 | 0.04 | 0.04 | 2/4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.03 | <0.02 | 0.04 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 3/4 | | | | | | | | |
| リン酸態リン | (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.02 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 3/4 | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (1/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | 32 | 31 | 32 | -/12 | -/12 | 32 | 32 | 12/12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 独 | (m) | 5.9 | 3.5 | 8.5 | -/12 | -/12 | 5.9 | 7.5 | 12/12 | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロペン | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フル酸ジエチルキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | </ | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | その他 | | 測定計画調査 | | | | | | | D(イ) | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|---------|--------------------------|------|------|---------|---------|-------|---------|--------------------------|---------|------|------|---------|---------|-------|
| | | 下村川 常磐橋 倉敷市 | | 33-999-71 倉敷市環境監視センター | | | | | | | 33-010-01 倉敷市環境監視センター | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n |
| | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | |
| 現場観測 | 気温(°C) | 19.3 | 7.0 | 34.0 | -/12 | -/12 | 18.5 | 26.5 | 12/12 | 18.2 | 3.5 | 34.5 | -/12 | -/12 | 16.9 | 25.0 | 12/12 |
| | 水温(°C) | 17.8 | 7.2 | 31.0 | -/12 | -/12 | 16.4 | 24.2 | 12/12 | 18.8 | 6.2 | 32.1 | -/12 | -/12 | 17.3 | 26.8 | 12/12 |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層の水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.8 | 7.6 | 8.5 | -/12 | -/12 | 7.7 | 7.9 | 12/12 | 8.3 | 7.7 | 9.3 | 2/12 | 2/12 | 8.3 | 8.5 | 12/12 |
| | BOD(mg/l) | 2.5 | 0.6 | 8.4 | -/12 | -/12 | 2.1 | 2.7 | 12/12 | 4.0 | 2.6 | 6.3 | 0/12 | 0/12 | 3.7 | 4.5 | 12/12 |
| | COD(mg/l) | 9.0 | 5.3 | 19 | -/12 | -/12 | 0.6 | 8.4 | 12/12 | 9.9 | 7.9 | 13 | -/12 | -/12 | 2.6 | 6.3 | 12/12 |
| | SS(mg/l) | 3 | <1 | 4 | -/12 | -/12 | 8.6 | 9.2 | 12/12 | 18 | 10 | 32 | 0/12 | 0/12 | 9.9 | 10 | 12/12 |
| | n-ヘキサン抽出物質(mg/l) | | | | | | 5.3 | 19 | | | | | | | 7.9 | 13 | |
| | 全亜鉛(mg/l) | 0.016 | 0.010 | 0.021 | -/2 | -/2 | 0.016 | 0.021 | 2/2 | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素(mg/l) | 1.7 | 0.94 | 2.8 | -/5 | -/5 | 1.7 | 1.7 | 5/5 | 1.4 | 1.0 | 2.0 | -/5 | -/5 | 1.1 | 2.0 | 5/5 |
| | 全リン(mg/l) | 0.50 | 0.15 | 0.83 | -/5 | -/5 | 0.36 | 0.82 | 5/5 | 0.24 | 0.20 | 0.32 | -/5 | -/5 | 0.23 | 0.26 | 5/5 |
| | DO(mg/l) | 9.0 | 6.1 | 11 | -/12 | -/12 | 9.9 | 10 | 12/12 | 9.8 | 5.9 | 14 | 0/12 | 0/12 | 9.5 | 11 | 12/12 |
| | 底層DO(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| | C10-LAS(mg/l) | | | | | | | | | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -/1 | -/1 | 0.0001 | 0.0001 | 1/1 |
| | C11-LAS(mg/l) | | | | | | | | | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -/1 | -/1 | 0.0001 | 0.0001 | 1/1 |
| | C12-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 |
| | C13-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 |
| | C14-LAS(mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 |
| | ノニルフェノール(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(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 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 |
| | PCB(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| | 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 |
| | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 |
| | チウラム(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 |
| | シマジン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| | ベンゼン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| | セレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 |
| | ふっ素(mg/l) | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0/1 | 0/1 | 0.37 | 0.37 | 1/1 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0/1 | 0/1 | 0.28 | 0.28 | 1/1 |
| | ほう素(mg/l) | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0/1 | 0/1 | 0.69 | 0.69 | 1/1 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0/1 | 0/1 | 0.07 | 0.07 | 1/1 |
| | 硝酸性窒素(mg/l) | 1.0 | 0.65 | 1.4 | -/4 | -/4 | 0.99 | 1.1 | 4/4 | 0.58 | 0.08 | 0.88 | -/4 | -/4 | 0.68 | 0.80 | 4/4 |
| | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.02 | 0.01 | 0.03 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 4/4 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | -/4 | -/4 | 0.03 | 0.04 | 4/4 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 1.0 | 0.66 | 1.4 | 0/4 | 0/4 | 1.0 | 1.1 | 4/4 | 0.62 | 0.10 | 0.93 | 0/4 | 0/4 | 0.72 | 0.85 | 4/4 |
| | 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 |
| | フェノール類(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(mg/l) | 0.07 | 0.07 | 0.07 | -/1 | -/1 | 0.07 | 0.07 | 1/1 | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性)(mg/l) | 0.31 | 0.31 | 0.31 | -/1 | -/1 | 0.31 | 0.31 | 1/1 | | | | | | | | |
| | 全クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素(mg/l) | 0.25 | 0.06 | 0.74 | -/4 | -/4 | 0.11 | 0.11 | 4/4 | 0.17 | <0.02 | 0.36 | -/4 | -/4 | 0.15 | 0.27 | 2/4 |
| | リン酸態リン(mg/l) | 0.45 | 0.12 | 0.78 | -/4 | -/4 | 0.44 | 0.62 | 4/4 | 0.14 | 0.10 | 0.21 | -/4 | -/4 | 0.12 | 0.13 | 4/4 |
| | クロロフィルa(/l/l) | | | | | | | | | 4.8E+01 | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 溜川 () 測定計画調査 C333 | | | | | | | | | 汐入川 () 測定計画調査 C335 | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|---------|---------|------|------|---------|---------|-------|---------|-----------------------|---------|------|------|---------|---------|-------|--|--|
| | | 33-213-01 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | 33-214-01 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | |
| | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | |
| 測定項目 (単位) | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | | | | 日間最小 | 日間最大 | | | | |
| 現場観測 | 気温 (°C) | 18.5 | 5.5 | 35.0 | -/12 | -/12 | 17.0 | 25.2 | 12/12 | 19.6 | 5.0 | 36.0 | -/12 | -/12 | 19.3 | 26.5 | 12/12 | | |
| | 水温 (°C) | 18.6 | 7.5 | 29.9 | -/12 | -/12 | 17.9 | 25.4 | 12/12 | 19.0 | 8.5 | 30.0 | -/12 | -/12 | 18.5 | 25.0 | 12/12 | | |
| | 流速 (m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層の水温 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.8 | 7.4 | 8.3 | -/12 | -/12 | 7.7 | 7.8 | 12/12 | 7.6 | 7.4 | 7.8 | -/12 | -/12 | 7.6 | 7.7 | 12/12 | | |
| | BOD (mg/l) | 1.9 | 1.4 | 3.3 | -/12 | -/12 | 2.0 | 2.0 | 12/12 | 2.1 | 1.6 | 3.1 | -/12 | -/12 | 2.0 | 2.1 | 12/12 | | |
| | COD (mg/l) | 5.0 | 3.8 | 7.0 | -/12 | -/12 | 1.4 | 3.3 | 12/12 | 5.2 | 4.2 | 6.1 | -/12 | -/12 | 1.6 | 3.1 | 12/12 | | |
| | SS (mg/l) | 6 | 1 | 13 | -/12 | -/12 | 5.0 | 5.5 | 12/12 | 4 | 1 | 8 | -/12 | -/12 | 5.1 | 5.7 | 12/12 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | 3.8 | 7.0 | 12/12 | | | | | | 4.2 | 6.1 | 12/12 | | |
| | 全亜鉛 (mg/l) | | | | | | 6 | 6 | 12/12 | 0.017 | 0.015 | 0.019 | -/2 | -/2 | 0.017 | 0.019 | 2/2 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | 1.1 | 1.1 | 5/5 | 2.0 | 1.4 | 2.8 | -/5 | -/5 | 1.7 | 2.5 | 5/5 | | |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.3 | 0.86 | 2.6 | -/5 | -/5 | 0.17 | 0.18 | 5/5 | 0.23 | 0.16 | 0.30 | -/5 | -/5 | 0.24 | 0.25 | 5/5 | | |
| | 全リン (mg/l) | 0.16 | 0.11 | 0.19 | -/5 | -/5 | 8.1 | 9.0 | 12/12 | 8.1 | 5.9 | 10 | -/12 | -/12 | 8.0 | 8.9 | 12/12 | | |
| | DO (mg/l) | 8.1 | 5.0 | 12 | -/12 | -/12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS (mg/l) | | | | | | | | | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | -/1 | -/1 | 0.0024 | 0.0024 | 1/1 | | |
| | C10-LAS (mg/l) | | | | | | | | | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | -/1 | -/1 | 0.0004 | 0.0004 | 1/1 | | |
| | C11-LAS (mg/l) | | | | | | | | | 0.0011 | 0.0011 | 0.0011 | -/1 | -/1 | 0.0011 | 0.0011 | 1/1 | | |
| | C12-LAS (mg/l) | | | | | | | | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | -/1 | -/1 | 0.0005 | 0.0005 | 1/1 | | |
| | C13-LAS (mg/l) | | | | | | | | | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -/1 | -/1 | 0.0001 | 0.0001 | 1/1 | | |
| | C14-LAS (mg/l) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | -/1 | -/1 | <0.0001 | <0.0001 | 0/1 | | |
| | ノニルフェノール (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13 (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 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | |
| | 全シアン (mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | |
| | 鉛 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | 六価クロム (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | |
| | ヒ素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | 総水銀 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | アルキル水銀 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | |
| | PCB (mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | |
| | 1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | |
| | 1,1,3,3-テトラクロロプロパン (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | |
| | チウラム (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | |
| | シマジン (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | ベンゼン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | |
| | セレン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | |
| | ふっ素 (mg/l) | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0/1 | 0/1 | 0.16 | 0.16 | 1/1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0/1 | 0/1 | 0.20 | 0.20 | 1/1 | | |
| | ほう素 (mg/l) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0/1 | 0/1 | 0.03 | 0.03 | 1/1 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0/1 | 0/1 | 0.07 | 0.07 | 1/1 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.72 | 0.47 | 1.1 | -/4 | -/4 | 0.66 | 0.68 | 4/4 | 1.1 | 0.79 | 1.3 | -/4 | -/4 | 1.1 | 1.2 | 4/4 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.04 | 0.03 | 0.06 | -/4 | -/4 | 0.04 | 0.05 | 4/4 | 0.08 | 0.04 | 0.11 | -/4 | -/4 | 0.09 | 0.09 | 4/4 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.78 | 0.52 | 1.2 | 0/4 | 0/4 | 0.70 | 0.72 | 4/4 | 1.2 | 0.89 | 1.4 | 0/4 | 0/4 | 1.2 | 1.3 | 4/4 | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | |
| | フェノール類 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/l) | | | | | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | -/1 | -/1 | 0.08 | 0.08 | 1/1 | | |
| | 鉄(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | -/1 | -/1 | 0.03 | 0.03 | 1/1 | | |
| | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.33 | 0.09 | 0.77 | -/4 | -/4 | 0.22 | 0.22 | 4/4 | 0.51 | 0.21 | 0.81 | -/4 | -/4 | 0.51 | 0.73 | 4/4 | | |
| | リン酸態リン (mg/l) | 0.11 | 0.07 | 0.12 | -/4 | -/4 | 0.12 | 0.12 | 4/4 | 0.17 | 0.09 | 0.25 | -/4 | -/4 | 0.17 | 0.19 | 4/4 | | |
| | クロロフィルa (/l/l) | 7.7E+00 | 2.0E+00 | 1.4E+01 | -/4 | -/4 | 7.4E+00 | 8.5E+00 | 4/4 | 4.8E+00 | 8.0E-01 | 1.0E+01 | -/4 | -/4 | 4.3E+00 | 4.4E+00 | 4/4 | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | -/12 | -/12 | >30 | >30 | 12/12 | >30 | >30 | >30 | -/12 | -/12 | >30 | >30 | 12/12 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 (/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | その他 | | 測定計画調査 | | | | | | | C(ハ) | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------|-------------|---------|------|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|------|
| | | 明治川 倉敷市 | 倉敷市環境監視センター | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 |
| 測定項目 | (単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場観測 | 気温(°C) | 19.6 | 7.0 | 35.5 | -/12 | -/12 | 17.6 | 27.0 | 12/12 | 22.2 | 8.2 | 35.2 | -/4 | -/4 | 22.7 | 29.4 | 4/4 | |
| | 水温(°C) | 19.2 | 8.4 | 33.5 | -/12 | -/12 | 16.8 | 24.8 | 12/12 | 20.1 | 8.3 | 30.2 | -/4 | -/4 | 20.9 | 25.0 | 4/4 | |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層の水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.2 | 7.7 | 9.2 | -/12 | -/12 | 8.2 | 8.3 | 12/12 | 8.0 | 7.7 | 8.7 | 1/4 | 1/4 | 7.8 | 7.8 | 4/4 | |
| | BOD(mg/l) | 3.9 | 1.3 | 10 | -/12 | -/12 | 2.8 | 4.7 | 12/12 | 1.1 | 0.5 | 2.1 | 0/4 | 0/4 | 1.0 | 1.3 | 4/4 | |
| | COD(mg/l) | 12 | 5.5 | 33 | -/12 | -/12 | 1.3 | 10 | 12/12 | 3.4 | 3.0 | 3.7 | -/4 | -/4 | 0.5 | 2.1 | 4/4 | |
| | SS(mg/l) | 12 | 3 | 33 | -/12 | -/12 | 11 | 15 | 12/12 | 4 | 1 | 6 | 0/4 | 0/4 | 4 | 4 | 4/4 | |
| | n-ヘキシル抽出物質(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素(mg/l) | 1.3 | 1.0 | 1.6 | -/5 | -/5 | 1.2 | 1.6 | 5/5 | 0.75 | 0.40 | 1.0 | -/4 | -/4 | 0.80 | 0.89 | 4/4 | |
| | 全リン(mg/l) | 0.11 | 0.096 | 0.16 | -/5 | -/5 | 0.099 | 0.12 | 5/5 | 0.073 | 0.066 | 0.081 | -/4 | -/4 | 0.073 | 0.079 | 4/4 | |
| | DO(mg/l) | 9.8 | 8.9 | 11 | -/12 | -/12 | 9.8 | 10 | 12/12 | 9.7 | 7.9 | 11 | 0/4 | 0/4 | 10 | 10 | 4/4 | |
| | 底層DO(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C12-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C13-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C14-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(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 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | |
| | PCB(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | シマジン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | セレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | ふっ素(mg/l) | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0/1 | 0/1 | 0.28 | 0.28 | 1/1 | | | | | | | | | |
| | ほう素(mg/l) | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0/1 | 0/1 | 0.14 | 0.14 | 1/1 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(mg/l) | 0.84 | 0.50 | 1.1 | -/4 | -/4 | 0.87 | 1.0 | 4/4 | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.02 | 0.01 | 0.03 | -/4 | -/4 | 0.01 | 0.01 | 4/4 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.84 | 0.52 | 1.1 | 0/4 | 0/4 | 0.88 | 1.0 | 4/4 | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | フェノール類(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性)(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素(mg/l) | 0.09 | 0.05 | 0.16 | -/4 | -/4 | 0.07 | 0.08 | 4/4 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン(mg/l) | 0.06 | 0.05 | 0.08 | -/4 | -/4 | 0.06 | 0.06 | 4/4 | | | | | | | | | |
| その他項目 | クロロフィルa(/l/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | 30 | 30 | >30 | -/12 | -/12 | >30 | >30 | 12/12 | >30 | >30 | >30 | -/4 | -/4 | >30 | >30 | 4/4 | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量(/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度(再掲)(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロロベン(mg/l) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベン(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン(mg/l) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 0/1 | 0/1 | <0.0008 | <0.0008 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名(類型) 河川名 測定地点名(地点統一番号) 調査機関名 | 調査種類 地点番号(県地点) 採取水層 分析担当機関 | 小田川下流 B(イ) | | | | | | | | | 測定計画調査 船穂川 C361 | | | | | | | | | その他 福島排水機場(船穂) 倉敷市 倉敷市環境監視センター 33-999-78 | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------|---------|---------|------|------|---------|---------|-------|---------|-----------------|---------|------|------|---------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | x/y | 中央値 | 75%値 | k/n | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | (単位) | 19.1 | 5.5 | 32.0 | -/12 | -/12 | 20.3 | 25.0 | 12/12 | 19.3 | 6.0 | 33.0 | -/12 | -/12 | 20.8 | 26.0 | 12/12 | | | | | | | | | | | |
| 現場観測 | 気温(°C) | 17.9 | 5.4 | 30.5 | -/12 | -/12 | 18.1 | 24.2 | 12/12 | 18.5 | 11.8 | 28.4 | -/12 | -/12 | 17.6 | 23.0 | 12/12 | | | | | | | | | | | |
| | 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層の水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.9 | 7.9 | 9.7 | -/12 | -/12 | 9.0 | 9.4 | 12/12 | 7.8 | 7.5 | 8.2 | -/12 | -/12 | 7.8 | 7.9 | 12/12 | | | | | | | | | | | |
| | BOD(mg/l) | 2.3 | 1.0 | 4.5 | -/12 | -/12 | 2.2 | 2.4 | 12/12 | 1.5 | 0.7 | 2.8 | -/12 | -/12 | 1.4 | 1.9 | 12/12 | | | | | | | | | | | |
| | COD(mg/l) | 5.9 | 3.6 | 10 | -/12 | -/12 | 1.0 | 4.5 | 12/12 | 4.1 | 2.5 | 7.3 | -/12 | -/12 | 0.7 | 2.8 | 12/12 | | | | | | | | | | | |
| | SS(mg/l) | 3 | <1 | 9 | -/12 | -/12 | 6.1 | 6.6 | 12/12 | 4.1 | 2.5 | 7.3 | -/12 | -/12 | 3.9 | 4.3 | 12/12 | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質(mg/l) | | | | | | 3.6 | 10 | | | | | | | 2.5 | 7.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛(mg/l) | | | | | | 2 | 2 | 9/12 | 5 | <1 | 18 | -/12 | -/12 | 3 | 7 | 11/12 | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素(mg/l) | 3.3 | 0.67 | 6.5 | -/5 | -/5 | 3.7 | 4.9 | 5/5 | 0.84 | 0.60 | 1.2 | -/5 | -/5 | 0.77 | 0.92 | 5/5 | | | | | | | | | | | |
| | 全リン(mg/l) | 0.43 | 0.10 | 0.97 | -/5 | -/5 | 0.31 | 0.68 | 5/5 | 0.43 | 0.21 | 0.59 | -/5 | -/5 | 0.43 | 0.49 | 5/5 | | | | | | | | | | | |
| | DO(mg/l) | 15 | 9.3 | 22 | -/12 | -/12 | 15 | 18 | 12/12 | 7.9 | 5.7 | 12 | -/12 | -/12 | 7.9 | 8.2 | 12/12 | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C12-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C13-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C14-LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.3(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.4(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.5(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.6(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.7(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.8(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.9(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.10(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.11(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.12(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール異性体No.13(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 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 鉛(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | PCB(mg/l) | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 | 0/1 | ND | ND | 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 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | チウラム(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | シマジン(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/1 | 0/1 | <0.0003 | <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 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | セレン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素(mg/l) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0/1 | 0/1 | 0.10 | 0.10 | 1/1 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0/1 | 0/1 | 0.16 | 0.16 | 1/1 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素(mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0/1 | 0/1 | <0.03 | <0.03 | 0/1 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0/1 | 0/1 | 0.04 | 0.04 | 1/1 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(mg/l) | 2.3 | 0.37 | 4.3 | -/4 | -/4 | 2.3 | 2.6 | 4/4 | 0.32 | 0.23 | 0.39 | -/4 | -/4 | 0.33 | 0.39 | 4/4 | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.22 | 0.01 | 0.36 | -/4 | -/4 | 0.25 | 0.31 | 4/4 | 0.03 | 0.01 | 0.05 | -/4 | -/4 | 0.02 | 0.02 | 4/4 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 2.5 | 0.38 | 4.7 | 0/4 | 0/4 | 2.6 | 2.8 | 4/4 | 0.35 | 0.25 | 0.44 | 0/4 | 0/4 | 0.35 | 0.42 | 4/4 | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性)(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素(mg/l) | 0.59 | 0.05 | 1.0 | -/4 | -/4 | 0.65 | 1.0 | 4/4 | 0.24 | 0.20 | 0.31 | -/4 | -/4 | 0.22 | 0.22 | 4/4 | | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン(mg/l) | 0.48 | 0.08 | 0.94 | -/4 | -/4 | 0.45 | 0.66 | 4/4 | 0.40 | 0.32 | 0.57 | -/4 | -/4 | 0.36 | 0.36 | 4/4 | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa(/l/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度(cm) | >30 | >30 | >30 | -/12 | -/12 | >30 | >30 | 12/12 | >30 | >30 | >30 | -/12 | -/12 | >30 | >30 | 12/12 | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量(/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度(再掲)(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | -/1 | -/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | 0/1 | <0.006 | <0.006 | 0/1 | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 | 0/1 | | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | | |
|-----------------|-------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|
| 地点統一番号 | 33-004-51 | 類型(達成期間) | B(I) | 水域名 | 高梁川下流 | 調査機関 | 国交省 | 河川名 | 高梁川下流 | 採水機関 | エクスタンテクニカルセンター | 地点名 | 川辺橋 | 分析機関 | エクスタンテクニカルセンター |
| 水系名 | 高梁川水域 | 調査区分 | 年間調査 | 4月16日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月4日 | 8月5日 | 9月12日 | 10月3日 | 11月6日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月5日 | 3月4日 |
| 採取時刻 | 9時55分 | 採取位置 | 流心(中央) | 採取時刻 | 8時20分 | 採取位置 | 流心(中央) | 採取時刻 | 8時30分 | 採取位置 | 流心(中央) | 採取時刻 | 9時20分 | 採取位置 | 流心(中央) |
| 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) |
| 流量 | (m3/s) | | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | |
| BOD | (mg/l) | | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | |
| n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 4.9E+02 | 1.3E+03 | 4.9E+03 | 1.7E+03 | 1.4E+03 | 3.3E+03 | 4.9E+03 | 2.8E+03 | 3.3E+03 | 2.4E+02 | 2.2E+02 | 4.9E+02 | |
| 全窒素 | (mg/l) | | 0.69 | 0.54 | 0.52 | 0.56 | 0.40 | 0.68 | 0.58 | 0.80 | 0.60 | 0.60 | 0.74 | 0.69 | |
| 全リン | (mg/l) | | 0.020 | 0.014 | 0.015 | 0.030 | 0.018 | 0.028 | 0.018 | 0.026 | 0.015 | 0.018 | 0.019 | 0.023 | |
| DO | (mg/l) | | 10 | 9.2 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 7.7 | 8.1 | 9.6 | 10 | 11 | 12 | 10 | |
| 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.13 | (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) | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (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) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸無リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | 0.030 | | | | 0.036 | | 0.029 | | | | 0.021 | |
| クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベンゼン | (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) | | | | | | | | | | | | | | |
| ブチルアセチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|--|
| 地点統一番号 | 33-004-01 | 類型 (達成期間) | B(I) | 水域名 | 高梁川下流 | | | | | 調査機関 | 国交省 | | | | |
| 水系名 | 高梁川水域 | | | 河川名 | 高梁川下流 | | | | | 採水機関 | エクスタンテクニカルセンター | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | | 地点名 | 霞橋 | | | | | 分析機関 | エクスタンテクニカルセンター | | | | |
| 採取月日 | 4月16日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月4日 | 7月4日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月5日 | 8月5日 | 9月12日 | 10月3日 | 11月6日 | 12月5日 | | |
| 採取時刻 | 9時00分 | 7時10分 | 6時35分 | 8時00分 | 14時05分 | 20時05分 | 3時25分 | 7時40分 | 9時00分 | 8時00分 | 7時05分 | 9時25分 | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | | | |
| 採取水深 | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | | | |
| 透明度 | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | | | |
| 般 項 | pH | 7.8 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.4 | | |
| | BOD | (mg/l) | 0.9 | 2.0 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | | |
| | COD | (mg/l) | 2.7 | 3.1 | 2.8 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 3.1 | 3.3 | 2.5 | 3.0 | | |
| | SS | (mg/l) | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 8 | 3 | 5 | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.001 | | | | | | 0.004 | | | 0.003 | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 2.4E+03 | 4.9E+02 | 7.9E+03 | 7.9E+02 | 1.3E+03 | 4.9E+03 | 1.1E+03 | 3.3E+02 | 9.4E+02 | 1.3E+03 | 7.0E+02 | 2.8E+03 | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.66 | 0.48 | 0.30 | 0.71 | | | | 0.26 | 0.63 | 0.54 | 0.73 | 0.49 | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.022 | 0.023 | 0.020 | 0.067 | | | | 0.027 | 0.046 | 0.030 | 0.032 | 0.020 | |
| | DO | (mg/l) | 11 | 11 | 8.4 | 8.6 | 9.6 | 10 | 9.6 | 9.4 | 8.3 | 8.0 | 10 | 11 | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | 生 活 環 境 項 目 | C10-LAS | (mg/l) | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | <0.000006 | | | | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | <0.000006 | | | | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | <0.000006 | | | | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | <0.000004 | | | | | | <0.000004 | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | <0.000003 | | | | | | <0.000003 | | | <0.000003 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | <0.000003 | | | | | | <0.000003 | | | <0.000003 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | <0.000004 | | | | | | <0.000004 | | | <0.000004 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | <0.000004 | | | | | | <0.000004 | | | <0.000004 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | <0.000004 | | | | | | <0.000004 | | | <0.000004 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | <0.000002 | | | | | | <0.000002 | | | <0.000002 | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.08 | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | <0.03 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | <0.03 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.03 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜鉛 | (mg/l) | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | 0.02 | | | | | 0.07 | | | 0.03 | | | |
| | リン酸態リン | (mg/l) | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | 0.01 | | | |
| | クロロフィル a | (/l) | | 1.1E+01 | | | | | 1.2E+01 | | | 6.8E+00 | | | |
| | 透視度 | (cm) | >100 | 85 | 95 | 75 | 65 | 65 | 65 | 90 | 55 | 75 | >100 | | |
| | 大腸菌数 | (MPN/100ml) | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 2.0E+01 | 6.0E+00 | | | | 3.0E+00 | 1.3E+01 | 5.0E+00 | 3.0E+00 | 2.0E+00 | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | 1.4 | 1.7 | 1.2 | 2.1 | | | | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | 0.037 | | | | | | 0.043 | | | 0.032 | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | <0.006 | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| ジクロロボス | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | <0.06 | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.04 | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0020 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | <0.003 | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | | |

2019年度

| 地点統一番号 | | 33-004-01 | 類型 (達成期間) B(I) | | 水 域 名 | | | | 高梁川下流 | | | | 調査機関 | 国交省 | |
|------------------|-------------|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-------|------|------|----------------|----|
| 水系名 | | 高梁川水域 | 河川名 | | 高梁川下流 | | | | 地点名 | | | | 採水機関 | エクスタンテクニカルセンター | |
| 調査区分 | | 年間調査 | B(I) | | 覆種 | | | | | | | | 分析機関 | エクスタンテクニカルセンター | |
| 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 12月5日 | | 12月5日 | | 12月6日 | | 1月9日 | | 2月5日 | | 3月4日 | |
| | | | | 15時40分 | 20時00分 | 15時40分 | 20時00分 | 3時25分 | 9時00分 | 7時16分 | 7時20分 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| 流量 | | (m ³ /s) | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| 透明度 | | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 0.6 | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 2.3 | | | | | | |
| | SS | (mg/l) | | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | 0.003 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 4.6E+03 | 1.1E+03 | 1.3E+03 | 4.9E+02 | 1.1E+03 | 1.1E+03 | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | | | 0.63 | 1.0 | 0.75 | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | | | | | | 0.023 | 0.034 | 0.025 | | | | | |
| | DO | (mg/l) | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | | | | | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000005 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000006 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000005 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000006 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000006 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000004 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000005 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000003 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000003 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000004 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000004 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000004 | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | <0.000002 | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (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) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | (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) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | 0.72 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | 0.73 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| リン酸ヒリン | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| クロロフィルa | (/l/l) | | | | | | | | 1.4E+01 | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | 80 | 80 | 80 | 95 | 60 | >100 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | 1.0E+00 | 5.0E+00 | 1.0E+00 | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | 1.2 | 1.5 | 1.1 | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | 0.040 | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-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) | | | | | | | | | | | | | | |
| ブチルアセチル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | | |
|------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------|--|
| 地点統一番号 | 33-026-01 | 類型(達成期間) | B(I) | 水域名 | 小田川下流 | | | | | 調査機関 | 国交省 | | | | |
| 水系名 | 高梁川水域 | | | 河川名 | 小田川下流 | | | | | 採水機関 | エクスタンテクニカルセンター | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | | 地点名 | 福松橋 | | | | | 分析機関 | エクスタンテクニカルセンター | | | | |
| 採取月日 | 4月16日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月4日 | 7月4日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月5日 | 8月5日 | 9月12日 | 10月3日 | 11月6日 | 12月5日 | | |
| 採取時刻 | 11時05分 | 11時40分 | 11時55分 | 8時35分 | 15時00分 | 20時50分 | 2時45分 | 2時45分 | 11時30分 | 11時25分 | 8時50分 | 11時55分 | 8時10分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 般項目 | pH | 7.9 | 8.0 | 8.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 7.6 | 8.0 | 7.8 | | |
| | BOD | 1.1 | 0.9 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 2.2 | 1.7 | <0.5 | 1.0 | 1.0 | | |
| | COD | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | 2 | 2 | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | 0.003 | | | | | | | <0.001 | | 0.002 | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 3.3E+05 | 3.3E+04 | 7.9E+03 | 1.1E+04 | 7.9E+03 | 4.9E+03 | 2.4E+04 | 7.9E+03 | 3.3E+03 | 1.3E+04 | 1.1E+04 | 3.3E+03 | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 1.0 | 0.63 | 0.39 | 1.3 | | | | 0.44 | 0.62 | 0.91 | 1.2 | 1.4 | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.058 | 0.082 | 0.077 | 0.20 | | | | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.095 | 0.069 | |
| | DO | (mg/l) | 10 | 9.6 | 12 | 7.4 | 8.4 | 7.0 | 6.9 | 8.2 | 8.8 | 7.0 | 10 | 10 | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| | C11-LAS | (mg/l) | | 0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | 0.0001 | | |
| | C12-LAS | (mg/l) | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| | C13-LAS | (mg/l) | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| | C14-LAS | (mg/l) | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | |
| | ノニルフェノール | (mg/l) | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | |
| | ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | <0.000006 | | | | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | <0.000006 | | | | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | <0.000006 | | | | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | <0.000004 | | | | | | <0.000004 | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | <0.000003 | | | | | | <0.000003 | | | <0.000003 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | <0.000003 | | | | | | <0.000003 | | | <0.000003 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | <0.000004 | | | | | | <0.000004 | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | <0.000004 | | | | | | <0.000004 | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | <0.000004 | | | | | | <0.000004 | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | <0.000002 | | | | | | <0.000002 | | | <0.000002 | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | ND | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | 0.16 | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.03 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.03 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | <0.03 | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | | 0.02 | | | | | | 0.11 | | | 0.03 | | | |
| リン酸態リン | (mg/l) | | 0.06 | | | | | | 0.06 | | | 0.08 | | | |
| クロロフィルa | (/l) | | 2.3E+00 | | | | | | 1.1E+01 | | | 1.2E+00 | | | |
| 透視度 | (cm) | >100 | 80 | >100 | 95 | 70 | 80 | 85 | 60 | 95 | >100 | >100 | >100 | | |
| 大腸菌群 | (MPN/100ml) | 2.0E+03 | 1.0E+01 | 9.0E+01 | 5.0E+01 | | | | 2.0E+01 | 2.4E+01 | 6.0E+01 | 4.0E+01 | 1.0E+01 | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | 1.8 | 1.9 | 2.3 | 3.4 | | | | 2.4 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | 0.052 | | | | | | 0.065 | | | 0.039 | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 7/8/9-ジクロロヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | | |

2019年度

| 地点統一番号 | | 33-026-01 | 類型 (達成期間) | B(I) | 水 域 名 | 小田川下流 | 調査機関 | 国交省 | |
|------------------|-------------|-----------------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|----------------|--|
| 水系名 | | 高梁川水域 | | | 河川名 | 小田川下流 | 採水機関 | エクスタンテクニカルセンター | |
| 調査区分 | | 年間調査 | | | 地点名 | 福松橋 | 分析機関 | エクスタンテクニカルセンター | |
| 採取月日 | | | 12月5日 | 12月5日 | 12月6日 | 1月9日 | 2月5日 | 3月4日 | |
| 採取時刻 | | | 14時50分 | 21時00分 | 2時40分 | 11時55分 | 10時15分 | 10時00分 | |
| 採取位置 | | | 流心 (中央) | | 流心 (中央) | | 流心 (中央) | | |
| 採取水深 | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 流量 | | (m3/s) | | | | | | | |
| 透明度 | | (m) | | | | | | | |
| 一般項目 | pH | | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | |
| | BOD | (mg/l) | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | |
| | COD | (mg/l) | | | | | | | |
| | SS | (mg/l) | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | 0.006 | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 3.3E+03 | 4.6E+03 | 4.9E+03 | 7.9E+04 | 7.9E+04 | 1.7E+05 | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | 1.6 | 1.6 | 1.5 | |
| | 全リン | (mg/l) | | | | 0.097 | 0.096 | 0.10 | |
| | DO | (mg/l) | 14 | 11 | 10 | 11 | 11 | 9.9 | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | 0.0007 | | |
| | 生活環境項目 | C10-LAS | (mg/l) | | | | | 0.0001 | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | 0.0003 | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | 0.0001 | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | <0.0001 | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | <0.0001 | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | <0.00006 | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | <0.000005 | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | <0.000006 | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | <0.000005 | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | <0.000006 | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | <0.000006 | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | <0.000004 | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | | | | | <0.000005 | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | <0.000003 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | <0.000003 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | <0.000002 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | <0.0003 | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | ND | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | <0.02 | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | <0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | |
| | PCB | (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) | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (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) | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | 1.2 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | 0.02 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | 1.2 | | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/l) | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | 0.04 | | |
| | マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | 0.02 | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | | |
| その他項目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | <0.01 | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | 0.08 | | |
| | リン酸ヒリン | (mg/l) | | | | | 0.08 | | |
| | クロロフィル a | (/l/l) | | | | | 1.8E+00 | | |
| | 透視度 | (cm) | >100 | >100 | >100 | 90 | >100 | >100 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | 1.0E+02 | 3.0E+01 | 1.0E+01 | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | 1.5 | 1.5 | 1.6 | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | 0.035 | | |
| | 要監視項目 | クロホルム | (mg/l) | | | | | | |
| | | トリス-1,2-ジクロロエチン | (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) | | | | | | | |
| 7-フルオロシチル | | (mg/l) | | | | | | | |
| ニッケル | | (mg/l) | | | | | | | |
| モリブデン | | (mg/l) | | | | | | | |
| アンチモン | | (mg/l) | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|---------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|-------|--|
| 地点統一番号 | 33-212-01 | 類型(達成期間) | 水域名 | | | | | | | 調査機関 | | 倉敷市 | | |
| 水系名 | その他の河川水域 | | 河川名 | | | | | | | 採水機関 | | 倉敷市環境監視センター | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | 地点名 | | | | | | | 分析機関 | | 倉敷市環境監視センター | | |
| 採取月日 | 4月9日 | 5月8日 | 6月11日 | 7月10日 | 8月13日 | 9月3日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月12日 | | |
| 採取時刻 | 9時22分 | 9時28分 | 9時20分 | 9時30分 | 9時48分 | 9時14分 | 9時24分 | 9時18分 | 9時24分 | 9時40分 | 10時23分 | 9時35分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | pH | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | |
| | BOD | 2.4 | 1.3 | 2.5 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 1.2 | 1.2 | 2.3 | |
| | COD | 7.9 | 6.4 | 7.7 | 6.9 | 8.3 | 7.9 | 6.9 | 2.9 | 7.8 | 6.5 | 7.9 | 7.8 | |
| | SS | 5 | 2 | 12 | 4 | 2 | 8 | 5 | 4 | 10 | 4 | 4 | 3 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | 0.018 | | | | | | 0.014 | 0.024 | | 0.018 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 1.8 | | | 1.2 | | 1.2 | | 2.7 | | 2.1 | | | |
| | 全リン | 0.25 | | | 0.20 | | 0.22 | | 0.38 | | 0.19 | | | |
| | DO | 9.5 | 8.8 | 6.4 | 7.9 | 7.0 | 6.6 | 4.9 | 7.8 | 8.2 | 10 | 11 | 8.2 | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 1.0 | | | 0.82 | | | | 1.7 | | 1.3 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | 0.04 | | | 0.02 | | | | 0.09 | | 0.06 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.0 | | | 0.84 | | | | 1.8 | | 1.4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | 0.17 | | | 0.07 | | | | 0.43 | | 0.34 | | | | |
| リン酸塩リン | 0.12 | | | 0.16 | | | | 0.32 | | 0.16 | | | | |
| クロロフィルa | (1/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (1) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (‰) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| 7β-ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | |

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | | 33-021-51 | | 類型(達成期間) | | C(〃) | | 水域名 | | 倉敷川 | | 調査機関 | | 倉敷市 | |
|------------------|--|---------------------|--|----------|--|---------|--|---------|--|-------------|--|---------|--|-------------|--|
| 水系名 | | 笹ヶ瀬川・倉敷川水域 | | 河川名 | | 倉敷川 | | 採水機関 | | 倉敷市環境監視センター | | 分析機関 | | 倉敷市環境監視センター | |
| 調査区分 | | 年間調査 | | 地点名 | | 下瀬橋 | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4月9日 | | 5月8日 | | 6月11日 | | 7月10日 | | 8月13日 | | 9月3日 | | 10月2日 | |
| 採取時刻 | | 11時00分 | | 11時27分 | | 10時57分 | | 11時20分 | | 11時30分 | | 11時02分 | | 11時22分 | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | | 流心(中央) | | 流心(中央) | | 流心(中央) | | 流心(中央) | | 流心(中央) | | 流心(中央) | |
| 採取水深 | | (m) | | 0.3 | | 0.3 | | 0.3 | | 0.3 | | 0.3 | | 0.3 | |
| 流量 | | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | (m) | | 7.3 | | 7.9 | | 7.7 | | 7.7 | | 7.7 | | 7.6 | |
| pH | | (mg/l) | | 1.8 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.2 | | 1.0 | | 1.1 | |
| BOD | | (mg/l) | | 4.5 | | 3.5 | | 4.1 | | 3.8 | | 3.3 | | 3.4 | |
| COD | | (mg/l) | | 13 | | 5 | | 7 | | 4 | | 6 | | 8 | |
| SS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | (mg/l) | | 4.9E+03 | | | | 1.3E+04 | | | | 1.1E+04 | | 7.9E+03 | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | (mg/l) | | 1.1 | | 0.64 | | 0.78 | | 0.62 | | 0.55 | | 0.71 | |
| 全リン | | (mg/l) | | 0.11 | | 0.061 | | 0.061 | | 0.073 | | 0.088 | | 0.054 | |
| DO | | (mg/l) | | 8.9 | | 9.8 | | 7.1 | | 7.6 | | 6.4 | | 7.8 | |
| 底層DO | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | (mg/l) | | <0.0004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | | (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | (mg/l) | | 0.55 | | 0.34 | | 0.44 | | 0.32 | | 0.18 | | 0.50 | |
| 亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | | 0.02 | | <0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | | 0.58 | | 0.35 | | 0.45 | | 0.33 | | 0.19 | | 0.51 | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | (mg/l) | | 0.27 | | 0.05 | | 0.07 | | 0.06 | | 0.09 | | 0.04 | |
| リン酸根リン | | (mg/l) | | 0.05 | | 0.02 | | 0.03 | | 0.05 | | 0.04 | | 0.06 | |
| クロロフィルa | | (/l) | | 6.4E+00 | | 3.2E+00 | | 4.3E+00 | | 4.2E+00 | | 3.6E+00 | | 2.6E+00 | |
| 透視度 | | (cm) | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | 3.3E+02 | | | | 2.0E+02 | | | | 2.1E+02 | | 3.5E+02 | |
| 塩素量 | | (/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | (%) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベンゼン | | (mg/l) | | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | (mg/l) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | (mg/l) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| EPN | | (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | (mg/l) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | | | | | |
| トルエン | | (mg/l) | | <0.06 | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | (mg/l) | | <0.04 | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | | (m) | | | | | | | | | | | | | |

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | 33-602-01 | 類型 (達成期間) | C(I) | 水 域 名 | 玉島港区 | | | | | 調査機関 | 倉敷市 |
|------------------|-----------------|-------------|---------|---------------------|---------|---------|--------|---------|-------|---------|-------------|
| 水系名 | 水島水域 | | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 |
| 調査区分 | 通目調査 (計画に基づく) | | | 地 点 名 | 玉島港奥部 | | | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取月日 | | | | 5月7日 | 5月7日 | 5月7日 | 5月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | |
| 採取時刻 | | | | 12時18分 | 12時18分 | 10時23分 | 10時23分 | 9時11分 | 9時11分 | 11時49分 | |
| 採取位置 | | | | 上層 (表層) | 中層 | 上層 (表層) | 中層 | 上層 (表層) | 中層 | 上層 (表層) | |
| 採取水深 | | | | (m) | | | | | | | |
| 流量 | | | | (m ³ /s) | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 1.8 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| 透明度 | | | | (m) | 0.8 | | 0.8 | | 1.0 | 1.3 | |
| 生活環境項目 | pH | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 |
| | BOD | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | | | 2.3 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 3.5 | 3.8 | 4.2 |
| | SS | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | 0.29 | | | | 0.32 | | |
| | 全リン | (mg/l) | | | 0.052 | | | | 0.088 | | |
| | DO | (mg/l) | | | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 6.7 | 7.3 | 7.8 |
| | 底層DO | (mg/l) | | | 8.2 | | 8.1 | | 7.0 | | 8.2 |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (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) | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 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) | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | 0.03 | | | | <0.02 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | 0.04 | | | | <0.03 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | (mg/l) | | <0.01 | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | <0.01 | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) | (mg/l) | | <0.01 | | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | <0.03 | | | | | | | |
| その他項目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | 0.03 | | | | <0.02 | | | |
| | リン酸態リン | (mg/l) | | 0.01 | | | | 0.03 | | | |
| | クロロフィル a | (/l/l) | | 4.7E+00 | | | | 1.3E+01 | | | |
| | 透視度 | (cm) | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | 1.8 | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | <0.006 | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | |
| 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) | | <0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | <0.04 | | | | | | | | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度 (再掲) | (m) | | 0.8 | | 0.8 | | 1.0 | | 1.3 | |

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | 33-601-01 | 類型 (達成期間) | C(I) | 水 域 名 | 水島港区 | | | | | 調査機関 | 倉敷市 |
|------------------|---------------|---------------------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|--------|-------------|
| 水系名 | 水島水域 | | | 河川名 | 水島港口部 | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 |
| 調査区分 | 通目調査 (計画に基づく) | | | 地 点 名 | | | | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取月日 | | | 5月7日 | 5月7日 | 5月7日 | 5月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | |
| 採取時刻 | | | 13時48分 | 13時48分 | 10時23分 | 10時23分 | 9時40分 | 9時40分 | 12時22分 | 12時22分 | |
| 採取位置 | | | 上層 (表層) | 中層 | 上層 (表層) | 中層 | 上層 (表層) | 中層 | 上層 (表層) | 中層 | |
| 採取水深 | | | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | |
| 流量 | | (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 透明度 | | (m) | 2.5 | 8.3 | 3.0 | 8.3 | 7.0 | 8.1 | 6.5 | 8.2 | |
| pH | | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | |
| BOD | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD | | (mg/l) | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 3.1 | 2.5 | 3.3 | 2.9 | 3.1 | |
| SS | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | (mg/l) | 0.18 | | | | 0.24 | | | | |
| 全リン | | (mg/l) | 0.019 | | | | 0.046 | | | | |
| DO | | (mg/l) | 9.6 | 10 | 9.4 | 10 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | |
| 底層DO | | (mg/l) | 8.5 | | 8.7 | | 6.1 | | 6.7 | | |
| LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | (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) | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| P C B | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 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) | <0.0005 | | | | <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-ジクロロエチン | | (mg/l) | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | (mg/l) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | (mg/l) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | (mg/l) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | (mg/l) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | |
| 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) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | |
| セレン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ほう素 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | (mg/l) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | <0.03 | | | | <0.03 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/l) | | | | | <0.005 | | | | |
| フェノール類 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 銅 | | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | |
| 全クロム | | (mg/l) | <0.03 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | (mg/l) | 0.02 | | | | 0.05 | | | | |
| リン酸態リン | | (mg/l) | <0.01 | | | | 0.02 | | | | |
| クロロフィル a | | (/l/l) | 4.9E+00 | | | | 3.1E+00 | | | | |
| 透視度 | | (cm) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | (/l) | | | | | | | | | |
| 塩分 | | (%) | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| 塩化物イオン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| TOC | | (mg/l) | | | | | 1.6 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| クロホルム | | (mg/l) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロペン | | (mg/l) | <0.006 | | | | <0.006 | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | (mg/l) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | |
| オキシニル | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | (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) | <0.06 | | | | <0.06 | | | | |
| キシレン | | (mg/l) | <0.04 | | | | <0.04 | | | | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ニッケル | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| モリブデン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| アンチモン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| フェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| ウラン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | | (mg/l) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| アニリン | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | |
| 透明度 (再掲) | | (m) | 2.5 | | 3.0 | | 7.0 | | 6.5 | | |

2019年度

| 地点統一番号 | | 33-603-01 | 類型 (達成期間) | | B(I) | | 水 域 名 | | | | | 水島地先海域 (甲) | | 調査機関 | | 倉敷市 | | | | |
|------------------|--|---------------------|-----------|---------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|-------|------------|-------|---------|------|------------|-------------|---------|--|--|
| 水系名 | | 水島水域 | 調査区分 | | 年間調査 | | 河川名 | | 玉島港沖合 | | | | | 採水機関 | | 岡山県環境保全事業団 | | | | |
| 採取月日 | | 4月17日 | 6月10日 | | 7月25日 | | 8月8日 | | 9月9日 | | 11月5日 | | 12月5日 | | 分析機関 | | 倉敷市環境監視センター | | | |
| 採取時刻 | | 10時38分 | 9時30分 | | 9時43分 | | 9時27分 | | 10時52分 | | 9時46分 | | 9時18分 | | 1月6日 | | 2月3日 | | | |
| 採取位置 | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 10時25分 | | 9時35分 | | | | |
| 採取水深 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | | | |
| 流量 | | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | 0.5 | | 0.5 | | | | |
| 透明度 | | (m) | | 2.8 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.2 | | 5.1 | | 2.0 | | 2.1 | | 4.5 | | |
| pH | | | | 8.2 | | 8.2 | | 8.3 | | 8.2 | | 8.2 | | 8.0 | | 8.1 | | 8.3 | | |
| BOD | | (mg/l) | | 2.2 | | 2.7 | | 3.2 | | 3.5 | | 2.2 | | 2.1 | | 2.1 | | 2.4 | | |
| COD | | (mg/l) | | 2.2 | | 2.7 | | 3.2 | | 3.5 | | 2.2 | | 2.1 | | 2.1 | | 2.4 | | |
| SS | | (mg/l) | | 2.2 | | 2.7 | | 3.2 | | 3.5 | | 2.2 | | 2.1 | | 2.1 | | 2.4 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | (mg/l) | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| 全亜鉛 | | (mg/l) | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | |
| 全窒素 | | (mg/l) | | 0.18 | | 0.18 | | 0.49 | | 0.22 | | 0.25 | | 0.33 | | 0.25 | | 0.20 | | |
| 全リン | | (mg/l) | | 0.023 | | 0.029 | | 0.038 | | 0.040 | | 0.024 | | 0.047 | | 0.040 | | 0.025 | | |
| DO | | (mg/l) | | 8.8 | | 8.0 | | 8.5 | | 7.6 | | 7.5 | | 7.0 | | 8.4 | | 10 | | |
| 底層DO | | (mg/l) | | 8.9 | | 7.1 | | 5.4 | | 6.1 | | 7.8 | | 7.0 | | 8.3 | | 10 | | |
| LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | (mg/l) | | <0.02 | | <0.02 | | 0.25 | | <0.02 | | <0.02 | | 0.04 | | 0.02 | | <0.02 | | |
| 亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 0.04 | | 0.01 | | <0.01 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | | <0.03 | | <0.03 | | 0.26 | | <0.03 | | <0.03 | | 0.08 | | 0.03 | | <0.03 | | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | (mg/l) | | 0.04 | | 0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | 0.02 | | 0.10 | | 0.07 | | 0.04 | | |
| リン酸根リン | | (mg/l) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | 0.03 | | 0.01 | | 0.01 | | |
| クロロフィル a | | (1/l) | | 2.2E+00 | | 4.5E+00 | | 1.1E+01 | | 1.2E+01 | | 1.6E+00 | | 1.5E+00 | | 3.9E+00 | | 6.0E+00 | | |
| 透視度 | | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | (%) | | 31 | | 31 | | 15 | | 31 | | 30 | | 31 | | 32 | | 32 | | |
| 塩化物イオン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | (mg/l) | | 1.4 | | | | 1.6 | | | | | | | | 1.6 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | (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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m-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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7β-ヒドロキシステロイド | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|------------------|-------------|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------|-------------|
| 地点統一番号 | 33-603-01 | 類型(達成期間) | B(I) | 水 域 名 | 水島地先海域(甲) | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | |
| 水系名 | 水島水域 | 河川名 | | 地名 | 玉島港沖合 | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | |
| 調査区分 | 通目調査(計画に基づく) | | | 採取時刻 | 5月7日 12時40分 | 5月7日 12時40分 | 5月7日 10時40分 | 5月7日 10時40分 | 10月7日 9時34分 | 10月7日 9時34分 | 10月7日 12時03分 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取位置 | | 採取水深 | (m) | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | | 流量 | (m ³ /s) | 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | |
| 般 項 | 透明度 | (m) | 2.2 | 8.2 | 2.1 | 8.2 | 8.2 | 3.2 | 8.2 | 3.8 | 8.3 | 8.3 | |
| | pH | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | |
| | BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | 1.8 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 3.1 | 3.3 | 2.3 | 3.1 | 3.1 | | |
| | SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.18 | | | | 0.21 | | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.022 | | | | 0.039 | | | | | | |
| | DO | (mg/l) | 9.1 | 10 | 8.9 | 9.2 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | 8.7 | | | |
| | 底層DO | (mg/l) | 9.1 | | 9.3 | | 7.7 | | 8.1 | | | | |
| | 生 活 環 境 項 目 | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (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) | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.03 | | | | | <0.03 | | | | | | |
| 1,4-ジオキササン | (mg/l) | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | <0.03 | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.02 | | | | 0.02 | | | | | | |
| | リン酸態リン | (mg/l) | <0.01 | | | | 0.01 | | | | | | |
| | クロロフィルa | (/l/l) | 2.9E+00 | | | | 4.4E+00 | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | 32 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | 1.8 | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.06 | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | <0.04 | | | | | | | | | | | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 独 自 項 目 | 透明度(再掲) | (m) | 2.2 | | 2.1 | | 3.2 | | 3.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | | 33-603-52 | 類型 (達成期間) | | B(I) | | 水 域 名 | | 水島地先海域 (甲) | | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | |
|-------------------------|------|-----------|-----------|---------------------|-------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| 水系名 | | 水島水域 | | | 河川名 | | 寄島沖 | | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | | |
| 調査区分 | | 年間調査 | | | 地点名 | | | | | | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター | | | |
| 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 流量 | 透明度 | 4月17日 | 5月7日 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 |
| | | | | | | 10時49分 | 12時57分 | 9時40分 | 9時56分 | 9時40分 | 11時07分 | 9時50分 | 9時55分 | 9時35分 | 10時40分 | 9時48分 | 9時48分 |
| | | | | | | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) |
| 一般項目 | | | | (m ³ /s) | (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH | | | | (mg/l) | (mg/l) | 2.6 | 2.0 | 2.2 | 1.7 | 1.3 | 4.3 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 3.5 | 3.8 | 2.9 |
| BOD | | | | (mg/l) | (mg/l) | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.5 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 |
| COD | | | | (mg/l) | (mg/l) | 2.4 | 2.3 | 2.6 | 3.7 | 4.0 | 2.3 | 3.0 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 1.9 | 2.1 |
| SS | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | 0.21 | | | 0.21 | | | | 0.30 | | 0.17 | | |
| 全リン | | | | (mg/l) | (mg/l) | 0.028 | | | 0.024 | | | | 0.046 | | 0.026 | | |
| DO | | | | (mg/l) | (mg/l) | 8.6 | 9.5 | 8.0 | 9.7 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 6.8 | 8.5 | 9.7 | 9.5 | 10 |
| 底層DO | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | 0.02 | | | <0.02 | | | | 0.03 | | <0.02 | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | <0.01 | | | <0.01 | | | | 0.03 | | <0.01 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | 0.03 | | | <0.03 | | | | 0.06 | | <0.03 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | (mg/l) | (mg/l) | 0.02 | | | <0.02 | | | | 0.11 | | 0.06 | | |
| リン酸ヒリン | | | | (mg/l) | (mg/l) | <0.01 | | | <0.01 | | | | 0.03 | | 0.01 | | |
| クロロフィル a | | | | (/l/l) | (/l/l) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | (cm) | (cm) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | | | (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | (/l) | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | | | (%) | (%) | 30 | 31 | 31 | 25 | 31 | 29 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 塩化物イオン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 7,7,8,8-テトラフルオロジブチルエチレン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | (mg/l) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | | 33-603-53 | 類型 (達成期間) | | B(I) | | 水 域 名 | | 水島地先海域 (甲) | | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|---------------------|-----------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--|
| 水系名 | | 水島水域 | 調査区分 | | 年間調査 | | 河川名 | | 下島北 | | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4月17日 | 5月7日 | | 6月10日 | | 7月25日 | | 8月8日 | | 9月9日 | | 10月7日 | | 11月5日 | | 12月5日 | | 1月6日 | | 2月3日 | | 3月3日 | | |
| 採取時刻 | | 11時28分 | 13時42分 | | 10時20分 | | 10時32分 | | 10時29分 | | 11時51分 | | 10時32分 | | 10時31分 | | 10時32分 | | 11時30分 | | 10時25分 | | 10時27分 | | |
| 採取位置 | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | |
| 採取水深 | | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 般 項 | pH | 2.5 | 3.1 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 5.3 | 6.6 | 2.7 | 2.0 | 4.0 | 4.6 | 4.1 | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | | | | | | | | | | | |
| | COD | 1.9 | 2.0 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 2.8 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | | | | | | | | | | | | |
| | SS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | 0.20 | | 0.56 | | | | 0.31 | | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | | 0.024 | | 0.051 | | | | 0.044 | | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO | | 8.8 | 8.8 | 8.3 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 6.9 | 8.4 | 10 | 9.4 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.03 | | 0.32 | | | | 0.04 | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | <0.01 | | 0.01 | | | | 0.04 | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.04 | | 0.34 | | | | 0.08 | | <0.03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | 0.05 | | 0.02 | | | | 0.10 | | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸ヒン | | <0.01 | | 0.02 | | | | 0.03 | | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィル a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | 31 | 32 | 29 | 16 | 31 | 29 | 31 | 31 | 32 | 32 | 31 | 32 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,7,8,8-テトラフルオロジブチルエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (再掲) | | 2.5 | 3.1 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 5.3 | 6.6 | 2.7 | 2.0 | 4.0 | 4.6 | 4.1 | | | | | | | | | | | | |
| 独自項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

0508B

(倉敷市)

2019年度

| 地点統一番号 | | 33-603-02 | 類型 (達成期間) | | B (I) | | 水 域 名 | | | | | 水島地先海域 (甲) | | 調査機関 | | 倉敷市 | | |
|------------------|------|-----------|-----------|----|-------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|------------|---------|-------------|---------|-----|--|--|
| 水系名 | | 水島水域 | | | 河川名 | | 上水島北 | | | | | 採水機関 | | 岡山県環境保全事業団 | | | | |
| 調査区分 | | 年間調査 | | | 地点名 | | 上水島北 | | | | | 分析機関 | | 倉敷市環境監視センター | | | | |
| 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 流量 | 透明度 | 4月17日 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | | | |
| | | | | | | 11時33分 | 10時26分 | 10時39分 | 10時36分 | 11時58分 | 10時38分 | 10時39分 | 11時40分 | 10時32分 | 10時33分 | | | |
| | | | | | | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | | | | |
| 一般項目 | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | 2.0 | 3.0 | 2.3 | 2.0 | 5.0 | 3.5 | 2.5 | 6.5 | 4.8 | 4.7 | | | |
| pH | | | | | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | | |
| BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | | | | 2.1 | 2.0 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | | | |
| SS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | | | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | 0.001 | | | | | 0.001 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | 0.21 | 0.16 | 0.30 | 0.23 | 0.18 | 0.32 | 0.26 | 0.15 | 0.18 | 0.23 | | | |
| 全リン | | | | | | 0.024 | 0.025 | 0.035 | 0.038 | 0.027 | 0.043 | 0.039 | 0.024 | 0.026 | 0.023 | | | |
| DO | | | | | | 8.5 | 8.0 | 6.9 | 6.7 | 7.8 | 7.0 | 8.5 | 10 | 9.6 | 10 | | | |
| 底層DO | | | | | | 8.7 | 7.3 | 5.8 | 6.0 | 8.9 | 6.9 | 8.7 | 10 | 9.0 | 9.4 | | | |
| LAS | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | |
| C10-LAS | | | | | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| C11-LAS | | | | | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| C12-LAS | | | | | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| C13-LAS | | | | | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| C14-LAS | | | | | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | <0.00006 | | | | <0.00006 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | | | | | | | | | <0.000005 | | | | <0.000005 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | | | | | | | | | <0.000006 | | | | <0.000006 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | | | | | | | | | <0.000005 | | | | <0.000005 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | | | | | | | | | <0.000006 | | | | <0.000006 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | | | | | | | | | <0.000006 | | | | <0.000006 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | | | | | | | | | <0.000004 | | | | <0.000004 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | | | | | | | | | <0.000005 | | | | <0.000005 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | | | | | | | | | <0.000003 | | | | <0.000003 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | | | | | | | | | <0.000003 | | | | <0.000003 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | | | | | | | | | <0.000004 | | | | <0.000004 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | | | | | | | | | <0.000004 | | | | <0.000004 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | | | | | | | | | <0.000004 | | | | <0.000004 | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | | | | | | | | | <0.000002 | | | | <0.000002 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | 0.03 | <0.02 | 0.03 | 0.02 | <0.02 | 0.04 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | <0.02 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | 0.04 | <0.03 | 0.05 | 0.04 | <0.03 | 0.08 | 0.06 | <0.03 | 0.04 | <0.03 | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | 0.05 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.10 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.12 | | | |
| リン酸根リン | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | | | |
| クロロフィル a | | | | | | 1.5E+00 | 3.5E+00 | 8.6E+00 | 8.9E+00 | 1.6E+00 | 1.4E+00 | 3.6E+00 | 5.2E+00 | 2.8E+00 | 1.3E+00 | | | |
| 透視度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | | | | | 31 | 32 | 29 | 31 | 29 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | 1.4 | | 1.6 | | | | | 1.7 | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,8-ジクロロヘキシル | | | | | | | | | <0.006 | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | 0.01 | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | <0.0020 | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | <0.003 | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | 0.0023 | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 独自項目 | | | | | | 2.0 | 3.0 | 2.3 | 2.0 | 5.0 | 3.5 | 2.5 | 6.5 | 4.8 | 4.7 | | | |
| 透明度 (再掲) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | (倉敷市) | | | |
|------------------|--------------|------------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-------------|
| 地点統一番号 | 33-603-02 | 類型(達成期間) | B(I) | 水 域 名 | 水島地先海域(甲) | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | |
| 水系名 | 水島水域 | 河川名 | | 地名 | 上水島北 | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | |
| 調査区分 | 通目調査(計画に基づく) | | | 採水時刻 | 5月7日 13時50分 | 5月7日 13時50分 | 5月7日 11時25分 | 5月7日 11時25分 | 10月7日 10時38分 | 10月7日 10時38分 | 10月7日 12時31分 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取位置 | | 採取水深 | (m) | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | | 流量 | (m ³ /s) | 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | |
| 透明度 | | 透明度 | (m) | 透明度 | 3.5 | 8.2 | 3.6 | 8.2 | 7.0 | 8.3 | 7.0 | 8.2 | |
| pH | | pH | | pH | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | |
| BOD | | BOD | (mg/l) | BOD | | | | | | | | | |
| COD | | COD | (mg/l) | COD | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 3.0 | |
| SS | | SS | (mg/l) | SS | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | n-ヘキシル抽出物質 | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| 全亜鉛 | | 全亜鉛 | (mg/l) | 全亜鉛 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 大腸菌群数 | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 全窒素 | (mg/l) | 全窒素 | 0.19 | | | | 0.23 | | | | |
| 全リン | | 全リン | (mg/l) | 全リン | 0.023 | | | | 0.037 | | | | |
| DO | | DO | (mg/l) | DO | 8.9 | 9.2 | 8.8 | 9.1 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | |
| 底層DO | | 底層DO | (mg/l) | 底層DO | 9.6 | | 8.9 | | 7.7 | | 6.7 | | |
| LAS | | LAS | (mg/l) | LAS | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | C10-LAS | (mg/l) | C10-LAS | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | C11-LAS | (mg/l) | C11-LAS | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | C12-LAS | (mg/l) | C12-LAS | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | C13-LAS | (mg/l) | C13-LAS | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | C14-LAS | (mg/l) | C14-LAS | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | ノニルフェノール | (mg/l) | ノニルフェノール | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.1 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.2 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.3 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.4 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.5 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.6 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.7 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.8 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.9 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.10 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.11 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.12 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.13 | | | | | | | | | |
| カドミウム | | カドミウム | (mg/l) | カドミウム | | | | | | | | | |
| 全シアン | | 全シアン | (mg/l) | 全シアン | | | | | | | | | |
| 鉛 | | 鉛 | (mg/l) | 鉛 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | 六価クロム | (mg/l) | 六価クロム | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | ヒ素 | (mg/l) | ヒ素 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | 総水銀 | (mg/l) | 総水銀 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | アルキル水銀 | (mg/l) | アルキル水銀 | | | | | | | | | |
| P C B | | P C B | (mg/l) | P C B | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | トリクロロエチレン | (mg/l) | トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | テトラクロロエチレン | (mg/l) | テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | ジクロロメタン | (mg/l) | ジクロロメタン | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 四塩化炭素 | (mg/l) | 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 1,2-ジクロロエチレン | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | | 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/l) | 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | | 1,3-ジクロロベンゼン | (mg/l) | 1,3-ジクロロベンゼン | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | | チウラム | (mg/l) | チウラム | | | | | | | | | |
| シマジン | | シマジン | (mg/l) | シマジン | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | チオベンカルブ | (mg/l) | チオベンカルブ | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | ベンゼン | (mg/l) | ベンゼン | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | | セレン | (mg/l) | セレン | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | ふっ素 | (mg/l) | ふっ素 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | ほう素 | (mg/l) | ほう素 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 硝酸性窒素 | 0.02 | | | | <0.02 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 亜硝酸性窒素 | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.03 | | | | <0.03 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | | | | |
| フェノール類 | | フェノール類 | (mg/l) | フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅 | | 銅 | (mg/l) | 銅 | <0.01 | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | | 鉄(溶解性) | (mg/l) | 鉄(溶解性) | <0.01 | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | | マンガン(溶解性) | (mg/l) | マンガン(溶解性) | <0.01 | | | | | | | | |
| 全クロム | | 全クロム | (mg/l) | 全クロム | <0.03 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | 亜鉛 | (mg/l) | 亜鉛 | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | アンモニア性窒素 | (mg/l) | アンモニア性窒素 | 0.02 | | | | 0.02 | | | | |
| リン酸態リン | | リン酸態リン | (mg/l) | リン酸態リン | <0.01 | | | | 0.01 | | | | |
| クロロフィル a | | クロロフィル a | (/l) | クロロフィル a | 4.1E+00 | | | | 4.9E+00 | | | | |
| 透視度 | | 透視度 | (cm) | 透視度 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 大腸菌群数 | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 塩素量 | (/l) | 塩素量 | | | | | | | | | |
| 塩分 | | 塩分 | (%) | 塩分 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| 塩化物イオン | | 塩化物イオン | (mg/l) | 塩化物イオン | | | | | | | | | |
| TOC | | TOC | (mg/l) | TOC | | | | | 1.7 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| クロホルム | | クロホルム | (mg/l) | クロホルム | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | トリス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベンゼン | | 1,2-ジクロロベンゼン | (mg/l) | 1,2-ジクロロベンゼン | <0.006 | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | p-ジクロロベンゼン | <0.02 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | イソキサチオン | (mg/l) | イソキサチオン | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | ダイアジノン | (mg/l) | ダイアジノン | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | フェニトロチオン | (mg/l) | フェニトロチオン | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | イソプロチオラン | (mg/l) | イソプロチオラン | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | オキシ銅 | (mg/l) | オキシ銅 | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | クロタロニル | (mg/l) | クロタロニル | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | プロピザミド | (mg/l) | プロピザミド | | | | | | | | | |
| E P N | | E P N | (mg/l) | E P N | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | ジクロルボス | (mg/l) | ジクロルボス | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | フェノカルブ | (mg/l) | フェノカルブ | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | イプロベンホス | (mg/l) | イプロベンホス | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | クロルニトロフェン | (mg/l) | クロルニトロフェン | | | | | | | | | |
| トルエン | | トルエン | (mg/l) | トルエン | <0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | | キシレン | (mg/l) | キシレン | <0.04 | | | | | | | | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | | 7-フルオロエチルベンゼン | (mg/l) | 7-フルオロエチルベンゼン | | | | | | | | | |
| ニッケル | | ニッケル | (mg/l) | ニッケル | | | | | | | | | |
| モリブデン | | モリブデン | (mg/l) | モリブデン | | | | | | | | | |
| アンチモン | | アンチモン | (mg/l) | アンチモン | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | ホルムアルデヒド | (mg/l) | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | |
| フェノール | | フェノール | (mg/l) | フェノール | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | エピクロロヒドリン | (mg/l) | エピクロロヒドリン | | | | | | | | | |
| ウラン | | ウラン | (mg/l) | ウラン | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | 全マンガン | (mg/l) | 全マンガン | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | | クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | クロホルム(水生生物用) | <0.0006 | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | |
| アニリン | | アニリン | (mg/l) | アニリン | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | | 透明度(再掲) | (m) | 透明度(再掲) | 3.5 | | 3.6 | | 7.0 | | 7.0 | | |
| 独自項目 | | 独自項目 | | 独自項目 | | | | | | | | | |

2019年度

| 地点統一番号 | | 33-603-03 | 類型 (達成期間) | B(I) | 水域名 | 水島地先海域 (甲) | | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | |
|------------------|------|-----------|-------------|------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| 水系名 | | 水島水域 | | | 河川名 | 濃地諸島東 | | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | |
| 調査区分 | | 年間調査 | | | 地点名 | | | | | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター | | |
| 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 流量 | 透明度 | 4月17日 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 |
| | | | | | | 11時01分 | 10時01分 | 10時09分 | 10時17分 | 11時26分 | 10時06分 | 9時59分 | 10時49分 | 10時00分 | 10時04分 |
| | | | | | | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) |
| 一般項目 | | | (m) | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH | | | (m) | | | 4.5 | 3.0 | 2.5 | 3.5 | 6.5 | 6.0 | 4.0 | 8.0 | 5.5 | 7.5 |
| BOD | | | (mg/l) | | | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 |
| COD | | | (mg/l) | | | 1.8 | 2.4 | 3.6 | 2.3 | 3.7 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.8 |
| SS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | | (mg/l) | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 全亜鉛 | | | (mg/l) | | | | | 0.002 | | | | | 0.001 | | |
| 大腸菌群数 | | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | (mg/l) | | | 0.15 | 0.16 | 0.24 | 0.21 | 0.21 | 0.30 | 0.26 | 0.17 | 0.17 | 0.15 |
| 全リン | | | (mg/l) | | | 0.019 | 0.023 | 0.034 | 0.036 | 0.026 | 0.039 | 0.036 | 0.025 | 0.027 | 0.023 |
| DO | | | (mg/l) | | | 8.5 | 7.6 | 7.3 | 6.7 | 8.4 | 7.0 | 7.4 | 9.2 | 9.2 | 9.4 |
| 底層DO | | | (mg/l) | | | 8.6 | 7.0 | 5.8 | 6.1 | 8.2 | 7.2 | 8.3 | 8.6 | 8.7 | 9.8 |
| LAS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | (mg/l) | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | | | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 | | | (mg/l) | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | | (mg/l) | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| ヒ素 | | | (mg/l) | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | | (mg/l) | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | |
| PCB | | | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | (mg/l) | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | (mg/l) | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | <0.02 |
| 亜硝酸性窒素 | | | (mg/l) | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | (mg/l) | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.04 | <0.03 | 0.07 | 0.06 | <0.03 | 0.03 | <0.03 |
| 1,4-ジオキサン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | (mg/l) | | | 0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.10 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.04 |
| リン酸根リン | | | (mg/l) | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 |
| クロロフィル a | | | (/l) | | | 1.1E+00 | 3.3E+00 | 1.0E+01 | 4.4E+00 | 3.8E+00 | 1.1E+00 | 3.1E+00 | 2.6E+00 | 2.2E+00 | 1.2E+00 |
| 透視度 | | | (cm) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | | (%) | | | 31 | 32 | 29 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 塩化物イオン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | (mg/l) | | | 1.3 | | 1.4 | | | | | 1.3 | | |
| トリハロメタン生成能 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチン | | | (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) | | | | | | | | | | | | |
| o-ジクロロベンゼン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | (mg/l) | | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | (mg/l) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | (mg/l) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | (mg/l) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | (mg/l) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| クロタロニル | | | (mg/l) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| プロピザミド | | | (mg/l) | | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| EPN | | | (mg/l) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | (mg/l) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | (mg/l) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | (mg/l) | | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | (mg/l) | | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| トルエン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | | | (mg/l) | | | | | | <0.006 | | | | | | |
| ニッケル | | | (mg/l) | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| モリブデン | | | (mg/l) | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| アンチモン | | | (mg/l) | | | | | | <0.0020 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | (mg/l) | | | | | | | <0.003 | | | | | |
| フェノール | | | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | |
| ウラン | | | (mg/l) | | | | | | | 0.0022 | | | | | |
| 全マンガン | | | (mg/l) | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | |
| アニリン | | | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | (mg/l) | | | | | | | <0.00 | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|--------------|------------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------------|
| 地点統一番号 | 33-603-03 | 類型(達成期間) | B(I) | 水 域 名 | 水島地先海域(甲) | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | |
| 水系名 | 水島水域 | 河川名 | | 地点名 | 濃地諸島東 | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | |
| 調査区分 | 通目調査(計画に基づく) | | | 採取時刻 | 5月7日 13時15分 | 5月7日 13時15分 | 5月7日 10時44分 | 5月7日 10時44分 | 10月7日 10時19分 | 10月7日 10時19分 | 10月7日 12時06分 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取位置 | | 採取水深 | (m) | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | | 流量 | (m ³ /s) | 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | |
| 透明度 | | 透明度 | (m) | 透明度 | 3.2 | 8.2 | 3.5 | 8.2 | 7.5 | 8.2 | 7.5 | 8.2 | |
| pH | | pH | | pH | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| BOD | | BOD | (mg/l) | BOD | | | | | | | | | |
| COD | | COD | (mg/l) | COD | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 3.1 | 2.7 | 2.8 | |
| SS | | SS | (mg/l) | SS | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | n-ヘキサン抽出物質 | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| 全亜鉛 | | 全亜鉛 | (mg/l) | 全亜鉛 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 大腸菌群数 | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 全窒素 | (mg/l) | 全窒素 | 0.17 | | | | 0.20 | | | | |
| 全リン | | 全リン | (mg/l) | 全リン | 0.020 | | | | 0.029 | | | | |
| DO | | DO | (mg/l) | DO | 9.0 | 9.0 | 9.4 | 9.3 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | |
| 底層DO | | 底層DO | (mg/l) | 底層DO | 9.3 | | 9.2 | | 6.7 | | 6.8 | | |
| LAS | | LAS | (mg/l) | LAS | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | C10-LAS | (mg/l) | C10-LAS | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | C11-LAS | (mg/l) | C11-LAS | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | C12-LAS | (mg/l) | C12-LAS | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | C13-LAS | (mg/l) | C13-LAS | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | C14-LAS | (mg/l) | C14-LAS | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | ノニルフェノール | (mg/l) | ノニルフェノール | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.1 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.2 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.3 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.4 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.5 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.6 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.7 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.8 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.9 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.10 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.11 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.12 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.13 | | | | | | | | | |
| カドミウム | | カドミウム | (mg/l) | カドミウム | | | | | | | | | |
| 全シアン | | 全シアン | (mg/l) | 全シアン | | | | | | | | | |
| 鉛 | | 鉛 | (mg/l) | 鉛 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | 六価クロム | (mg/l) | 六価クロム | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | ヒ素 | (mg/l) | ヒ素 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | 総水銀 | (mg/l) | 総水銀 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | アルキル水銀 | (mg/l) | アルキル水銀 | | | | | | | | | |
| P C B | | P C B | (mg/l) | P C B | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | トリクロロエチレン | (mg/l) | トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | テトラクロロエチレン | (mg/l) | テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | ジクロロメタン | (mg/l) | ジクロロメタン | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 四塩化炭素 | (mg/l) | 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | 1,2-ジクロロエチン | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | 1,1-ジクロロエチン | <0.002 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | シス-1,2-ジクロロエチン | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | 1,1,1-トリクロロエチン | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | 1,1,2-トリクロロエチン | <0.0006 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | | チウラム | (mg/l) | チウラム | | | | | | | | | |
| シマジン | | シマジン | (mg/l) | シマジン | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | チオベンカルブ | (mg/l) | チオベンカルブ | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | ベンゼン | (mg/l) | ベンゼン | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | | セレン | (mg/l) | セレン | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | ふっ素 | (mg/l) | ふっ素 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | ほう素 | (mg/l) | ほう素 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 硝酸性窒素 | 0.02 | | | | <0.02 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 亜硝酸性窒素 | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.03 | | | | <0.03 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | | | | |
| フェノール類 | | フェノール類 | (mg/l) | フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅 | | 銅 | (mg/l) | 銅 | <0.01 | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | | 鉄(溶解性) | (mg/l) | 鉄(溶解性) | <0.01 | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | | マンガン(溶解性) | (mg/l) | マンガン(溶解性) | <0.01 | | | | | | | | |
| 全クロム | | 全クロム | (mg/l) | 全クロム | <0.03 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | 亜鉛 | (mg/l) | 亜鉛 | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | アンモニア性窒素 | (mg/l) | アンモニア性窒素 | 0.02 | | | | 0.04 | | | | |
| リン酸態リン | | リン酸態リン | (mg/l) | リン酸態リン | <0.01 | | | | 0.01 | | | | |
| クロロフィル a | | クロロフィル a | (/l/l) | クロロフィル a | 2.4E+00 | | | | 2.4E+00 | | | | |
| 透視度 | | 透視度 | (cm) | 透視度 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 大腸菌群数 | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 塩素量 | (/l) | 塩素量 | | | | | | | | | |
| 塩分 | | 塩分 | (%) | 塩分 | 31 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| 塩化物イオン | | 塩化物イオン | (mg/l) | 塩化物イオン | | | | | | | | | |
| TOC | | TOC | (mg/l) | TOC | | | | | 1.6 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| クロホルム | | クロホルム | (mg/l) | クロホルム | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | トリス-1,2-ジクロロエチン | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | 1,2-ジクロロプロパン | <0.006 | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | p-ジクロロベンゼン | <0.02 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | イソキサチオン | (mg/l) | イソキサチオン | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | ダイアジノン | (mg/l) | ダイアジノン | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | フェニトロチオン | (mg/l) | フェニトロチオン | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | イソプロチオラン | (mg/l) | イソプロチオラン | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | オキシ銅 | (mg/l) | オキシ銅 | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | クロタロニル | (mg/l) | クロタロニル | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | プロピザミド | (mg/l) | プロピザミド | | | | | | | | | |
| E P N | | E P N | (mg/l) | E P N | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | ジクロロボス | (mg/l) | ジクロロボス | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | フェノカルブ | (mg/l) | フェノカルブ | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | イプロベンホス | (mg/l) | イプロベンホス | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | クロルニトロフェン | (mg/l) | クロルニトロフェン | | | | | | | | | |
| トルエン | | トルエン | (mg/l) | トルエン | <0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | | キシレン | (mg/l) | キシレン | <0.04 | | | | | | | | |
| 7/8/9-ジクロロヘキシル | | 7/8/9-ジクロロヘキシル | (mg/l) | 7/8/9-ジクロロヘキシル | | | | | | | | | |
| ニッケル | | ニッケル | (mg/l) | ニッケル | | | | | | | | | |
| モリブデン | | モリブデン | (mg/l) | モリブデン | | | | | | | | | |
| アンチモン | | アンチモン | (mg/l) | アンチモン | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | ホルムアルデヒド | (mg/l) | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | |
| フェノール | | フェノール | (mg/l) | フェノール | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | エピクロロヒドリン | (mg/l) | エピクロロヒドリン | | | | | | | | | |
| ウラン | | ウラン | (mg/l) | ウラン | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | 全マンガン | (mg/l) | 全マンガン | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | | クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | クロホルム(水生生物用) | <0.0006 | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | |
| アニリン | | アニリン | (mg/l) | アニリン | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | | 透明度(再掲) | (m) | 透明度(再掲) | 3.2 | | 3.5 | | 7.5 | | 7.5 | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|--------------|------------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------------|
| 地点統一番号 | 33-604-01 | 類型(達成期間) | A(I) | 水域名 | 水島地先海域(乙) | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | |
| 水系名 | 水島水域 | 河川名 | | 地点名 | 網代諸島沖 | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | |
| 調査区分 | 通目調査(計画に基づく) | | | 採取時刻 | 5月7日 13時25分 | 5月7日 13時25分 | 5月7日 11時05分 | 5月7日 11時05分 | 10月7日 10時15分 | 10月7日 10時15分 | 10月7日 12時17分 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取位置 | | 採取水深 | (m) | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | | 流量 | (m ³ /s) | 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | |
| 透明度 | | 透明度 | (m) | 透明度 | 3.3 | 8.3 | 3.6 | 8.2 | 8.6 | 8.3 | 8.5 | 8.3 | |
| pH | | pH | | pH | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | |
| BOD | | BOD | (mg/l) | BOD | | | | | | | | | |
| COD | | COD | (mg/l) | COD | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 2.8 | |
| SS | | SS | (mg/l) | SS | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | n-ヘキシル抽出物質 | ND | | ND | | ND | | ND | | |
| 全亜鉛 | | 全亜鉛 | (mg/l) | 全亜鉛 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 大腸菌群数 | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | |
| 全窒素 | | 全窒素 | (mg/l) | 全窒素 | 0.16 | | | | 0.20 | | | | |
| 全リン | | 全リン | (mg/l) | 全リン | 0.020 | | | | 0.032 | | | | |
| DO | | DO | (mg/l) | DO | 9.5 | 9.0 | 8.7 | 8.4 | 8.0 | 7.6 | 7.5 | 6.9 | |
| 底層DO | | 底層DO | (mg/l) | 底層DO | 8.8 | | 8.7 | | 7.3 | | 7.1 | | |
| LAS | | LAS | (mg/l) | LAS | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | C10-LAS | (mg/l) | C10-LAS | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | C11-LAS | (mg/l) | C11-LAS | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | C12-LAS | (mg/l) | C12-LAS | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | C13-LAS | (mg/l) | C13-LAS | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | C14-LAS | (mg/l) | C14-LAS | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | ノニルフェノール | (mg/l) | ノニルフェノール | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.1 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.2 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.3 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.4 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.5 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.6 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.7 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.8 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.9 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.10 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.11 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.12 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | ノニルフェノール異性体No.13 | | | | | | | | | |
| カドミウム | | カドミウム | (mg/l) | カドミウム | | | | | | | | | |
| 全シアン | | 全シアン | (mg/l) | 全シアン | | | | | | | | | |
| 鉛 | | 鉛 | (mg/l) | 鉛 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | 六価クロム | (mg/l) | 六価クロム | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | ヒ素 | (mg/l) | ヒ素 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | 総水銀 | (mg/l) | 総水銀 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | アルキル水銀 | (mg/l) | アルキル水銀 | | | | | | | | | |
| PCB | | PCB | (mg/l) | PCB | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | トリクロロエチレン | (mg/l) | トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | テトラクロロエチレン | (mg/l) | テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | ジクロロメタン | (mg/l) | ジクロロメタン | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 四塩化炭素 | (mg/l) | 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | 1,2-ジクロロエチン | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | 1,1-ジクロロエチン | <0.002 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | シス-1,2-ジクロロエチン | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | 1,1,1-トリクロロエチン | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | 1,1,2-トリクロロエチン | <0.0006 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | | チウラム | (mg/l) | チウラム | | | | | | | | | |
| シマジン | | シマジン | (mg/l) | シマジン | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | チオベンカルブ | (mg/l) | チオベンカルブ | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | ベンゼン | (mg/l) | ベンゼン | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | | セレン | (mg/l) | セレン | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | ふっ素 | (mg/l) | ふっ素 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | ほう素 | (mg/l) | ほう素 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 硝酸性窒素 | <0.02 | | | | <0.02 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 亜硝酸性窒素 | <0.01 | | | | <0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.03 | | | | <0.03 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | | | | |
| フェノール類 | | フェノール類 | (mg/l) | フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅 | | 銅 | (mg/l) | 銅 | <0.01 | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | | 鉄(溶解性) | (mg/l) | 鉄(溶解性) | <0.01 | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | | マンガン(溶解性) | (mg/l) | マンガン(溶解性) | <0.01 | | | | | | | | |
| 全クロム | | 全クロム | (mg/l) | 全クロム | <0.03 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | 亜鉛 | (mg/l) | 亜鉛 | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | アンモニア性窒素 | (mg/l) | アンモニア性窒素 | <0.02 | | | | <0.02 | | | | |
| リン酸態リン | | リン酸態リン | (mg/l) | リン酸態リン | <0.01 | | | | 0.01 | | | | |
| クロロフィルa | | クロロフィルa | (/l) | クロロフィルa | 4.2E+00 | | | | 1.5E+00 | | | | |
| 透視度 | | 透視度 | (cm) | 透視度 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 大腸菌群数 | <1.0E+00 | | <1.0E+00 | | <1.0E+00 | | <1.0E+00 | | |
| 塩素量 | | 塩素量 | (/l) | 塩素量 | | | | | | | | | |
| 塩分 | | 塩分 | (%) | 塩分 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| 塩化物イオン | | 塩化物イオン | (mg/l) | 塩化物イオン | | | | | | | | | |
| TOC | | TOC | (mg/l) | TOC | | | | | 1.7 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| クロホルム | | クロホルム | (mg/l) | クロホルム | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | トリス-1,2-ジクロロエチン | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | 1,2-ジクロロプロパン | <0.006 | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | p-ジクロロベンゼン | <0.02 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | イソキサチオン | (mg/l) | イソキサチオン | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | ダイアジノン | (mg/l) | ダイアジノン | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | フェニトロチオン | (mg/l) | フェニトロチオン | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | イソプロチオラン | (mg/l) | イソプロチオラン | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | オキシ銅 | (mg/l) | オキシ銅 | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | クロタロニル | (mg/l) | クロタロニル | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | プロピザミド | (mg/l) | プロピザミド | | | | | | | | | |
| EPN | | EPN | (mg/l) | EPN | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | ジクロルボス | (mg/l) | ジクロルボス | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | フェノカルブ | (mg/l) | フェノカルブ | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | イプロベンホス | (mg/l) | イプロベンホス | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | クロルニトロフェン | (mg/l) | クロルニトロフェン | | | | | | | | | |
| トルエン | | トルエン | (mg/l) | トルエン | <0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | | キシレン | (mg/l) | キシレン | <0.04 | | | | | | | | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | | 7-フルオロエチルベンゼン | (mg/l) | 7-フルオロエチルベンゼン | | | | | | | | | |
| ニッケル | | ニッケル | (mg/l) | ニッケル | | | | | | | | | |
| モリブデン | | モリブデン | (mg/l) | モリブデン | | | | | | | | | |
| アンチモン | | アンチモン | (mg/l) | アンチモン | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | ホルムアルデヒド | (mg/l) | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | |
| フェノール | | フェノール | (mg/l) | フェノール | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | エピクロロヒドリン | (mg/l) | エピクロロヒドリン | | | | | | | | | |
| ウラン | | ウラン | (mg/l) | ウラン | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | 全マンガン | (mg/l) | 全マンガン | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | | クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | クロホルム(水生生物用) | <0.0006 | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | |
| アニリン | | アニリン | (mg/l) | アニリン | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | | 透明度(再掲) | (m) | 透明度(再掲) | 3.3 | | 3.6 | | 8.6 | | 8.5 | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | 倉敷市 (倉敷市) | | | |
|------------------|-------------|------------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|--|
| 地点統一番号 | 33-604-51 | 類型 (達成期間) | A (イ) | | 水 域 名 | 水島地先海域 (乙) | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | | |
| 水系名 | 水島水域 | 調査区分 | 年間調査 | | 河川名 | 下津井沖 | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | | |
| 採取月日 | | 採取時刻 | 4月17日 | 5月7日 | 地点名 | | | | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター | | | |
| 採取位置 | | 採取水深 | 11時23分 | 13時06分 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | |
| 採取水深 | | 流量 | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | |
| 透明度 | | 濁度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| PH | | 全窒素 | 4.5 | 3.5 | 3.7 | 3.0 | 3.0 | 6.5 | 7.0 | 7.0 | 4.5 | 8.0 | 6.5 | 7.5 | |
| BOD | | 全リン | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | |
| COD | | DO | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | |
| SS | | 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | LAS | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | C10-LAS | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | C11-LAS | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | C12-LAS | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | C13-LAS | | | | | | | | | | | | | |
| DO | (mg/l) | C14-LAS | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | (mg/l) | フニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.1 | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.2 | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.3 | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.4 | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.5 | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.6 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.7 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.8 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.9 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.10 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.11 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.12 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | フニルフェノール異性体No.13 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | ヒ素 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | PCB | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | 1,1,1-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/l) | 1,1,2-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | セレン | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 硝酸性窒素 | <0.02 | | | 0.04 | | | | 0.03 | | <0.02 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 亜硝酸性窒素 | <0.01 | | | 0.03 | | | | 0.03 | | <0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.03 | | | 0.07 | | | | 0.06 | | <0.03 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | 鉄 (溶解性) | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | マンガン (溶解性) | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | 全クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | アンモニア性窒素 | 0.02 | | | <0.02 | | | | 0.07 | | 0.03 | | | |
| リン酸ヒリン | (mg/l) | リン酸ヒリン | <0.01 | | | 0.01 | | | | 0.02 | | 0.01 | | | |
| クロロフィル a | (/l/l) | クロロフィル a | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | 透視度 | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | 塩分 | 31 | 32 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | TOC | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | クロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | トリス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| E P N | (mg/l) | E P N | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | (mg/l) | ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | (mg/l) | クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | (mg/l) | クロホルム (水生生物用) | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 独自項目 | | 透明度 (再掲) | 4.5 | 3.5 | 3.7 | 3.0 | 3.0 | 6.5 | 7.0 | 7.0 | 4.5 | 8.0 | 6.5 | 7.5 | |

| 2019年度 | | (倉敷市) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 地点統一番号 | 33-601-54 | 類型 (達成期間) | C(I) | 水 域 名 | 水島港区 | | | | | | | | 調査機関 | 倉敷市 |
| 水系名 | 水島水域 | | | 河川名 | | | | | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 |
| 調査区分 | 年間調査 | | | 地点名 | 水島港奥部 | | | | | | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取月日 | | 4月17日 | 5月7日 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | |
| 採取時刻 | | 10時32分 | 14時08分 | 9時20分 | 9時28分 | 9時24分 | 10時34分 | 9時27分 | 9時29分 | 9時18分 | 10時10分 | 9時20分 | 9時26分 | |
| 採取位置 | | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | |
| 採取水深 | (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 3.2 | 2.5 | 3.0 | 1.8 | 1.8 | 5.5 | 7.5 | 3.0 | 4.5 | 6.0 | 4.5 | 4.5 | |
| pH | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.4 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | 2.2 | 2.0 | 2.8 | 4.7 | 3.9 | 3.2 | 2.6 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.19 | | | 0.28 | | | | 0.29 | | 0.26 | | | |
| 全リン | (mg/l) | 0.026 | | | 0.042 | | | | 0.042 | | 0.031 | | | |
| DO | (mg/l) | 8.4 | 9.1 | 7.4 | 8.2 | 6.5 | 7.5 | 6.7 | 6.8 | 8.1 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | |
| 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | ND | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | ND | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | ND | | | | | |
| 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) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.02 | | | <0.02 | | | | 0.03 | | 0.06 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.01 | | | <0.01 | | | | 0.03 | | <0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.03 | | | <0.03 | | | | 0.07 | | 0.07 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.03 | | | <0.02 | | | | 0.08 | | 0.08 | | | |
| リン酸態リン | (mg/l) | 0.01 | | | <0.01 | | | | 0.02 | | 0.01 | | | |
| クロロフィル a | (/l/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | 31 | 27 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 32 | 32 | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | <0.006 | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | (mg/l) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | <0.06 | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | <0.04 | | | | | | | | | | | |
| 7-メチルシクロヘキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (再掲) | (m) | 3.2 | 2.5 | 3.0 | 1.8 | 1.8 | 5.5 | 7.5 | 3.0 | 4.5 | 6.0 | 4.5 | 4.5 | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | | |
|------------------|------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|--------|
| 地点統一番号 | 33-601-52 | 類型(達成期間) | C(I) | 水域名 | 水島港区 | | | | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | |
| 水系名 | 水島水域 | 調査区分 | 年間調査 | 河川名 | 呼松水路奥部 | | | | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | |
| 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 4月17日 | 5月7日 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 |
| 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | | 10時14分 | 14時31分 | 9時02分 | 9時07分 | 9時02分 | 10時05分 | 9時04分 | 9時11分 | 9時00分 | 9時54分 | 9時00分 | 9時06分 |
| 採取位置 | 採取水深 | | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) |
| 採取水深 | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 般 項 | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | (m) | | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 2.2 | 3.5 | 3.2 | 2.0 |
| | pH | | | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | 8.1 |
| | BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | | 3.1 | 3.4 | 3.0 | 5.4 | 4.3 | 3.9 | 3.5 | 2.4 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 2.3 |
| | SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.58 | | | 0.78 | | | | 0.50 | | 0.42 | | |
| | 全リン | (mg/l) | | 0.055 | | | 0.10 | | | | 0.075 | | 0.047 | | |
| | DO | (mg/l) | | 8.3 | 8.7 | 6.5 | 8.2 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.4 | 7.3 | 8.5 | 8.2 | 8.6 |
| | 生 活 環 境 項 目 | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.0010 | 0.0006 | 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | <0.006 | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.08 | | | | 0.10 | | | | 0.10 | | 0.07 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.01 | | | | 0.02 | | | | 0.04 | | <0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.09 | | | | 0.12 | | | | 0.14 | | 0.08 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.21 | | | | <0.02 | | | 0.19 | | 0.23 | | | |
| | リン酸態リン | (mg/l) | 0.01 | | | | <0.01 | | | 0.05 | | 0.03 | | | |
| | クロロフィルa | (/l/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | 29 | 32 | 28 | 20 | 29 | 28 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | <0.008 | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | (mg/l) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | <0.0001 | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | |
| キシレン | (mg/l) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | | |
| 7-フルオロフェニルアミン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物用) | (mg/l) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | 水 域 名 | | | | | | | | | | | 調査機関 | | 倉敷市 | |
|------------------|--|---------------------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------------|--|
| 地点統一番号 | | 水 域 名 | | | | | | | | | | | 採水機関 | | 岡山県環境保全事業団 | |
| 調査区分 | | 水 域 名 | | | | | | | | | | | 分析機関 | | 倉敷市環境監視センター | |
| 採 取 月 日 | | 4月17日 | 5月7日 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | | | |
| 採 取 時 刻 | | 10時30分 | 12時31分 | 9時22分 | 9時34分 | 9時18分 | 10時45分 | 9時26分 | 9時38分 | 9時10分 | 10時15分 | 9時27分 | 9時29分 | | | |
| 採 取 位 置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | | |
| 採 取 水 深 | | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | | | |
| 流 量 | | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | (m) | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 1.0 | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 1.6 | 3.5 | 2.5 | 3.0 | | | |
| pH | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.6 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.4 | 8.3 | | | |
| BOD | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | (mg/l) | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 5.3 | 4.4 | 2.7 | 3.0 | 2.0 | 2.1 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | | |
| SS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | (mg/l) | 0.23 | | | 0.40 | | | 0.33 | | 0.15 | | | | | |
| 全リン | | (mg/l) | 0.032 | | | 0.056 | | | 0.049 | | 0.027 | | | | | |
| DO | | (mg/l) | 9.0 | 9.0 | 7.7 | 11 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 6.8 | 8.6 | 10 | 9.6 | 11 | | |
| 底層DO | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | (mg/l) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン | | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| 鉛 | | (mg/l) | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | | (mg/l) | | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| ヒ素 | | (mg/l) | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | | (mg/l) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| PCB | | (mg/l) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | (mg/l) | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | (mg/l) | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン | | (mg/l) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | (mg/l) | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふっ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | (mg/l) | 0.03 | | | <0.02 | | | 0.05 | | <0.02 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.04 | | <0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | 0.04 | | | <0.03 | | | 0.10 | | <0.03 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| フェノール類 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | (mg/l) | 0.04 | | | <0.02 | | | 0.09 | | <0.02 | | | | | |
| リン酸態リン | | (mg/l) | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.03 | | <0.01 | | | | | |
| クロロフィルa | | (/l/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | (/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | (%) | 30 | 31 | 31 | 23 | 30 | 28 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | | |
| 塩化物イオン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロペン | | (mg/l) | | | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | (mg/l) | | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | (mg/l) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | (mg/l) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | | (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | (mg/l) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | (mg/l) | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | | (mg/l) | | | | <0.06 | | | | | | | | | | |
| キシレン | | (mg/l) | | | | <0.04 | | | | | | | | | | |
| 7-メチルシクロヘキサン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | | (m) | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 1.6 | 3.5 | 2.5 | 3.0 | | |

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | | 33-604-53 | 類型 (達成期間) | | A (イ) | | 水 域 名 | | 水島地先海域 (乙) | | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | | | | | | |
|------------------|--|-----------|------------------|--|----------|----------|----------|---------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------|--|-------------|--|--|--|--|
| 水系名 | | 水島水域 | 調査区分 | | 年間調査 | | 河川名 | | 網代諸島西沖 | | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | | | | | | |
| 採取月日 | | | 採取時刻 | | 4月17日 | 5月7日 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | 分析機関 | | 倉敷市環境監視センター | | | | |
| 採取位置 | | | 採取水深 | | 11時05分 | 13時15分 | 9時57分 | 10時11分 | 10時03分 | 11時25分 | 10時06分 | 10時11分 | 9時54分 | 10時57分 | 10時05分 | 10時04分 | | | | | | | |
| 採取水深 | | | 流量 | | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | 上層 (表層) | | | | | | | |
| 透明度 | | | 濁度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| pH | | | BOD | | 3.7 | 3.5 | 4.5 | 2.3 | 3.5 | 5.8 | 7.8 | 4.3 | 4.5 | 6.5 | 5.5 | | | | | | | | |
| COD | | | SS | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.5 | 8.0 | 8.2 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | | 全窒素 | | 1.8 | 2.2 | 1.9 | 3.2 | 2.2 | 2.0 | 2.7 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 底層DO | | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | 4.9E+01 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | | | | | | | | |
| 全リン | | | LAS | | 0.15 | | | 0.24 | | | | 0.28 | | 0.19 | | | | | | | | | |
| DO | | | C10-LAS | | 0.019 | | | 0.027 | | | | 0.042 | | 0.026 | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | C11-LAS | | 8.8 | 8.9 | 7.4 | 9.7 | 6.7 | 7.9 | 7.9 | 6.9 | 8.8 | 10 | 9.8 | 10 | | | | | | | |
| LAS | | | C12-LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | | C13-LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | | C14-LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | | ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | | ノニルフェノール異性体No.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | | ノニルフェノール異性体No.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | ノニルフェノール異性体No.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | | ノニルフェノール異性体No.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | | ノニルフェノール異性体No.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | | ノニルフェノール異性体No.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | | ノニルフェノール異性体No.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | | ノニルフェノール異性体No.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | | ノニルフェノール異性体No.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | | ノニルフェノール異性体No.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | | ノニルフェノール異性体No.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | | ノニルフェノール異性体No.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | | ノニルフェノール異性体No.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | | カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | | 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | ヒ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | P C B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | 1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | 1,1-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | シス-1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | | | 1,1,1-トリクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | | 1,1,2-トリクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | | 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | | チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | 鉄 (溶解性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | マンガン (溶解性) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | | | 全クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | | 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | リン酸ヒリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | クロロフィル a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸ヒリン | | | 透視度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィル a | | | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | 塩分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | | TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | クロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | トリス-1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | | p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | o-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o-ジクロロベンゼン | | | ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | クロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | E P N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E P N | | | フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | | 33-610-58 | 類型 (達成期間) | | A (I) | | 水 域 名 | | 備讃瀬戸 | | 調査機関 | | 倉敷市 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|-----------|----------|-------|----------|-------|----------|------|------------|------|----------|-----|-------------|--|---------|--|----------|--|---------|--|----------|--|----------|--|---------|--|
| 水系名 | | 備讃瀬戸(玉野) | | 河川名 | | 味野沖 | | 採水機関 | | 岡山県環境保全事業団 | | 分析機関 | | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | | 年間調査 | | 4月17日 | | 5月7日 | | 6月10日 | | 7月25日 | | 8月8日 | | 9月9日 | | 10月7日 | | 11月5日 | | 12月5日 | | 1月6日 | | 2月3日 | | 3月3日 | |
| 採取時刻 | | 12時20分 | | 12時04分 | | 11時02分 | | 11時09分 | | 11時32分 | | 12時47分 | | 11時28分 | | 11時06分 | | 11時02分 | | 11時50分 | | 11時02分 | | 11時07分 | | | |
| 採取位置 | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | 上層 (表層) | | | |
| 採取水深 | | (m) | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | | |
| 流量 | | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | (m) | | 2.5 | | 2.7 | | 3.5 | | 2.0 | | 4.0 | | 3.5 | | 5.0 | | 5.0 | | 4.3 | | 8.0 | | 5.0 | | 7.0 | |
| pH | | | | 8.2 | | 8.2 | | 8.2 | | 8.2 | | 8.1 | | 8.2 | | 8.2 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.0 | | 8.2 | | 8.2 | |
| BOD | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | (mg/l) | | 2.0 | | 2.0 | | 1.9 | | 3.4 | | 2.3 | | 2.3 | | 2.3 | | 2.1 | | 2.1 | | 1.7 | | 1.9 | | 1.7 | |
| SS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | 2.0E+00 | | <1.8E+00 | | 6.8E+00 | | <1.8E+00 | | <1.8E+00 | | 1.8E+00 | |
| 全窒素 | | (mg/l) | | 0.15 | | | | | | 0.18 | | | | | | | | 0.21 | | | | 0.13 | | | | | |
| 全リン | | (mg/l) | | 0.026 | | | | | | 0.032 | | | | | | | | 0.035 | | | | 0.023 | | | | | |
| DO | | (mg/l) | | 8.3 | | 8.5 | | 7.3 | | 7.9 | | 6.6 | | 7.4 | | 7.8 | | 7.1 | | 7.0 | | 8.5 | | 9.2 | | 10 | |
| 底層DO | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C10-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | (mg/l) | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | (mg/l) | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | (mg/l) | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | (mg/l) | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | (mg/l) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | (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-トリクロロエチレン | | (mg/l) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | | (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | (mg/l) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | (mg/l) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | (mg/l) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | (mg/l) | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | (mg/l) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | 0.02 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | | <0.03 | | | | | | <0.03 | | | | | | 0.03 | | | | | | 0.03 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | 0.02 | | | | | |
| リン酸態リン | | (mg/l) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | 0.01 | | | | | | 0.01 | | | | | |
| クロロフィル a | | (l/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | (l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | | (%) | | 31 | | 32 | | 32 | | 31 | | 31 | | 30 | | 31 | | 31 | | 32 | | 32 | | 32 | | 32 | |
| 塩化物イオン | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | (mg/l) | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | (mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | (mg/l) | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | | |
|------------------|---------------------|-------------|----------|----------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|--|--|
| 地点統一番号 | 33-610-04 | 類型(達成期間) | A(I) | 水域名 | 備讃瀬戸 | 調査機関 | 倉敷市 | | | | | | | |
| 水系名 | 備讃瀬戸(玉野) | 河川名 | 地点名 | 久須美鼻東 | 久須美鼻東 | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | 4月17日 | 6月10日 | 7月25日 | 8月8日 | 9月9日 | 11月5日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | | | |
| 採取月日 | | 11時46分 | 10時30分 | 10時37分 | 10時55分 | 12時05分 | 10時35分 | 10時29分 | 11時17分 | 10時29分 | 10時35分 | | | |
| 採取時刻 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | | |
| 採取位置 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 採取水深 | (m) | 3.5 | 4.2 | 4.0 | 4.5 | 6.5 | 7.0 | 5.5 | 8.0 | 6.5 | 7.5 | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | | |
| | SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | 0.001 | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 4.5E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | <1.8E+00 | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.15 | 0.15 | 0.23 | 0.19 | 0.14 | 0.20 | 0.21 | 0.18 | 0.13 | 0.16 | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.019 | 0.026 | 0.033 | 0.033 | 0.015 | 0.034 | 0.036 | 0.030 | 0.024 | 0.027 | | |
| | DO | (mg/l) | 7.5 | 7.3 | 6.5 | 6.3 | 8.3 | 7.4 | 6.6 | 7.4 | 7.9 | 9.6 | | |
| | 底層DO | (mg/l) | 8.6 | 7.5 | 5.9 | 6.0 | 8.2 | 6.9 | 7.5 | 6.1 | 8.7 | 9.2 | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | <0.000005 | | | | | <0.000005 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | <0.000006 | | | | | <0.000006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | <0.000005 | | | | | <0.000005 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | <0.000006 | | | | | <0.000006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | <0.000006 | | | | | <0.000006 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | <0.000004 | | | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | <0.000005 | | | | | <0.000005 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | <0.000003 | | | | | <0.000003 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | <0.000003 | | | | | <0.000003 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | <0.000004 | | | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | <0.000004 | | | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | <0.000004 | | | | | <0.000004 | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | <0.000002 | | | | | <0.000002 | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | | | | ND | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | ND | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | ND | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | 0.06 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.03 | <0.03 | 0.09 | 0.05 | <0.03 | 0.04 | 0.06 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | | | |
| リン酸根リン | (mg/l) | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | |
| クロロフィルa | (/l) | 1.4E+00 | 1.6E+00 | 1.9E+00 | 2.0E+00 | 1.9E+00 | 1.2E+00 | 1.6E+00 | 2.9E+00 | 9.0E-01 | 5.0E-01 | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群 | (MPN/100ml) | <1.0E+00 | <1.0E+00 | <1.0E+00 | <1.0E+00 | <1.0E+00 | <1.0E+00 | <1.0E+00 | <1.0E+00 | <1.0E+00 | <1.0E+00 | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | 31 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 33 | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | 1.3 | | 1.2 | | | | | 1.3 | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチン | (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) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | (mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ブタジエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | <0.0020 | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | <0.003 | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | 0.0024 | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | 3.5 | 4.2 | 4.0 | 4.5 | 6.5 | 7.0 | 5.5 | 8.0 | 6.5 | 7.5 | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|--------------|---------------------|--|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|-------------|
| 地点統一番号 | 33-610-04 | 類型(達成期間) | A(I) <th>水域名</th> <td>備讃瀬戸</td> <th colspan="5"></th> <th>調査機関</th> <td>倉敷市</td> | 水域名 | 備讃瀬戸 | | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | |
| 水系名 | 備讃瀬戸(玉野) | 河川名 | | 地点名 | 久須美鼻東 | | | | | | 採水機関 | 岡山県環境保全事業団 | |
| 調査区分 | 通目調査(計画に基づく) | | | | 5月7日 | 5月7日 | 5月7日 | 5月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取月日 | | 5月7日 | | 5月7日 | | 5月7日 | | 10月7日 | | 10月7日 | | 10月7日 | |
| 採取時刻 | | 12時36分 | | 12時36分 | | 11時13分 | | 10時54分 | | 11時44分 | | 11時44分 | |
| 採取位置 | | 上層(表層) | | 中層 | | 上層(表層) | | 中層 | | 上層(表層) | | 中層 | |
| 採取水深 | | (m) | | (m) | | (m) | | (m) | | (m) | | (m) | |
| 流量 | | (m ³ /s) | 0.5 | (m ³ /s) | 2.0 | (m ³ /s) | 0.5 | (m ³ /s) | 2.0 | (m ³ /s) | 0.5 | (m ³ /s) | 2.0 |
| 透明度 | | (m) | 3.5 | (m) | 8.2 | (m) | 3.8 | (m) | 7.5 | (m) | 7.5 | (m) | 8.2 |
| pH | | | 8.2 | | 8.2 | | 8.1 | | 8.2 | | 8.2 | | 8.1 |
| BOD | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| COD | | (mg/l) | 1.9 | (mg/l) | 2.0 | (mg/l) | 2.1 | (mg/l) | 2.2 | (mg/l) | 2.2 | (mg/l) | 3.0 |
| SS | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| n-ヘキシル抽出物質 | | (mg/l) | ND | (mg/l) | ND | (mg/l) | ND | (mg/l) | ND | (mg/l) | ND | (mg/l) | ND |
| 全亜鉛 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | <1.8E+00 | (MPN/100ml) | <1.8E+00 | (MPN/100ml) | <1.8E+00 | (MPN/100ml) | <1.8E+00 | (MPN/100ml) | <1.8E+00 | (MPN/100ml) | <1.8E+00 |
| 全窒素 | | (mg/l) | 0.16 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | 0.18 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 全リン | | (mg/l) | 0.021 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | 0.032 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| DO | | (mg/l) | 9.1 | (mg/l) | 9.6 | (mg/l) | 9.4 | (mg/l) | 9.2 | (mg/l) | 7.1 | (mg/l) | 7.1 |
| 底層DO | | (mg/l) | 8.8 | (mg/l) | | (mg/l) | 9.2 | (mg/l) | | (mg/l) | 7.1 | (mg/l) | 7.3 |
| LAS | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| C10-LAS | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| カドミウム | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 全シアン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 鉛 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 六価クロム | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ヒ素 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 総水銀 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| アルキル水銀 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| PCB | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| トリクロロエチレン | | (mg/l) | <0.001 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| テトラクロロエチレン | | (mg/l) | <0.0005 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ジクロロメタン | | (mg/l) | <0.002 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 四塩化炭素 | | (mg/l) | <0.0002 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | <0.0004 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 1,1-ジクロロエチン | | (mg/l) | <0.002 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | <0.004 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | (mg/l) | <0.0005 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | (mg/l) | <0.0006 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | (mg/l) | <0.0002 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| チウラム | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| シマジン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| チオベンカルブ | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ベンゼン | | (mg/l) | <0.001 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| セレン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ふっ素 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ほう素 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 硝酸性窒素 | | (mg/l) | 0.02 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | <0.02 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | <0.01 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | <0.01 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | (mg/l) | 0.03 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | <0.03 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | <0.005 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| フェノール類 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 銅 | | (mg/l) | <0.01 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 鉄(溶解性) | | (mg/l) | <0.01 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| マンガン(溶解性) | | (mg/l) | <0.01 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 全クロム | | (mg/l) | <0.03 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 亜鉛 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| アンモニア性窒素 | | (mg/l) | 0.03 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | 0.02 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| リン酸態リン | | (mg/l) | <0.01 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | 0.01 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| クロロフィルa | | (/l) | 2.0E+00 | (/l) | | (/l) | | (/l) | 1.0E+00 | (/l) | | (/l) | |
| 透視度 | | (cm) | | (cm) | | (cm) | | (cm) | | (cm) | | (cm) | |
| 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | <1.0E+00 | (MPN/100ml) | <1.0E+00 | (MPN/100ml) | <1.0E+00 | (MPN/100ml) | <1.0E+00 | (MPN/100ml) | <1.0E+00 | (MPN/100ml) | <1.0E+00 |
| 塩素量 | | (%) | | (%) | | (%) | | (%) | | (%) | | (%) | |
| 塩分 | | (%) | 32 | (%) | 32 | (%) | 32 | (%) | 32 | (%) | 31 | (%) | 31 |
| 塩化物イオン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| TOC | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | 1.6 | (mg/l) | | (mg/l) | |
| トリハロメタン生成能 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| クロホルム | | (mg/l) | <0.0006 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | (mg/l) | <0.004 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 1,2-ジクロロプロペン | | (mg/l) | <0.006 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| p-ジクロロベンゼン | | (mg/l) | <0.02 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| イソキサチオン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ダイアジノン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| フェニトロチオン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| イソプロチオラン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| オキシ銅 | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| クロタロニル | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| プロピザミド | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| EPN | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ジクロルボス | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| フェノカルブ | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| イプロベンホス | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| クロルニトロフェン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| トルエン | | (mg/l) | <0.06 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| キシレン | | (mg/l) | <0.04 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ニッケル | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| モリブデン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| アンチモン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ホルムアルデヒド | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| フェノール | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 塩化ビニルモノマー | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| エピクロロヒドリン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| ウラン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| 全マンガン | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | |
| クロホルム(水生生物用) | | (mg/l) | <0.0006 | (mg/l) | | (mg/l) | | (mg/l) | | | | | |

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | 33-999-71 | 類型(達成期間) | 水 域 名 | その他 | 調査機関 | | | | | | | | | | 倉敷市 | |
|-----------------|-------------|-------------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-------------|-------|
| | | | | | 採水機関 | | | | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | |
| 水系名 | その他の河川水域 | | 河川名 | 下村川 | 分析機関 | | | | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | |
| 調査区分 | 年間調査 | | 地点名 | 常磐橋 | 4月9日 | 5月8日 | 6月11日 | 7月10日 | 8月13日 | 9月3日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月12日 |
| 採取月日 | 9時34分 | 9時40分 | 9時35分 | 9時45分 | 10時04分 | 9時30分 | 9時37分 | 9時30分 | 9時30分 | 9時30分 | 9時30分 | 9時39分 | 10時00分 | 10時31分 | 9時51分 | |
| 採取時刻 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | pH | | 7.6 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 8.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | |
| | BOD | (mg/l) | 3.8 | 2.6 | 0.8 | 1.5 | 1.3 | 3.0 | 1.3 | 8.4 | 2.6 | 1.1 | 0.6 | 2.7 | | |
| | COD | (mg/l) | 12 | 8.5 | 7.6 | 6.5 | 7.0 | 8.7 | 8.7 | 19 | 9.2 | 5.3 | 5.8 | 9.3 | | |
| | SS | (mg/l) | <1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.010 | | | | | | | 0.021 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 1.6 | | | 1.7 | | 1.7 | | 2.8 | | 0.94 | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.83 | | | 0.82 | | 0.32 | | 0.36 | | 0.15 | | | | |
| | DO | (mg/l) | 9.8 | 10 | 6.1 | 7.3 | 10 | 7.5 | 6.3 | 8.5 | 10 | 11 | 11 | 10 | | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | | | |
| | 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) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | 0.37 | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | 0.69 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.88 | | | 1.1 | | | | 1.4 | | 0.65 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.02 | | | 0.02 | | | | 0.03 | | 0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.91 | | | 1.1 | | | | 1.4 | | 0.66 | | | | | |
| 1,4-ジオキサジン | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | 0.31 | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.11 | | | 0.10 | | | | 0.74 | | 0.06 | | | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | 0.62 | | | 0.78 | | | | 0.26 | | 0.12 | | | | | |
| クロロフィルa | (/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.006 | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | (mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | (mg/l) | | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | <0.06 | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 7-メチルシクロヘキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|--------|-------------|----|
| 地点統一番号 | 33-010-01 | 類型(達成期間) | D(I) | 水域名 | 里見川 | 調査機関 | | | | | | | 倉敷市 | |
| 水系名 | その他の河川水域 | | | 河川名 | 里見川 | 採水機関 | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | |
| 調査区分 | 年間調査 | | | 地点名 | 大正橋 | 分析機関 | | | | | | | 倉敷市環境監視センター | |
| 採取月日 | 4月9日 | 5月8日 | 6月11日 | 7月10日 | 8月13日 | 9月3日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月12日 | | |
| 採取時刻 | 9時35分 | 9時55分 | 9時37分 | 10時45分 | 10時00分 | 9時30分 | 9時25分 | 10時20分 | 9時55分 | 9時55分 | 9時39分 | 10時22分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.4 | 8.0 | 8.7 | 7.9 | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 8.5 | 8.4 | 8.0 | 8.5 | 9.3 | |
| | BOD | (mg/l) | 5.4 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 3.6 | 3.1 | 3.3 | 2.9 | 4.7 | 3.7 | 6.3 | |
| | COD | (mg/l) | 10 | 9.0 | 10 | 12 | 10 | 9.8 | 10 | 8.6 | 9.8 | 8.5 | 7.9 | |
| | SS | (mg/l) | 15 | 14 | 23 | 17 | 16 | 16 | 32 | 12 | 14 | 22 | 10 | 25 |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 2.0 | | | 1.0 | | 1.1 | | 1.1 | | 2.0 | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.26 | | | 0.32 | | 0.21 | | 0.23 | | 0.20 | | |
| | DO | (mg/l) | 9.0 | 7.7 | 10 | 8.7 | 8.2 | 7.7 | 5.9 | 11 | 12 | 10 | 13 | 14 |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | 0.0001 | | | | | |
| | C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | 0.0001 | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | |
| | 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) | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | 0.28 | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | 0.07 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.80 | | | 0.08 | | | 0.55 | | 0.88 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.04 | | | 0.01 | | | 0.02 | | 0.04 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.85 | | | 0.10 | | | 0.58 | | 0.93 | | | | |
| 1,4-ジオキサジン | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.27 | | | <0.02 | | | <0.02 | | 0.36 | | | |
| | リン酸態リン | (mg/l) | 0.11 | | | 0.21 | | | 0.13 | | 0.10 | | | |
| | クロロフィルa | (/l) | 5.8E+01 | | | 6.5E+01 | | | 3.6E+01 | | 3.1E+01 | | | |
| | 透視度 | (cm) | 21 | 30 | 17 | 25 | 24 | 22 | 16 | 22 | 23 | 20 | >30 | 16 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.006 | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | (mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | (mg/l) | | | <0.0001 | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | <0.06 | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | | <0.04 | | | | | | | | | | |
| | 7,8-ジクロロヘキシル | (mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | | | | | <0.0020 | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | <0.003 | | | | | |
| | フェノール | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------|-----|
| 地点統一番号 | 33-214-01 | 類型 (達成期間) | 水域名 | | 調査機関 | | | | | 倉敷市 | | | | |
| 水系名 | その他の河川水域 | | 河川名 | | 採水機関 | | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | 地点名 | | 分析機関 | | | | | 倉敷市環境監視センター | | | | |
| 採取月日 | 4月9日 | 5月8日 | 6月11日 | 7月10日 | 8月13日 | 9月3日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月12日 | | |
| 採取時刻 | 8時55分 | 9時05分 | 8時59分 | 9時28分 | 9時10分 | 8時50分 | 10時53分 | 8時55分 | 9時15分 | 9時11分 | 8時57分 | 8時55分 | | |
| 採取位置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | | |
| 採取水深 | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | pH | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | |
| | BOD | (mg/l) | 3.1 | 2.8 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | |
| | COD | (mg/l) | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.6 | 5.0 | 4.6 | 5.2 | 4.2 | 4.4 | 4.9 | 5.7 | |
| | SS | (mg/l) | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 1 | 8 |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | 0.015 | | | | | 0.019 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 2.8 | | | 1.4 | | 1.7 | | 1.5 | | 2.5 | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.16 | | | 0.19 | | 0.25 | | 0.30 | | 0.24 | | |
| | DO | (mg/l) | 8.4 | 7.3 | 8.0 | 5.9 | 5.9 | 8.0 | 7.0 | 7.9 | 9.3 | 10 | 10 | 8.9 |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | 0.0024 | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | 0.0004 | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | 0.0011 | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | 0.0005 | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | 0.0001 | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | | |
| 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) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.0004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | 0.20 | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | 0.07 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 1.2 | | | 0.79 | | | 1.0 | | | 1.3 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.04 | | | 0.11 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 1.3 | | | 0.89 | | | 1.1 | | | 1.4 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | 0.08 | | | | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | 0.03 | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.81 | | | 0.29 | | | 0.21 | | | 0.73 | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | 0.09 | | | 0.15 | | | 0.25 | | | 0.19 | | | |
| クロロフィル a | (/l) | 1.0E+01 | | | 4.4E+00 | | | 8.0E-01 | | | 4.1E+00 | | | |
| 透視度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | (mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | (mg/l) | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | <0.06 | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | <0.04 | | | | | | | | | | | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | (mg/l) | | | | <0.006 | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | 0.006 | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | <0.0020 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | <0.003 | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|---------------------|-------------|---------|---------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 地点統一番号 | 33-021-81 | 類型(達成期間) | C(〃) | 水域名 | 倉敷川 | 調査機関 | 倉敷市 | | | | | | 倉敷市 | |
| 水系名 | 笹ヶ瀬川・倉敷川水域 | | | 河川名 | 吉岡川 | 採水機関 | 倉敷市環境監視センター | | | | | | 倉敷市 | |
| 調査区分 | 年間調査 | | | 地点名 | 粒江橋 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4月9日 | 5月8日 | 6月11日 | 7月10日 | 8月13日 | 9月3日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月12日 | |
| 採取時刻 | | 10時25分 | 11時14分 | 10時45分 | 11時05分 | 11時10分 | 10時52分 | 10時37分 | 10時55分 | 11時03分 | 11時25分 | 11時40分 | 11時10分 | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | |
| | BOD | (mg/l) | 2.2 | 2.8 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 0.6 | 2.8 | 1.7 | 2.0 | |
| | COD | (mg/l) | 4.6 | 4.7 | 5.1 | 5.3 | 5.1 | 3.7 | 3.7 | 3.3 | 4.0 | 4.3 | 4.1 | |
| | SS | (mg/l) | 7 | 13 | 10 | 8 | 11 | 5 | 8 | 6 | 5 | 5 | 4 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 1.6 | | | 0.82 | | 0.83 | | 0.88 | | 1.2 | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.097 | | | 0.12 | | 0.099 | | 0.086 | | 0.12 | | |
| | DO | (mg/l) | 7.9 | 8.0 | 8.4 | 8.6 | 7.8 | 7.4 | 6.8 | 8.2 | 10 | 10 | 11 | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | ND | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | ND | | | | | | | |
| | 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) | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | 0.13 | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | 0.04 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.68 | | | 0.34 | | | 0.58 | | | 0.54 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.04 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.72 | | | 0.37 | | | 0.60 | | | 0.59 | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.53 | | | 0.10 | | 0.14 | | | 0.36 | | | |
| | リン酸ヒン | (mg/l) | 0.04 | | | 0.07 | | 0.05 | | | 0.07 | | | |
| | クロロフィルa | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | (cm) | 25 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | (mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | (mg/l) | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | <0.06 | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | <0.04 | | | | | | | | | | | |
| 7,8-ジクロロヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|---------------------|-------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|--------|---------|---------|-------|-------|
| 地点統一番号 | 33-999-76 | 類型(達成期間) | 水域名 | | その他 | | 調査機関 | | 倉敷市 | | | | | |
| 水系名 | その他の河川水域 | | 河川名 | | 明治川 | | 採水機関 | | 倉敷市環境監視センター | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | 地点名 | | 明治橋 | | 分析機関 | | 倉敷市環境監視センター | | | | | |
| 採取月日 | 4月9日 | 5月8日 | 6月11日 | 7月10日 | 8月13日 | 9月3日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月12日 | | |
| 採取時刻 | 9時44分 | 9時50分 | 9時48分 | 9時55分 | 13時53分 | 9時48分 | 9時50分 | 9時40分 | 9時55分 | 10時15分 | 10時44分 | 10時00分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | pH | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 9.2 | 8.6 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | |
| | BOD | 1.8 | 1.8 | 4.7 | 1.5 | 5.0 | 2.8 | 1.3 | 3.0 | 10 | 2.8 | 10 | 2.2 | |
| | COD | 5.5 | 6.0 | 19 | 8.0 | 11 | 7.8 | 7.3 | 8.2 | 26 | 9.7 | 33 | 7.2 | |
| | SS | 3 | 5 | 33 | 12 | 5 | 15 | 16 | 8 | 17 | 9 | 10 | 14 | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 1.6 | | | | | | | | | | | 1.1 | 1.6 |
| | 全リン | 0.097 | | | | | | | | | | | 0.12 | 0.096 |
| | DO | 11 | 10 | 8.9 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.2 | 9.9 | 9.4 | 11 | 10 | 9.2 | |
| | 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | C10-LAS | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | | | | | | | | <0.0003 | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | ND | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| | ヒ素 | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | ND | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | ND | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | | | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | 0.28 | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | 0.14 | | | |
| 硝酸性窒素 | 1.1 | | | | | | | | | | | 0.74 | 1.0 | |
| 亜硝酸性窒素 | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.03 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.1 | | | | | | | | | | | 0.75 | 1.0 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 全クロム | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | 0.08 | | | | | | | | | | | 0.06 | 0.16 |
| リン酸塩リン | 0.05 | | | | | | | | | | | 0.08 | 0.06 | |
| クロロフィルa | (l/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (‰) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | <0.006 | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.0008 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0008 | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | <0.0008 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | <0.06 | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | <0.04 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-メチルシクロヘキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | |

2019年度

| 地点統一番号 | | 33-021-82 | 類型 (達成期間) | C(〃) | 水 域 名 | 倉敷川 | 調査機関 | 倉敷市 |
|------------------|------------------|---------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 水系名 | | 笹ヶ瀬川・倉敷川水域 | | | 河川名 | 倉敷川 | 採水機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 調査区分 | | 年間調査 | | | 地点名 | 吉岡橋 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 4月9日 | 8月13日 | 10月2日 | 2月4日 | |
| | | | | 10時45分 | 11時42分 | 11時37分 | 11時10分 | |
| | | | | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | |
| 一般項目 | 流量 | (m ³ /s) | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.8 | 8.7 | 7.7 | 7.7 | |
| | BOD | (mg/l) | | 2.1 | 1.3 | 0.6 | 0.5 | |
| | COD | (mg/l) | | 3.7 | 3.4 | 3.5 | 3.0 | |
| | SS | (mg/l) | | 4 | 1 | 6 | 3 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 0.89 | 0.40 | 0.70 | 1.0 | |
| | 全リン | (mg/l) | | 0.066 | 0.067 | 0.081 | 0.079 | |
| | DO | (mg/l) | | 10 | 10 | 7.9 | 11 | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (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) | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | |
| | PCB | (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) | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエチン | (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) | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | |
| その他項目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | |
| | リン酸無リン | (mg/l) | | | | | | |
| | クロロフィル a | (/l/l) | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | |
| 要監視項目 | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | (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) | | | | | | |
| | オキシニル | (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) | | | | | | |
| | 7,7,7-トリクロロヘキサヒド | (mg/l) | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度(再掲) | (m) | | | | | | |

2019年度

| 地点統一番号 | | 33-021-83 | 類型 (達成期間) | C(〃) | 水 域 名 | 倉敷川 | 調査機関 | 倉敷市 |
|-------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| 水系名 | | 笹ヶ瀬川・倉敷川水域 | | | 河川名 | 倉敷川 | 採水機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 調査区分 | | 年間調査 | | | 地点名 | 藤戸ハイソ南 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 | 4月9日 | 8月13日 | 10月2日 | 2月4日 | |
| | | | | 9時45分 | 9時58分 | 10時05分 | 9時06分 | |
| 一般項目 | 流量 | 透明度 | (m) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | |
| | | | | (m ³ /s) | (m) | 0.3 | 0.3 | |
| 生活環境項目 | pH | | | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | |
| | BOD | (mg/l) | | 3.1 | 3.9 | 3.5 | 1.8 | |
| | COD | (mg/l) | | 6.5 | 12 | 9.5 | 6.2 | |
| | SS | (mg/l) | | <1 | 26 | 15 | 5 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 2.5 | 0.95 | 1.1 | 2.5 | |
| | 全リン | (mg/l) | | 0.20 | 0.27 | 0.24 | 0.21 | |
| | DO | (mg/l) | | 9.0 | 5.8 | 5.7 | 10 | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | |
| | 健康項目 | C10-LAS | (mg/l) | | | | | |
| C11-LAS | | (mg/l) | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類 | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類異性体No.7 | | (mg/l) | | | | | | |
| フェノール類異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール類異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | |
| 特殊項目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | |
| | PCB | (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) | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | |
| 1,1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (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) | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | |
| 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | |
| | リン酸無リン | (mg/l) | | | | | | |
| | クロロフィル a | (/l/l) | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | >30 | 22 | >30 | >30 | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | (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) | | | | | | | |
| オキシニル | (mg/l) | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | |
| E P N | (mg/l) | | | | | | | |
| ジクロルボス | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノカルブ | (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) | | | | | | | |
| 7/8/9/10/11/12/13 | (mg/l) | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度(再掲) | (m) | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------|---------|---------|------|------|-------------|--|------|-----|--|--|
| 地点統一番号 | 33-021-84 | 類型 (達成期間) | C (r) | | | 水域名 | 倉敷川 | | | 調査機関 | 倉敷市 | | |
| 水系名 | 笹ヶ瀬川・倉敷川水域 | | 河川名 | 倉敷川 | | | 採水機関 | 倉敷市環境監視センター | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | 地点名 | 高橋 | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター | | | | | |
| 採取月日 | | 4月9日 | 8月13日 | 10月2日 | 2月4日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 13時17分 | 10時29分 | 10時32分 | 9時38分 | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.9 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | | | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | 2.8 | 1.4 | 1.3 | 0.5 | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | 6.0 | 4.8 | 3.8 | 4.5 | | | | | | | |
| | SS | (mg/l) | 15 | 8 | 10 | 4 | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 1.5 | 0.71 | 0.79 | 1.4 | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | | | | | | | |
| | DO | (mg/l) | 9.5 | 5.4 | 6.2 | 11 | | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (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) | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (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) | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエチレン | (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) | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキササン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | リン酸無リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィル a | (/l/l) | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリス-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) | | | | | | | | | | | | |
| 7/8/9-ジクロロヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度 (再掲) | (m) | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------|---------|---------|------|------|-------------|------|-----|--|--|--|
| 地点統一番号 | 33-021-86 | 類型 (達成期間) | C (r) | | 水域名 | 倉敷川 | | | 調査機関 | 倉敷市 | | | |
| 水系名 | 笹ヶ瀬川・倉敷川水域 | | 河川名 | 倉敷川 | | | 採水機関 | 倉敷市環境監視センター | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | 地点名 | 下庄 | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター | | | | | |
| 採取月日 | | 4月9日 | 8月13日 | 10月2日 | 2月4日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11時32分 | 10時49分 | 10時51分 | 10時24分 | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | pH | | 8.8 | 7.5 | 7.9 | 7.5 | | | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | 4.5 | 3.2 | 2.5 | 0.7 | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | 7.3 | 6.4 | 5.1 | 7.2 | | | | | | | |
| | SS | (mg/l) | 6 | 10 | 5 | 8 | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 1.9 | 0.72 | 0.88 | 2.5 | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.18 | 0.18 | 0.13 | 0.16 | | | | | | | |
| | DO | (mg/l) | 10 | 5.5 | 7.4 | 9.3 | | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (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) | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (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) | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエチレン | (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) | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキササン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | リン酸無リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィル a | (/l/l) | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリス-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) | | | | | | | | | | | | |
| 7-フルオロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム (水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 独自項目 | 透明度 (再掲) | (m) | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|------|---------|-------|-----------|-------|-----------|-----|-----------|-------------|-----------|----|------|-------------|
| 地点統一番号 | 33-021-87 | 類型 (達成期間) | C(○) | 水 域 名 | 倉敷川 | 調査機関 | 倉敷市 | 河 川 名 | 倉敷川 | 採水機関 | 倉敷市環境監視センター | 地 点 名 | 西田 | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター |
| 水系名 | 笹ヶ瀬川・倉敷川水域 | 調査区分 | 年間調査 | 採 取 月 日 | 4月9日 | 8月13日 | 10月2日 | 2月4日 | | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 採 取 位 置 | | 採 取 水 深 | | 流 心 (中 央) | | 流 心 (中 央) | | 流 心 (中 央) | | 流 心 (中 央) | | | |
| 流 量 | (m ³ /s) | 透 明 度 | (m) | 流 量 | 0.3 | 流 量 | 0.3 | 流 量 | 0.3 | 流 量 | 0.3 | 流 量 | | 流 量 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | | 2.0 | 2.2 | 1.0 | 2.8 | | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | | 3.9 | 5.8 | 3.7 | 3.9 | | | | | | | | |
| | SS | (mg/l) | | 2 | 57 | 5 | 2 | | | | | | | | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | 1.1 | 0.62 | 0.79 | 1.4 | | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | | 0.076 | 0.099 | 0.10 | 0.12 | | | | | | | | |
| | DO | (mg/l) | | 8.1 | 5.5 | 5.6 | 11 | | | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエチレン | (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) | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸無リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィル a | (/l/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | | >30 | 24 | >30 | >30 | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | トリス-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) | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (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) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 独 自 項 目 | 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

C361B

2019年度

(倉敷市)

| 地点統一番号 | 33-026-77 | 類型(達成期間) | B(I) | 水域名 | 小田川下流 | 調査機関 | 倉敷市 | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|---------|---------|-----------|--------|-------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 水系名 | 高梁川水域 | | | 河川名 | 真備野宮水路 | 採水機関 | 倉敷市環境監視センター | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | | 地点名 | 新田南団地(真備) | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター | | | | | | |
| 採取月日 | | 4月9日 | 5月8日 | 6月11日 | 7月10日 | 8月13日 | 9月3日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月12日 |
| 採取時刻 | | 10時10分 | 10時45分 | 10時19分 | 10時10分 | 10時30分 | 10時00分 | 10時12分 | 9時40分 | 10時29分 | 10時35分 | 10時11分 | 9時47分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 9.4 | 9.5 | 8.3 | 8.2 | 8.7 | 7.9 | 8.5 | 9.0 | 9.7 | 9.4 | 9.4 | 8.9 |
| | BOD | (mg/l) | 4.5 | 1.7 | 1.5 | 1.1 | 1.0 | 2.3 | 2.0 | 2.7 | 1.7 | 4.0 | 2.3 |
| | COD | (mg/l) | 6.0 | 3.6 | 5.0 | 4.3 | 3.7 | 3.9 | 6.3 | 6.6 | 6.2 | 10 | 6.7 |
| | SS | (mg/l) | <1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 9 | <1 | 2 | 5 | 2 | <1 |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 4.9 | | | 0.67 | | 0.86 | | 3.7 | | 6.5 | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.31 | | | 0.11 | | 0.10 | | 0.68 | | 0.97 | |
| | DO | (mg/l) | 18 | 14 | 9.6 | 10 | 9.6 | 9.3 | 14 | 15 | 21 | 22 | 22 |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | |
| | 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) | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | 0.10 | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | <0.03 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 1.9 | | | 0.37 | | | | 2.6 | | | 4.3 | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.36 | | | 0.01 | | | | 0.18 | | | 0.31 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 2.3 | | | 0.38 | | | | 2.8 | | | 4.7 | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | (mg/l) | 1.0 | | | 0.05 | | | | 0.30 | | | 1.0 | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | 0.24 | | | 0.08 | | | | 0.66 | | | 0.94 | |
| クロロフィルa | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.006 | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | (mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | (mg/l) | | | <0.0001 | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | <0.06 | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | <0.04 | | | | | | | | | | |
| 7-メチルシクロヘキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | |

| 2019年度 | | | | | | | | | | | | | (倉敷市) | |
|------------------|---------------------|-------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------------|--------|-------|-----|
| 地点統一番号 | 33-999-78 | 類型 (達成期間) | 水 域 名 | | その他 | | | | | 調査機関 | 倉敷市 | | | |
| 水系名 | その他の河川水域 | | 河川名 | 地点名 | 船徳川 | | | | | 採水機関 | 倉敷市環境監視センター | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | | 福島排水機場(船徳) | | | | | | | 分析機関 | 倉敷市環境監視センター | | | |
| 採取月日 | 4月9日 | 5月8日 | 6月11日 | 7月10日 | 8月13日 | 9月3日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月12日 | | |
| 採取時刻 | 10時30分 | 11時10分 | 10時44分 | 9時46分 | 10時51分 | 10時25分 | 10時34分 | 9時20分 | 10時57分 | 11時12分 | 10時42分 | 9時18分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.9 | 8.2 | 7.8 | 7.5 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 8.2 | 7.7 | 7.6 | 7.5 |
| | BOD | (mg/l) | 1.1 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 1.3 | 2.8 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| | COD | (mg/l) | 3.6 | 4.1 | 6.2 | 7.3 | 4.3 | 4.3 | 4.8 | 3.3 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 3.0 |
| | SS | (mg/l) | <1 | 2 | 18 | 8 | 7 | 10 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.77 | | | 1.2 | | 0.92 | | 0.72 | | 0.60 | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.43 | | | 0.49 | | 0.21 | | 0.59 | | 0.42 | | |
| | DO | (mg/l) | 9.0 | 9.6 | 7.3 | 5.7 | 6.9 | 8.0 | 6.0 | 8.1 | 12 | 8.2 | 7.7 | 5.9 |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | C10-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| C11-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C12-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C13-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| C14-LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.1 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.2 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.3 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.4 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.5 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.6 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.7 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.8 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.9 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.10 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.11 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.12 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール異性体No.13 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | ND | | | | | |
| | 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) | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチン | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | 0.16 | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.26 | | | 0.39 | | | | 0.39 | | | 0.23 | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.02 | | | 0.05 | | | | 0.02 | | | 0.01 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.28 | | | 0.44 | | | | 0.42 | | | 0.25 | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | 0.21 | | | 0.31 | | | 0.20 | | | 0.22 | | |
| | リン酸ヒリン | (mg/l) | 0.36 | | | 0.32 | | | 0.57 | | | 0.36 | | |
| | クロロフィルa | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | (/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | (mg/l) | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | (mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | (mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | (mg/l) | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | <0.06 | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | <0.04 | | | | | | | | | | |
| 7-フルオロエチルベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物用) | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度(再掲) | (m) | | | | | | | | | | | | | |

〈参考〉 個表の見方

- 1 「平均」は日間平均値の年度平均値を表す。
- 2 「最小値」、「最大値」は総検体数中の最小値及び最大値を表す。
- 3 「m/n」とは「環境基準に適合していない検体数/総検体数」を表す。
ただし、同欄において環境基準に具体的数値が規定されていない項目、環境基準の水域類型の未指定の地点及び環境基準以外の項目においては、「-/総検体数」と表示している。
- 4 「x/y」とは「環境基準に不適合の日数/総測定日数」を表す。
(xは、日間平均値が環境基準を満たしていない日数)
ただし、通日調査が翌日に至る場合でも、測定日数は1日と数える。
- 5 「75%値」とは年間のy個の日間平均値の全データ(y個：前項の総測定日数と同じ数)をその値の小さいものから順に並べたとき、 $0.75 \times y$ 番目(整数でない場合は端数を切り上げた整数番目)にくる数値を表す。
- 6 「中央値」とは日間平均値を大小の順に並べたとき、中央にくる数値を表す。(日間平均値のデータ数yが偶数の場合は2つの中央値の算術平均値)
- 7 「k/n」とは「報告下限値以上の検体数/総検体数」を表す。
- 8 海域においては、表層は水深 0.5m、中層は水深 2m地点の水質を示し、全層は表層・中層の水質の平均値を表す。
- 9 大腸菌群数等における $2.5E+01$ とは $2.5 \times 10^1 (=25)$ を、 $2.5E-01$ とは $2.5 \times 10^{-1} (=0.25)$ を表す。
- 10 定量下限値、定量下限値未満の表記方法及び測定方法については別表3による。
- 11 「月別集計」中「*」は、環境基準値を超過した検体を示す。
- 12 「日間最大」とは、日間平均値の最大値を表す。
- 13 「日間最小」とは、日間平均値の最小値を表す。

別表1 測定項目、測定方法、定量下限値等（令和元年度）

| 測定項目 | | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) | 左記未満 の表記 |
|--------|---------------------------|---|--------------------|-------------|
| 生活環境項目 | 水素イオン濃度(pH) | 日本工業規格K0102(以下、「規格」)12.1に定める方法(ガラス電極法) | - | - |
| | 溶存酸素量(DO) | 規格32に定める方法(よう素滴定法) | 0.5 | <0.5 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 規格21に定める方法 | 0.5 | <0.5 |
| | 化学的酸素要求量(COD) | 規格17に定める方法(過マンガン酸カリウム法) | 0.5 | <0.5 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質(油分等) | 昭和46年環境庁告示第59号(以下、「告示」)付表14に掲げる方法(抽出-重量分析法) | 0.5 | ND |
| | 浮遊物質(SS) | 告示付表9に掲げる方法(重量分析法) | 1 | <1 |
| | 大腸菌群数 | 告示別表2備考4に掲げる方法(BGLB法のも最確数による定量法) | 1.8 (MPN/100mL) | <1.8E00 |
| | 全窒素 | 規格45.6に定める方法(流れ分析法) | 0.05 | <0.05 |
| | 全りん | 規格46.3に定める方法(流れ分析法) | 0.003 | <0.003 |
| | 全亜鉛 | 規格53に定める方法(ICP発光分光分析法) | 0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | 告示付表11に掲げる方法 | 0.00006 | <0.00006 |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) | 告示付表12に掲げる方法 | 0.0006 | <0.0006 |
| | 底層DO | 規格32に定める方法(よう素滴定法) | 0.5 | <0.5 |
| 健康項目 | カドミウム | 規格55.3に定める方法(ICP発光分光分析法) | 0.0003 | <0.0003 |
| | 全シアン | 規格38.1.2及び38.3に定める方法(4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法) | 0.1 | ND |
| | 鉛 | 規格54に定める方法(ICP発光分光分析法) | 0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | 規格65.2.1に定める方法(ジフェニルカルバジド吸光光度法) | 0.02 | <0.02 |
| | ひ素 | 規格61.3又々に定める方法(ICP発光分光分析法) | 0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | 告示付表2に掲げる方法 | 0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 告示付表3に掲げる方法 | 0.0005 | ND |
| | PCB | 告示付表4に掲げる方法 | 0.0005 | ND |
| | ジクロロメタン | 日本工業規格K0125の5.2に定める方法(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法) | 0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | 同上 | 0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 同上 | 0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 同上 | 0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 同上 | 0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 同上 | 0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 同上 | 0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 同上 | 0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 同上 | 0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 同上 | 0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | 告示付表5に掲げる方法 | 0.0006 | <0.0006 |

| 測定項目 | | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) | 左記未満 の表記 |
|--------|-------------------|---|-----------------|-------------|
| 健康項目 | シマジン | 告示付表6の第1に掲げる方法（固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法） | 0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | 同上 | 0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | 日本工業規格K0125の5.2に定める方法（ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法） | 0.001 | <0.001 |
| | セレン | 規格67.3に定める方法 | 0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性窒素 | 規格43.2.5又は43.2.6に定める方法（イオンクロマトグラフ法又は流れ分析法） | 0.02 | <0.02 |
| | 亜硝酸性窒素 | 規格43.1に定める方法（イオンクロマトグラフ法又は流れ分析法） | 0.01 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素及び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濃度に換算係数0.2259を乗じたものと、規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。 | 0.03 | <0.03 |
| | ふっ素 | 規格K0102の34.1.1c)（注(2)第三文及び規格K0102の34の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表7に掲げる方法（イオンクロマトグラフ法） | 0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | 規格47.3に定める方法（ICP発光分光分析法） | 0.03 | <0.03 |
| 特殊項目 | 1,4-ジオキサン | 告示付表8に掲げる方法 | 0.005 | <0.005 |
| | 銅 | 規格52.4に定める方法（ICP発光分光分析法） | 0.01 | <0.01 |
| | 溶解性鉄 | 日本工業規格M0202の32.a).3)及び規格57.4に定める方法（ICP発光分光分析法） | 0.01 | <0.01 |
| | 溶解性マンガン | 日本工業規格M0202の33.a).3)及び規格56.4に定める方法（ICP発光分光分析法） | 0.01 | <0.01 |
| その他の項目 | 総クロム | 規格65.1に定める方法（ICP発光分光分析法） | 0.03 | <0.03 |
| | アンモニア性窒素 | 規格43.2.5又は43.2.6に定める方法により測定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数0.7766を乗じたもの（イオンクロマトグラフ法又は流れ分析法） | 0.02 | <0.02 |
| | りん酸態りん | 海洋観測指針及び規格46.1により測定されたリン酸イオンの濃度に換算係数0.3261を乗じたもの | 0.01 | <0.01 |
| | 塩分 | 海洋観測指針5.3に掲げる方法（サリノメーターによる方法） | - | - |
| | クロロフィルa | 海洋観測指針及び上水試験方法に掲げる方法（アセトン抽出吸光度法） | 0.2(μg/L) | <0.2 |
| 要監視項目 | トリハロメタン生成能 | 平成7年環境庁告示第30号に定める方法 | 0.0005 | <0.0005 |
| | クロロホルム | 日本工業規格K0125の5.2に定める方法（ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法） | 0.0006 | <0.0006 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 同上 | 0.004 | <0.004 |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 同上 | 0.006 | <0.006 |
| | p-ジクロロベンゼン | 同上 | 0.02 | <0.02 |
| | イソキサチオン | 平成5年4月28日付け環水規第121号付表(以下、「付表」)1の第1に掲げる方法（固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法） | 0.0008 | <0.0008 |
| | ダイアジノン | 同上 | 0.0005 | <0.0005 |
| | フェントロチオン(MEP) | 同上 | 0.0003 | <0.0003 |
| | イソプロチオラン | 同上 | 0.004 | <0.004 |
| | オキシ銅(有機銅) | 付表2に掲げる方法 | 0.004 | <0.004 |

| 測定項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) | 左記未満 の表記 |
|-----------------------|---|-----------------|-------------|
| クロロタロニル(TPN) | 付表1の第1に掲げる方法 (固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法) | 0.004 | <0.004 |
| プロピザミド | 同上 | 0.0008 | <0.0008 |
| EPN | 同上 | 0.0006 | <0.0006 |
| ジクロロボス(DDVP) | 同上 | 0.001 | <0.001 |
| フェノブカルブ (BPMC) | 同上 | 0.002 | <0.002 |
| イプロベンホス(IBP) | 同上 | 0.0008 | <0.0008 |
| クロルニトロフェン (CNP) | 同上 | 0.0001 | <0.0001 |
| トルエン | 日本工業規格K0125の5.2に定める方法 (ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法) | 0.06 | <0.06 |
| キシレン | 同上 | 0.04 | <0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 付表3の第1に掲げる方法 (ガスクロマトグラフ質量分析法) | 0.006 | <0.006 |
| ニッケル | 規格59.3に定める方法 (ICP発光分光分析法) | 0.005 | <0.005 |
| モリブデン | 規格68.2に定める方法 (ICP発光分光分析法) | 0.01 | <0.01 |
| アンチモン | 平成16年3月31日付け環水企発第040331003号環水土発第040331005号通知(以下、「追加通知」)付表5の第1に掲げる方法 | 0.002 | <0.002 |
| 塩化ビニルモノマー | 追加通知付表1に掲げる方法 | 0.0002 | <0.0002 |
| エピクロロヒドリン | 追加通知付表2に掲げる方法 | 0.0001 | <0.0001 |
| 全マンガン | 規格56.4に定める方法 (ICP発光分光分析法) | 0.02 | <0.02 |
| ウラン | 追加通知付表4の第1に掲げる方法 (キレート樹脂イオン交換-ICP発光分光分析法) | 0.0002 | <0.0002 |
| フェノール | 平成15年11月5日付け環水企発第031105001号環水管発第031105001号通知付表1に掲げる方法 | 0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | 同上通知付表2に掲げる方法 | 0.003 | <0.003 |
| 4-t-オクチルフェノール | 平成25年3月27日付け環水大発第1303272号通知付表1に掲げる方法 | 0.0001 | <0.0001 |
| アニリン | 同上通知付表2に掲げる方法 | 0.002 | <0.002 |
| 2,4-ジクロロフェノール | 同上通知付表3に掲げる方法 | 0.0003 | <0.0003 |
| 要 監 視 項 目 | | | |
| 大腸菌数 | 平成23年3月24日付け環水大発第110324001号別添2の4.第2に掲げる方法 | 1(個/100mL) | <1 |
| 透明度 | 海洋観測指針に掲げる方法 | - | - |
| 要 測 定 指 標 | | | |
| 全有機炭素(TOC) | 平成24年3月30日付け環水大発第120330018号別添3の2.表1に掲げる方法 | 0.3 | <0.3 |

備考

数値の取り扱いについては「環境基本法に基づく水質環境基準の類型指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準(平成13年環水企第92号)」による。

別表2 河川水質測定計画表

| 水域 | 類型 | 測定地点 | 地点番号 | 透視度 | 生活環境項目 | | | | | 健康項目 | | | | | 要監視項目 | | | | | その他の項目 | | | | 要測定指標 |
|--------|----|--------|------|-----|----------------------|-------|-----------|-----|-----|--|------------|---------------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|------------|---|--------------------|---------|-----------------|------|-------|
| | | | | | pH, DO, BOD, COD, SS | 大腸菌群数 | 全NP (2項目) | 全Zn | LAS | 全CN Cd,Pb,As Se,Cr(VI) F B 総Hg アルキルHg PCB | VOC (11項目) | テウラム, シマジン, チオベンカルブ | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1,4-ジオキサン | 全Mn, Ni, Mo, Sb | VOC (6項目) | フタル酸ジエチルヘキシル | 農業類 (12項目) | 塩化ビニルモノマー 2,4-ジクロロフェノール その他 (6項目) | アンモニア性窒素 りん酸態りん | クロロフィルa | 溶解性Fe, 溶解性Mn | 大腸菌数 | |
| 倉敷川 | C | 下灘橋 | 441 | 12 | 12 | 4 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 12 | 0 | 4 | |
| | | 盛綱橋 | 442 | 12 | 12 | 4 | 12 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 12 | 1 | 4 | |
| | | 桜橋 | 443 | 12 | 12 | 4 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 12 | 0 | 4 | |
| 小田川 | | 御仮屋橋 | 306 | 12 | 12 | 0 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | | |
| 下村川 | | 常盤橋 | C331 | 12 | 12 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | | |
| 里見川 | D | 大正橋 | C332 | 12 | 12 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | | |
| 溜川 | | 港橋 | C333 | 12 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | | |
| 県遊水池 | | 水門内 | C335 | 12 | 12 | 0 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | | |
| 呼松遊水池 | | 水門内 | C336 | 12 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 12 | 1 | 4 | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| 吉岡川 | C | 粒江橋 | C338 | 12 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| 明治川 | | 明治橋 | C339 | 12 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| 児島湖流域 | C | 吉岡川 | C341 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 郷内川 | C342 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 汐入川 | C343 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 六間川下庄 | C345 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 六間川西田 | C346 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 真備野宮水路 | | 新田南団地 | C361 | 12 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 船穂船穂川 | | 福島排水機場 | C362 | 12 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | 176 | 880 | 12 | 232 | 12 | 4 | 1140 | 143 | 264 | 39 | 76 | 13 | 16 | 144 | 4 | 156 | 32 | 152 | 52 | 8 | 12 |
| | | | | | | | | | | 535 | | | | | | 352 | | | | | 2427 | | | |

注意: ふっ素は、御仮屋橋(306)、常盤橋(C331)、呼松遊水池(C336)の3地点のみ事業団に分析委託する(塩濃度が高く、イオンクロマトグラフでは分析できないため)。

「健康項目」の「VOC」は、「ジクロロメタン」、「四塩化炭素」、「1,2-ジクロロエタン」、「1,1-ジクロロエチレン」、「cis-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」、

「健康項目」の「形態別NP」は、「硝酸性N」、「亜硝酸性N」、「アンモニア性N」、「りん酸性P」の4項目である。

「要監視項目」の「VOC」は、「クロロホルム」、「trans-1,2-ジクロロエチレン」、「1,2-ジクロロプロパン」、「p-ジクロロベンゼン」、「トルエン」、「キシレン」の6項目である。

「要監視項目」の「農業類」は、「EPN」、「イソキサチオン」、「ダイアジノン」、「フェントロチオン」、「イソプロチオラン」、「オキシ銅」、「クロロタロニル」、「プロピサミド」、「ジクロロボス」、「フェノプカルブ」

「イプロベンホス」、「クロロニトロフェン」の12項目である。

「要監視項目」の「その他」は、「ホルムアルデヒド」、「フェノール」、「エピクロロヒドリン」、「U」、「4-t-オクチルフェノール」、「アニリン」の6項目である。

別表3 海域水質測定計画表

| 水域 | 類型 | 測定地点 | 地点番号 | 生活環境項目 | | | | | | | | 健康項目 | | | | | 要監視項目 | | | | | | その他の項目 | | | | 要測定指標 | | 補足 | |
|------------|----|--------|------|-------------|-------|----|-----------|------|-----|----------|-----|---|---------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------|------------|---------------|----------|-----|---------|---------------------|------|------|-------|--------|----|---|
| | | | | pH, DO, COD | 大腸菌群数 | 油分 | 全NP (2項目) | 底層DO | 全Zn | ノニルフェノール | LAS | 全CN Cd, Pb As, Se Cr(VI) (11項目) | チウラム, シマジン, チオベンカルブ | 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 | 1,4-ジオキサン | 全Mn Ni, Mo, Sb | VOC (6項目) | フタル酸ジエチルヘキシル | 農薬類 (12項目) | 塩ビモノマー | アンモニア性窒素 | 塩分 | クロロフィルa | 溶解性Fe, Cu 全Cr | 透明度 | 大腸菌数 | TOC | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | りん酸態りん | | |
| 水島港区 | C | 呼松水路 | 503 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 1 | 4 | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| | | 水島港口部 | 504 | 18 | 0 | 0 | 12 | 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | 12 | 1 | 14 | 0 | 4 | |
| | | 水島港奥部 | 512 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 呼松水路奥部 | 513 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 1 | 4 | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| 玉島港区 | C | 玉島港奥部 | 501 | 18 | 0 | 0 | 12 | 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | 12 | 1 | 14 | 0 | 4 | | |
| 水島地先海域 (甲) | B | 高梁川河口部 | 502 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 玉島港沖合 | 505 | 18 | 0 | 14 | 12 | 14 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | 12 | 1 | 14 | 0 | 4 | | |
| | | 寄島沖 | 506 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 下水島北 | 507 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 上水島北 | 508 | 18 | 0 | 14 | 12 | 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | 12 | 1 | 14 | 0 | 4 | | |
| | | 濃地諸島東 | 509 | 18 | 0 | 14 | 12 | 14 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | 12 | 1 | 14 | 0 | 4 | | |
| | | E地区沖 | 515 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| 水島地先海域 (乙) | A | 網代諸島沖 | 510 | 18 | 14 | 14 | 12 | 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | 12 | 1 | 14 | 14 | 4 | | |
| | | 下津井沖 | 511 | 12 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 寄島沖合 | 514 | 12 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 網代諸島西沖 | 516 | 12 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 太濃地島西沖 | 517 | 12 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| 備讃瀬戸 | A | 味野沖 | 801 | 12 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 久須美鼻東 | 804 | 18 | 14 | 14 | 12 | 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | 12 | 1 | 14 | 14 | 4 | | |
| | | 引網沖 | 808 | 12 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| | | 壱場島南東 | 809 | 12 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | | |
| 合計 | | | | 882 | 112 | 70 | 280 | 98 | 14 | 10 | 10 | 126 | 517 | 42 | 140 | 14 | 28 | 282 | 7 | 168 | 56 | 280 | 294 | 84 | 28 | 266 | 28 | 28 | | |
| | | | | 1476 | | | | | | | | 839 | | | | | 541 | | | | 686 | | 294 | | 3864 | | | | | |

「健康項目」の「VOC」は、「ジクロロメタン」、「四塩化炭素」、「1,2-ジクロロエタン」、「1,1-ジクロロエチレン」、「cis-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」、「ベンゼン」の11項目である。

「健康項目」の「形態別NP」は、「硝酸性N」、「亜硝酸性N」、「アンモニア性N」、「リン酸性P」の4項目である。

「要監視項目」の「VOC」は、「クロロホルム」、「trans-1,2-ジクロロエチレン」、「1,2-ジクロロプロパン」、「p-ジクロロベンゼン」、「トルエン」、「キシレン」の6項目である。

「要監視項目」の「農薬類」は、「EPN」、「イソキサチオン」、「ダイアジノン」、「フェニトロチオン」、「イソプロチオラン」、「オキシ銅」、「クロロタニール」、「プロピサミド」、「ジクロルボス」、「フェノカルブ」、「イプロベンホス」、「クロルニトロフェン」の12項目である。

「要監視項目」の「その他」は、「ホルムアルデヒド」、「フェノール」、「エピクロロヒドリン」、「U」、「4-t-オクチルフェノール」、「アニリン」の6項目である。