

平成 30 年度

公共用水域及び地下水の水質
の状況についての測定結果
(資料編)

徳 島 県

は じ め に

本書は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定に基づき作成した平成30年度の測定計画により、国土交通省、徳島県、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、美馬市及び北島町が測定した公共用水域及び地下水の水質の状況について、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき公表するため、その結果をとりまとめたものである。

徳 島 県

目 次

| | |
|----------------------|-----|
| 第1章 測定地点等 | 1 |
| 1 公共用水域 | 3 |
| (1) 測定地点 | 5 |
| (2) 測定結果の見方 | 12 |
| 2 地下水 | 13 |
| (1) 測定地点 | 15 |
| (2) 測定結果の見方 | 16 |
| 第2章 公共用水域及び地下水の水質の状況 | 17 |
| 1 公共用水域 | 19 |
| (1) 河川測定結果 | 21 |
| (2) 海域測定結果 | 185 |
| (3) 水浴場水質等調査結果 | 244 |
| (4) 底質測定結果 | 246 |
| 2 地下水 | 247 |
| (1) 地下水質測定結果 | 249 |

第 1 章 測 定 地 点 等

1 公 共 用 水 域

- (1) 測定地点
- (2) 測定結果の見方

1 公共用水域

(1) 測定地点

・河川

* : 環境基準点

| 地点統一番号 | 水系名称 | 測定点 | 測定機関 |
|--------|--------|---------|------------------|
| 001-01 | 吉野川上流 | *大川橋 | 西部局 |
| 001-02 | | *国見山橋 | |
| 002-01 | 吉野川下流 | *高瀬橋 | 国交省徳島、保環センター |
| 002-51 | | 脇町潜水橋 | 国交省徳島 |
| 002-52 | | 吉野川大橋 | 徳島市 |
| 002-53 | | 送電線下 | 徳島市 |
| 003-01 | | *市場橋 | 国交省徳島 |
| 003-51 | 旧吉野川上流 | 藍園橋 | 保環センター |
| 003-52 | | 共栄橋 | 北島町 |
| 003-54 | | 牛屋島橋 | 国交省徳島 |
| 003-55 | | 河口堰上流側 | 保環センター |
| 004-01 | 旧吉野川下流 | *大津橋 | 国交省徳島 |
| 005-01 | 今切川上流 | *鯛浜堰上流側 | 国交省徳島、北島町、保環センター |
| 005-51 | | 三ツ合橋 | 北島町 |
| 006-01 | 今切川下流 | *加賀須野橋 | 国交省徳島 |
| 006-51 | | 鯛浜橋 | 保環センター |
| 006-54 | | 鯛川合流点 | 北島町 |
| 006-55 | | 河口 | 保環センター |
| 007-01 | 撫養川 | *大里橋 | 保環センター |
| 007-52 | | 城見橋 | 鳴門市 |
| 008-01 | 新町川上流 | *新町橋 | 徳島市 |
| 008-51 | | 新町水門 | 徳島市 |
| 008-52 | | 三ツ合橋 | 徳島市 |
| 009-01 | 新町川下流 | *旧漁連前 | 徳島市 |
| 010-01 | 神田瀬川 | *神代橋 | 保環センター |
| 010-51 | | 西の口橋 | 保環センター |
| 011-02 | 那賀川上流 | *蔭谷橋 | 南部局 |
| 012-01 | 那賀川下流 | *那賀川橋 | 国交省那賀川、南部局 |
| 012-52 | | 田野橋 | 南部局 |
| 013-02 | 桑野川上流 | *桑野谷橋 | 南部局 |
| 014-01 | 桑野川下流 | *富岡新橋 | 国交省那賀川 |
| 014-52 | | 領家 | 国交省那賀川 |
| 014-53 | | タカラ橋 | 阿南市 |
| 015-01 | 岡川 | *文化橋 | 南部局 |
| 015-51 | | 西方潜水橋 | 南部局 |
| 015-52 | | 岡川橋 | 阿南市 |
| 016-01 | 勝浦川上流 | *福原大橋 | 保環センター |
| 017-01 | 勝浦川下流 | *飯谷橋 | 徳島市、保環センター |
| 017-53 | | 江田潜水橋 | 保環センター |
| 018-01 | 椿川 | *加茂前橋 | 南部局 |
| 018-51 | | 向川橋 | 阿南市 |
| 019-01 | 福井川 | *大西橋 | 南部局 |
| 019-51 | | 鉦打橋 | 南部局 |
| 019-52 | | 福井橋 | 阿南市 |
| 020-02 | 打樋川 | *天神橋 | 南部局 |
| 020-52 | | 引舟橋 | 阿南市 |
| 021-01 | 日和佐川 | *永田橋 | 南部局 |
| 021-51 | | 厄除橋 | 南部局 |
| 022-01 | 牟岐川 | *牟岐橋 | 南部局 |
| 022-52 | | 中央橋 | 南部局 |
| 023-01 | 海部川上流 | *吉野橋 | 南部局 |
| 024-01 | 海部川下流 | *新海部川橋 | 南部局 |
| 025-01 | 母川 | *母川橋 | 南部局 |
| 026-01 | 穴喰川 | *中角大橋 | 南部局 |
| 026-52 | | 穴喰橋 | 南部局 |
| 202-01 | 正法寺川 | 仁徳橋 | 徳島市 |
| 203-02 | 新池川 | 木津神橋 | 鳴門市 |
| 209-02 | 助任川 | 福島橋 | 徳島市 |
| 210-01 | 大岡川 | 大岡新橋 | 徳島市 |
| 211-01 | 田宮川 | 島田石橋 | 徳島市 |
| 211-03 | | 宮古橋 | 徳島市 |

| 地点統一番号 | 水系名称 | 測定点 | 測定機関 |
|--------|--------|-------|-------|
| 212-03 | 飯尾川 | 沢分橋跡 | 徳島市 |
| 213-01 | 園瀬川 | 園瀬橋 | 徳島市 |
| 213-03 | | 津田橋 | 徳島市 |
| 214-01 | 鮎喰川 | 梁瀬橋 | 徳島市 |
| 214-02 | | 鮎喰 | 国交省徳島 |
| 215-01 | 打樋川 | 樋門内側 | 徳島市 |
| 217-01 | 太田川 | 太田橋 | 小松島市 |
| 218-01 | 立江川 | 赤石樋門 | 小松島市 |
| 219-01 | 芝生川 | 弁天橋 | 小松島市 |
| 221-01 | 冷田川 | 冷田橋 | 徳島市 |
| 232-01 | 御座船入江川 | 山城屋橋 | 徳島市 |
| 250-01 | 貞光川 | 貞光 | 国交省徳島 |
| 251-01 | 穴吹川 | 穴吹 | 国交省徳島 |
| 260-01 | 鍋川 | 鍋川橋 | 北島町 |
| 280-01 | 宮島江湖川 | 相生橋 | 徳島市 |
| 300-02 | 銅山川 | 平和橋 | 西部局 |
| 301-01 | 大松川 | 新大松川橋 | 徳島市 |

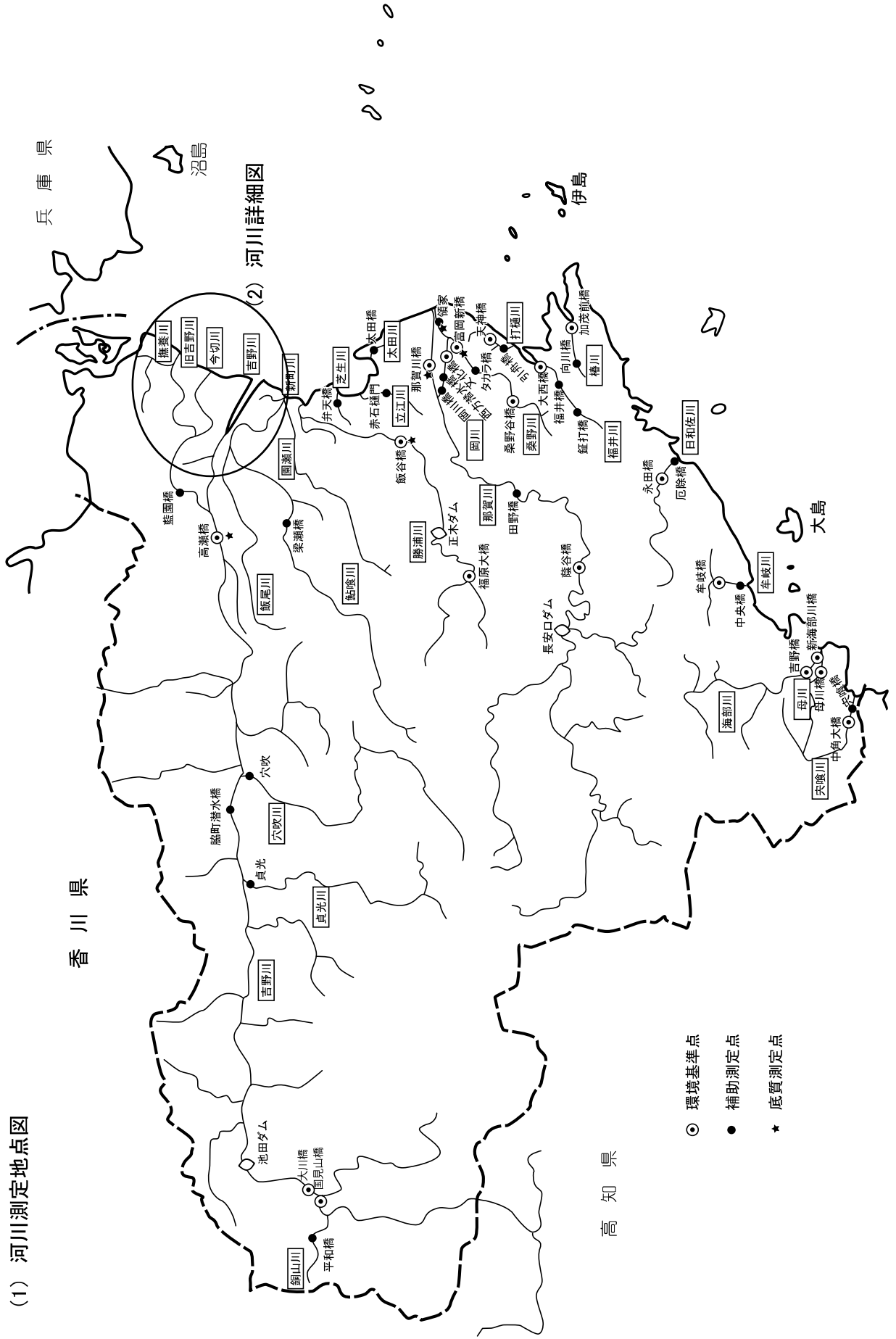
・海域

| 地点統一番号 | 水系名称 | 測定点 | 測定機関 |
|--------|------------|--------|--------|
| 601-01 | 富岡港 | *s t-1 | 保環センター |
| 601-02 | | *s t-2 | 保環センター |
| 601-03 | | *s t-3 | 保環センター |
| 601-51 | | s t-4 | 保環センター |
| 602-01 | 小松島港 (C) | *s t-4 | 保環センター |
| 603-01 | 小松島港 (B) | *s t-1 | 保環センター |
| 603-02 | | *s t-2 | 保環センター |
| 603-03 | | *s t-3 | 保環センター |
| 604-01 | 那賀川河口 | *那賀川鉄橋 | 国交省那賀川 |
| 604-51 | | 富岡水門 | 国交省那賀川 |
| 605-01 | 勝浦川河口 | *勝浦浜橋 | 徳島市 |
| 606-01 | 椿泊湾 | *s t-1 | 保環センター |
| 606-02 | | *s t-2 | 保環センター |
| 607-01 | 県南沿岸海域 | *s t-1 | 保環センター |
| 607-02 | | *s t-2 | 保環センター |
| 607-03 | | *s t-3 | 保環センター |
| 608-01 | 県北沿岸海域 | *s t-1 | 保環センター |
| 608-02 | | *s t-2 | 保環センター |
| 608-03 | | *s t-3 | 保環センター |
| 608-04 | | *s t-4 | 保環センター |
| 609-01 | 紀伊水道海域 (A) | *s t-1 | 保環センター |
| 609-02 | | *s t-2 | 保環センター |
| 609-03 | | *s t-3 | 保環センター |
| 610-01 | 紀伊水道海域 (B) | *s t-9 | 保環センター |
| 611-01 | 橋港 | *s t-1 | 保環センター |
| 611-02 | | *s t-2 | 保環センター |
| 611-03 | | *s t-3 | 保環センター |
| 611-53 | | s t-a | 保環センター |
| 611-54 | | s t-b | 保環センター |
| 611-55 | s t-c | 保環センター | |
| 702-51 | 富岡港 | s t-6 | 保環センター |

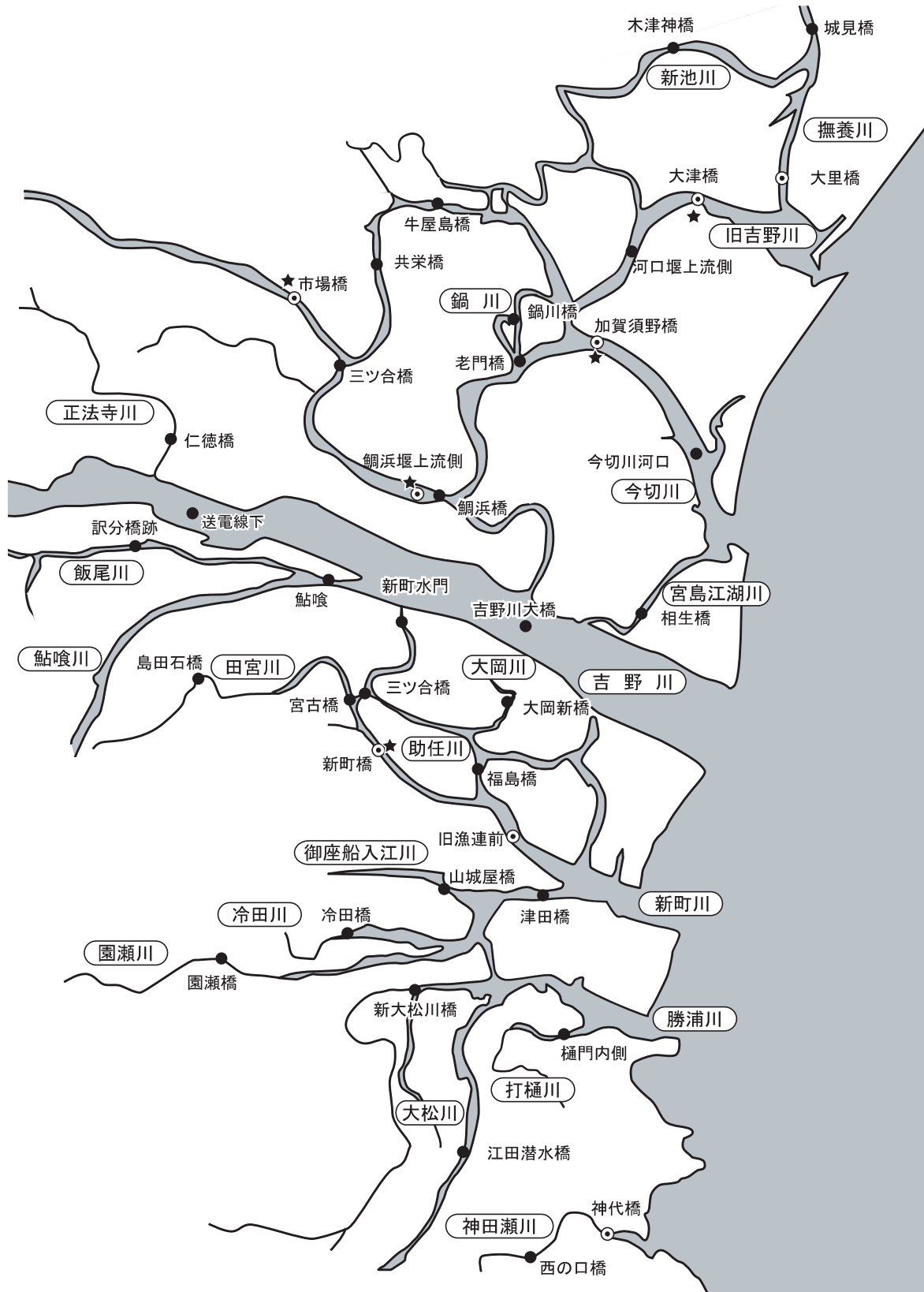
- 注) 1. 西部局：徳島県西部総合県民局
 2. 南部局：徳島県南部総合県民局
 3. 国交省徳島：国土交通省徳島河川国道事務所
 4. 国交省那賀川：国土交通省那賀川河川事務所
 5. 保環センター：徳島県立保健製薬環境センター

14 測定地点図

(1) 河川測定地点図

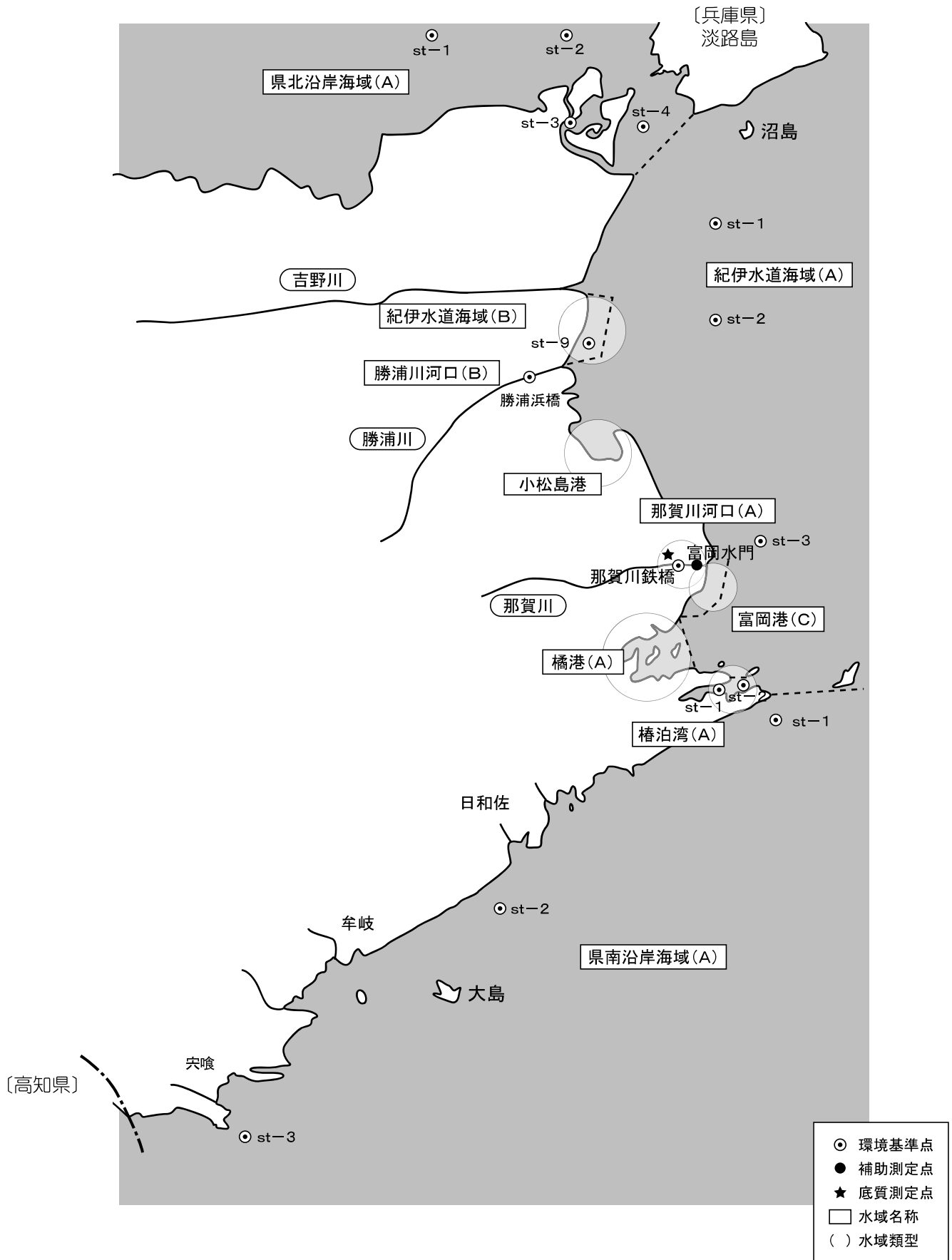


(2) 河川詳細図

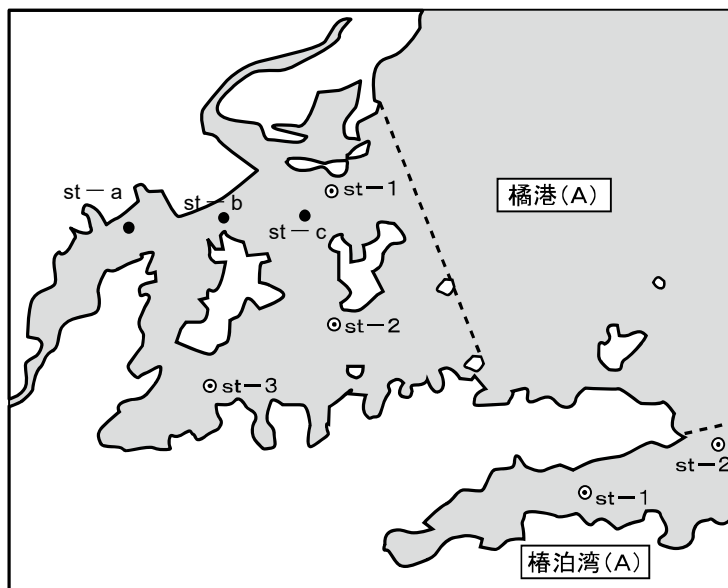


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

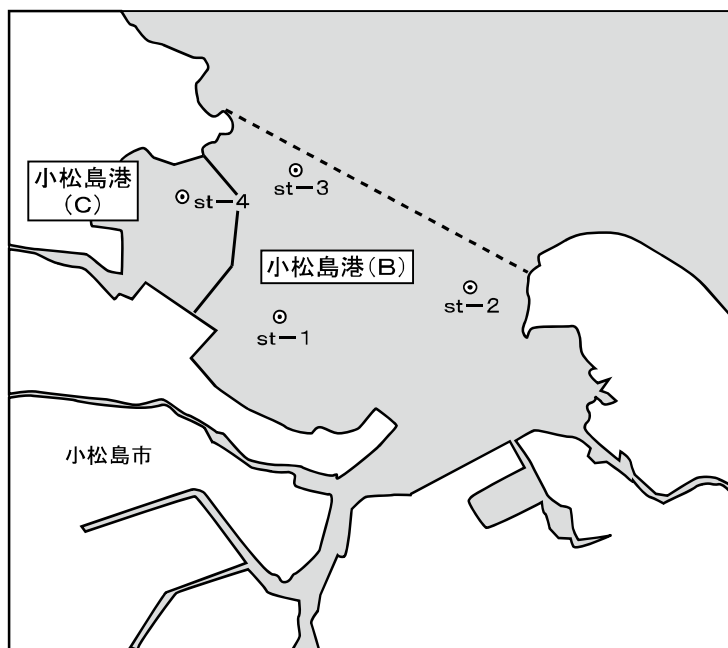
(3) 海域測定地点図



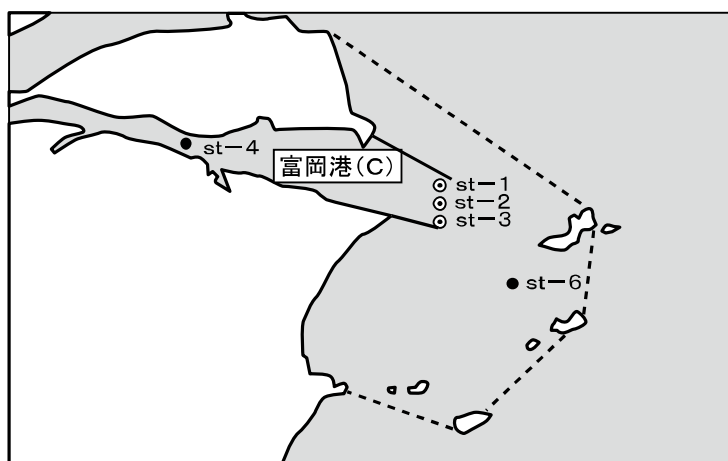
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

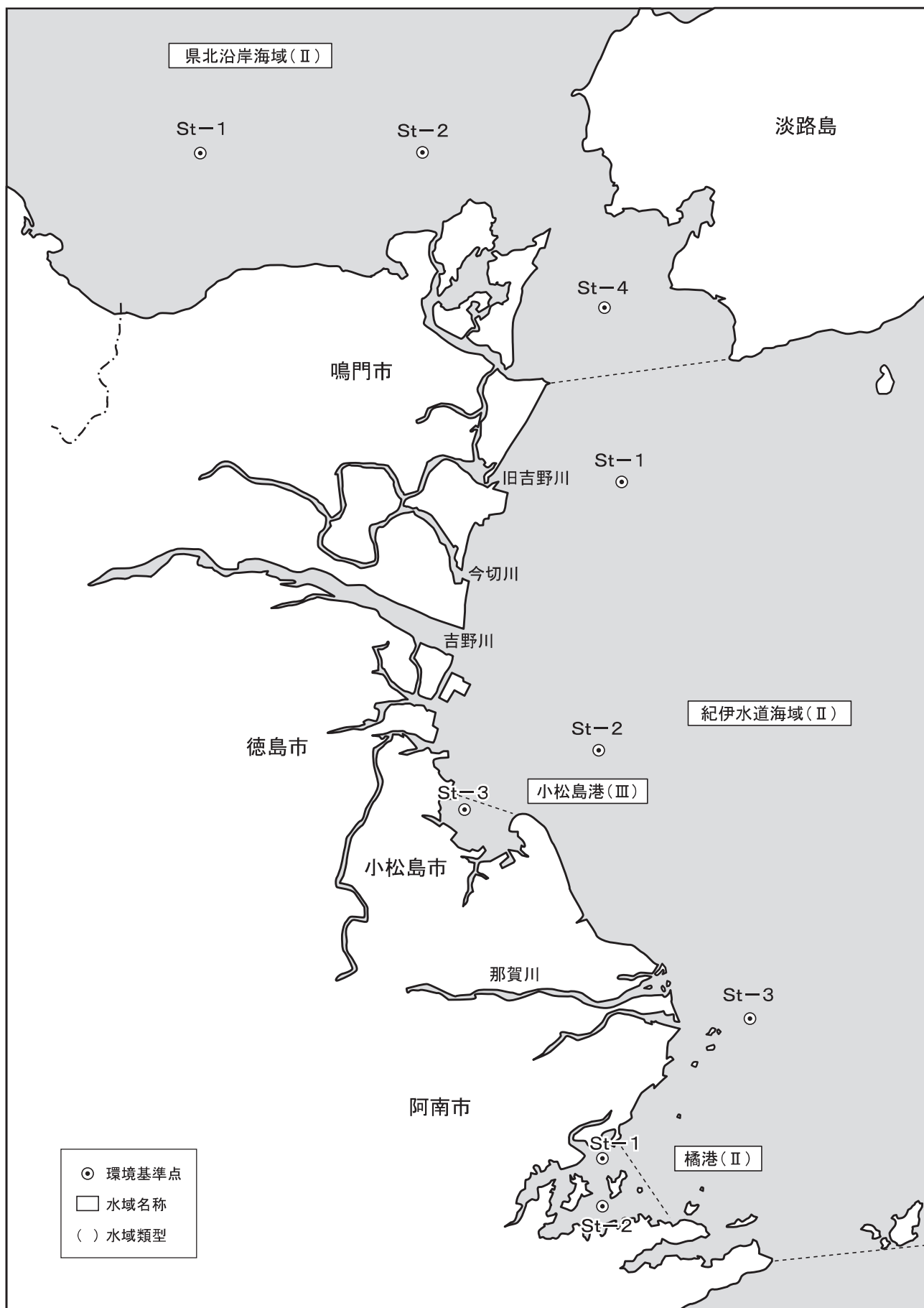


富岡港測定地点図



- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(4) 全窒素・全りんに係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



(才) 水浴場測定地点図



(2)測定結果表の見方

測定項目の単位

| | 項目 | 単位 | |
|------------------|---------------------------|-----------|------|
| 一般項目 | 採取水深 | m | |
| | 全水深 | m | |
| | 透明度 | m | |
| 生活環境項目 | pH | — | |
| | DO | mg/L | |
| | BOD | mg/L | |
| | COD | mg/L | |
| | SS | mg/L | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | |
| | n-ヘキササン抽出物質(油分等) | mg/L | |
| | 全窒素 | mg/L | |
| | 全りん | mg/L | |
| | 全亜鉛 | mg/L | |
| | ノニルフェノール | mg/L | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) | mg/L | |
| | 底層溶存酸素量 | mg/L | |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/L |
| | | 全シアン | mg/L |
| 鉛 | | mg/L | |
| 六価クロム | | mg/L | |
| 砒素 | | mg/L | |
| 総水銀 | | mg/L | |
| (アルキル水銀) | | mg/L | |
| PCB | | mg/L | |
| トリクロロエチレン | | mg/L | |
| テトラクロロエチレン | | mg/L | |
| 四塩化炭素 | | mg/L | |
| ジクロロメタン | | mg/L | |
| 1, 2-ジクロロエタン | | mg/L | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | | mg/L | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | | mg/L | |
| 1, 1-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, 3-ジクロロプロパン | | mg/L | |
| チウラム | | mg/L | |
| シマジン | | mg/L | |
| チオベンカルブ | mg/L | | |
| ベンゼン | mg/L | | |
| セレン | mg/L | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | |
| ふっ素 | mg/L | | |
| ほう素 | mg/L | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | |
| 1, 2-ジクロロエチレン※ | mg/L | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチレン※ | mg/L | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン | mg/L | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | |
| | イソキサチオン | mg/L | |
| | ダイアジノン | mg/L | |

| | 項目 | 単位 |
|----------------|----------------|---------|
| 要監視項目 | フェニトロチオン(MEP) | mg/L |
| | イソプロチオラン | mg/L |
| | オキシ銅(有機銅) | mg/L |
| | クロロタロニル(TPN) | mg/L |
| | プロピザミド | mg/L |
| | EPN | mg/L |
| | ジクロルボス(DDVP) | mg/L |
| | フェノブカルブ(BPMC) | mg/L |
| | イプロベンホス(IBP) | mg/L |
| | クロルニトロフェン(CNP) | mg/L |
| | トルエン | mg/L |
| | キシレン | mg/L |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L |
| | ニッケル | mg/L |
| | モリブデン | mg/L |
| | アンチモン | mg/L |
| | 塩化ビニルモノマー※2 | mg/L |
| | エピクロロヒドリン | mg/L |
| | 全マンガン | mg/L |
| | ウラン | mg/L |
| 係水生要生物監視項目全日に | クロロホルム | mg/L |
| | フェノール | mg/L |
| | ホルムアルデヒド | mg/L |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L |
| | アニリン | mg/L |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L |
| | 鉄(溶解性) | mg/L |
| | マンガン(溶解性) | mg/L |
| | 総クロム | mg/L |
| その他項目 | アンモニア性窒素 | mg/L |
| | りん酸態りん | mg/L |
| | クロロフィルa | µg/L |
| | 濁度 | 度 |
| | 塩素イオン | mg/L |
| | MBAS | mg/L |
| | 塩素量 | ‰ |
| | 有機態窒素 | mg/L |
| | 導電率 | µS/cm |
| | 水位(AP) | m |
| | 透視度 | 度(cm) |
| | 水色 | — |
| | 2-MIB | µg/L |
| | ジオスミン | µg/L |
| | ふん便性大腸菌群数 | 個/100mL |
| | トリハロメタン生成能 | mg/L |
| | マンガン | mg/L |
| ATU-BOD | mg/L | |
| TOC | mg/L | |

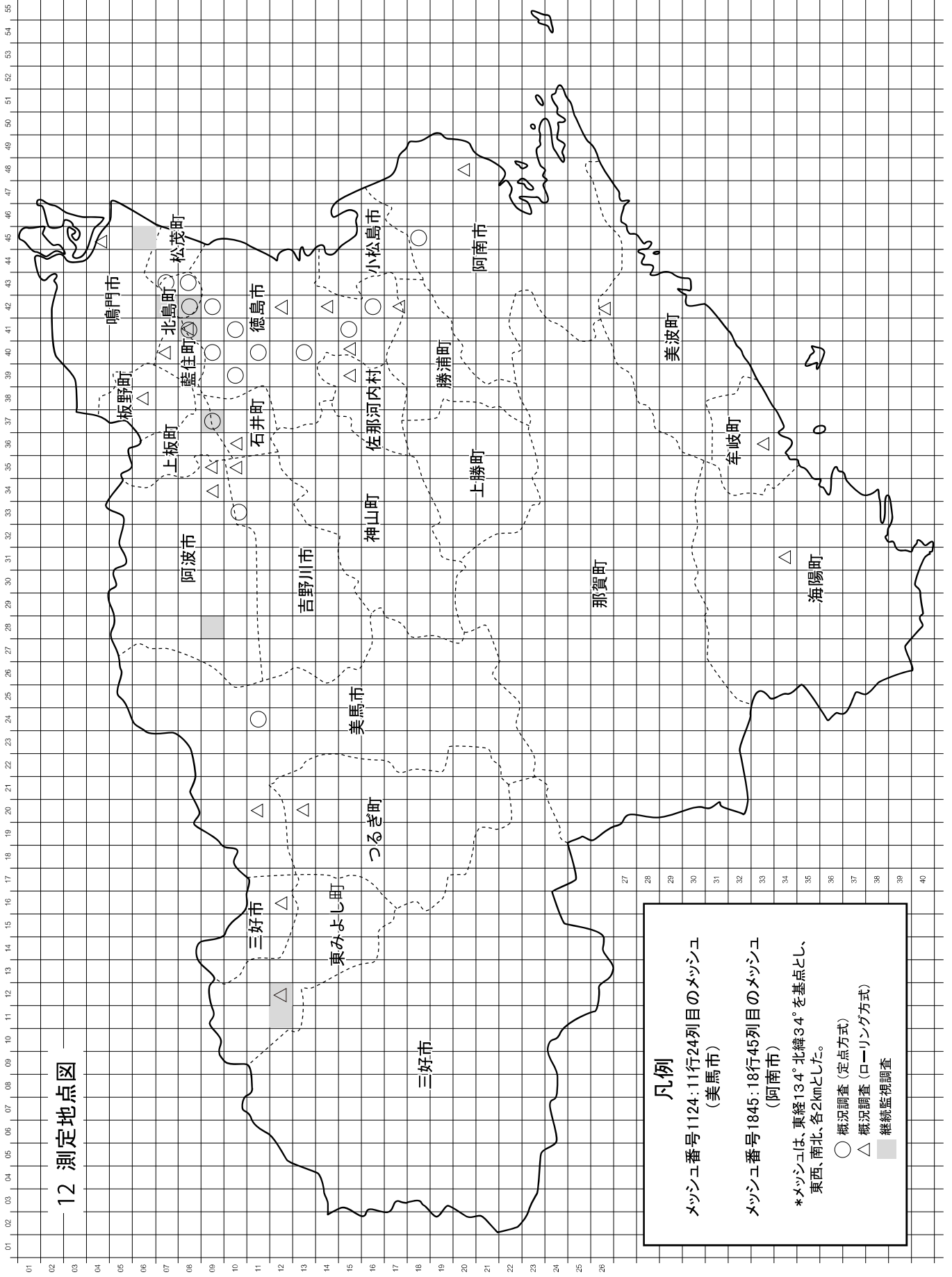
※地下水については、シス-1, 2ジクロロエチレン及びトランス-1, 2ジクロロエチレンの 合量である1, 2ジクロロエチレンが環境基準項目である。

※2 地下水においては環境基準項目である。

2 地 下 水

- (1) 測定地点図
- (2) 測定結果の見方

12 測定地点図



凡例

メッシュ番号1124:11行24列目のメッシュ
(美馬市)

メッシュ番号1845:18行45列目のメッシュ
(阿南市)

*メッシュは、東経134° 北緯34° を基点とし、
東西、南北、各2kmとした。

- 概況調査 (定点方式)
- △ 概況調査 (ローリング方式)
- 継続監視調査

(2)測定結果表の見方

ア 用途区分コード

| | |
|---|------|
| 1 | 水道水源 |
| 2 | 一般飲用 |
| 3 | 生活用水 |
| 4 | 工業用水 |
| 5 | その他 |

イ 調査区分コード

| | |
|---|---------------|
| a | 概況調査（定点方式） |
| b | 概況調査（ローリング方式） |
| c | 汚染井戸周辺地区調査 |
| d | 継続監視調査 |

ウ 調査実施主体

| | |
|-----|---------------------|
| 0 1 | 国の機関（国土交通省等） |
| 0 2 | 都道府県 |
| 0 3 | 市町村（水質汚濁防止法政令市を含む。） |

エ 塩水の影響

| | |
|---|----|
| 1 | あり |
| 2 | なし |
| 3 | 不明 |

オ 措置1コード

| | |
|-----|----------------|
| 0 1 | 上水道への切り替え |
| 0 2 | 飲用法の指示 |
| 0 3 | 0 1 と 0 2 の組合せ |
| 0 4 | 飲用停止 |
| 0 5 | 井戸の掘替え |
| 0 6 | 使用停止 |
| 0 7 | 使用法の指示 |
| 0 8 | その他 |
| 0 9 | 特に措置をしない |

カ 措置2コード

| | |
|-----|---------------|
| 0 1 | 立入調査 |
| 0 2 | 文書指導 |
| 0 3 | 口頭指導 |
| 0 4 | 周辺井戸汚染状況調査 |
| 0 5 | その他 |
| 0 6 | 特に措置をしていない |
| 0 7 | 廃液処理装置の設置 |
| 0 8 | 汚染物質管理の徹底 |
| 0 9 | 汚染物質に代わる代替品使用 |
| 1 0 | 汚染土壌除去等汚染源の浄化 |
| 1 1 | その他 |

第 2 章 公共用水域及び地下水の 水質の状況

1 公 共 用 水 域

- (1) 河川測定結果
- (2) 海域測定結果
- (3) 水浴場水質等調査結果
- (4) 底質測定結果

1 公共用水域

(1) 河川測定結果

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-001-01 | 吉野川上流 | 大川橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月11日 | 05月10日 | 06月08日 | 07月20日 | 08月01日 | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 09時45分 | 09時20分 | 09時50分 | 09時27分 | 09時42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) | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 天候コード | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | | | | | | | | |
| 気温 | 22.3 | 16.8 | 26.6 | 31.4 | 30.9 | | | | | | | | |
| 水温 | 15.0 | 14.2 | 20.5 | 23.9 | 22.4 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | | | | | | | | |
| DO | 10 | 10 | 9.7 | 8.7 | 8.9 | | | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | | | | | | | | |
| COD | | 1.8 | | 1.6 | | | | | | | | | |
| SS | < 1 | 2 | < 1 | 3 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 230 | 490 | 330 | 1700 | 1300 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.20 | | 0.15 | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.007 | | 0.011 | | | | | | | | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-001-01 | 吉野川上流 | 大川橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月11日 | 05月10日 | 06月08日 | 07月20日 | 08月01日 | | | | | | |
|------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 0.017 | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | 0.014 | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | 0.0027 | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | 0.0001 | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | < 0.0001 | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-001-02 | 吉野川上流 | 国見山橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 |

| 項目 | 09月21日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月13日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時08分 | 09時57分 | 09時50分 | 09時35分 | 09時55分 | 09時20分 | 09時32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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 黄褐色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 29.8 | 16.2 | 13.4 | 13.9 | 13.9 | 1.4 | 4.9 | | | | | | |
| 水温 | 21.1 | 18.0 | 15.6 | 13.8 | 6.3 | 6.8 | 9.1 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | | | | | | |
| DO | 9.3 | 9.7 | 10 | 10 | 12 | 12 | 11 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 1.6 | | 1.3 | | 1.4 | | 1.4 | | | | | | |
| SS | 4 | 12 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3300 | 3300 | 7900 | 17000 | 79 | 240 | 790 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.22 | | 0.14 | | 0.16 | | 0.28 | | | | | | |
| 全磷 | 0.008 | | < 0.003 | | 0.003 | | 0.005 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | < 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 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-001-02 | 吉野川上流 | 国見山橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 |

| 項目 | 09月21日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月13日 | | | | | |
|------------------|----------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | | | | |
| LAS | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | < 0.00007 | | | | | | | | | |
| アニリン | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | < 0.0003 | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-002-01 | 吉野川下流 | 高瀬橋 | A | 基準地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 09月20日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 採取時刻 | 09時40分 | 11時33分 | 08時35分 | 11時13分 | 09時40分 | 10時29分 | 10時47分 | 10時57分 | 09時44分 | 07時46分 | 07時49分 | 07時50分 | 07時50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) | 流心(中央) |
| 採取水深 | 0.89 | 0.96 | 0.91 | 1.09 | 1.08 | 1.06 | 0.5 | 0.84 | 0.9 | 0.87 | 0.76 | 0.78 | 0.76 |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況コード | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 13.6 | 19.2 | 21.9 | 34.3 | 32.8 | 26.7 | 19.5 | 22.6 | 18.5 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 7.6 |
| 水温 | 15.3 | 16.3 | 21.1 | 27.0 | 27.5 | 23.6 | 21.4 | 18.5 | 16.6 | 9.4 | 8.7 | 9.4 | 10.0 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 4.43 | 4.80 | 4.54 | 5.47 | 5.40 | 5.30 | | 4.20 | 4.49 | 4.36 | 3.79 | 3.88 | 3.81 |
| 透明度 | > 4.43 | 2.60 | > 4.54 | 2.80 | 3.50 | 2.70 | | 2.50 | > 4.49 | > 4.36 | > 3.79 | > 3.88 | > 3.81 |
| pH | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.4 |
| DO | 9.8 | 10 | 8.4 | 8.7 | 7.5 | 8.8 | | 9.3 | 9.4 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| BOD | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 |
| COD | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 0.6 | | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.1 |
| SS | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | | 4 | < 1 | < 1 | 1 | 2 | 2 |
| 大腸菌群数 | 3300 | 3300 | 3300 | 13000 | 7900 | 7900 | | 3300 | 790 | 490 | 240 | 79 | 330 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.61 | 0.73 | 0.73 | 0.80 | 0.66 | 0.73 | | 0.68 | 0.72 | 0.80 | 1.0 | 0.76 | 0.77 |
| 全磷 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.014 | 0.019 | | 0.017 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.011 |
| ガドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | N.D. | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | N.D. | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | < 0.01 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| チウラム | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| シマジン | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| ベンゼン | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.49 | 0.43 | 0.52 | 0.61 | 0.50 | 0.67 | | 0.65 | 0.62 | 0.65 | 0.77 | 0.66 | 0.61 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.49 | 0.43 | 0.52 | 0.61 | 0.50 | 0.67 | | 0.65 | 0.62 | 0.65 | 0.77 | 0.66 | 0.61 |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | < 0.03 | | | | | | | < 0.03 | | | | |
| イソキサチオン | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| ダイアジン | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| フェニトロチオン | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| イソプロチオラン | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| オキシ銅 | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| クロロタロニル | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| プロピザミド | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| EPN | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| ジクロロボス | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| フェノブカルブ | | < 0.003 | | | | | | | < 0.003 | | | | |
| イプロベンホス | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| クロロニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | | < 0.06 | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 年間調査 | 36-002-01 | 吉野川下流 | 高瀬橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 09月20日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | < 0.008 | | | | | | | < 0.008 | | | | | |
| モリブデン | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | | | |
| アンチモン | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | 0.049 | | | | | | | 0.018 | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | |
| ノニルフェノール | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | |
| LAS | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | < 0.006 | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | < 0.00003 | | | | | | | < 0.00003 | | | | | |
| アニリン | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| 水位(AP) | 4.99 | 5.38 | 5.12 | 5.22 | 5.18 | 5.37 | | 4.78 | 5.09 | 4.94 | 4.38 | 4.50 | 4.47 | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 50 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| 水色 | 8 | 10 | 8 | 10 | 9 | 9 | | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| アンモニア態窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.004 | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.005 | 0.017 | | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.4 | 4.2 | 1.5 | 1.8 | 2.5 | 2.6 | | 2.7 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | |
| 導電率 | 110 | 78 | 100 | 100 | 100 | 89 | | 92 | 110 | 120 | 110 | 110 | 110 | |
| クロロフィルa | < 2.0 | < 2.0 | < 2.0 | 5.7 | 4.2 | < 2.0 | | < 2.0 | < 2.0 | < 2.0 | < 2.0 | < 2.0 | < 2.0 | |
| 2-MIB | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | |
| ジオスミン | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | |
| 糞便性大腸菌 | 5 | 0 | 13 | 12 | 7 | 9 | | 11 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | < 0.5 | | 0.8 | | | | | < 0.5 | | < 0.5 | | | |
| TOC | | < 1.0 | | 1.0 | | | | | < 1.0 | | < 1.0 | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|--------|----------|----------|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-002-51 | 吉野川下流 | 脇町潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 10時53分 | 10時18分 | 11時12分 | 09時01分 | 11時12分 | 09時57分 | 09時59分 | 11時44分 | 09時49分 | 09時31分 | 10時45分 | 11時00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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・※(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 16.7 | 23.3 | 28.0 | 30.8 | 33.4 | 27.3 | 22.6 | 21.8 | 5.9 | 6.9 | 10.7 | 13.5 | | |
| 水温 | 15.4 | 16.3 | 22.8 | 27.2 | 28.9 | 23.2 | 17.5 | 16.2 | 9.4 | 7.4 | 9.7 | 11.1 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.14 | 1.49 | 1.23 | 1.12 | 1.09 | 1.33 | 1.56 | 1.27 | 1.22 | 1.12 | 1.16 | 1.24 | | |
| 透明度 | > 1.14 | > 1.49 | > 1.23 | > 1.12 | 0.90 | > 1.33 | > 1.56 | > 1.27 | > 1.22 | > 1.12 | > 1.16 | > 1.24 | | |
| pH | 8.4 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.9 | 7.4 | 7.6 | 8.2 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | |
| DO | 11 | 10 | 9.7 | 9.1 | 8.2 | 9.0 | 9.3 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | | |
| COD | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | | |
| SS | < 1 | 2 | 1 | 3 | 8 | 2 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 330 | 240 | 2400 | 13000 | 4900 | 2400 | 2400 | 1300 | 790 | 4900 | 330 | 490 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.36 | | 0.45 | | | | 0.27 | | 0.41 | | | | |
| 全磷 | | 0.008 | | 0.014 | | | | 0.010 | | 0.009 | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-002-51 | 吉野川下流 | 脇町潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | < 0.00006 | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 34.22 | 34.63 | 34.31 | 34.29 | 34.23 | 34.50 | 34.57 | 34.27 | 34.22 | 34.13 | 34.15 | 34.23 | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 50 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| 水色 | 9 | 8 | 8 | 11 | 14 | 7 | 9 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 8.9 | 1.7 | 2.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | |
| 導電率 | 89 | 66 | 84 | 91 | 76 | 72 | 72 | 92 | 90 | 90 | 81 | 95 | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-002-52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 |

| 項目 | 04月19日 | 04月19日 | 05月22日 | 05月22日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月18日 | 07月18日 | 08月08日 | 08月08日 | 09月25日 | 09月25日 | 10月18日 |
|-------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 採取時刻 | 10時29分 | 10時34分 | 10時00分 | 10時08分 | 10時55分 | 11時02分 | 09時37分 | 09時40分 | 10時44分 | 10時49分 | 09時33分 | 09時38分 | 10時34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) | 流心(中央) |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 |
| 気温 | 19.4 | 19.4 | 22 | 22 | 23 | 23 | 34.9 | 34.9 | 29 | 29 | 19.9 | 19.9 | 21.2 |
| 水温 | 16.3 | 15.6 | 20 | 18.5 | 22.4 | 20.9 | 27.6 | 25.1 | 27.8 | 27.1 | 22.8 | 24.3 | 21 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 7.9 |
| DO | 8.4 | 8.6 | 8.3 | 7.3 | 9.1 | 7.4 | 8.7 | 8.3 | 7.2 | 7.0 | 8.1 | 6.7 | 8.3 |
| BOD | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 2.4 | 1.3 | 1.1 | 1.8 | 1.9 | 0.6 | < 0.5 | 0.8 | 0.6 |
| COD | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 3.3 | 2.7 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1.4 | 2.1 | 4.2 |
| SS | < 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 2 | 10 | 2 |
| 大腸菌群数 | 49 | | 790 | | 110 | | 2200 | | 330 | | 1300 | | 3300 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.54 | | | | 0.69 | | | | 0.64 | | |
| 全磷 | | | 0.060 | | | | 0.051 | | | | 0.070 | | |
| ガドミウム | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | N.D. | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | < 0.04 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | < 0.05 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | 0.45 | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-002-52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | 04月19日 | 04月19日 | 05月22日 | 05月22日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月18日 | 07月18日 | 08月08日 | 08月08日 | 09月25日 | 09月25日 | 10月18日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.05 | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | < 0.01 | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.02 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | 0.025 | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 13000 | 15000 | 3000 | 16000 | 12000 | 14000 | 2600 | 14000 | 14000 | 16000 | 7300 | 14000 | 7900 | | | | | | |
| 濁度 | 0.8 | 0.9 | 2.1 | 0.2 | 6.7 | 4.4 | 3.0 | 2.4 | 1.8 | 3.5 | 1.9 | 5.2 | 2.3 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 年間調査 | 36-002-52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | | | | | | |
| 項目 | 10月18日 | 11月07日 | 11月07日 | 12月10日 | 12月10日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月13日 | 02月13日 | 03月14日 | 03月14日 | |
| 採取時刻 | 10時37分 | 09時44分 | 09時53分 | 09時43分 | 09時53分 | 09時35分 | 09時39分 | 09時19分 | 09時25分 | 09時30分 | 09時35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) | |
| 採取水深 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 21.2 | 18.7 | 18.7 | 5.8 | 5.8 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 10.4 | 10.4 | |
| 水温 | 22.4 | 17.6 | 18.9 | 12.4 | 11.7 | 9.8 | 10.6 | 8.7 | 9.1 | 10.8 | 11.4 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | |
| DO | 7.9 | 9.3 | 9.2 | 8.6 | 8.6 | 8.9 | 8.8 | 10 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | |
| BOD | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | |
| COD | 2.5 | 2.4 | 2.7 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | |
| SS | 6 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 | | 330 | | 49 | | 49 | | 79 | | 49 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.41 | | | | 0.77 | | | | 0.54 | | |
| 全燐 | | 0.045 | | | | 0.035 | | | | 0.062 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | |
|-----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-002-52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | | | | | |
| 項目 | 10月18日 | 11月07日 | 11月07日 | 12月10日 | 12月10日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月13日 | 02月13日 | 03月14日 | 03月14日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | < 0.05 | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | 0.03 | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 14000 | 13000 | 15000 | 16000 | 16000 | 16000 | 17000 | 15000 | 16000 | 14000 | 16000 |
| 濁度 | 4.3 | 2.1 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 0.3 | 0.2 |
| 導電率 | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-002-53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 |

| 項目 | 04月19日 | 04月19日 | 05月22日 | 05月22日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月18日 | 07月18日 | 08月08日 | 08月08日 | 09月25日 | 09月25日 | 10月18日 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採取時刻 | 10時10分 | 10時13分 | 10時22分 | 10時27分 | 10時33分 | 10時38分 | 09時15分 | 09時20分 | 10時27分 | 10時29分 | 09時16分 | 09時19分 | 10時16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) | 流心(中央) |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | 21.9 | 21.9 | 23.9 | 23.9 | 25.3 | 25.3 | 33 | 33 | 30.2 | 30.2 | 19.4 | 19.4 | 21 |
| 水温 | 17.4 | 16.5 | 19.1 | 19.6 | 23.5 | 22.8 | 26.6 | 25.8 | 28.1 | 27.3 | 22.1 | 24.2 | 19 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.6 |
| DO | 8.0 | 8.5 | 8.9 | 7.4 | 8.8 | 7.8 | 8.2 | 8.5 | 6.6 | 5.3 | 8.0 | 6.4 | 9.0 |
| BOD | 0.9 | 1.3 | 0.6 | 0.6 | 1.9 | 1.5 | 1.0 | 2.4 | 0.5 | 1.0 | < 0.5 | 1.5 | 0.7 |
| COD | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 3.2 | 3.1 | 1.8 | 2.7 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 3.2 |
| SS | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.50 | | | | 0.68 | | | | 0.62 | | |
| 全磷 | | | 0.040 | | | | 0.041 | | | | 0.046 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-002-53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 04月19日 | 04月19日 | 05月22日 | 05月22日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月18日 | 07月18日 | 08月08日 | 08月08日 | 09月25日 | 09月25日 | 10月18日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 12000 | 14000 | 990 | 13000 | 7700 | 12000 | 850 | 12000 | 8100 | 15000 | 3200 | 13000 | 2100 | | | | | | |
| 濁度 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 0.7 | 3.3 | 2.3 | 4.2 | 2.4 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 3.0 | 1.7 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-002-53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 項目 | 10月18日 | 11月07日 | 11月07日 | 12月10日 | 12月10日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月13日 | 02月13日 | 03月14日 | 03月14日 |
| 採取時刻 | 10時22分 | 09時24分 | 09時29分 | 09時13分 | 09時27分 | 09時14分 | 09時19分 | 09時01分 | 09時07分 | 09時15分 | 09時20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) | | | | | | | |
| 採取水深 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | | |
| 気温 | 21 | 18.5 | 18.5 | 6.1 | 6.1 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 6.7 | 11.4 | 11.4 | | | | | | | |
| 水温 | 23.3 | 17.7 | 18.8 | 10.5 | 10.3 | 8.5 | 9 | 9.1 | 9 | 10.9 | 11.6 | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | |
| DO | 7.8 | 9.6 | 9.5 | 9.1 | 9.0 | 9.4 | 9.3 | 10 | 10 | 9.7 | 10 | | | | | | | |
| BOD | 0.9 | 1.4 | 2.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.9 | 2.6 | 1.4 | 2.5 | | | | | | | |
| COD | 2.4 | 1.9 | 3.1 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 2.4 | 2.8 | 1.9 | 2.2 | | | | | | | |
| SS | 3 | 2 | 4 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.51 | | | | | | | | 0.52 | | | | | | | | |
| 全燐 | | 0.028 | | | | | | | | 0.049 | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-002-53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 項目 | 10月18日 | 11月07日 | 11月07日 | 12月10日 | 12月10日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月13日 | 02月13日 | 03月14日 | 03月14日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 15000 | 9400 | 13000 | 13000 | 13000 | 14000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 12000 | 14000 | | | | | | |
| 濁度 | 3.2 | 1.1 | 2.5 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-003-01 | 旧吉野川上流 | 市場橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 08時04分 | 08時07分 | 08時04分 | 08時12分 | 08時08分 | 08時07分 | 08時07分 | 08時18分 | 08時11分 | 08時10分 | 08時07分 | 08時08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 | 0.54 | 0.65 | 0.65 | 0.72 | 0.66 | 0.58 | 0.6 | 0.6 | 0.58 | 0.55 | 0.66 | 0.59 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 14.3 | 15.5 | 22.5 | 31.7 | 28.8 | 25.1 | 17.8 | 18.5 | 5.6 | 4.1 | 6.2 | 10.3 | | |
| 水温 | 15.6 | 16.1 | 22.2 | 28.3 | 28.9 | 23.3 | 18.1 | 16.7 | 9.7 | 8.5 | 9.6 | 10.8 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.70 | 3.25 | 3.25 | 3.60 | 3.28 | 2.90 | 3.00 | 3.00 | 2.90 | 2.75 | 3.30 | 2.95 | | |
| 透明度 | 2.00 | 1.40 | 1.30 | 1.40 | 1.45 | 1.00 | 0.90 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 2.80 | 2.10 | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | | |
| DO | 9.8 | 9.5 | 8.5 | 7.9 | 7.6 | 8.0 | 8.9 | 9.3 | 11 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | 0.6 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | < 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | | |
| COD | 1.8 | 2.9 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | | |
| SS | 7 | 8 | 8 | 8 | 10 | 15 | 11 | 7 | 4 | 4 | 4 | 5 | | |
| 大腸菌群数 | 7900 | 4900 | 3300 | 3300 | 13000 | 33000 | 7900 | 4900 | 3300 | 3300 | 7900 | 7900 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.64 | 0.84 | 0.94 | 1.1 | 0.92 | 1.0 | 0.88 | 0.90 | 0.98 | 1.2 | 0.94 | 0.82 | | |
| 全磷 | 0.039 | 0.055 | 0.058 | 0.063 | 0.060 | 0.062 | 0.051 | 0.029 | 0.029 | 0.024 | 0.025 | 0.037 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| セレン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.42 | 0.55 | 0.57 | 0.74 | 0.53 | 0.82 | 0.71 | 0.73 | 0.76 | 0.87 | 0.77 | 0.73 | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.43 | 0.56 | 0.58 | 0.75 | 0.54 | 0.83 | 0.71 | 0.74 | 0.76 | 0.88 | 0.78 | 0.74 | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | < 0.03 | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| イソキサチオン | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| ダイアジノン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| クロロタニール | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| プロピザミド | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| EPN | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロロボス | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| フェノブカルブ | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | | | |
| イプロベンホス | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-003-01 | 旧吉野川上流 | 市場橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 |
| ニッケル | | < 0.008 | | | | | | < 0.008 | | | | |
| モリブデン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | |
| アンチモン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | 0.052 | | | | | | 0.030 | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 0.48 | 0.98 | 0.98 | 1.13 | 1.05 | 0.58 | 0.43 | 0.63 | 0.33 | 0.23 | 0.78 | 0.43 |
| 透視度 | 94.0 | 60.0 | 58.0 | 59.0 | 75.0 | 69.5 | 62.0 | 88.0 | > 100 | > 100 | > 100 | 79.5 |
| 水色 | 11 | 12 | 12 | 11 | 13 | 12 | 13 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| アンモニア態窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.017 | 0.035 | 0.038 | 0.024 | 0.029 | 0.046 | 0.037 | 0.016 | 0.019 | 0.014 | 0.011 | 0.022 |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 3.4 | 5.7 | 4.8 | 3.2 | 6.2 | 7.2 | 5.8 | 2.9 | 1.6 | 2.0 | 2.5 | 3.1 |
| 導電率 | 100 | 89 | 100 | 120 | 110 | 110 | 100 | 120 | 110 | 120 | 110 | 120 |
| クロロフィルa | < 2.0 | < 2.0 | 2.1 | 9.7 | 9.5 | < 2.0 | < 2.0 | 2.1 | < 2.0 | < 2.0 | < 2.0 | 2.9 |
| 2-MIB | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | |
| ジオスミン | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | |
| 糞便性大腸菌 | 17 | 9 | 120 | 21 | 39 | 57 | 140 | 5 | 14 | 75 | 55 | 89 |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | 1.2 | | 1.0 | | | | 0.7 | | 0.5 | | |
| TOC | | 1.1 | | 1.0 | | | | < 1.0 | | < 1.0 | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 年間調査 | 36-003-51 | 旧吉野川上流 | 藍園橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月09日 | 06月08日 | 07月18日 | 08月02日 | 09月20日 | 10月18日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月06日 | | |
| 採取時刻 | 09時57分 | 10時25分 | 10時45分 | 10時20分 | 09時58分 | 10時15分 | 10時02分 | 10時02分 | 10時04分 | 10時37分 | 10時05分 | 09時59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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 快晴 | 快晴 | 雨 | 晴れ | 快晴 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 25 | 18.9 | 25.9 | 34.8 | 34 | 19.9 | 23 | 20.9 | 14.3 | 5.2 | 11.2 | 12.8 | | |
| 水温 | 15.9 | 16.2 | 22 | 26.1 | 27.1 | 22 | 17.9 | 16.6 | 15.3 | 8.2 | 8.9 | 11.5 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | | |
| DO | 10 | 9.7 | 8.2 | 8.2 | 7.5 | 8.3 | 9.2 | 9.7 | 9.7 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | | |
| COD | | 2.7 | | 1.4 | | 2.0 | | 1.4 | | 1.2 | | 1.1 | | |
| SS | 2 | 5 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 4600 | 2400 | 1700 | 7900 | 49000 | 3300 | 1400 | 1300 | 7900 | 490 | 1300 | 2300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.52 | | 0.87 | | 0.81 | | 0.64 | | 0.80 | | 0.64 | | |
| 全燐 | | 0.038 | | 0.031 | | 0.023 | | 0.006 | | 0.010 | | 0.010 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|-------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-003-51 | 旧吉野川上流 | 藍園橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 項目 | 04月11日 | 05月09日 | 06月08日 | 07月18日 | 08月02日 | 09月20日 | 10月18日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月06日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|--------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-003-52 | 旧吉野川上流 | 共栄橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月23日 | 08月14日 | 11月12日 | 02月13日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時45分 | 09時35分 | 10時48分 | 09時43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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 23.0 | 31.2 | 14.3 | 5.0 | | | | | | |
| 水温 | 20.2 | 28.7 | 15.9 | 8.4 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | | | | | | |
| DO | 8.7 | 9.9 | 8.1 | 10 | | | | | | |
| BOD | 1.7 | 2.4 | 1.8 | 1.3 | | | | | | |
| COD | 1.9 | 1.4 | 1.8 | 1.0 | | | | | | |
| SS | 3.4 | 4.8 | 5.7 | 2.0 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|--------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-003-52 | 旧吉野川上流 | 共栄橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月23日 | 08月14日 | 11月12日 | 02月13日 | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 4.9 | 4.1 | 5.5 | 8.4 | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-003-54 | 旧吉野川上流 | 牛屋島橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 08時38分 | 08時38分 | 08時35分 | 08時48分 | 08時44分 | 08時40分 | 08時38分 | 09時05分 | 08時38分 | 08時46分 | 08時46分 | 08時39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 | 0.75 | 0.86 | 0.85 | 0.86 | 0.87 | 0.65 | 0.74 | 0.76 | 0.72 | 0.72 | 0.82 | 0.74 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 13.8 | 17.6 | 24.9 | 33.6 | 30.4 | 26.7 | 17.7 | 19.4 | 5.4 | 5.3 | 6.3 | 10.6 | | |
| 水温 | 15.7 | 17.2 | 22.7 | 29.2 | 29.0 | 24.3 | 18.6 | 16.5 | 9.6 | 8.9 | 9.4 | 10.9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3.75 | 4.28 | 4.25 | 4.30 | 4.33 | 3.25 | 3.70 | 3.80 | 3.60 | 3.60 | 4.11 | 3.70 | | |
| 透明度 | 1.95 | 1.40 | 1.40 | 1.25 | 1.25 | 0.95 | 0.90 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 1.90 | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | |
| DO | 9.4 | 9.3 | 8.8 | 9.5 | 9.5 | 7.8 | 8.5 | 9.7 | 11 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | < 0.5 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 0.7 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.9 | | |
| COD | 1.9 | 3.0 | 2.2 | 2.8 | 2.9 | 1.7 | 2.1 | 1.6 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 2.1 | | |
| SS | 6 | 8 | 5 | 10 | 10 | 13 | 11 | 5 | 3 | 6 | 4 | 7 | | |
| 大腸菌群数 | 2400 | 4900 | 7900 | 1300 | 2400 | 7900 | 7900 | 4900 | 7900 | 1300 | 1300 | 33000 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.83 | | 1.0 | | | | 0.87 | | 0.99 | | | | |
| 全磷 | | 0.059 | | 0.061 | | | | 0.030 | | 0.030 | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.50 | | 0.66 | | | | 0.76 | | 0.83 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.51 | | 0.67 | | | | 0.77 | | 0.84 | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-003-54 | 旧吉野川上流 | 牛屋島橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 0.94 | 1.29 | 1.39 | 1.44 | 1.48 | 0.94 | 0.84 | 0.99 | 0.69 | 0.69 | 1.22 | 0.84 | |
| 透視度 | 93.0 | 58.0 | 52.0 | 55.0 | 51.0 | 45.0 | 57.0 | 86.5 | > 100 | > 100 | > 100 | 75.0 | |
| 水色 | 13 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 13 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | 0.042 | | 0.016 | | | | 0.016 | | 0.019 | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 4.0 | 5.9 | 4.8 | 4.6 | 9.0 | 9.4 | 7.7 | 3.4 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 4.4 | |
| 導電率 | 130 | 92 | 100 | 140 | 110 | 120 | 110 | 140 | 140 | 130 | 110 | 160 | |
| クロロフィルa | | 2.1 | | 19 | | | | 3.1 | | < 2.0 | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|--------|--------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-003-55 | 旧吉野川上流 | 河口堰上流側 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 05月09日 | 07月18日 | 10月18日 | 01月10日 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 09時16分 | 09時25分 | 09時10分 | 09時14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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 曇り | | | | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑褐色・中 | 緑色・淡(明) | | | | | | | | | |
| 気温 | 17 | 32 | 19.7 | 2 | | | | | | | | | |
| 水温 | 17.5 | 28.4 | 18.5 | 7.8 | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | | |
| DO | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | | | | | | | | | | | |
| SS | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|--------|--------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-003-55 | 旧吉野川上流 | 河口堰上流側 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 05月09日 | 07月18日 | 10月18日 | 01月10日 | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | 12 | 31 | 1.9 | 1.1 | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|---------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-004-01 | 旧吉野川下流 | 大津橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 09時13分 | 09時13分 | 09時14分 | 09時33分 | 09時25分 | 09時17分 | 09時13分 | 09時52分 | 09時13分 | 09時25分 | 09時27分 | 09時16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 | 0.48 | 0 | 0.51 | 0.38 | 0.51 | 0.47 | 0.59 | 0.39 | 0.4 | 0.49 | 0.43 | 0.42 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 17.2 | 18.3 | 26.3 | 32.0 | 31.4 | 28.9 | 18.8 | 20.0 | 6.8 | 7.1 | 9.0 | 12.4 | | |
| 水温 | 15.4 | 17.6 | 22.4 | 28.0 | 29.3 | 25.1 | 19.5 | 18.3 | 10.3 | 8.9 | 9.7 | 11.3 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.40 | 1.45 | 2.55 | 1.90 | 2.56 | 2.35 | 2.55 | 1.96 | 2.00 | 2.45 | 2.15 | 2.10 | | |
| 透明度 | > 2.40 | > 1.45 | 1.20 | 1.50 | 1.20 | 0.90 | 1.20 | 1.20 | > 2.00 | > 2.45 | > 2.15 | > 2.10 | | |
| pH | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 7.3 | 7.6 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | | |
| DO | 9.4 | 8.7 | 9.0 | 8.7 | 8.0 | 7.4 | 7.8 | 9.0 | 10 | 10 | 11 | 10 | | |
| BOD | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 0.8 | < 0.5 | 0.5 | 0.8 | | |
| COD | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | | |
| SS | 4 | 7 | 4 | 7 | 8 | 10 | 9 | 5 | 4 | 4 | 3 | 6 | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 490 | 490 | 1300 | 1300 | 3300 | 3300 | 490 | 13000 | 790 | 490 | 3300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.63 | 0.50 | 0.61 | 0.82 | 0.72 | 0.93 | 0.58 | 0.64 | 0.82 | 0.92 | 0.74 | 0.82 | | |
| 全磷 | 0.041 | 0.051 | 0.062 | 0.070 | 0.061 | 0.082 | 0.075 | 0.043 | 0.042 | 0.031 | 0.036 | 0.047 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| セレン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.25 | | 0.29 | | | | 0.42 | | 0.70 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.25 | | 0.30 | | | | 0.43 | | 0.71 | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | < 0.03 | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| イソキサチオン | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| ダイアジノン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| クロロタロニル | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| プロピザミド | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| EPN | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| フェノブカルブ | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | | | |
| イプロベンホス | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-004-01 | 旧吉野川下流 | 大津橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 |
| ニッケル | | < 0.008 | | | | | | | | | | | | | < 0.008 | | | | |
| モリブデン | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | < 0.04 | | | | |
| アンチモン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 1.03 | 0.48 | 1.33 | 0.51 | 1.49 | 0.78 | 1.28 | 1.04 | 0.93 | 1.33 | 1.13 | 0.98 | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | 77.0 | 53.0 | 66.0 | 68.0 | 46.0 | 63.0 | 63.5 | > 100 | > 100 | > 100 | 77.0 | | | | | | | |
| 水色 | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | 0.026 | | 0.032 | | | | | 0.016 | | 0.022 | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 6900 | 9400 | 6600 | 6900 | 5500 | 3400 | 3800 | 8000 | 3100 | 2400 | 5500 | 4300 | | | | | | | |
| 濁度 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 6.6 | 6.4 | 8.0 | 6.0 | 5.0 | 2.7 | 2.3 | 2.5 | 4.3 | | | | | | | |
| 導電率 | 19000 | 27000 | 19000 | 20000 | 16000 | 10000 | 12000 | 21000 | 9900 | 7600 | 16000 | 13000 | | | | | | | |
| クロロフィルa | | 5.9 | | 13 | | | | | 5.5 | | < 2.0 | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-005-01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 項目 | 04月17日 | 04月23日 | 05月09日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月18日 | 07月23日 | 08月14日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 10月18日 | 11月06日 | |
| 採取時刻 | 10時34分 | 11時20分 | 11時54分 | 10時49分 | 10時40分 | 11時37分 | 11時14分 | 10時15分 | 11時14分 | 10時02分 | 10時42分 | 11時11分 | 12時00分 | | | | | | | | |
| 採取位置 | 右岸 | 流心(中央) | 流心(中央) | 右岸 | 右岸 | 流心(中央) | 右岸 | 流心(中央) | 右岸 | 右岸 | 流心(中央) | 右岸 | 右岸 | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.62 | 0.5 | 0.5 | 0.75 | 0.77 | 0.5 | 0.78 | 0.5 | 0.78 | 0.67 | 0.66 | 0.5 | 0.59 | | | | | | | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | | 憩流 | 通常の状況 | | 憩流 | 通常の状況 | 憩流 | 通常の状況 | 憩流 | | 憩流 | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | | | 無臭 | 無臭 | | 無臭 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | 無臭 | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 緑褐色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑褐色・中 | 黄緑色・淡(明) | 茶褐色・濃(暗) | 褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄褐色・中 | 無色 | | | | | | | | |
| 気温 | 17.1 | 21.5 | 21.1 | 19.4 | 27.2 | 37.8 | 33.2 | 31.5 | 31.9 | 28.3 | 22.5 | 21 | 21.0 | | | | | | | | |
| 水温 | 16.6 | 20.1 | 18.3 | 18.7 | 24.0 | 30 | 30.2 | 28.7 | 29.6 | 25.2 | 19.4 | 19.4 | 17.1 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3.10 | | | 3.75 | 3.85 | | 3.90 | | 3.92 | 3.35 | 3.30 | | 2.95 | | | | | | | | |
| 透明度 | 1.80 | | | 1.50 | 1.30 | | 1.20 | | 1.00 | 1.05 | 1.00 | | 1.50 | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | | 7.5 | 7.9 | | 9.0 | 8.4 | 8.4 | 7.2 | 7.5 | | 7.6 | | | | | | | | |
| DO | 9.7 | 9.7 | | 9.4 | 9.4 | | 12 | 10 | 10 | 7.9 | 8.6 | | 9.9 | | | | | | | | |
| BOD | 0.7 | 2.3 | | 0.8 | 2.1 | | 3.6 | 3.4 | 1.9 | 0.9 | < 0.5 | | 0.7 | | | | | | | | |
| COD | 2.1 | 2.5 | | 2.7 | 2.6 | | 4.3 | 2.3 | 3.5 | 1.9 | 1.8 | | 1.7 | | | | | | | | |
| SS | 7 | 5 | | 6 | 6 | | 7 | 13 | 11 | 9 | 10 | | 6 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 33000 | | | 7900 | 4900 | | 7900 | | 13000 | 33000 | 7900 | | 4900 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.84 | | | 0.76 | 1.0 | | 1.0 | | 0.80 | 1.0 | 0.84 | | 0.91 | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.046 | | | 0.060 | 0.069 | | 0.081 | | 0.073 | 0.075 | 0.055 | | 0.037 | | | | | | | | |
| ガドミウム | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | N.D. | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | < 0.04 | | | | | | | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | N.D. | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | < 0.0004 | | | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| セレン | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.56 | | | 0.50 | 0.57 | | 0.43 | | 0.43 | 0.83 | 0.58 | | 0.78 | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | | | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.57 | | | 0.51 | 0.58 | | 0.44 | | 0.44 | 0.84 | 0.58 | | 0.79 | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | < 0.1 | | | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | < 0.1 | | | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | < 0.006 | | | | | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | < 0.006 | | | | | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | < 0.03 | | | | | | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | < 0.0008 | | | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | < 0.0008 | | | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| EPN | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | < 0.003 | | | | | | | | | < 0.003 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | < 0.0008 | | | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| トルエン | | | | < 0.06 | | | | | | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | | | | < 0.04 | | | | | | | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | < 0.006 | | | | | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| 年間調査 | 36-005-01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 04月23日 | 05月09日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月18日 | 07月23日 | 08月14日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 10月18日 | 11月06日 | |
| ニッケル | | | | < 0.008 | | | | | | | | | < 0.008 | |
| モリブデン | | | | < 0.04 | | | | | | | | | < 0.04 | |
| アンチモン | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 0.65 | | | 1.25 | 1.40 | | 1.45 | | 1.48 | 0.85 | 0.90 | | 0.50 | |
| 透視度 | 94.5 | > 50 | > 50 | 62.0 | 45.0 | > 50 | 46.5 | 46 | 38.0 | 45.0 | 46.0 | > 50 | 68.5 | |
| 水色 | 10 | | | 11 | 12 | | 12 | | 16 | 13 | 12 | | 11 | |
| アンモニア態窒素 | 0.08 | | | 0.07 | < 0.05 | | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.029 | | | 0.045 | 0.035 | | 0.009 | | 0.019 | 0.052 | 0.043 | | 0.023 | |
| 塩素イオン | | 16 | | | | | | 7.7 | | | | | | |
| 濁度 | 5.0 | | | 5.2 | 6.8 | | 8.3 | | 10 | 9.8 | 8.7 | | 3.5 | |
| 導電率 | 130 | | | 100 | 130 | | 130 | | 140 | 120 | 150 | | 180 | |
| クロロフィルa | 3.9 | | 7.3 | < 2.0 | 12 | 30 | 43 | | 48 | 6.0 | < 2.0 | 2.9 | 4.0 | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 22 | | | 3 | 61 | | 5 | | 64 | 48 | 120 | | 1 | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | |
|-------------------|-----------|--------|--------|---------|--------|----------|----------|
| 年間調査 | 36-005-01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | |
| 項目 | 11月12日 | 12月11日 | 01月08日 | 01月10日 | 02月05日 | 02月13日 | 03月05日 |
| 採取時刻 | 11時06分 | 10時46分 | 11時09分 | 12時00分 | 11時04分 | 10時18分 | 10時49分 |
| 採取位置 | 流心(中央) | 右岸 | 右岸 | 流心(中央) | 右岸 | 流心(中央) | 右岸 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.66 | 0.64 | 0.5 | 0.73 | 0.5 | 0.66 |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況コード | 通常の状況 | 憩流 | 憩流 | | 憩流 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し |
| 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | | 無臭 | | 無臭 |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 黄緑色・濃(暗) | 無色 |
| 気温 | 14.8 | 10.3 | 12.2 | 6 | 11.9 | 6.5 | 12.6 |
| 水温 | 15.9 | 9.7 | 9.6 | 7.9 | 10.2 | 8.0 | 11.6 |
| 流量 | | | | | | | |
| 全水深 | | 3.30 | 3.20 | | 3.65 | | 3.30 |
| 透明度 | | 2.20 | 3.00 | | 2.60 | | 1.90 |
| pH | 7.5 | 7.7 | 7.6 | | 7.7 | 7.6 | 7.6 |
| DO | 7.9 | 11 | 11 | | 11 | 10 | 10 |
| BOD | 1.9 | 0.7 | 0.5 | | 0.8 | 1.6 | 0.9 |
| COD | 1.8 | 1.4 | 1.4 | | 1.6 | 1.4 | 2.2 |
| SS | 5 | 4 | 3 | | 3 | 2 | 6 |
| 大腸菌群数 | | 4900 | 3300 | | 490 | | 7900 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.99 | 1.0 | | 0.87 | | 1.0 |
| 全燐 | | 0.032 | 0.033 | | 0.027 | | 0.055 |
| カドミウム | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.73 | 0.81 | | 0.63 | | 0.71 |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.74 | 0.82 | | 0.64 | | 0.72 |
| ふっ素 | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-005-01 | 今切川上流 | 網浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | |
| 項目 | 11月12日 | 12月11日 | 01月08日 | 01月10日 | 02月05日 | 02月13日 | 03月05日 |
| ニッケル | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | |
| 水位(AP) | | 0.80 | 0.70 | | 1.25 | | 0.80 |
| 透視度 | > 50 | > 100 | > 100 | > 50 | > 100 | > 50 | 75.0 |
| 水色 | | 10 | 9 | | 10 | | 10 |
| アンモニア態窒素 | | 0.08 | 0.07 | | < 0.05 | | 0.16 |
| 有機態窒素 | | | | | | | |
| リン酸態リン | | 0.021 | 0.027 | | 0.016 | | 0.031 |
| 塩素イオン | 5.0 | | | | | 8.0 | |
| 濁度 | | 2.5 | 2.0 | | 3.0 | | 4.3 |
| 導電率 | | 220 | 220 | | 190 | | 220 |
| クロロフィルa | | < 2.0 | < 2.0 | 0.7 | < 2.0 | | 2.9 |
| 2-MIB | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | 11 | 5 | | 3 | | 61 |
| MBAS | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-005-51 | 今切川上流 | 三ツ合橋 | C | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月23日 | 08月14日 | 11月12日 | 02月13日 | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時01分 | 09時53分 | 11時30分 | 10時00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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑褐色・淡(明) | 黄褐色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | | | | | | | | | | |
| 気温 | 22.5 | 29.9 | 14.5 | 7.5 | | | | | | | | | | |
| 水温 | 19.7 | 28.5 | 16.2 | 8.3 | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.9 | 7.4 | 7.5 | | | | | | | | | | |
| DO | 8.7 | 8.7 | 8.3 | 10 | | | | | | | | | | |
| BOD | 1.3 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| COD | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | | | | | | | | | | |
| SS | 3 | 7 | 5 | 2 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-005-51 | 今切川上流 | 三ツ合橋 | C | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月23日 | 08月14日 | 11月12日 | 02月13日 | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 5.2 | 4.8 | 24 | 8.3 | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------|-------------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-006-01 | 今切川下流 | 加賀須野橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 09時48分 | 09時56分 | 09時53分 | 10時18分 | 10時15分 | 10時46分 | 09時59分 | 10時54分 | 10時00分 | 10時17分 | 10時13分 | 10時00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 | 1.27 | 1.24 | 1.41 | 1.27 | 1.38 | 1.31 | 1.42 | 1.22 | 1.44 | 1.38 | 1.52 | 1.32 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 憩流 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 15.8 | 18.0 | 23.8 | 33.8 | 29.8 | 27.9 | 20.2 | 20.8 | 9.0 | 8.6 | 9.4 | 12.5 | | |
| 水温 | 15.6 | 17.5 | 23.1 | 28.8 | 29.5 | 25.8 | 20.1 | 19.3 | 12.1 | 10.9 | 11.8 | 12.0 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 6.35 | 6.20 | 7.05 | 6.35 | 6.91 | 6.55 | 7.10 | 6.10 | 7.20 | 6.90 | 7.60 | 6.60 | | |
| 透明度 | 1.60 | 1.70 | 1.60 | 1.70 | 1.20 | 1.60 | 1.20 | 1.50 | 2.10 | 3.30 | 2.90 | 2.80 | | |
| pH | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | |
| DO | 9.3 | 8.4 | 8.6 | 5.4 | 8.8 | 7.4 | 8.2 | 8.3 | 9.2 | 10 | 9.7 | 10 | | |
| BOD | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | < 0.5 | 1.4 | 1.6 | | |
| COD | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 2.3 | 2.9 | | |
| SS | 6 | 5 | 4 | 3 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | | |
| 大腸菌群数 | 2400 | 7900 | 13000 | 7900 | 4900 | 4900 | 4900 | 3300 | 3300 | 490 | 33 | 240 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.83 | 0.59 | 0.82 | 0.98 | 0.80 | 0.94 | 0.79 | 0.60 | 0.72 | 0.69 | 0.34 | 0.71 | | |
| 全磷 | 0.069 | 0.079 | 0.075 | 0.12 | 0.084 | 0.081 | 0.064 | 0.056 | 0.045 | 0.035 | 0.036 | 0.039 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| セレン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.34 | | 0.31 | | | | 0.39 | | 0.59 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.35 | | 0.32 | | | | 0.40 | | 0.60 | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | < 0.03 | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| イソキサチオン | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| ダイアジノン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| クロロタニル | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| プロピザミド | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| EPN | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| フェノブカルブ | | < 0.003 | | | | | | < 0.003 | | | | | | |
| イプロベンホス | | < 0.0008 | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-006-01 | 今切川下流 | 加賀須野橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 |
| ニッケル | | < 0.008 | | | | | | < 0.008 | | | | |
| モリブデン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | |
| アンチモン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | < 0.004 | | | | | | 0.005 | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 0.75 | 0.60 | 1.35 | 0.65 | 1.38 | 0.85 | 1.35 | 0.45 | 1.45 | 1.25 | 1.05 | 0.85 |
| 透視度 | > 100 | 94.0 | 60.0 | 82.0 | 54.0 | 70.0 | 67.0 | 75.0 | > 100 | > 100 | > 100 | 97.0 |
| 水色 | 13 | 9 | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 |
| アンモニア態窒素 | | 0.07 | | 0.08 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | 0.051 | | 0.067 | | | | 0.032 | | 0.025 | | |
| 塩素イオン | 9600 | 7500 | 3600 | 8100 | 3200 | 2800 | 3600 | 9000 | 6200 | 6100 | 15000 | 9900 |
| 濁度 | 4.7 | 4.2 | 4.5 | 4.6 | 7.6 | 5.3 | 5.9 | 4.0 | 3.1 | 2.4 | 3.4 | 2.6 |
| 導電率 | 25000 | 19000 | 11000 | 24000 | 9500 | 8700 | 11000 | 24000 | 18000 | 17000 | 39000 | 27000 |
| クロロフィルa | | 3.0 | | 15 | | | | 4.9 | | < 2.0 | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-006-51 | 今切川下流 | 鯛浜橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月09日 | 06月08日 | 07月18日 | 08月02日 | 09月20日 | 10月18日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月06日 | | |
| 採取時刻 | 10時58分 | 11時40分 | 11時48分 | 11時25分 | 10時58分 | 11時21分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時08分 | 11時45分 | 11時08分 | 10時59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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 快晴 | 快晴 | 雨 | 晴れ | 快晴 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑褐色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄褐色・中 | 黄褐色・中 | 緑褐色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑褐色・中 | | |
| 気温 | 26.2 | 19.6 | 25.8 | 36.1 | 32.8 | 21.8 | 24 | 21.5 | 13.5 | 5 | 9.8 | 14.7 | | |
| 水温 | 15.6 | 18.4 | 22 | 29.6 | 28.6 | 23.2 | 19.2 | 18 | 15.2 | 8.4 | 9.4 | 12.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | | |
| DO | 10 | 8.3 | 7.5 | 8.4 | 7.3 | 7.4 | 8.3 | 8.8 | 8.8 | 10 | 11 | 10 | | |
| BOD | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 1.6 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | | |
| COD | | 2.3 | | 3.1 | | 2.6 | | 2.0 | | 1.2 | | 1.5 | | |
| SS | 8 | 7 | 7 | 7 | 4 | 13 | 11 | 5 | 6 | 3 | 1 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 1700 | 33000 | 7900 | 1700 | 2400 | 13000 | 24000 | 1700 | 7900 | 33 | 170 | 1300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|------|------|-------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-006-51 | 今切川下流 | 鯛浜橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 項目 | 04月11日 | 05月09日 | 06月08日 | 07月18日 | 08月02日 | 09月20日 | 10月18日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月06日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | 44 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-006-54 | 今切川下流 | 鍋川合流点 | B | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月23日 | 08月14日 | 11月12日 | 02月13日 | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時42分 | 10時34分 | 11時48分 | 10時35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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑褐色・淡(明) | 黄褐色・濃(暗) | 緑褐色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | | | | | | | | | | |
| 気温 | 22.2 | 31.9 | 16.2 | 10.0 | | | | | | | | | | |
| 水温 | 20.5 | 28.7 | 19.0 | 10.2 | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | | | | |
| DO | 9.2 | 6.2 | 7.2 | 9.8 | | | | | | | | | | |
| BOD | 1.8 | 2.1 | 2.9 | 1.2 | | | | | | | | | | |
| COD | 2.2 | 4.0 | 4.1 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| SS | 4 | 8 | 4 | 1 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-006-54 | 今切川下流 | 鍋川合流点 | B | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月23日 | 08月14日 | 11月12日 | 02月13日 | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 1200 | 4600 | 6600 | 10 | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|---------|----------|---------|----------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-006-55 | 今切川下流 | 河口 | B | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月26日 | 05月16日 | 06月06日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月12日 | 10月04日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月06日 | | |
| 採取時刻 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 07時50分 | 07時45分 | 07時50分 | 07時40分 | 07時45分 | 07時45分 | 07時35分 | 07時45分 | 07時40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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・中 | | |
| 気温 | 14.3 | 20.5 | 18.5 | 26.8 | 29.8 | 20.8 | 18 | 13 | 13.8 | 0.9 | 3.1 | 7 | | |
| 水温 | 16.2 | 19.5 | 21.7 | 24.3 | 28.8 | 23.2 | 20.6 | 16.9 | 15.7 | 8.9 | 7.8 | 10.9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.6 | 8.0 | 7.3 | 8.1 | 8.0 | 7.5 | 8.2 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | | |
| DO | 8.2 | 8.1 | 8.7 | 7.0 | 8.0 | 6.9 | 7.2 | 8.8 | 8.8 | 10 | 10 | 9.9 | | |
| BOD | 1.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | | |
| COD | | 2.4 | | 3.2 | | 2.9 | | 1.6 | | 1.2 | | 1.7 | | |
| SS | 2 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 9 | 2 | 5 | 3 | 1 | 6 | | |
| 大腸菌群数 | 23000 | 7900 | 11000 | 4900 | 7900 | 7900 | 4900 | 1700 | 3300 | 49 | 490 | 1700 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.86 | | 1.2 | | 0.56 | | 0.63 | | 0.56 | | 0.69 | | |
| 全磷 | | 0.10 | | 0.11 | | 0.081 | | 0.043 | | 0.035 | | 0.038 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|----|------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-006-55 | 今切川下流 | 河口 | B | 補助地点 | 徳島県 | 項目 | 04月26日 | 05月16日 | 06月06日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月12日 | 10月04日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月06日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 30 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 年間調査 | 36-007-01 | 撫養川 | 大里橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月09日 | 06月08日 | 07月18日 | 08月02日 | 09月20日 | 10月18日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月06日 | | |
| 採取時刻 | 09時17分 | 09時33分 | 10時03分 | 09時43分 | 09時18分 | 09時32分 | 09時25分 | 09時16分 | 09時21分 | 09時57分 | 09時24分 | 09時20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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 快晴 | 快晴 | 雨 | 曇り | 快晴 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑褐色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑褐色・中 | 黄緑色・中 | 緑褐色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 20.8 | 17.9 | 21.6 | 32.5 | 31.2 | 20.5 | 22.2 | 18 | 13 | 3 | 6.5 | 13.5 | | |
| 水温 | 14.8 | 17.9 | 21 | 27.6 | 27.3 | 24.2 | 20.6 | 18.3 | 16.2 | 9.7 | 8.8 | 11.5 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | | |
| DO | 8.5 | 7.1 | 7.5 | 10 | 7.2 | 6.5 | 7.6 | 8.7 | 8.1 | 10 | 10 | 10 | | |
| BOD | 1.8 | 1.3 | 0.7 | 3.1 | 1.3 | 1.9 | < 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | | |
| COD | | 4.3 | | 3.2 | | 4.0 | | 1.8 | | 1.2 | | 1.5 | | |
| SS | 14 | 11 | 8 | 13 | 3 | 24 | 3 | 2 | 7 | 5 | 1 | 7 | | |
| 大腸菌群数 | 1300 | 13000 | 490 | 790 | 790 | 4900 | 680 | 490 | 680 | 49 | 330 | 680 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.7 | | 0.58 | | 0.94 | | 0.54 | | 0.52 | | 0.61 | | |
| 全磷 | | 0.40 | | 0.058 | | 0.16 | | 0.029 | | 0.031 | | 0.034 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 0.0007 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 年間調査 | 地点統一番号 36-007-01 | 水域名 撫養川 | 測定地点名 大里橋 | 類型 B | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | | | | | | | |
|------------------|---------------------|------------|--------------|---------|-------------|--------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 項目 | 04月11日 | 05月09日 | 06月08日 | 07月18日 | 08月02日 | 09月20日 | 10月18日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月06日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | 0.0019 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.017 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | 0.0007 | | | LAS | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | < 0.006 | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | < 0.1 | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | < 0.00007 | | | | | |
| アニリン | | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | 46 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 11000 | 8400 | 7700 | 6300 | 12000 | 10000 | 10000 | 9000 | 12000 | 10000 | 16000 | 7500 | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 年間調査 | 36-007-52 | 撫養川 | 城見橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月20日 | 05月21日 | 06月22日 | 07月24日 | 08月18日 | 09月21日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月19日 | 01月28日 | 02月28日 | 03月15日 | | |
| 採取時刻 | 10時20分 | 10時55分 | 10時15分 | 10時25分 | 10時00分 | 10時20分 | 10時50分 | 10時05分 | 11時30分 | 11時00分 | 10時00分 | 10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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 22 | 26 | 33.2 | 36 | 25.8 | 29.1 | 25 | 17.8 | 14.2 | 11 | 8.2 | 18 | | |
| 水温 | 16.8 | 19.1 | 23 | 28.1 | 22.0 | 25.7 | 22 | 18.1 | 15.2 | 10 | 10.8 | 13 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 4.21 | 4.41 | 3.72 | 3.47 | 4.05 | 3.97 | 4.08 | 3.61 | 4.32 | 3.92 | 4.39 | 4.21 | | |
| 透明度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | |
| pH | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.6 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | | |
| DO | 9.8 | 8.4 | 6.3 | 6.0 | 5.9 | 6.0 | 7.1 | 11 | 8.8 | 12 | 9.1 | 9.3 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | 1.0 | 0.7 | < 0.5 | 2.6 | < 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 2.6 | 0.5 | | |
| COD | 2.5 | 2.3 | 4.1 | 3.2 | 2.4 | 4.6 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 4.3 | 3.4 | | |
| SS | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | 6 | 5 | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-007-52 | 撫養川 | 城見橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 項目 | 04月20日 | 05月21日 | 06月22日 | 07月24日 | 08月18日 | 09月21日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月19日 | 01月28日 | 02月28日 | 03月15日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 14000 | 14000 | 12000 | 14000 | 16000 | 13000 | 16000 | 14000 | 16000 | 17000 | 16000 | 14000 | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|--------|---------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-008-01 | 新町川上流 | 新町橋 | C | 基準地点 | 徳島市 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月19日 | 05月22日 | 06月05日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月25日 | 10月18日 | 11月07日 | 12月10日 | 01月08日 | 02月13日 | 03月14日 | | |
| 採取時刻 | 09時49分 | 11時00分 | 10時14分 | 11時25分 | 10時05分 | 11時06分 | 09時56分 | 11時48分 | 11時04分 | 11時23分 | 10時30分 | 10時44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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 灰緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 灰青色・中 | 緑色・濃(暗) | 灰緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 20 | 25.1 | 24.2 | 34.4 | 29.6 | 22.2 | 20.8 | 20.8 | 8.4 | 11.7 | 10.3 | 13 | | |
| 水温 | 16.9 | 19.8 | 22.5 | 28.2 | 26.9 | 23.8 | 20.5 | 19.7 | 12.6 | 10.6 | 10 | 12 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 8.0 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | | |
| DO | 4.6 | 5.6 | 4.0 | 9.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.8 | 6.5 | 8.6 | 8.1 | 6.7 | | |
| BOD | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 2.8 | 2.6 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 2.5 | 2.4 | | |
| COD | 3.8 | 2.6 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 2.4 | 2.7 | 2.4 | 2.2 | 1.6 | 3.4 | 3.9 | | |
| SS | 3 | < 1 | < 1 | 3 | 4 | 5 | < 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 130000 | 24000 | 79000 | 79000 | 49000 | 33000 | 79000 | 17000 | 3300 | 7900 | 33000 | 49000 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.90 | | 0.72 | | 1.0 | | 0.72 | | 1.3 | | 1.3 | | |
| 全燐 | | 0.14 | | 0.11 | | 0.19 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.20 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | N.D. | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | 0.2 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.05 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 0.25 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|-------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-008-01 | 新町川上流 | 新町橋 | C | 基準地点 | 徳島市 | 04月19日 | 05月22日 | 06月05日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月25日 | 10月18日 | 11月07日 | 12月10日 | 01月08日 | 02月13日 | 03月14日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 39 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.089 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 8200 | 6500 | 83000 | 6300 | 9900 | 11000 | 8100 | 11000 | 14000 | 14000 | 11000 | 9300 | | | | | | |
| 濁度 | 1.8 | 0.8 | 2.0 | 2.2 | 3.2 | 3.1 | 1.3 | 1.3 | 2.0 | 0.9 | 2.2 | 1.1 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-008-51 | 新町川上流 | 新町水門 | C | 補助地点 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時42分 | 09時00分 | 08時57分 | 09時04分 | 08時58分 | 09時02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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 23.8 | 34.3 | 19.6 | 18.8 | 9.3 | 13.9 | | | | | | |
| 水温 | 20.6 | 27.4 | 22.3 | 16.9 | 8.9 | 10.7 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | | | | | | |
| DO | 7.8 | 6.6 | 6.5 | 7.9 | 8.6 | 9.3 | | | | | | |
| BOD | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 1.7 | 0.7 | 2.6 | | | | | | |
| COD | 1.9 | 2.5 | 1.4 | 2.0 | 1.7 | 2.9 | | | | | | |
| SS | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 4600 | 7900 | 13000 | 7900 | 3300 | 2400 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.065 | 0.048 | 0.065 | 0.078 | 0.041 | 0.093 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-008-51 | 新町川上流 | 新町水門 | C | 補助地点 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 2200 | 2100 | 4600 | 9700 | 14000 | 14000 | | | | | | |
| 濁度 | 2.3 | 2.2 | 1.6 | 1.7 | 0.3 | 0.8 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-008-52 | 新町川上流 | 三ッ合橋 | C | 補助地点 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時49分 | 11時40分 | 11時16分 | 12時06分 | 11時35分 | 10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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 25.4 | 36 | 22.3 | 22 | 12.4 | 14.9 | | | | | | |
| 水温 | 20.7 | 28.5 | 23.2 | 21.6 | 9.9 | 12.1 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | | | | | | |
| DO | 6.0 | 7.7 | 6.7 | 6.3 | 8.8 | 8.1 | | | | | | |
| BOD | 0.6 | 1.5 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 1.8 | | | | | | |
| COD | 2.2 | 2.8 | 1.8 | 2.4 | 1.9 | 2.9 | | | | | | |
| SS | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3500 | 7900 | 33000 | 13000 | 4900 | 7900 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.10 | 0.070 | 0.10 | 0.079 | 0.055 | 0.16 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-008-52 | 新町川上流 | 三ツ合橋 | C | 補助地点 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 6700 | 3900 | 7500 | 13000 | 14000 | 13000 | | | | | | |
| 濁度 | 1.4 | 2.3 | 2.4 | 1.9 | 0.5 | 0.6 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|--------|------|--|
| 年間調査 | 36-009-01 | 新町川下流 | 旧漁連前 | B | 基準地点 | 徳島市 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月19日 | 05月22日 | 06月05日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月25日 | 10月18日 | 11月07日 | 12月10日 | 01月08日 | 02月13日 | 03月14日 | | |
| 採取時刻 | 09時41分 | 11時29分 | 10時05分 | 10時56分 | 09時57分 | 10時58分 | 09時48分 | 10時41分 | 10時54分 | 10時26分 | 10時18分 | 10時32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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 灰緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 灰緑色・中 | 緑色・中 | |
| 気温 | 20.4 | 23.4 | 24.1 | 35 | 29 | 22.6 | 22.1 | 21.9 | 8.5 | 11.1 | 10.2 | 13.6 | | |
| 水温 | 15.6 | 20.4 | 22.2 | 28.9 | 27.6 | 24.5 | 21.6 | 19.9 | 13.8 | 10.5 | 10.3 | 11.6 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.7 | 8.1 | 8.3 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | |
| DO | 7.8 | 6.1 | 10 | 11 | 6.4 | 4.7 | 6.0 | 7.1 | 7.6 | 9.6 | 10 | 10 | | |
| BOD | 0.7 | 0.5 | 2.2 | 2.8 | 2.4 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1.9 | 2.2 | | |
| COD | 1.8 | 2.1 | 4.3 | 3.7 | 2.9 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 2.8 | 3.0 | | |
| SS | 2 | < 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | < 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 46 | 790 | 33 | 3300 | 4900 | 13000 | 1400 | 330 | 130 | 1100 | 790 | 490 | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.70 | | 0.43 | | 1.1 | | 0.40 | | 0.85 | | 1.0 | | |
| 全磷 | | 0.13 | | 0.099 | | 0.19 | | 0.075 | | 0.063 | | 0.12 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | N.D. | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | < 0.2 | | | | < 0.2 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | < 0.25 | | | | < 0.25 | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-009-01 | 新町川下流 | 旧漁連前 | B | 基準地点 | 徳島市 | 04月19日 | 05月22日 | 06月05日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月25日 | 10月18日 | 11月07日 | 12月10日 | 01月08日 | 02月13日 | 03月14日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 49 | 46 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.058 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 16000 | 12000 | 15000 | 9700 | 14000 | 15000 | 11000 | 16000 | 17000 | 16000 | 17000 | 17000 | 17000 | 17000 | 17000 | 17000 | 17000 | 17000 |
| 濁度 | 0.9 | 0.5 | 8.4 | 1.8 | 2.6 | 2.8 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 0.6 | 2.1 | 0.6 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-010-01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月04日 | 04月04日 | 05月16日 | 05月16日 | 06月13日 | 06月13日 | 07月11日 | 07月11日 | 08月01日 | 08月01日 | 09月21日 | 09月21日 | 10月12日 |
|-------------------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 採取時刻 | 09時35分 | 11時45分 | 09時20分 | 11時53分 | 10時00分 | 11時45分 | 09時11分 | 11時12分 | 09時18分 | 11時25分 | 09時15分 | 11時18分 | 09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) | 流心(中央) |
| 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 | 0.5 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 茶色・中 | 茶色・中 | 緑褐色・中 | 茶色・中 | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) |
| 気温 | 19 | 22.5 | 22.8 | 25 | 23 | 24.2 | 27.5 | 29 | 29 | 32.1 | 25 | 26.1 | 17 |
| 水温 | 17 | 18.4 | 19.6 | 20.2 | 21.1 | 22.8 | 23.1 | 25.4 | 26.4 | 26.6 | 22.6 | 23.4 | 20.2 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.8 |
| DO | 6.9 | 7.1 | 6.3 | 7.7 | 7.2 | 7.6 | 6.4 | 7.2 | 5.3 | 5.7 | 4.7 | 6.3 | 5.8 |
| BOD | 0.9 | 5.2 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 3.2 | 5.2 | 0.6 | 2.0 | 1.5 | 2.4 | 0.6 |
| COD | | | 2.7 | 4.2 | | | 4.6 | 8.0 | | | 3.6 | 3.9 | |
| SS | 2 | 4 | 6 | 26 | 12 | 37 | 10 | 32 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 大腸菌群数 | 11000 | 49000 | 24000 | 49000 | 13000 | 79000 | 130000 | 79000 | 3300 | 130000 | 33000 | 79000 | 13000 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.78 | | | | 0.94 | | | | 1.2 | | |
| 全磷 | | | 0.097 | | | | 0.12 | | | | 0.13 | | |
| カドミウム | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | N.D. | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | < 0.04 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | N.D. | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | < 0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.05 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.45 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------|-------|------|------|-------|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-010-01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 項目 | 04月04日 | 04月04日 | 05月16日 | 05月16日 | 06月13日 | 06月13日 | 07月11日 | 07月11日 | 08月01日 | 08月01日 | 09月21日 | 09月21日 | 10月12日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | 0.006 | | | | | 0.005 | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | < 0.00006 | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | 0.016 | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | 25 | > 50 | 40 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 8600 | 3200 | 2100 | 1300 | 1200 | 180 | 810 | 160 | 12000 | 6600 | 1700 | 910 | 9600 | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| 年間調査 | 36-010-01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | |
| 項目 | 10月12日 | 11月14日 | 11月14日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月16日 | 01月16日 | 02月07日 | 02月07日 | 03月07日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 11時28分 | 09時12分 | 11時32分 | 09時15分 | 11時14分 | 09時20分 | 11時25分 | 09時15分 | 11時28分 | 09時10分 | 11時06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) | |
| 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 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | |
| 気温 | 20.3 | 14 | 17 | 14 | 14.1 | 10 | 11 | 10.6 | 12.6 | 14 | 12 | |
| 水温 | 19.6 | 17.4 | 18.6 | 15.6 | 15.5 | 10.4 | 11.1 | 10.9 | 11.4 | 12.3 | 12.5 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.4 | |
| DO | 6.0 | 5.4 | 6.1 | 6.6 | 5.4 | 7.8 | 8.9 | 7.0 | 8.0 | 7.8 | 6.8 | |
| BOD | 5.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 6.5 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 0.9 | 5.3 | |
| COD | | 1.9 | 2.3 | | | 2.2 | 1.7 | | | 2.4 | 4.0 | |
| SS | 4 | 2 | 2 | 6 | 7 | 1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 5 | |
| 大腸菌群数 | 17000 | 2400 | 330 | 7900 | 49000 | 1300 | 3300 | 1300 | 4900 | 680 | 7900 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.51 | | | | 0.73 | | | | 0.57 | | |
| 全燐 | | 0.085 | | | | 0.085 | | | | 0.069 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | < 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 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-010-01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | | | | | |
| 項目 | 10月12日 | 11月14日 | 11月14日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月16日 | 01月16日 | 02月07日 | 02月07日 | 03月07日 | 03月07日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.13 | | | | | | 0.029 | | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | | 0.0032 | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 5200 | 13000 | 15000 | 9700 | 6200 | 11000 | 13000 | 11000 | 9000 | 13000 | 6200 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-010-51 | 神田瀬川 | 西の口橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月16日 | 06月13日 | 07月11日 | 08月01日 | 09月21日 | 10月12日 | 11月14日 | 12月07日 | 01月16日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 09時51分 | 09時37分 | 10時13分 | 09時22分 | 09時29分 | 09時26分 | 09時37分 | 09時28分 | 09時24分 | 09時32分 | 09時26分 | 09時20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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 緑褐色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | | |
| 気温 | 20.8 | 26 | 25 | 27.9 | 29.2 | 26 | 17 | 13.9 | 13.3 | 9.1 | 9.9 | 13 | | |
| 水温 | 17.5 | 19.4 | 21.4 | 23.2 | 25.5 | 21.4 | 17.4 | 15.1 | 15.9 | 12.7 | 12.8 | 13.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | | |
| DO | 7.7 | 9.6 | 9.0 | 9.5 | 6.7 | 10 | 7.0 | 6.8 | 5.3 | 5.6 | 6.5 | 6.7 | | |
| BOD | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | | |
| COD | | 2.3 | | 2.0 | | 1.9 | | 2.4 | | 2.0 | | 2.6 | | |
| SS | 3 | 6 | 6 | 3 | 2 | < 1 | 1 | 3 | 4 | 9 | 2 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | 3300 | 79000 | 79000 | 130000 | 130000 | 7900 | 24000 | 11000 | 11000 | 11000 | 7900 | 11000 | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-010-51 | 神田瀬川 | 西の口橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月16日 | 06月13日 | 07月11日 | 08月01日 | 09月21日 | 10月12日 | 11月14日 | 12月07日 | 01月16日 | 02月07日 | 03月07日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-011-02 | 那賀川上流 | 蔭谷橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | |
| 採取時刻 | 11時29分 | 11時19分 | 11時39分 | 11時55分 | 11時50分 | 12時05分 | 11時45分 | 11時38分 | 11時36分 | 12時05分 | 11時35分 | 11時42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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑色・中 | 灰緑色・中 | 茶色・中 | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 24.0 | 27.5 | 27.1 | 35.6 | 31.6 | 24.9 | 23.9 | 15.1 | 11.0 | 7.2 | 10.5 | 16.7 | | |
| 水温 | 13.2 | 15.2 | 18.8 | 21.2 | 20.0 | 18.9 | 16.2 | 14.5 | 11.5 | 7.8 | 7.6 | 10.0 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | | |
| DO | 11 | 10 | 9.2 | 9.1 | 9.3 | 9.3 | 9.4 | 9.2 | 9.7 | 11 | 10 | 11 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.6 | | |
| COD | | 1.4 | | 1.3 | | 1.1 | | 2.0 | | 1.0 | | 1.0 | | |
| SS | 2 | 5 | 1 | 13 | 43 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 170 | 1300 | 110 | 490 | 1100 | 680 | 790 | 33 | 490 | 33 | 240 | 79 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.16 | | 0.17 | | < 0.05 | | 0.08 | | 0.07 | | 0.12 | | |
| 全磷 | | 0.012 | | 0.034 | | 0.020 | | 0.006 | | < 0.003 | | 0.004 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-011-02 | 那賀川上流 | 蔭谷橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 0.0074 | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | 0.0056 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | 0.0016 | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | 0.0001 | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | < 0.00007 | | | | | |
| アニリン | | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 32 | 11 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-012-01 | 那賀川下流 | 那賀川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月18日 | 05月17日 | 06月12日 | 07月24日 | 08月20日 | 09月21日 | 09月26日 | 10月23日 | 11月13日 | 12月11日 | 01月16日 | 02月13日 | 03月06日 |
|-------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|
| 採取時刻 | 09時25分 | 09時38分 | 10時38分 | 09時20分 | 08時59分 | 10時15分 | 08時38分 | 09時04分 | 12時20分 | 10時35分 | 09時03分 | 11時24分 | 08時34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) | 流心(中央) |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 天候コード | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 快晴 | 曇り |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 15 | 25 | 22.5 | 33.5 | 27.2 | 27.3 | 24 | 18.2 | 15.7 | 10.9 | 8.1 | 9.7 | 11.9 |
| 水温 | 15.7 | 19.4 | 20 | 27.8 | 24 | 20.5 | 20 | 16.5 | 15.4 | 10.5 | 8.3 | 8.9 | 10.9 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.3 | 2.6 | 2.4 | 1.4 | 2.0 | | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.9 |
| 透明度 | > 2.3 | 1.5 | > 2.4 | > 1.4 | > 2.0 | | > 1.9 | > 1.5 | > 1.3 | > 1.1 | > 1.2 | > 1.2 | > 0.9 |
| pH | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| DO | 10 | 10 | 9.2 | 8.4 | 8.4 | | 9.4 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 11 |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| COD | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 0.9 | 1.4 | | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.0 |
| SS | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 大腸菌群数 | 490 | 490 | 17000 | 1100 | 4900 | | 4900 | 700 | 9200 | 490 | 490 | 490 | 1300 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.18 | 0.17 | 0.25 | 0.18 | 0.22 | | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.12 | 0.14 | 0.17 |
| 全磷 | 0.008 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | | 0.014 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.013 | 0.007 |
| ガドミウム | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | |
| 全シアン | | | | N.D. | | | | | | | N.D. | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| 六価クロム | | | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | N.D. | | | | | | | N.D. | | |
| ジクロロメタン | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | |
| 四塩化炭素 | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | < 0.0004 | | | | | | | < 0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | < 0.01 | | | | | | | < 0.01 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | |
| トリクロロエチレン | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | | |
| チウラム | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | |
| シマジン | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | |
| チオベンカルブ | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | |
| ベンゼン | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | |
| セレン | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 |
| ふっ素 | | | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | |
| ほう素 | | | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | < 0.03 | | | | | | | < 0.03 | | |
| イソキサチオン | | | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | |
| ダイアジノン | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | |
| フェントロチオン | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | |
| イソプロチオラン | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | |
| オキシ銅 | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | |
| クロタロニル | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | |
| プロピザミド | | | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | |
| EPN | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | |
| ジクロルボス | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | |
| フェノブカルブ | | | | < 0.003 | | | | | | | < 0.003 | | |
| イプロベンホス | | | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | |
| クロロニトロフェン | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | |
| トルエン | | | | < 0.06 | | | | | | | < 0.06 | | |
| キシレン | | | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-------|----|-----------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|
| 年間調査 | 36-012-01 | 那賀川下流 | 那賀川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 項目 | 04月18日 | 05月17日 | 06月12日 | 07月24日 | 08月20日 | 09月21日 | 09月26日 | 10月23日 | 11月13日 | 12月11日 | 01月16日 | 02月13日 | 03月06日 |
| ニッケル | | | | | < 0.008 | | | | | | | | | | | | | < 0.008 | | |
| モリブデン | | | | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | < 0.04 | | |
| アンチモン | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | < 0.004 | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | | | < 0.001 | 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 |
| LAS | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | < 0.006 | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | < 0.006 | | | |
| フェノール | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | < 0.00003 | | | | | | | | | | | | | < 0.00003 | | |
| アニリン | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | < 0.0003 | | |
| 水位(AP) | 0.39 | 0.56 | 0.75 | 0.19 | 0.53 | | | 0.71 | 0.68 | 0.39 | 0.30 | 0.28 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 50 | | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | | | 9 | 8 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| アンモニア態窒素 | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 | < 0.05 | 0.05 | | | 0.09 | < 0.05 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 有機態窒素 | < 0.05 | 0.05 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 |
| リン酸態リン | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | | | 0.008 | 0.006 | < 0.003 | 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 塩素イオン | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | | | < 2 | < 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 濁度 | 1.6 | 3.5 | 2.4 | 3.1 | 2.7 | | | 2.3 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 3.6 | 1.4 | | | | | | |
| 導電率 | 9.7 | 8.4 | 9.3 | 9.2 | 8.2 | | | 8.6 | 8.7 | 9.9 | 11 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 9 | 2 | 46 | 7 | 22 | | | 33 | 14 | 4 | < 1 | 5 | 1 | < 1 | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | < 0.5 | | | | | | < 0.5 | | | | | < 0.5 | | | | | | < 0.5 | |
| TOC | | 0.5 | | | | | | 0.7 | | | | | | | | | | | | 0.5 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-012-52 | 那賀川下流 | 田野橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | |
| 採取時刻 | 10時53分 | 10時28分 | 11時00分 | 11時17分 | 11時13分 | 11時26分 | 11時12分 | 11時04分 | 11時02分 | 11時31分 | 11時01分 | 11時03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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 快晴 | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | 緑色・中 | 灰緑色・中 | 茶色・中 | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | | |
| 気温 | 21.5 | 28.7 | 26.3 | 37.6 | 33.7 | 25.9 | 22.5 | 14.9 | 11.9 | 7.0 | 9.5 | 15.4 | | |
| 水温 | 14.1 | 16.4 | 19.9 | 22.6 | 21.5 | 19.5 | 16.9 | 14.1 | 10.6 | 7.2 | 7.4 | 10.5 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | | |
| DO | 10 | 10 | 9.4 | 8.9 | 9.1 | 9.4 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | | |
| BOD | 0.8 | 1.2 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | | |
| COD | | 1.2 | | 1.4 | | 0.8 | | 1.3 | | 1.0 | | 1.5 | | |
| SS | 2 | 4 | 2 | 13 | 42 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 310 | 1300 | 13000 | 1700 | 3300 | 2300 | 790 | 490 | 170 | 130 | 170 | 130 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-012-52 | 那賀川下流 | 田野橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 34 | 11 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 36-013-02 | 桑野川上流 | 桑野谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 10時23分 | 09時54分 | 10時29分 | 10時43分 | 10時39分 | 10時55分 | 10時37分 | 10時28分 | 10時31分 | 11時04分 | 10時27分 | 10時30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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 快晴 | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 灰緑色・中 | 緑色・中 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 24.0 | 26.5 | 24.9 | 35.5 | 33.5 | 27.1 | 22.0 | 14.8 | 10.8 | 6.2 | 10.0 | 17.5 | | | | | | |
| 水温 | 16.8 | 18.4 | 21.4 | 32.1 | 29.7 | 24.7 | 20.4 | 15.0 | 9.4 | 7.3 | 7.1 | 13.2 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 9.4 | 8.4 | 8.5 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | | | | | | |
| DO | 9.2 | 10 | 9.3 | 12 | 9.3 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| BOD | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 2.2 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | | | | | | |
| COD | | 1.5 | | 2.9 | | 3.3 | | 1.9 | | 1.4 | | 2.8 | | | | | | |
| SS | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1700 | 24000 | 13000 | 790 | 4900 | 11000 | 1100 | 3300 | 49 | 330 | 680 | 3300 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.39 | | 0.24 | | 0.43 | | 0.77 | | 0.80 | | 0.96 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.039 | | 0.046 | | 0.079 | | 0.086 | | 0.043 | | 0.066 | | | | | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-013-02 | 桑野川上流 | 桑野谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | 0.0014 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------|----------|----------|--------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|--|--|
| 年間調査 | 36-014-01 | 桑野川下流 | 富岡新橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | | |
| 項目 | 04月18日 | 05月17日 | 06月12日 | 07月24日 | 08月20日 | 09月26日 | 10月23日 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 01月16日 | 02月13日 | 03月06日 | | |
| 採取時刻 | 11時54分 | 11時09分 | 11時22分 | 12時05分 | 10時28分 | 09時15分 | 10時25分 | 11時00分 | 08時35分 | 13時06分 | 10時44分 | 09時08分 | 09時12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) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | | |
| 天候コード | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 褐色・中 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 緑褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | | |
| 気温 | 15.8 | 23.2 | 22.2 | 32.7 | 29.2 | 24 | 21.5 | 15 | 7.1 | 11.3 | 8.3 | 5.0 | 12.1 | | |
| 水温 | 16.9 | 22.4 | 22.3 | 29.8 | 26.8 | 21.5 | 19.2 | 16.2 | 12.6 | 10.7 | 10 | 6.7 | 11.9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 2.5 | | |
| 透明度 | 0.5 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | > 0.9 | > 0.4 | > 0.9 | > 1.1 | > 0.6 | > 0.8 | > 0.9 | 1.4 | | |
| pH | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 9.0 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 9.2 | | |
| DO | 9.0 | 8.4 | 7.4 | 9.3 | 11 | 7.1 | 9.1 | 8.3 | 8.8 | 10 | 11 | 12 | 14 | | |
| BOD | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 2.1 | 2.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | | |
| COD | 3.4 | 2.4 | 3.4 | 2.8 | 4.9 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 4.1 | | |
| SS | 16 | 4 | 7 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | | |
| 大腸菌群数 | 7000 | 4600 | 79000 | 4900 | 2200 | 49000 | 11000 | 17000 | 3300 | 2400 | 1300 | 170 | 49 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.74 | 0.50 | 0.66 | 0.29 | 0.38 | 0.69 | 0.56 | 0.83 | 0.86 | 0.87 | 0.64 | 0.64 | 0.49 | | |
| 全磷 | 0.14 | 0.079 | 0.11 | 0.064 | 0.068 | 0.068 | 0.048 | 0.068 | 0.059 | 0.047 | 0.043 | 0.032 | 0.033 | | |
| ガドミウム | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| 全シアン | | | | N.D. | | | | | | | N.D. | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | |
| 六価クロム | | | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | | |
| 砒素 | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | N.D. | | | | | | | N.D. | | | | |
| ジクロロメタン | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | < 0.0004 | | | | | | | < 0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | < 0.01 | | | | | | | < 0.01 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | | | | |
| チウラム | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| シマジン | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| ベンゼン | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| セレン | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | < 0.2 | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | < 0.2 | | |
| ふっ素 | | | | < 0.1 | | | | | | | 0.2 | | | | |
| ほう素 | | | | < 0.1 | | | | | | | 0.7 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | < 0.03 | | | | | | | < 0.03 | | | | |
| イソキサチオン | | | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| ダイアジン | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | |
| フェニトロチオン | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | |
| イソプロチオラン | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| オキシ銅 | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | |
| クロタロニル | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | |
| プロピザミド | | | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| EPN | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| ジクロルボス | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| フェノブカルブ | | | | < 0.003 | | | | | | | < 0.003 | | | | |
| イプロベンホス | | | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| トルエン | | | | < 0.06 | | | | | | | < 0.06 | | | | |
| キシレン | | | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--|
| 年間調査 | 36-014-01 | 桑野川下流 | 富岡新橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月18日 | 05月17日 | 06月12日 | 07月24日 | 08月20日 | 09月26日 | 10月23日 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 01月16日 | 02月13日 | 03月06日 | |
| ニッケル | | | | < 0.008 | | | | | | | < 0.008 | | | |
| モリブデン | | | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | |
| アンチモン | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | < 0.001 | 0.003 | < 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 | |
| LAS | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | | 0.0011 | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | < 0.00003 | | | | | | | < 0.00003 | | | |
| アニリン | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 21 | 84 | 50 | > 100 | 75 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 64 | |
| 水色 | 16 | 10 | 13 | 12 | 15 | 15 | 8 | 10 | | | | 9 | 14 | |
| アンモニア態窒素 | 0.07 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | 0.11 | 0.06 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.07 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 有機態窒素 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.33 | 0.20 | 0.14 | 0.16 | 0.30 | 0.23 | 0.10 | 0.15 | 0.35 | |
| リン酸態リン | 0.10 | 0.059 | 0.094 | 0.019 | 0.015 | 0.045 | 0.032 | 0.045 | 0.041 | 0.036 | 0.027 | 0.018 | < 0.003 | |
| 塩素イオン | 7 | 8 | 5 | 5 | 6 | 510 | 1300 | 720 | 5500 | 1500 | 3000 | 510 | 53 | |
| 濁度 | 19 | 4.4 | 6.4 | 4.6 | 4.7 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 1.1 | 1.0 | 1.7 | 1.5 | 5.1 | |
| 導電率 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 170 | 380 | 220 | 1300 | 460 | 830 | 170 | 32 | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 38 | 45 | 240 | 18 | 67 | 480 | 82 | 100 | 40 | 22 | 34 | 12 | < 1 | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | 0.8 | | | 2.2 | | | 0.7 | | | | 0.5 | | |
| TOC | | 1.2 | | | 2.3 | | | 1.1 | | | | 1.0 | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-014-52 | 桑野川下流 | 領家 | B | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月18日 | 05月17日 | 06月12日 | 06月12日 | 07月24日 | 08月20日 | 09月26日 | 09月26日 | 10月23日 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 01月16日 | 02月13日 | 03月06日 | 03月06日 |
|-------------------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 採取時刻 | 12時30分 | 11時46分 | 10時04分 | 14時40分 | 13時05分 | 11時00分 | 06時50分 | 12時40分 | 10時51分 | 11時30分 | 09時07分 | 13時33分 | 11時28分 | 09時39分 | 07時03分 | 11時07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) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.1 |
| 天候コード | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相コード | 褐色・中 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 16.2 | 28.2 | 23.2 | 25.7 | 33.2 | 30 | 21.4 | 22 | 19.9 | 16 | 9.5 | 11.2 | 9.2 | 7.2 | 8.9 | 13.5 |
| 水温 | 17.2 | 22.1 | 22.5 | 23 | 29.5 | 25 | 22.1 | 21.9 | 20.2 | 16.3 | 13.5 | 12.1 | 10.5 | 10.2 | 11.9 | 13.2 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.8 | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 2.4 | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 2.6 | 1.4 |
| 透明度 | > 1.0 | > 1.1 | > 1.1 | > 1.9 | > 2.0 | > 1.9 | > 2.8 | > 1.4 | > 1.4 | > 2.1 | > 2.4 | > 1.4 | > 1.4 | > 2.1 | > 2.6 | > 1.4 |
| pH | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 7.8 |
| DO | 9.2 | 7.8 | 7.1 | 7.2 | 8.0 | 7.6 | 7.3 | 6.6 | 7.3 | 8.2 | 8.1 | 8.8 | 9.9 | 10 | 9.0 | 8.3 |
| BOD | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 1.7 | 0.9 | 0.7 |
| COD | 2.7 | 2.4 | 3.6 | 3.5 | 2.8 | 2.6 | 2.2 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | 2.6 | 2.3 | 2.1 |
| SS | 16 | 5 | 12 | 6 | 4 | 6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | 33000 | 13000 | 33000 | 4900 | 790 | 130000 | 7900 | 49000 | 7900 | 33000 | 110 | 1400 | 490 | 49 | 49 | 170 |
| p-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.65 | 0.50 | 0.61 | 0.55 | 0.32 | 0.46 | 0.39 | 0.69 | 0.60 | 0.80 | 0.36 | 0.66 | 0.63 | 0.25 | 0.36 | 0.39 |
| 全磷 | 0.12 | 0.086 | 0.11 | 0.10 | 0.070 | 0.071 | 0.063 | 0.093 | 0.069 | 0.074 | 0.039 | 0.054 | 0.043 | 0.031 | 0.032 | 0.042 |
| ガドミウム | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | | |
| 全シアン | | | | | N.D. | | | | | | | | | N.D. | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | |
| 六価クロム | | | | | < 0.04 | | | | | | | | | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | N.D. | | | | | | | | | N.D. | | |
| ジクロロメタン | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | | |
| 四塩化炭素 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | < 0.0004 | | | | | | | | | < 0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | < 0.0006 | | |
| トリクロロエチレン | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | | |
| チウラム | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | < 0.0006 | | |
| シマジン | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | | |
| チオベンカルブ | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | | |
| ベンゼン | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | |
| セレン | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 0.2 | < 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | < 0.2 | 0.3 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 0.2 | < 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | < 0.2 | 0.3 | 0.3 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | < 0.006 | | | | | | | | | < 0.006 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | < 0.006 | | | | | | | | | < 0.006 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | < 0.03 | | | | | | | | | < 0.03 | | |
| イソキサチオン | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | | < 0.0008 | | |
| ダイアジノン | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | | |
| フェニトロチオン | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | | |
| イソプロチオラン | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | | |
| オキシ銅 | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | < 0.004 | | |
| クロロタロニル | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | | |
| プロピザミド | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | | < 0.0008 | | |
| EPN | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | < 0.0006 | | |
| ジクロルボス | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | |
| フェノカルブ | | | | | < 0.003 | | | | | | | | | < 0.003 | | |
| イプロベンホス | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | | < 0.0008 | | |
| クロロニトロフェン | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | | |
| トルエン | | | | | < 0.06 | | | | | | | | | < 0.06 | | |
| キシレン | | | | | < 0.04 | | | | | | | | | < 0.04 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | < 0.006 | | | | | | | | | < 0.006 | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|---------|-------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 年間調査 | 36-014-52 | 桑野川下流 | 領家 | B | 補助地点 | 徳島県 | 04月18日 | 05月17日 | 06月12日 | 06月12日 | 07月24日 | 08月20日 | 09月26日 | 09月26日 | 10月23日 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 01月16日 | 02月13日 | 03月06日 | 03月06日 | |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | < 0.008 | | | | | | | | | | | < 0.008 | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | < 0.04 | | | | | | | | | | | < 0.04 | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | 0.004 | | | | | | | | | | | | < 0.004 |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | < 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | < 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-メオクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 34 | 93 | 68 | 83 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 13 | 9 | 13 | 12 | 12 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| アンモニア態窒素 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | < 0.05 | 0.08 | 0.13 | 0.13 | 0.05 | 0.11 | < 0.05 | 0.12 | 0.07 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 有機態窒素 | 0.30 | 0.19 | 0.21 | 0.28 | 0.23 | 0.12 | 0.17 | 0.23 | 0.25 | 0.13 | 0.22 | 0.17 | 0.16 | 0.23 | 0.28 | 0.21 | 0.23 | 0.28 | 0.21 | 0.23 | 0.28 | 0.21 | 0.21 |
| リン酸態リン | 0.097 | 0.066 | 0.097 | 0.068 | 0.027 | 0.050 | 0.043 | 0.070 | 0.041 | 0.054 | 0.025 | 0.037 | 0.028 | 0.008 | 0.017 | 0.028 | 0.008 | 0.017 | 0.028 | 0.008 | 0.017 | 0.028 | 0.028 |
| 塩素イオン | 3200 | 3800 | 3400 | 5800 | 5200 | 1000 | 12000 | 4100 | 7300 | 4600 | 16000 | 10000 | 7500 | 17000 | 16000 | 14000 | 17000 | 16000 | 14000 | 17000 | 16000 | 14000 | 14000 |
| 濁度 | 13 | 3.8 | 5.1 | 4.5 | 3.8 | 4.0 | 1.8 | 3.3 | 1.8 | 2.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 2.0 | 0.9 | 0.6 | 2.0 | 0.9 | 0.6 | 2.0 | 0.9 | 0.6 | 0.6 |
| 導電率 | 880 | 1000 | 920 | 1500 | 1200 | 320 | 2500 | 1000 | 1700 | 1100 | 3300 | 2200 | 1700 | 3100 | 3100 | 2800 | 1700 | 3100 | 3100 | 2800 | 3100 | 3100 | 2800 |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 92 | 54 | 170 | 74 | 5 | 500 | 100 | 420 | 86 | 130 | 2 | 10 | 7 | 2 | 1 | 3 | 10 | 7 | 2 | 1 | 3 | 3 | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-014-53 | 桑野川下流 | タカラ橋 | B | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|---------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時15分 | 11時10分 | 12時10分 | 11時20分 | 11時20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) | | | | | | |
| 採取水深 | 4.8 | 3 | 4.5 | 2.3 | 2.1 | 2.8 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 17.1 | 22.8 | 36.0 | 20.4 | 10.0 | 8.7 | | | | | | |
| 水温 | 16.3 | 24.6 | 29.4 | 19.4 | 11.8 | 8.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 8.4 | | | | | | |
| DO | 9.2 | 8.7 | 11 | 8.8 | 10 | 14 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | 4.0 | 1.0 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 2.5 | 2.7 | 4.4 | 2.7 | 2.2 | 3.1 | | | | | | |
| SS | 9 | 6 | 6 | 3 | 2 | 3 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | | | | | | |
| 全磷 | 0.095 | 0.063 | 0.053 | 0.048 | 0.045 | 0.025 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-014-53 | 桑野川下流 | タカラ橋 | B | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 2.7 | 3.4 | 7.3 | 243 | 13.7 | 304 | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|--------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-015-01 | 岡川 | 文化橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | |
| 採取時刻 | 09時47分 | 08時56分 | 09時48分 | 09時54分 | 09時53分 | 09時50分 | 10時02分 | 09時49分 | 09時54分 | 10時21分 | 09時50分 | 09時51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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 灰緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 23.5 | 23.0 | 24.9 | 33.5 | 32.2 | 26.9 | 21.5 | 14.1 | 9.6 | 6.8 | 7.9 | 14.1 | | |
| 水温 | 15.1 | 17.8 | 21.0 | 25.3 | 23.1 | 21.9 | 18.2 | 13.3 | 9.1 | 6.8 | 6.9 | 11.9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO | 10 | 9.6 | 8.7 | 8.3 | 7.9 | 8.2 | 7.0 | 7.9 | 9.1 | 10 | 10 | 9.3 | | |
| BOD | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 1.6 | 9.2 | 15 | 3.9 | 2.8 | 2.2 | | |
| COD | | 2.1 | | 1.7 | | 3.2 | | 18 | | 2.1 | | 2.0 | | |
| SS | 12 | 14 | 11 | 9 | 29 | 7 | 6 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | | |
| 大腸菌群数 | 49000 | 24000 | 7900 | 17000 | 33000 | 68000 | 7900 | 130000 | 24000 | 2400 | 11000 | 3300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.44 | | 0.88 | | 0.75 | | 2.2 | | 4.4 | | 3.5 | | |
| 全磷 | | 0.090 | | 0.078 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.11 | | 0.13 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----|-------|------|------|-------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-015-01 | 岡川 | 文化橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.004 | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | |
| LAS | | | | | | | | 0.0099 | | | | | | 0.0026 | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 35 | 46 | > 50 | 16 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-015-51 | 岡川 | 西方潜水橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | |
| 採取時刻 | 10時02分 | 09時28分 | 10時05分 | 10時10分 | 10時11分 | 10時34分 | 10時18分 | 10時06分 | 10時11分 | 10時44分 | 10時06分 | 10時06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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 快晴 | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 23.0 | 25.4 | 25.0 | 35.1 | 34.0 | 27.1 | 22.0 | 15.5 | 10.5 | 5.6 | 8.5 | 15.0 | | |
| 水温 | 17.0 | 17.5 | 20.7 | 26.0 | 23.0 | 21.8 | 19.1 | 14.6 | 11.4 | 9.8 | 9.3 | 13.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | | |
| DO | 9.5 | 9.7 | 8.7 | 8.1 | 8.5 | 9.0 | 9.0 | 9.5 | 10 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | 3.9 | 1.2 | 1.0 | 1.6 | 0.9 | 1.6 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 2.6 | 2.2 | 3.0 | | |
| COD | | 1.9 | | 1.6 | | 3.4 | | 2.3 | | 1.5 | | 3.4 | | |
| SS | 4 | 9 | 9 | 13 | 26 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | | |
| 大腸菌群数 | 7900 | 4900 | 22000 | 79000 | 13000 | 79000 | 4900 | 1700 | 7900 | 1700 | 4900 | 3300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-015-51 | 岡川 | 西方潜水橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 46 | 46 | 37 | 17 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-015-52 | 岡川 | 岡川橋 | B | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時55分 | 10時50分 | 11時55分 | 11時20分 | 11時05分 | 10時45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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.3 | 3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 2 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 灰黒色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 16.7 | 21.6 | 35.4 | 21.6 | 21.6 | 10.3 | | | | | | |
| 水温 | 17.3 | 20.4 | 29.0 | 19.5 | 19.5 | 13.1 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 8.0 | | | | | | |
| DO | 9.8 | 8.4 | 8.9 | 10 | 10 | 11 | | | | | | |
| BOD | 1.7 | 2.1 | 1.6 | 2.4 | 2.4 | 4.2 | | | | | | |
| COD | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 9.0 | 9.0 | 2.4 | | | | | | |
| SS | 21 | 14 | 16 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | |
| 全磷 | 0.120 | 0.066 | 0.120 | 0.093 | 0.093 | 0.049 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 36-015-52 | 岡川 | 岡川橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | |
| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 40 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 7.6 | 18.9 | 5.9 | 19.6 | 18.8 | 28.1 | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----------|---------|--------|----------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-016-01 | 勝浦川上流 | 福原大橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月16日 | 06月13日 | 07月11日 | 08月01日 | 09月21日 | 10月12日 | 11月14日 | 12月07日 | 01月16日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 10時50分 | 10時34分 | 11時08分 | 10時16分 | 10時22分 | 10時23分 | 10時28分 | 10時24分 | 10時19分 | 10時30分 | 10時21分 | 10時15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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑青色・淡(明) | 無色 | 緑青色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 青緑色・淡(明) | 青色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 22.7 | 28.5 | 26.2 | 31.2 | 29.8 | 27.6 | 16.3 | 12.1 | 12.3 | 5.3 | 10.1 | 9.6 | | |
| 水温 | 14 | 17.2 | 18.8 | 19.5 | 22.9 | 18.8 | 14.8 | 12.4 | 12 | 4.9 | 7.1 | 8.8 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | | |
| DO | 10 | 9.6 | 8.9 | 9.1 | 8.3 | 9.0 | 9.7 | 10 | 10 | 12 | 12 | 11 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 0.9 | | 1.3 | | 1.5 | | 1.2 | | 0.8 | | 1.1 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 17 | 2400 | 490 | 1300 | 33000 | 2200 | 1300 | 490 | 2300 | 49 | 68 | 110 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.19 | | 0.23 | | 0.23 | | 0.21 | | 0.24 | | 0.21 | | |
| 全磷 | | 0.015 | | 0.015 | | 0.014 | | 0.013 | | 0.013 | | 0.011 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-016-01 | 勝浦川上流 | 福原大橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月16日 | 06月13日 | 07月11日 | 08月01日 | 09月21日 | 10月12日 | 11月14日 | 12月07日 | 01月16日 | 02月07日 | 03月07日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.005 | | | 0.012 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | 0.0062 | | | | | | 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| 年間調査 | 36-017-01 | 勝浦川下流 | 飯谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 04月19日 | 05月16日 | 05月18日 | 06月05日 | 07月18日 | 08月01日 | 08月08日 | 09月25日 | 10月18日 | 11月06日 | 11月14日 | 12月10日 | 01月09日 | 02月07日 | 02月13日 | 03月15日 | | | |
| 採取時刻 | 11時45分 | 11時25分 | 11時35分 | 11時49分 | 11時42分 | 11時02分 | 11時51分 | 12時04分 | 12時01分 | 11時48分 | 11時09分 | 09時21分 | 11時58分 | 11時01分 | 11時40分 | 11時37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) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | | 通常の状況 | 通常の状況 | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | |
| 気温 | 24.2 | 25.2 | 25.8 | 27.1 | 33.9 | 33.8 | 31.5 | 22.8 | 24.6 | 23.5 | 15 | 6.8 | 6.6 | 11.9 | 10.7 | 16.6 | | | |
| 水温 | 16.6 | 17.6 | 19.1 | 21.0 | 24.2 | 25.9 | 26.9 | 20.5 | 17.3 | 18.2 | 15.6 | 10.9 | 9.8 | 10.3 | 10.9 | 12 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | | 7.8 | 7.8 | 7.7 | | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.7 | | 7.4 | 7.6 | | 7.4 | 7.5 | | | |
| DO | 10 | | 10 | 9.1 | 9.3 | | 8.3 | 9.2 | 9.9 | 14 | | 10 | 11 | | 11 | 11 | | | |
| BOD | 1.2 | | < 0.5 | 1.0 | < 0.5 | | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | | < 0.5 | < 0.5 | | 0.6 | < 0.5 | | | |
| COD | 1.3 | | 1.7 | 1.8 | 1.0 | | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | | 0.6 | 0.6 | | 0.7 | 1.2 | | | |
| SS | 1 | | 2 | 3 | 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | | | |
| 大腸菌群数 | 330 | | 94 | 17000 | 4900 | | 17000 | 4900 | 2200 | 3300 | | 790 | 790 | | 1300 | 7900 | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.20 | | 0.34 | | | 0.30 | | 0.31 | | | 0.53 | | | 0.64 | | | |
| 全磷 | | | 0.038 | | 0.027 | | | 0.032 | | 0.043 | | | 0.032 | | | 0.029 | | | |
| カドミウム | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | N.D. | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | < 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 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | 0.35 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-017-01 | 勝浦川下流 | 飯谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 04月19日 | 05月16日 | 05月18日 | 06月05日 | 07月18日 | 08月01日 | 08月08日 | 09月25日 | 10月18日 | 11月06日 | 11月14日 | 12月10日 | 01月09日 | 02月07日 | 02月13日 | 03月15日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | < 0.05 | | | | | | | | | < 0.05 | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 3.8 | | 3.7 | 7.3 | 3.7 | | | 4.2 | 2.9 | 5.2 | 3.5 | | | | | | 4.0 | 3.0 | | | 3.9 | 4.5 | |
| 濁度 | 0.7 | | 2.8 | 2.5 | 0.7 | | | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.6 | | | 0.8 | 0.4 | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-017-53 | 勝浦川下流 | 江田潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月16日 | 06月13日 | 07月11日 | 08月01日 | 09月21日 | 10月12日 | 11月14日 | 12月07日 | 01月16日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 12時00分 | 12時10分 | 12時13分 | 11時37分 | 11時29分 | 11時34分 | 11時46分 | 11時45分 | 11時27分 | 11時45分 | 11時43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) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 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 | | |
| 天候コード | 薄曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 24 | 26.3 | 25 | 31.2 | 35.2 | 28.2 | 19.1 | 18 | 12.9 | 10.9 | 12.9 | 12 | | |
| 水温 | 16.9 | 18.6 | 21.4 | 22.2 | 26.2 | 21.2 | 17.4 | 15.9 | 14.7 | 10.9 | 11.1 | 12.1 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | | |
| DO | 10 | 9.5 | 8.8 | 8.6 | 7.3 | 8.7 | 9.1 | 9.1 | 8.6 | 10 | 10 | 9.9 | | |
| BOD | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.5 | | 1.6 | | 1.9 | | 1.1 | | 0.9 | | 0.8 | | |
| SS | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 13 | 130 | 330 | 4900 | 1300 | 13000 | 3300 | 1100 | 2200 | 79 | 790 | 490 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-017-53 | 勝浦川下流 | 江田潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月16日 | 06月13日 | 07月11日 | 08月01日 | 09月21日 | 10月12日 | 11月14日 | 12月07日 | 01月16日 | 02月07日 | 03月07日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 0.0076 | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | 0.0054 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | 0.0018 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | 0.0003 | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 36-018-01 | 樺川 | 加茂前橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 13時21分 | 13時50分 | 13時00分 | 14時08分 | 14時15分 | 14時38分 | 13時55分 | 14時16分 | 13時56分 | 14時24分 | 13時57分 | 14時11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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 晴れ | | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 茶色・中 | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 21.5 | 26.0 | 26.5 | 35.0 | 30.3 | 28.0 | 24.5 | 16.9 | 12.0 | 7.9 | 10.0 | 18.9 | | | | | | | |
| 水温 | 19.0 | 18.8 | 20.5 | 30.2 | 28.7 | 24.1 | 20.2 | 15.5 | 10.4 | 8.1 | 9.4 | 13.7 | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 8.4 | 7.8 | 7.7 | | | | | | | |
| DO | 11 | 9.4 | 9.0 | 8.3 | 8.2 | 8.8 | 9.9 | 10 | 12 | 13 | 13 | 10 | | | | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | | |
| COD | | 3.1 | | 2.0 | | 3.1 | | 1.2 | | 1.5 | | 1.8 | | | | | | | |
| SS | 4 | 37 | 3 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 17 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7000 | 7900 | 3300 | 49000 | 27000 | 17000 | 4900 | 4900 | 3300 | 1300 | 130 | 1300 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.58 | | 0.27 | | 0.78 | | 0.48 | | 0.25 | | 0.58 | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.066 | | 0.051 | | 0.036 | | 0.026 | | 0.008 | | 0.051 | | | | | | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 年間調査 | 地点統一番号 36-018-01 | 水域名 樺川 | 測定地点名 加茂前橋 | 類型 A | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-----------|---------------|---------|-------------|--------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | | | | | 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 12 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | 26 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-018-51 | 樺川 | 向川橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時05分 | 10時00分 | 11時15分 | 10時00分 | 10時25分 | 10時05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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.4 | 0.3 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 16.8 | 21.6 | 36.1 | 21.2 | 11.6 | 9.3 | | | | | | |
| 水温 | 15.0 | 20.5 | 27.8 | 17.5 | 11.6 | 7.6 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 8.1 | 7.7 | 7.2 | 7.9 | | | | | | |
| DO | 10 | 9.0 | 9.3 | 11 | 11 | 13 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | 1.2 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 1.2 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 1.2 | 1.6 | | | | | | |
| SS | 2 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | | | | |
| 全磷 | 0.028 | 0.039 | 0.035 | 0.027 | 0.015 | 0.028 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-018-51 | 樺川 | 向川橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 6.6 | 6.6 | 9.1 | 7.7 | 9.3 | 9.1 | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-019-01 | 福井川 | 大西橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | |
| 採取時刻 | 13時40分 | 14時28分 | 13時21分 | 14時27分 | 14時34分 | 15時10分 | 14時15分 | 14時40分 | 14時16分 | 14時43分 | 14時18分 | 14時35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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 23.5 | 25.2 | 27.0 | 35.5 | 29.0 | 26.9 | 22.0 | 15.9 | 12.0 | 7.5 | 9.0 | 18.0 | | |
| 水温 | 17.3 | 19.3 | 22.8 | 29.0 | 30.2 | 24.4 | 20.7 | 15.8 | 11.7 | 9.5 | 9.1 | 12.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.6 | 8.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | |
| DO | 9.8 | 10 | 7.7 | 9.2 | 9.2 | 7.5 | 8.4 | 9.1 | 9.9 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.8 | 0.6 | < 0.5 | 0.6 | 2.1 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.8 | | 1.9 | | 2.5 | | 1.5 | | 1.1 | | 1.6 | | |
| SS | 7 | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 350000 | 3300 | 49000 | 790 | 1300 | 17000 | 490 | 17000 | 3300 | 490 | 33 | 790 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.44 | | 0.28 | | 0.59 | | 0.43 | | 0.37 | | 0.53 | | |
| 全磷 | | 0.030 | | 0.025 | | 0.038 | | 0.022 | | 0.010 | | 0.021 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------|-------|------|------|-------|------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-019-01 | 福井川 | 大西橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | |
| LAS | | | | | | | | | 0.0013 | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | < 0.1 | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00007 | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|--|--|
| 年間調査 | 36-019-51 | 福井川 | 鉦打橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | |
| 採取時刻 | 12時58分 | 13時24分 | 12時38分 | 13時45分 | 13時52分 | 14時13分 | 13時34分 | 13時52分 | 13時30分 | 14時02分 | 13時35分 | 13時48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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 快晴 | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑褐色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 23.5 | 27.5 | 27.4 | 34.3 | 32.5 | 26.9 | 23.1 | 18.4 | 12.3 | 8.0 | 10.4 | 17.2 | | |
| 水温 | 17.1 | 18.5 | 21.2 | 22.4 | 27.6 | 22.0 | 20.3 | 16.7 | 11.9 | 8.5 | 7.7 | 11.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | | |
| DO | 8.8 | 10 | 9.2 | 9.6 | 6.8 | 9.3 | 9.6 | 10 | 10 | 12 | 11 | 11 | | |
| BOD | < 0.5 | 1.3 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | < 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | | |
| COD | | 2.2 | | 2.5 | | 2.2 | | 2.7 | | 1.7 | | 3.4 | | |
| SS | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | < 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 2800 | 2200 | 7900 | 13000 | 4900 | 2200 | 6800 | 330 | 1300 | 130 | 240 | 79 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-019-51 | 福井川 | 鉦打橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-019-52 | 福井川 | 福井橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時25分 | 10時20分 | 11時35分 | 10時15分 | 11時40分 | 10時25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) | | | | | | |
| 採取水深 | 1.2 | 1.2 | 1 | 0.2 | 1.3 | 0.4 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 16.7 | 21.8 | 36.9 | 20.6 | 10.8 | 10.3 | | | | | | |
| 水温 | 17.6 | 20.6 | 27.4 | 18.7 | 11.7 | 8.0 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | | | | | | |
| DO | 10 | 8.9 | 7.9 | 9.5 | 11 | 12 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | 0.7 | 1.1 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 1.9 | 2.0 | | | | | | |
| SS | 7 | 2 | < 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | | | |
| 全磷 | 0.040 | 0.019 | 0.026 | 0.017 | 0.015 | 0.010 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-019-52 | 福井川 | 福井橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 4.9 | 5.2 | 8.7 | 5.6 | 7.3 | 5.9 | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-020-02 | 打樋川 | 天神橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | | |
| 採取時刻 | 14時01分 | 15時03分 | 13時48分 | 14時54分 | 15時06分 | 15時39分 | 14時37分 | 15時09分 | 14時45分 | 15時10分 | 14時41分 | 15時02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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 茶色・中 | 茶色・中 | 緑褐色・中 | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・淡(明) | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 茶色・中 | 緑褐色・中 | | |
| 気温 | 20.8 | 27.8 | 27.0 | 35.9 | 33.0 | 28.0 | 22.3 | 15.5 | 12.0 | 6.7 | 10.0 | 15.0 | | |
| 水温 | 17.5 | 25.0 | 24.5 | 34.2 | 31.5 | 26.0 | 20.4 | 15.1 | 8.3 | 7.4 | 8.4 | 14.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 8.4 | 9.1 | 7.2 | 8.3 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 9.4 | 7.4 | | |
| DO | 7.6 | 6.4 | 5.9 | 14 | 17 | 5.0 | 14 | 8.8 | 10 | 11 | 18 | 9.6 | | |
| BOD | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 4.1 | 6.8 | 1.6 | 4.6 | 1.9 | 1.7 | 3.5 | 13 | 2.4 | | |
| COD | | 6.0 | | 5.8 | | 6.0 | | 6.7 | | 5.2 | | 5.1 | | |
| SS | 40 | 19 | 18 | 8 | 15 | 6 | 13 | 18 | 10 | 14 | 38 | 14 | | |
| 大腸菌群数 | 15000 | 13000 | 13000 | 3300 | 11000 | 33000 | 1300 | 7900 | 7900 | 680 | 490 | 17000 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.3 | | 0.90 | | 1.8 | | 2.3 | | 2.4 | | 1.7 | | |
| 全磷 | | 0.23 | | 0.090 | | 0.20 | | 0.16 | | 0.18 | | 0.16 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.45 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-020-02 | 打樋川 | 天神橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月15日 | 06月12日 | 07月19日 | 08月28日 | 09月21日 | 10月18日 | 11月14日 | 12月11日 | 01月09日 | 02月12日 | 03月12日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.009 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.010 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | 0.012 | | | | | | 0.0010 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 11 | 19 | 23 | 35 | 26 | > 50 | 32 | 28 | 46 | 32 | 12 | 36 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 80 | 47 | 69 | 79 | 75 | 96 | 240 | 100 | 145 | 400 | 560 | 51 | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-020-52 | 打樋川 | 引舟橋 | C | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 09時30分 | 09時25分 | 10時50分 | 09時30分 | 09時50分 | 09時35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) | | | | | | |
| 採取水深 | 2 | 1.9 | 2.3 | 2 | 1.8 | 2 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 15.5 | 22.8 | 34.1 | 19.1 | 11.1 | 8.5 | | | | | | |
| 水温 | 17.2 | 24.6 | 29.8 | 19.7 | 11.6 | 8.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 8.5 | 7.0 | 8.5 | | | | | | |
| DO | 7.2 | 8.2 | 13 | 12 | 6.8 | 17 | | | | | | |
| BOD | 4.0 | 3.4 | 3.9 | 5.2 | 3.6 | 6.9 | | | | | | |
| COD | 6.6 | 5.8 | 6.5 | 8.6 | 5.3 | 17 | | | | | | |
| SS | 44 | 11 | 18 | 23 | 17 | 30 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 3.0 | 1.6 | | | | | | |
| 全磷 | 0.30 | 0.110 | 0.041 | 0.130 | 0.180 | 0.24 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-020-52 | 打樋川 | 引舟橋 | C | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 04月26日 | 06月19日 | 08月28日 | 10月25日 | 12月25日 | 02月18日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 50 | 37 | 46 | 40 | 26 | 30 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 28.2 | 157 | 460 | 460 | 113 | 608 | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|---------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 36-021-01 | 日和佐川 | 永田橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 10時22分 | 10時02分 | 10時22分 | 10時35分 | 10時30分 | 10時23分 | 10時29分 | 10時20分 | 10時23分 | 10時11分 | 10時21分 | 10時17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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 快晴 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 青色・淡(明) | 無色 | 青色・淡(明) | 青色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 20.0 | 19.5 | 27.1 | 31.8 | 32.7 | 24.8 | 26.8 | 21.0 | 20.5 | 7.2 | 15.0 | 13.5 | | | | | | |
| 水温 | 15.2 | 15.3 | 19.8 | 21.3 | 24.3 | 20.2 | 19.6 | 19.1 | 16.3 | 12.8 | 12.7 | 12.0 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | | | | | | |
| DO | 11 | 10 | 9.7 | 8.8 | 8.2 | 9.1 | 9.1 | 9.6 | 10 | 10 | 10 | 11 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | | 1.1 | | 1.0 | | 0.9 | | 0.5 | | 0.6 | | 0.5 | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 230 | 2400 | 1300 | 790 | 490 | 1300 | 2200 | 2300 | 490 | 49 | 130 | 490 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.06 | | 0.17 | | 0.23 | | 0.32 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.007 | | 0.007 | | 0.007 | | 0.010 | | 0.007 | | 0.006 | | | | | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-021-01 | 日和佐川 | 永田橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-021-51 | 日和佐川 | 厄除橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 05月10日 | 07月11日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月15日 | 03月05日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時22分 | 10時52分 | 10時39分 | 10時37分 | 10時25分 | 10時31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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 快晴 | 晴れ | 曇り | 快晴 | 曇り | 快晴 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑青色・中 | 青色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 20.3 | 31.9 | 25.8 | 21.3 | 8.6 | 14.1 | | | | | | |
| 水温 | 15.7 | 21.6 | 20.8 | 19.5 | 12.7 | 13.8 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.5 | 7.8 | 8.0 | | | | | | |
| DO | 10 | 8.5 | 8.6 | 7.9 | 9.4 | 8.9 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.7 | | | | | | |
| COD | 0.8 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 0.8 | | | | | | |
| SS | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1300 | 2400 | 680 | 2200 | 330 | 170 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-021-51 | 日和佐川 | 厄除橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 05月10日 | 07月11日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月15日 | 03月05日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|---------|--------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 36-022-01 | 牟岐川 | 牟岐橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 10時58分 | 10時45分 | 10時56分 | 11時30分 | 11時10分 | 11時11分 | 11時03分 | 11時14分 | 11時00分 | 10時56分 | 10時57分 | 11時07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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 一時雨 | 晴れ | 快晴 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 青色・淡(明) | 無色 | 青色・淡(明) | 緑青色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 22.0 | 20.6 | 26.4 | 31.2 | 32.9 | 24.4 | 25.7 | 22.9 | 21.0 | 9.9 | 19.5 | 16.3 | | | | | | |
| 水温 | 13.5 | 15.6 | 18.3 | 21.2 | 23.1 | 19.8 | 19.3 | 18.5 | 16.3 | 12.1 | 11.8 | 11.9 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 7.0 | | | | | | |
| DO | 9.7 | 10 | 8.4 | 8.8 | 7.2 | 9.1 | 9.1 | 8.3 | 8.7 | 10 | 10 | 10 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | | 1.1 | | 1.2 | | 0.9 | | 0.6 | | 0.8 | | < 0.5 | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 310 | 2200 | 1700 | 1700 | 4900 | 7900 | 2400 | 45 | 49 | 33 | 110 | 49 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.19 | | 0.14 | | 0.06 | | 0.26 | | 0.25 | | 0.09 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.009 | | 0.007 | | 0.008 | | 0.010 | | 0.007 | | 0.004 | | | | | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 年間調査 | 地点統一番号 36-022-01 | 水域名 牟岐川 | 測定地点名 牟岐橋 | 類型 A | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | | | | | | | |
|------------------|---------------------|------------|--------------|---------|-------------|--------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-022-52 | 牟岐川 | 中央橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 05月10日 | 07月11日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月15日 | 03月05日 | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|--------|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時01分 | 11時44分 | 11時22分 | 11時30分 | 11時08分 | 11時23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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 快晴 | 晴れ | 曇り | 快晴 | 一時雨 | 快晴 | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 19.0 | 33.1 | 25.5 | 22.6 | 8.1 | 16.0 | | | | | | |
| 水温 | 16.4 | 21.9 | 20.2 | 20.4 | 14.8 | 14.9 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.5 | 8.1 | 7.8 | | | | | | |
| DO | 10 | 8.7 | 8.9 | 9.8 | 8.1 | 11 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 1700 | 4900 | 4900 | 23 | 49 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-022-52 | 牟岐川 | 中央橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 05月10日 | 07月11日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月15日 | 03月05日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|----------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|
| 年間調査 | 36-023-01 | 海部川上流 | 吉野橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 |
| 採取時刻 | 11時33分 | 11時35分 | 11時27分 | 12時25分 | 11時42分 | 11時58分 | 11時37分 | 12時04分 | 11時13分 | 11時41分 | 11時31分 | 11時52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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 青緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 灰青色・淡(明) | 無色 | 青色・淡(明) | 青色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 22.5 | 18.3 | 25.5 | 31.6 | 30.5 | 22.6 | 25.1 | 24.0 | 22.0 | 9.5 | 19.5 | 17.0 |
| 水温 | 15.0 | 16.4 | 18.2 | 21.4 | 23.7 | 19.0 | 19.4 | 18.9 | 17.5 | 13.7 | 14.4 | 14.4 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.7 |
| DO | 10 | 10 | 10 | 9.0 | 9.0 | 9.3 | 9.4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| COD | | 0.7 | | 1.2 | | 1.0 | | 0.7 | | 0.8 | | 0.7 |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | 2 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | 49 | 330 | 240 | 790 | 790 | 1100 | 790 | 170 | 490 | 23 | 170 | 110 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.08 | | 0.11 | | < 0.05 | | 0.12 | | 0.26 | | < 0.05 |
| 全磷 | | 0.008 | | 0.012 | | 0.012 | | 0.008 | | 0.007 | | < 0.003 |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-023-01 | 海部川上流 | 吉野橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|---------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-024-01 | 海部川下流 | 新海部川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 12時00分 | 12時09分 | 11時54分 | 12時56分 | 12時12分 | 12時39分 | 12時03分 | 12時42分 | 12時08分 | 12時06分 | 12時02分 | 12時19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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 青色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 23.0 | 20.5 | 24.0 | 31.6 | 31.0 | 23.0 | 26.7 | 21.8 | 20.9 | 9.2 | 19.0 | 18.2 | | |
| 水温 | 16.9 | 17.2 | 18.9 | 21.7 | 23.9 | 19.3 | 19.9 | 19.9 | 18.3 | 15.2 | 18.4 | 17.9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | | |
| DO | 11 | 10 | 10 | 9.0 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.8 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 0.9 | | 1.3 | | 0.9 | | < 0.5 | | 0.9 | | 0.7 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | 5 | < 1 | 2 | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 79 | 170 | 330 | 240 | 790 | 490 | 330 | 68 | 79 | 170 | 140 | 23 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | < 0.05 | | 0.14 | | 0.07 | | 0.09 | | 0.16 | | 0.26 | | |
| 全磷 | | 0.010 | | 0.014 | | 0.009 | | 0.008 | | 0.010 | | 0.004 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-024-01 | 海部川下流 | 新海部川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-025-01 | 母川 | 母川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 11時47分 | 11時52分 | 11時42分 | 12時41分 | 12時00分 | 12時15分 | 11時51分 | 12時26分 | 11時47分 | 11時55分 | 11時48分 | 12時07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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・淡(明) | 無色 | | |
| 気温 | 21.1 | 19.5 | 23.9 | 29.5 | 30.3 | 22.9 | 25.5 | 21.9 | 19.9 | 9.3 | 19.0 | 17.1 | | |
| 水温 | 17.1 | 16.9 | 17.4 | 20.9 | 21.2 | 19.9 | 20.5 | 19.5 | 18.4 | 15.7 | 16.1 | 15.9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | | |
| DO | 10 | 10 | 10 | 8.8 | 9.2 | 8.5 | 8.8 | 9.2 | 9.2 | 9.5 | 9.7 | 10 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.2 | | 1.5 | | 1.2 | | 0.7 | | 0.7 | | 0.7 | | |
| SS | 3 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 640 | 1300 | 7900 | 1700 | 4900 | 27000 | 3300 | 1100 | 1300 | 1300 | 2400 | 330 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.17 | | 0.18 | | < 0.05 | | 0.19 | | 1.0 | | 0.22 | | |
| 全磷 | | 0.015 | | 0.010 | | 0.009 | | 0.014 | | 0.010 | | 0.010 | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------|-------|------|------|-------|------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-025-01 | 母川 | 母川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | < 0.0001 | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | 0.003 | | | | | | | 0.003 | | | | 0.003 |
| ノニルフェノール | | | | | | | | < 0.00006 | | | | | | | < 0.00006 | | | | |
| LAS | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | < 0.1 | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00007 | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 36-026-02 | 宍喰川 | 中角大橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 12時20分 | 12時34分 | 12時14分 | 13時19分 | 12時34分 | 13時02分 | 12時55分 | 13時08分 | 12時28分 | 12時26分 | 12時23分 | 12時40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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 26.0 | 20.2 | 24.9 | 35.0 | 33.0 | 22.0 | 26.1 | 22.0 | 20.9 | 10.8 | 18.0 | 15.8 | | | | | | |
| 水温 | 16.9 | 17.9 | 18.8 | 23.0 | 24.6 | 19.6 | 19.5 | 20.4 | 17.9 | 12.5 | 15.4 | 14.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | | | | | | |
| DO | 9.8 | 10 | 9.2 | 9.2 | 8.5 | 9.1 | 9.3 | 9.8 | 9.3 | 10 | 11 | 11 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | | 1.0 | | 1.4 | | 1.3 | | 0.7 | | 0.9 | | 1.2 | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 2200 | 790 | 1700 | 3300 | 2400 | 13000 | 1100 | 490 | 1300 | 490 | 490 | 79 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | < 0.05 | | 0.17 | | 0.54 | | 0.21 | | 0.21 | | 0.11 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.010 | | 0.009 | | 0.008 | | 0.009 | | 0.003 | | < 0.003 | | | | | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 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 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 年間調査 | 地点統一番号 36-026-02 | 水域名 宍喰川 | 測定地点名 中角大橋 | 類型 A | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | | | | | | | |
|------------------|---------------------|------------|---------------|---------|-------------|--------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 項目 | 04月04日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月11日 | 08月08日 | 09月12日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月15日 | 02月20日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-026-52 | 宍喰川 | 宍喰橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 05月10日 | 07月11日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月15日 | 03月05日 | | | | | | |
|-------------------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 12時51分 | 13時30分 | 13時14分 | 13時24分 | 12時35分 | 12時52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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 快晴 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 23.5 | 33.3 | 21.9 | 22.8 | 11.1 | 15.8 | | | | | | |
| 水温 | 17.9 | 23.7 | 19.7 | 20.5 | 11.9 | 13.0 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | | | | | | |
| DO | 10 | 8.9 | 9.0 | 9.2 | 10 | 10 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | | | | | | |
| SS | 1 | 1 | 3 | 3 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3300 | 13000 | 7900 | 680 | 330 | 49 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-026-52 | 宍喰川 | 宍喰橋 | A | 補助地点 | 徳島県 |

| 項目 | 05月10日 | 07月11日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月15日 | 03月05日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|------|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-202-01 | 正法寺川 | 仁徳橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 09時34分 | 09時42分 | 09時52分 | 09時36分 | 09時31分 | 09時35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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 灰黄緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 25.5 | 32.9 | 20.4 | 21.7 | 5.7 | 8.7 | | | | | | |
| 水温 | 24.4 | 29.1 | 21.5 | 18.3 | 8.1 | 10.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.6 | 7.2 | | | | | | |
| DO | 5.1 | 8.2 | 4.9 | 5.8 | 9.3 | 6.2 | | | | | | |
| BOD | 3.0 | 3.8 | 2.2 | 1.2 | 3.0 | 6.2 | | | | | | |
| COD | 6.2 | 5.7 | 5.4 | 4.6 | 4.0 | 9.1 | | | | | | |
| SS | 11 | 12 | 8 | 9 | 4 | 12 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.5 | 2.0 | 2.2 | 1.0 | 2.4 | 2.9 | | | | | | |
| 全磷 | 0.35 | 0.25 | 0.28 | 0.36 | 0.25 | 0.42 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|------|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-202-01 | 正法寺川 | 仁徳橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 37 | 19 | 42 | 39 | > 50 | 39 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 1000 | 470 | 2200 | 3900 | 12000 | 830 | | | | | | |
| 濁度 | 11 | 12 | 10 | 8.6 | 4.1 | 11 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 年間調査 | 36-203-02 | 新池川 | 木津神橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月20日 | 05月31日 | 06月22日 | 07月24日 | 08月18日 | 09月21日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月19日 | 01月28日 | 02月28日 | 03月15日 | | |
| 採取時刻 | 10時40分 | 10時40分 | 09時55分 | 10時00分 | 09時45分 | 10時00分 | 10時30分 | 09時50分 | 11時10分 | 10時45分 | 09時45分 | 10時38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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | 茶色・濃(暗) | | |
| 気温 | 22 | 30.2 | 27.5 | 35 | 30 | 25 | 25 | 16.2 | 12 | 11.5 | 11.8 | 16 | | |
| 水温 | 21 | 23.2 | 25 | 34 | 28 | 25 | 21.8 | 14 | 8.9 | 5.8 | 11 | 12.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.6 | 1.48 | 1.63 | 1.67 | 1.86 | 1.47 | 1.55 | 1.67 | 1.53 | 1.46 | 1.69 | 1.48 | | |
| 透明度 | 14 | 15 | 21 | 16 | 19 | 17 | 13 | 12 | 20 | 25 | 22 | 16 | | |
| pH | 9.5 | 9.4 | 7.7 | 8.5 | 8.0 | 7.8 | 8.6 | 8.1 | 9.2 | 9.2 | 9.0 | 8.8 | | |
| DO | 14 | 15 | 5.8 | 7.6 | 8.8 | 6.3 | 12 | 13 | 15 | 17 | 11 | 15 | | |
| BOD | 6.0 | 7.9 | 1.4 | 3.7 | 3.3 | 2.6 | 3.5 | 5.6 | 3.6 | 5.6 | 6.8 | 5.8 | | |
| COD | 12 | 13 | 8.4 | 9.7 | 7.4 | 7.3 | 10 | 11 | 9.8 | 11 | 9.4 | 12 | | |
| SS | 44 | 36 | 31 | 30 | 22 | 38 | 36 | 48 | 20 | 21 | 25 | 36 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-203-02 | 新池川 | 木津神橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | |
| 項目 | 04月20日 | 05月31日 | 06月22日 | 07月24日 | 08月18日 | 09月21日 | 10月19日 | 11月16日 | 12月19日 | 01月28日 | 02月28日 | 03月15日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 320 | 69 | 56 | 56 | 260 | 55 | 320 | 430 | 460 | 630 | 500 | 440 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-209-02 | 助任川 | 福島橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|-------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時12分 | 11時04分 | 10時14分 | 10時34分 | 10時19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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 25.7 | 36.1 | 20.4 | 22.5 | 11.1 | 15.2 | | | | | | |
| 水温 | 20.8 | 28.8 | 24.5 | 19.6 | 11 | 11.8 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 8.3 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | | | | | | |
| DO | 6.2 | 10 | 4.3 | 6.9 | 9.8 | 9.3 | | | | | | |
| BOD | 0.8 | 2.5 | 0.8 | < 0.5 | 1.5 | 1.6 | | | | | | |
| COD | 2.3 | 3.9 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 1.8 | | | | | | |
| SS | < 1 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 79 | 1700 | 3300 | 170 | 1300 | 790 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.69 | 0.44 | 0.64 | 0.37 | 0.73 | 0.48 | | | | | | |
| 全磷 | 0.11 | 0.088 | 0.17 | 0.042 | 0.051 | 0.095 | | | | | | |
| カドミウム | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン | N.D. | | | N.D. | | | | | | | | |
| 鉛 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | < 0.04 | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-209-02 | 助任川 | 福島橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 45 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 9200 | 8100 | 15000 | 16000 | 17000 | 17000 | | | | | | |
| 濁度 | 0.9 | 1.1 | 2.6 | 2.1 | 3.5 | 0.2 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-210-01 | 大岡川 | 大岡新橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時19分 | 11時12分 | 10時07分 | 10時24分 | 10時11分 | 11時02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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 25 | 36.8 | 20.2 | 19.5 | 10 | 15.1 | | | | | | |
| 水温 | 20.1 | 30.6 | 23.6 | 18.9 | 8.9 | 10.3 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 8.2 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | | | | | | |
| DO | 6.7 | 12 | 3.8 | 6.3 | 9.1 | 7.5 | | | | | | |
| BOD | 1.0 | 2.7 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | | | | |
| COD | 2.9 | 3.6 | 2.5 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | | | | | | |
| SS | < 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 330 | 1100 | 1300 | 330 | 1300 | 49 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.86 | 0.42 | 0.86 | 0.50 | 0.98 | 0.67 | | | | | | |
| 全磷 | 0.13 | 0.11 | 0.28 | 0.095 | 0.088 | 0.10 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-210-01 | 大岡川 | 大岡新橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 39 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 9700 | 9600 | 14000 | 14000 | 15000 | 14000 | | | | | | |
| 濁度 | 1.0 | 2.2 | 2.2 | 0.7 | 1.2 | 0.2 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-211-01 | 田宮川 | 島田石橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 09時10分 | 09時30分 | 09時35分 | 09時15分 | 09時10分 | 09時15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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・中 | 灰緑色・濃(暗) | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 25.3 | 33.4 | 19.5 | 19.6 | 5.9 | 8.7 | | | | | | |
| 水温 | 21.3 | 23.9 | 20 | 18.2 | 12.6 | 13.1 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | | | | | | |
| DO | 2.4 | 5.2 | 4.2 | 4.9 | 5.4 | 5.8 | | | | | | |
| BOD | 4.1 | 1.7 | 2.2 | 1.3 | 1.0 | 2.5 | | | | | | |
| COD | 6.3 | 3.7 | 4.0 | 3.2 | 2.5 | 4.3 | | | | | | |
| SS | 3 | < 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 3.0 | 0.70 | 1.7 | 1.1 | 2.0 | 1.8 | | | | | | |
| 全磷 | 0.64 | 0.16 | 0.16 | 0.087 | 0.14 | 0.26 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-211-01 | 田宮川 | 島田石橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 32 | 160 | 360 | 5400 | 990 | 910 | | | | | | |
| 濁度 | 1.8 | 1.2 | 2.6 | 0.9 | 0.3 | 1.6 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-211-03 | 田宮川 | 宮古橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時53分 | 11時34分 | 11時12分 | 11時58分 | 11時31分 | 10時50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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 25 | 36.3 | 22.1 | 21.1 | 12.1 | 14.1 | | | | | | |
| 水温 | 21 | 39 | 23.5 | 20 | 11.8 | 12.9 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | | | | | | |
| DO | 5.3 | 7.9 | 5.0 | 5.2 | 6.1 | 7.9 | | | | | | |
| BOD | 0.9 | 2.5 | 1.8 | 1.2 | 1.4 | 2.7 | | | | | | |
| COD | 2.6 | 4.7 | 3.3 | 2.5 | 3.2 | 2.9 | | | | | | |
| SS | 1 | 3 | 8 | 1 | 2 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3300 | 220000 | 33000 | 33000 | 17000 | 49000 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.81 | 1.4 | 1.0 | 0.93 | 1.9 | 1.1 | | | | | | |
| 全磷 | 0.13 | 0.23 | 0.14 | 0.13 | 0.18 | 0.16 | | | | | | |
| カドミウム | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン | N.D. | | | N.D. | | | | | | | | |
| 鉛 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | < 0.04 | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| 砒素 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | N.D. | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | < 0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | < 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 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-211-03 | 田宮川 | 宮古橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 36 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 8000 | 3800 | 9900 | 8400 | 9000 | 10000 | | | | | | |
| 濁度 | 0.9 | 2.6 | 2.7 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-212-03 | 飯尾川 | 訳分橋跡 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 09時52分 | 10時00分 | 10時20分 | 09時56分 | 09時58分 | 09時53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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・中 | 灰緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 26.4 | 36.2 | 19.9 | 19.7 | 5.8 | 13.4 | | | | | | |
| 水温 | 23.4 | 29 | 20.5 | 17.6 | 10.2 | 12.1 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | | | | |
| DO | 8.5 | 9.7 | 6.4 | 6.7 | 6.3 | 7.2 | | | | | | |
| BOD | 6.3 | 5.3 | 6.5 | 2.7 | 5.4 | 7.7 | | | | | | |
| COD | 5.5 | 5.2 | 6.1 | 3.6 | 5.1 | 4.3 | | | | | | |
| SS | 6 | 6 | 17 | 8 | 5 | 5 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 7000 | 17000 | 79000 | 17000 | 33000 | 7900 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 2.8 | 2.5 | 7.8 | 1.9 | 4.2 | 3.6 | | | | | | |
| 全磷 | 0.20 | 0.13 | 0.26 | 0.075 | 0.14 | 0.20 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-212-03 | 飯尾川 | 訳分橋跡 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 39 | 44 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 32 | 11 | 570 | 2000 | 3700 | 2200 | | | | | | |
| 濁度 | 11 | 3.1 | 6.5 | 2.1 | 3.3 | 2.3 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-213-01 | 園瀬川 | 園瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時50分 | 11時01分 | 11時19分 | 11時02分 | 11時06分 | 10時51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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 29.1 | 37.9 | 22.1 | 22 | 8.1 | 7 | | | | | | |
| 水温 | 19.4 | 24 | 22 | 19.6 | 12.3 | 13.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | | | | | | |
| DO | 8.8 | 7.7 | 6.7 | 8.5 | 9.9 | 10 | | | | | | |
| BOD | 1.3 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.70 | | | | | | |
| COD | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.60 | 1.3 | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 4900 | 7000 | 3300 | 1300 | 490 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.033 | 0.031 | 0.033 | 0.021 | 0.039 | 0.022 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-213-01 | 園瀬川 | 園瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 5.5 | 4.8 | 4.9 | 4.6 | 5.4 | 5.6 | | | | | | |
| 濁度 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-213-03 | 園瀬川 | 津田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月19日 | 05月22日 | 06月05日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月25日 | 10月18日 | 11月07日 | 12月10日 | 01月08日 | 02月13日 | 03月14日 | | |
| 採取時刻 | 09時33分 | 11時37分 | 09時58分 | 10時48分 | 09時47分 | 10時51分 | 09時40分 | 10時51分 | 10時45分 | 10時34分 | 10時09分 | 10時25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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・中 | 緑褐色・中 | 緑褐色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 18.4 | 24.2 | 23 | 32.6 | 30 | 21.6 | 21.5 | 21.4 | 8.6 | 10.8 | 10 | 12.2 | | |
| 水温 | 16.5 | 20.3 | 22.7 | 29.4 | 28.2 | 24.1 | 20.5 | 19.4 | 12.2 | 9.3 | 10.3 | 12 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | | |
| DO | 7.1 | 6.9 | 9.4 | 11 | 8.4 | 5.8 | 5.9 | 6.6 | 8.2 | 9.5 | 10 | 10 | | |
| BOD | 1.2 | 0.9 | 2.3 | 3.6 | 3.5 | 1.6 | 1.8 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 2.0 | 2.3 | | |
| COD | 3.5 | 2.4 | 3.7 | 4.7 | 4.6 | 2.5 | 4.1 | 2.8 | 2.2 | 2.9 | 3.9 | 2.9 | | |
| SS | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 1 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 4900 | 70 | 110 | 330 | 4900 | 49000 | 33000 | 790 | 1700 | 2400 | 490 | 1300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.78 | | 1.2 | 0.86 | 0.62 | | 1.6 | | 1.0 | | 1.0 | | |
| 全磷 | | 0.15 | | 0.23 | 0.18 | 0.13 | | 0.14 | | 0.15 | | | | |
| カドミウム | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 全シアン | | N.D. | | | | | | N.D. | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| 砒素 | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | N.D. | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | < 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 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | < 0.05 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 0.45 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 36-213-03 | 園瀬川 | 津田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 04月19日 | 05月22日 | 06月05日 | 07月18日 | 08月08日 | 09月25日 | 10月18日 | 11月07日 | 12月10日 | 01月08日 | 02月13日 | 03月14日 |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 44 | 35 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 11000 | 12000 | 13000 | 7400 | 12000 | 12000 | 6700 | 12000 | 14000 | 12000 | 15000 | 14000 | | | | | | |
| 濁度 | 2.1 | 0.9 | 5.8 | 2.6 | 4.9 | 3.7 | 2.9 | 3.7 | 3.4 | 1.9 | 1.5 | 0.9 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-214-01 | 鮎喰川 | 梁瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時22分 | 10時26分 | 10時50分 | 10時29分 | 10時30分 | 10時25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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 26.1 | 32.1 | 23.2 | 20.5 | 8.1 | 13.7 | | | | | | |
| 水温 | 21.7 | 27.3 | 21.1 | 17 | 9 | 11.1 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.9 | 7.9 | 7.9 | 8.6 | 7.8 | 8.3 | | | | | | |
| DO | 11 | 8.7 | 9.5 | 13 | 12 | 13 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | < 0.5 | 1.1 | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 700 | 3300 | 490 | 49 | 49 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.24 | 0.34 | 0.27 | 0.11 | 0.45 | 0.45 | | | | | | |
| 全磷 | 0.032 | 0.026 | 0.036 | 0.023 | 0.029 | 0.023 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | < 0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | < 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 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-214-01 | 鮎喰川 | 梁瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 5.7 | 3.7 | 3.1 | 3.0 | 5.3 | 3.8 | | | | | | |
| 濁度 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-214-02 | 鮎喰川 | 鮎喰 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 12時48分 | 09時25分 | 15時23分 | 09時14分 | 14時00分 | 07時50分 | 14時49分 | 10時40分 | 13時51分 | 12時56分 | 12時05分 | 11時33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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 憩流 | 憩流 | 憩流 | 憩流 | 憩流 | 通常の状況 | 憩流 | 通常の状況 | 憩流 | 通常の状況 | 憩流 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 17.2 | 19.7 | 27.4 | 32.2 | 34.7 | 26.1 | 20.5 | 21.9 | 11.6 | 12.2 | 16.9 | 13.9 | | |
| 水温 | 18.0 | 17.2 | 24.6 | 27.7 | 31.8 | 22.8 | 20.7 | 19.2 | 11.0 | 10.7 | 11.3 | 12.7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 0.80 | 0.87 | 0.80 | 0.70 | 0.76 | 0.78 | 1.00 | 0.70 | 0.88 | 0.59 | 0.69 | 0.43 | | |
| 透明度 | > 0.80 | > 0.87 | > 0.80 | > 0.70 | 0.45 | > 0.78 | > 1.00 | > 0.70 | > 0.88 | > 0.59 | > 0.69 | > 0.43 | | |
| pH | 8.3 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 7.3 | 7.9 | 7.5 | 7.9 | | |
| DO | 6.8 | 8.6 | 8.0 | 6.4 | 5.6 | 7.7 | 9.5 | 9.4 | 8.8 | 9.6 | 7.8 | 9.4 | | |
| BOD | 2.9 | < 0.5 | 2.8 | 0.7 | 5.4 | < 0.5 | < 0.5 | 1.4 | 4.5 | 1.1 | 4.1 | 2.4 | | |
| COD | 2.4 | 1.7 | 4.3 | 1.6 | 5.2 | 1.0 | 0.8 | 2.0 | 3.6 | 1.7 | 5.0 | 2.8 | | |
| SS | 7 | 2 | 13 | 4 | 16 | < 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 13 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 7900 | 7900 | 3300 | 24000 | 130000 | 13000 | 790 | 490 | 13000 | 49 | 24000 | 4.5 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.72 | | 0.68 | | | | 0.56 | | 0.65 | | | | |
| 全磷 | | 0.025 | | 0.015 | | | | 0.029 | | 0.034 | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-214-02 | 鮎喰川 | 鮎喰 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | -0.07 | 0.59 | 0.33 | 0.57 | 0.10 | 0.74 | 1.04 | 0.33 | 0.78 | 0.65 | 0.56 | 0.52 | |
| 透視度 | 85 | > 100 | 67 | 90 | 35 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| 水色 | 12 | 10 | 10 | 14 | 15 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | |
| アンモニア態窒素 | | 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | 0.08 | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 6500 | 500 | 6000 | 660 | 6200 | 140 | 110 | 9600 | 4600 | 13000 | 8400 | 14000 | |
| 濁度 | 4.7 | 1.0 | 8.7 | 1.8 | 16 | 1.0 | 1.2 | 2.0 | 3.0 | 1.3 | 2.5 | 2.6 | |
| 導電率 | 19000 | 1700 | 18000 | 2500 | 18000 | 720 | 540 | 25000 | 14000 | 34000 | 25000 | 36000 | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-215-01 | 打樋川 | 樋門内側 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|--------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 12時19分 | 12時14分 | 12時41分 | 12時31分 | 12時36分 | 12時12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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑褐色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・中 | 緑褐色・濃(暗) | 灰黄緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 25.5 | 34.6 | 24.5 | 22.9 | 7.1 | 15.1 | | | | | | |
| 水温 | 26 | 32.5 | 24.3 | 19.8 | 7.9 | 12.6 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.7 | 8.4 | 8.7 | 7.6 | 8.9 | 7.3 | | | | | | |
| DO | 15 | 9.9 | 15 | 7.2 | 18 | 5.6 | | | | | | |
| BOD | 7.2 | 5.8 | 5.1 | 4.8 | 9.1 | 4.1 | | | | | | |
| COD | 9.4 | 9.4 | 7.9 | 7.9 | 10 | 7.5 | | | | | | |
| SS | 12 | 13 | 10 | 7 | 12 | 15 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 1.0 | 1.9 | 1.6 | 3.0 | 2.1 | | | | | | |
| 全磷 | 0.30 | 0.53 | 0.40 | 0.37 | 0.49 | 0.44 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-215-01 | 打樋川 | 樋門内側 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 20 | 18 | 13 | 36 | 16 | 24 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 740 | 1100 | 1600 | 8700 | 2900 | 2600 | | | | | | |
| 濁度 | 39 | 7.6 | 16 | 4.4 | 15 | 15 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-217-01 | 太田川 | 太田橋 | | 類型指定無 | 徳島県 |

| 項目 | 05月25日 | 08月18日 | 11月09日 | 02月02日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時25分 | 11時40分 | 11時15分 | 10時50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 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・濃(暗) | 黄褐色・濃(暗) | 黄褐色・濃(暗) | 灰黄緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 25.8 | 30.5 | 25.5 | 11 | | | | | | |
| 水温 | 22.5 | 27 | 21.2 | 7.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.4 | 7.9 | 8.1 | | | | | | |
| DO | 7.8 | 7.2 | 8.5 | 12 | | | | | | |
| BOD | 0.8 | 0.5 | 3.6 | 1.5 | | | | | | |
| COD | 3.8 | 5.1 | 6.8 | 5.1 | | | | | | |
| SS | 3 | 10 | 14 | 8 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | 2.4 | 1.6 | 1.1 | | | | | | |
| 全磷 | 0.18 | 0.32 | 0.38 | 0.15 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-217-01 | 太田川 | 太田橋 | | 類型指定無 | 徳島県 |

| 項目 | 05月25日 | 08月18日 | 11月09日 | 02月02日 | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 38 | 47 | 27 | 46 | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 400 | 420 | 1500 | 2700 | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-218-01 | 立江川 | 赤石樋門 | | 類型指定無 | 徳島県 |

| 項目 | 05月25日 | 08月18日 | 11月09日 | 02月02日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時05分 | 11時25分 | 10時55分 | 10時30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 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄褐色・濃(暗) | 黄褐色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 27.2 | 30 | 24 | 9.9 | | | | | | |
| 水温 | 21.8 | 26 | 20.8 | 7.8 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | |
| pH | 6.9 | 7.6 | 8.2 | 8.5 | | | | | | |
| DO | 7.0 | 6.6 | 12 | 13 | | | | | | |
| BOD | 1.0 | 0.5 | 5.3 | 5.3 | | | | | | |
| COD | 3.6 | 3.6 | 8.0 | 9.3 | | | | | | |
| SS | 9 | 6 | 12 | 18 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.4 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | | | | | | |
| 全磷 | 0.15 | 0.17 | 0.24 | 0.27 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-218-01 | 立江川 | 赤石樋門 | | 類型指定無 | 徳島県 |

| 項目 | 05月25日 | 08月18日 | 11月09日 | 02月02日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 29 | 26 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 50 | 100 | 1000 | 880 | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-219-01 | 芝生川 | 弁天橋 | | 類型指定無 | 徳島県 |

| 項目 | 05月25日 | 08月18日 | 11月09日 | 02月02日 | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 09時50分 | 11時10分 | 10時35分 | 10時15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 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰黄緑色・濃(暗) | 灰黄緑色・濃(暗) | 黄褐色・濃(暗) | 白色・乳白色・淡(明) | | | | | | | | | |
| 気温 | 26.2 | 28.2 | 23 | 13 | | | | | | | | | |
| 水温 | 22.3 | 27 | 21 | 7.4 | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.8 | 7.7 | 8.2 | 7.1 | | | | | | | | | |
| DO | 7.2 | 5.8 | 13 | 11 | | | | | | | | | |
| BOD | 1.3 | 1.1 | 3.7 | 1.2 | | | | | | | | | |
| COD | 3.6 | 5.5 | 7.7 | 3.4 | | | | | | | | | |
| SS | 7 | 11 | 21 | 5 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 3.9 | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.47 | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-219-01 | 芝生川 | 弁天橋 | | 類型指定無 | 徳島県 |

| 項目 | 05月25日 | 08月18日 | 11月09日 | 02月02日 | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 43 | 27 | > 50 | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 290 | 740 | 2900 | 1400 | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-221-01 | 冷田川 | 冷田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時04分 | 11時15分 | 11時33分 | 11時14分 | 11時26分 | 11時06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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・濃(暗) | 灰緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | 緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 28.2 | 36.6 | 23.6 | 22.8 | 8.4 | 14.2 | | | | | | |
| 水温 | 22.2 | 26.8 | 22 | 18 | 7.7 | 12.9 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | | | | | |
| DO | 8.4 | 7.2 | 5.2 | 4.8 | 5.5 | 8.9 | | | | | | |
| BOD | 2.7 | 3.0 | 2.7 | 3.6 | 4.7 | 4.6 | | | | | | |
| COD | 4.3 | 4.0 | 3.4 | 4.2 | 4.5 | 4.2 | | | | | | |
| SS | 10 | 11 | 7 | 3 | 4 | 7 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.2 | 4.0 | 1.4 | 1.5 | 3.4 | 1.7 | | | | | | |
| 全磷 | 0.22 | 0.12 | 0.16 | 0.18 | 0.40 | 0.20 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-221-01 | 冷田川 | 冷田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 10 | 20 | 8.4 | | | | | | |
| 濁度 | 4.7 | 4.5 | 2.4 | 1.1 | 2.1 | 2.8 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|--------|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-232-01 | 御座船入江川 | 山城屋橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|----------|-----------|--------|--------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 12時35分 | 12時34分 | 13時15分 | 12時55分 | 13時02分 | 12時30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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 灰黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 28.4 | 35.4 | 24.3 | 22.5 | 9.2 | 17.1 | | | | | | |
| 水温 | 24.4 | 30.8 | 24.8 | 21.5 | 11.4 | 15.3 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 8.0 | 8.1 | | | | | | |
| DO | 3.6 | 8.7 | 4.2 | 5.5 | 9.1 | 13 | | | | | | |
| BOD | 5.0 | 4.4 | 4.4 | 2.3 | 1.9 | 5.6 | | | | | | |
| COD | 9.8 | 7.2 | 7.1 | 6.5 | 3.9 | 6.4 | | | | | | |
| SS | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 11000 | 2200 | 17000 | 33000 | 790 | 7900 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.7 | 3.6 | 5.4 | 3.7 | 3.2 | 4.6 | | | | | | |
| 全磷 | 0.18 | 0.42 | 1.1 | 0.094 | 0.32 | 0.53 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|--------|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-232-01 | 御座船入江川 | 山城屋橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 4000 | 6600 | 6700 | 2700 | 15000 | 10000 | | | | | | |
| 濁度 | 5.2 | 3.4 | 4.5 | 2.2 | 1.7 | 3.2 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--|--|
| 年間調査 | 36-250-01 | 貞光川 | 貞光 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 08時47分 | 09時34分 | 08時55分 | 08時25分 | 11時51分 | 09時16分 | 09時25分 | 10時40分 | 09時18分 | 09時00分 | 08時45分 | 08時35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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 12.8 | 17.6 | 22.9 | 29.5 | 32.9 | 24.4 | 18.8 | 18.3 | 3.7 | 5.7 | 3.1 | 6.4 | | |
| 水温 | 12.5 | 13.1 | 18.5 | 22.7 | 27.7 | 20.0 | 15.5 | 13.1 | 7.6 | 5.7 | 6.0 | 7.7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 0.54 | 0.72 | 0.57 | 0.62 | 0.49 | 0.50 | 0.48 | 0.55 | 0.45 | 0.50 | 0.34 | 0.33 | | |
| 透明度 | > 0.54 | > 0.72 | > 0.57 | > 0.62 | > 0.49 | > 0.50 | > 0.48 | > 0.55 | > 0.45 | > 0.50 | > 0.34 | > 0.33 | | |
| pH | 7.9 | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 8.5 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | | |
| DO | 11 | 11 | 10 | 8.6 | 8.4 | 9.1 | 10 | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | | |
| COD | 2.0 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.2 | | |
| SS | < 1 | 1 | 1 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 1300 | 4900 | 13000 | 3300 | 7900 | 2400 | 490 | 3300 | 1300 | 790 | 1300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.48 | | 0.49 | | | | 0.31 | | 0.68 | | | | |
| 全磷 | | 0.017 | | 0.020 | | | | 0.015 | | 0.040 | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-250-01 | 貞光川 | 貞光 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 45.50 | 45.63 | 45.47 | 45.65 | 45.55 | 45.57 | 45.42 | 45.22 | 45.65 | 45.13 | 45.18 | 45.19 | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | |
| 水色 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | | |
| 導電率 | 97 | 83 | 100 | 99 | 120 | 87 | 84 | 98 | 110 | 110 | 97 | 100 | | |
| クロロフィルa | | < 2.0 | | < 2.0 | | | | 2.5 | | < 2.0 | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | 0 | | 15 | | | | 3 | | 130 | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-251-01 | 穴吹川 | 穴吹 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月08日 | 03月05日 | | |
| 採取時刻 | 11時20分 | 10時54分 | 11時41分 | 09時43分 | 12時28分 | 10時31分 | 10時29分 | 12時32分 | 10時15分 | 09時58分 | 07時04分 | 07時59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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 16.2 | 21.3 | 27.4 | 32.2 | 35.7 | 26.3 | 20.8 | 22.3 | 7.2 | 6.8 | 7.4 | 5.1 | | |
| 水温 | 14.1 | 15.6 | 22.1 | 26.9 | 29.0 | 21.5 | 17.1 | 15.1 | 8.4 | 6.3 | 7.4 | 7.8 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 0.53 | 0.38 | 0.46 | 0.62 | 0.46 | 0.57 | 0.59 | 0.65 | 0.52 | 0.52 | 0.50 | 0.51 | | |
| 透明度 | > 0.53 | > 0.38 | > 0.46 | > 0.62 | > 0.46 | > 0.57 | > 0.59 | > 0.65 | > 0.52 | > 0.52 | > 0.50 | > 0.51 | | |
| pH | 8.4 | 7.7 | 8.6 | 8.3 | 8.5 | 7.7 | 7.9 | 8.5 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | | |
| DO | 10 | 10 | 10 | 8.6 | 8.3 | 8.8 | 9.8 | 11 | 12 | 13 | 11 | 11 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 4 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | 2 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 23 | 2400 | 790 | 3300 | 13000 | 790 | 790 | 330 | 240 | 79 | 240 | 33 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.35 | | 0.37 | | | | 0.11 | | 0.27 | | | | |
| 全磷 | | 0.008 | | 0.010 | | | | 0.008 | | 0.008 | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-251-01 | 穴吹川 | 穴吹 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月17日 | 05月11日 | 06月04日 | 07月23日 | 08月14日 | 09月19日 | 10月15日 | 11月06日 | 12月11日 | 01月08日 | 02月08日 | 03月05日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| 水色 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 1.6 | < 0.2 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | |
| 導電率 | 120 | 47 | 130 | 120 | 150 | 110 | 100 | 120 | 140 | 150 | 140 | 100 | |
| クロロフィルa | | < 2.0 | | < 2.0 | | | | < 2.0 | | < 2.0 | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | 0 | | 4 | | | | 1 | | 0 | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-260-01 | 鍋川 | 鍋川橋 | | 類型指定無 | 徳島県 |

| 項目 | 04月23日 | 08月14日 | 11月12日 | 02月13日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 13時07分 | 10時46分 | 12時00分 | 10時47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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄褐色・濃(暗) | 黄褐色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 25.0 | 33.0 | 15.3 | 8.0 | | | | | | |
| 水温 | 21.8 | 30.0 | 17.0 | 9.0 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | | | | | | |
| DO | 8.1 | 6.9 | 6.9 | 9.5 | | | | | | |
| BOD | 1.8 | 2.8 | 3.1 | 1.1 | | | | | | |
| COD | 3.3 | 4.1 | 4.5 | 3.0 | | | | | | |
| SS | 7 | 6 | 5 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-260-01 | 鍋川 | 鍋川橋 | | 類型指定無 | 徳島県 |

| 項目 | 04月23日 | 08月14日 | 11月12日 | 02月13日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 48 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 1300 | 3900 | 6700 | 10.2 | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-280-01 | 宮島江湖川 | 相生橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|-------------------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 09時52分 | 09時53分 | 09時46分 | 10時03分 | 09時50分 | 09時41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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 22.6 | 34.6 | 20.2 | 19.6 | 8.5 | 11.1 | | | | | | |
| 水温 | 20.1 | 29.6 | 23.1 | 17.7 | 8.6 | 9.6 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 8.4 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | | | | | |
| DO | 8.6 | 10 | 8.0 | 8.4 | 9.7 | 10 | | | | | | |
| BOD | 1.1 | 2.0 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.9 | | | | | | |
| COD | 2.8 | 4.3 | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | | | | | | |
| SS | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.67 | 0.60 | 0.87 | 0.53 | 0.90 | 0.66 | | | | | | |
| 全磷 | 0.087 | 0.12 | 0.14 | 0.040 | 0.057 | 0.095 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-280-01 | 宮島江湖川 | 相生橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月22日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月07日 | 01月08日 | 03月14日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 43 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 4200 | 5400 | 7000 | 10000 | 9300 | 8400 | | | | | | |
| 濁度 | 2.8 | 6.2 | 3.4 | 1.7 | 0.8 | 0.7 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 36-300-02 | 銅山川 | 平和橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月10日 | 06月08日 | 07月20日 | 08月01日 | 09月21日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月13日 | | |
| 採取時刻 | 10時30分 | 10時20分 | 10時28分 | 10時13分 | 10時41分 | 09時57分 | 10時39分 | 10時40分 | 10時09分 | 10時33分 | 10時05分 | 10時13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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 薄曇り | 晴れ | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 黄褐色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 22.8 | 20.7 | 29.1 | 32.8 | 32.3 | 25.7 | 16.1 | 14.9 | 13.8 | 3.1 | 7.5 | 8.5 | | |
| 水温 | 16.0 | 17.3 | 22.7 | 28.8 | 28.9 | 23.2 | 17.9 | 14.8 | 12.9 | 4.9 | 6.9 | 9.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | | |
| DO | 9.9 | 10 | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 8.4 | 9.0 | 10 | 10 | 12 | 12 | 10 | | |
| BOD | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | | |
| COD | | 1.3 | | 2.0 | | 1.6 | | 1.5 | | 1.2 | | 1.8 | | |
| SS | < 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 5 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 170 | 1300 | 170 | 7900 | 490 | 14000 | 2400 | 680 | 1300 | 49 | 33 | 110 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.66 | | 0.49 | | 0.58 | | 0.50 | | 0.70 | | 0.71 | | |
| 全磷 | | 0.008 | | 0.006 | | 0.008 | | 0.004 | | 0.006 | | 0.008 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.6 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.65 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 36-300-02 | 銅山川 | 平和橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | | | | | | | |
| 項目 | 04月11日 | 05月10日 | 06月08日 | 07月20日 | 08月01日 | 09月21日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月10日 | 02月13日 | 03月13日 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-301-01 | 大松川 | 新大松川橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 12時06分 | 12時05分 | 12時30分 | 12時16分 | 12時24分 | 12時00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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 灰黄緑色・中 | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 28.2 | 36 | 24.3 | 23.4 | 7.1 | 14.7 | | | | | | |
| 水温 | 25.4 | 33 | 23 | 18.4 | 7.8 | 12.7 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | | | | | | |
| DO | 7.0 | 14 | 7.4 | 8.4 | 10 | 10 | | | | | | |
| BOD | 1.7 | 3.4 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | | | | | | |
| COD | 3.7 | 5.1 | 2.9 | 2.6 | 2.0 | 2.7 | | | | | | |
| SS | 11 | 6 | 9 | 5 | 4 | 5 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.81 | 0.63 | 1.2 | 0.98 | 1.2 | 1.2 | | | | | | |
| 全磷 | 0.14 | 0.18 | 0.10 | 0.097 | 0.080 | 0.078 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|----|-------|-------|
| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-301-01 | 大松川 | 新大松川橋 | | 類型指定無 | 徳島市 |

| 項目 | 05月18日 | 07月18日 | 09月25日 | 11月06日 | 01月09日 | 03月15日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 44 | 25 | 49 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 14 | 10 | 9.2 | 9.5 | 12 | 10 | | | | | | |
| 濁度 | 8.3 | 4.3 | 5.9 | 3.3 | 3.1 | 3.2 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 富岡港 | St-1 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-601-01 |

| 項目 | 04月27日 07時50分 上層(表層) | 04月27日 07時50分 中層 | 04月27日 07時50分 下層 | 05月14日 08時00分 上層(表層) | 05月14日 08時00分 中層 | 05月14日 08時00分 下層 | 06月04日 07時50分 上層(表層) | 06月04日 07時50分 中層 | 06月04日 07時50分 下層 | 07月09日 07時25分 上層(表層) | 07月09日 07時25分 中層 | 07月09日 07時25分 下層 | 08月07日 07時42分 上層(表層) | 08月07日 07時42分 中層 | 08月07日 07時42分 下層 | 09月11日 07時55分 上層(表層) | 09月11日 07時55分 中層 | 09月11日 07時55分 下層 |
|-----------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 16 | 3.4 | 0.5 | 18.7 | 4.2 | 0.5 | 19.1 | 3.6 | 0.5 | 25.4 | 3.9 | 0.5 | 27.5 | 3.8 | 0.5 | 21.8 | 4.4 |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) |
| 気温 | 16 | 16 | 16 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 21.8 | 21.8 | 21.8 |
| 水温 | 15.8 | 15.8 | 14.9 | 18 | 16.9 | 15.9 | 21.1 | 19.8 | 18.7 | 21 | 21.2 | 21.6 | 27 | 27 | 26.4 | 21.6 | 22.9 | 23.8 |
| 全水深 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| 透明度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| pH | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.3 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.8 |
| DO | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 7.1 | 7.1 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 7.6 | 6.7 | 6.7 |
| COD | 2.4 | 2.8 | | 3.6 | 3.4 | | 5.1 | 3.4 | | 1.7 | 1.8 | | 3.9 | 3.7 | | 3.7 | 4.0 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ITヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 7.8 | | | 7.7 | | | 7.6 | | | 6.9 | | | 6.6 | | | 6.9 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 4.1 | 11 | | 2.9 | 15 | | 8.1 | 15 | | 0.26 | 9.6 | | 12 | 12 | | 3.0 | 8.2 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 富岡港 | St-1 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-601-01 |

| 項目 | 10月09日 07時45分 上層(表層) | 10月09日 07時45分 中層 | 10月09日 07時45分 下層 | 11月06日 07時50分 上層(表層) | 11月06日 07時50分 中層 | 11月06日 07時50分 下層 | 12月04日 07時55分 上層(表層) | 12月04日 07時55分 中層 | 12月04日 07時55分 下層 | 01月11日 08時10分 上層(表層) | 01月11日 08時10分 中層 | 01月11日 08時10分 下層 | 02月14日 07時45分 上層(表層) | 02月14日 07時45分 中層 | 02月14日 07時45分 下層 | 03月07日 07時40分 上層(表層) | 03月07日 07時40分 中層 | 03月07日 07時40分 下層 |
|-----------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 3.7 | 0.5 | 2 | 3.4 | 0.5 | 2 | 3.9 | 0.5 | 2 | 3.9 | 0.5 | 2 | 3.8 | 0.5 | 2 | 3.9 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) |
| 気温 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 4 | 4 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 水温 | 22.2 | 23.1 | 23.6 | 19.2 | 19.4 | 19.7 | 17.5 | 17.9 | 18.2 | 10.3 | 10.6 | 11.2 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 12.1 | 12 | 12 |
| 全水深 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| 透明度 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | >4.9 | >4.9 | >4.9 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| pH | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 |
| DO | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 8.5 | 8.5 | 8.7 |
| COD | 5.3 | 3.0 | | 3.7 | 2.9 | | 3.6 | 3.9 | 3.9 | 1.5 | 1.5 | | 4.2 | 3.4 | | 4.6 | 4.6 | 4.2 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-hexサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | 7.3 | | | | | |
| 底層DO | | | 6.9 | | | 7.8 | | | | | | 9.0 | | | 9.4 | | | 8.7 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 8.4 | 11 | | 14 | 15 | | 7.2 | 14 | | 16 | 16 | | 16 | 16 | | 15 | 15 | 15 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 富岡港 | St-2 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-601-02 |

| 項目 | 04月27日 | | 04月27日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 06月04日 | | 06月04日 | | 07月09日 | | 07月09日 | | 08月07日 | | 08月07日 | | 09月11日 | | 09月11日 | |
|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| | 07時45分 上層(表層) | 07時45分 中層 | 07時45分 下層 | 07時45分 曇り | 07時50分 上層(表層) | 07時50分 中層 | 07時50分 下層 | 07時50分 曇り | 07時45分 上層(表層) | 07時45分 中層 | 07時45分 下層 | 07時45分 緑色・中 | 07時45分 曇り | 07時20分 上層(表層) | 07時20分 中層 | 07時20分 下層 | 07時35分 上層(表層) | 07時35分 中層 | 07時35分 下層 | 07時35分 曇り | 07時45分 上層(表層) | 07時45分 中層 | 07時45分 下層 | 07時45分 曇り |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 5.8 | 曇り | 5.8 | 2 | 曇り | 曇り | 0.5 | 2 | 6.1 | 曇り | 曇り | 0.5 | 2 | 5.8 | 0.5 | 2 | 5.4 | 曇り | 0.5 | 2 | 6.5 | |
| 天候コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | |
| 気温 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 18.4 | 18.4 | 18.4 | 18.4 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 25.8 | 25.8 | 25.8 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | |
| 水温 | 15.8 | 15.7 | 14.6 | 曇り | 17.9 | 17 | 16.2 | 16.2 | 19.6 | 19.6 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 21 | 21.2 | 21.8 | 27 | 27.1 | 26.2 | 26.2 | 21.4 | 21.4 | 24 | |
| 全水深 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 曇り | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| 透明度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 曇り | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| pH | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 曇り | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | |
| DO | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 曇り | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.1 | 7.3 | 7.3 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 7.9 | 7.9 | 7.3 | |
| COD | 2.3 | 2.5 | | | 3.8 | 3.3 | | | 4.7 | 3.0 | | | | 1.7 | 1.9 | 5.5 | 5.2 | | | 3.0 | 2.8 | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 7.9 | | | | | | | | 7.5 | | | | | | | | 6.8 | | | | 6.6 | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 4.2 | 14 | | | 2.8 | 13 | | | 7.9 | 15 | | | | 0.14 | 8.2 | | | | | | 2.7 | | 8.1 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|-----|
| 年間調査 | 富岡港 | St-2 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-601-02 | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 10月09日 | 10月09日 | 10月09日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 | 12月04日 | 12月04日 | 12月04日 | 01月11日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月14日 | 02月14日 | 02月14日 | 03月07日 | 03月07日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | | 07時40分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時50分 | 07時50分 | 07時50分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時35分 | |
| 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| 採取水深 | | 0.5 | 2 | 6.3 | 0.5 | 2 | 5.6 | 0.5 | 2 | 6.6 | 0.5 | 2 | 6.6 | 0.5 | 2 | 6.3 | 0.5 | 2 | 6.3 | |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 色相コード | | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | |
| 気温 | | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 16.6 | 16.6 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 8 | 8 | 8 | |
| 水温 | | 22.4 | 23.3 | 23.7 | 19.8 | 19.8 | 20.1 | 18.2 | 10.4 | 10.4 | 10.7 | 11.3 | 11.3 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 12.8 | 12.2 | 12 | |
| 全水深 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 7.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | |
| 透明度 | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | |
| pH | | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | |
| DO | | 6.9 | 6.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 6.7 | 8.1 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | |
| COD | | 5.0 | 2.6 | 3.8 | 3.8 | 3.5 | 7.8 | 2.9 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 4.3 | 4.1 | 4.1 | 6.1 | 4.3 | 4.3 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | 6.8 | | | 7.6 | | | | | | | | | 7.4 | | | | 9.2 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 8.3 | 13 | 14 | 14 | 14 | 11 | 5.9 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 富岡港 | St-3 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-601-03 |

| 項目 | 04月27日 | | 04月27日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 06月04日 | | 06月04日 | | 07月09日 | | 07月09日 | | 08月07日 | | 08月07日 | | 09月11日 | | 09月11日 | | | |
|------------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | 07時40分 上層(表層) | 07時40分 中層 | 07時40分 下層 | 07時40分 上層(表層) | 07時45分 中層 | 07時45分 下層 | 07時45分 上層(表層) | 07時45分 中層 | 07時40分 上層(表層) | 07時40分 中層 | 07時40分 下層 | 07時40分 上層(表層) | 07時40分 中層 | 07時15分 上層(表層) | 07時15分 中層 | 07時15分 下層 | 07時15分 上層(表層) | 07時25分 上層(表層) | 07時25分 中層 | 07時25分 下層 | 07時40分 上層(表層) | 07時40分 中層 | 07時40分 下層 | 07時40分 上層(表層) | 07時40分 中層 | 07時40分 下層 |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 天候コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 20.7 | 25.6 | 25.6 | 25.6 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | |
| 水温 | 15.7 | 15.6 | 14.7 | 17.8 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 20.5 | 18.9 | 18.3 | 18.3 | 6.4 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | |
| 全水深 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | |
| 透明度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| pH | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| DO | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.3 | 7.3 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | |
| COD | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 3.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 3.8 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリスクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 5.2 | 11 | 3.3 | 16 | 6.7 | 15 | 0.92 | 7.9 | 11 | 2.4 | 9.6 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----|
| 年間調査 | 富岡港 | St-3 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-601-03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 10月09日 | 10月09日 | 10月09日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 | 12月04日 | 12月04日 | 12月04日 | 01月11日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月14日 | 02月14日 | 02月14日 | 03月07日 | 03月07日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | | 07時35分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時45分 | 07時45分 | 07時45分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時35分 | 07時30分 | 07時30分 | 07時30分 | |
| 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| 採取水深 | | 0.5 | 2 | 5.1 | 0.5 | 2 | 4.5 | 4.4 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 4.4 | 0.5 | 2 | 4.7 | 0.5 | 2 | 4.7 | |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 色相コード | | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | |
| 気温 | | 20.3 | 20.3 | 20.3 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | |
| 水温 | | 22.2 | 23 | 23.7 | 20.1 | 20 | 20.3 | 18 | 17.8 | 18 | 10.2 | 10.7 | 11.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 12.7 | 12.7 | 12 | |
| 全水深 | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | |
| 透明度 | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| pH | | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | |
| DO | | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 8.1 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.2 | 7.8 | 9.4 | 9.1 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | |
| COD | | 5.7 | 5.5 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.8 | 4.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 6.1 | 5.6 | 6.3 | 6.3 | 3.9 | 3.9 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | 6.8 | | | 7.6 | | | | | | 7.5 | | | | | | 9.6 | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 8.3 | 11 | | 14 | 14 | | 7.7 | 13 | | 15 | 16 | | 15 | 16 | | 15 | 15 | | 15 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 年間調査 | 富岡港 | St-4 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-601-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 04月27日 | 04月27日 | 04月27日 | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 06月04日 | 06月04日 | 06月04日 | 07月09日 | 07月09日 | 07月09日 | 08月07日 | 08月07日 | 08月07日 | 09月11日 | 09月11日 | |
| 採取時刻 | | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時10分 | 08時10分 | 08時10分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 08時05分 | 08時05分 | |
| 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | |
| 採取水深 | | 0.5 | 2 | 3.6 | 0.5 | 2 | 3.9 | 0.5 | 2 | 3.9 | 0.5 | 2 | 3.5 | 0.5 | 2 | 3.5 | 0.5 | 2 | |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 色相コード | | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | |
| 気温 | | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 22.1 | 22.1 | |
| 水温 | | 15.8 | 15.9 | 14.7 | 17.7 | 17 | 16.1 | 19.6 | 19.6 | 18.7 | 20.3 | 20.9 | 21.4 | 26.9 | 26.8 | 26.4 | 21.2 | 23 | |
| 全水深 | | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 5.1 | 5.1 | |
| 透明度 | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.5 | 0.5 | |
| pH | | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 7.8 | 7.3 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.6 | 8.0 | |
| DO | | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 6.3 | 6.6 | 7.5 | 7.5 | 6.9 | |
| COD | | 1.9 | 1.7 | 3.3 | 3.3 | 2.2 | 3.4 | 2.0 | 2.0 | 3.4 | 1.5 | 1.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.1 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r-h-キサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | 7.6 | | | | 7.6 | | | | | | | | 6.7 | | | 6.6 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 6.8 | 14 | 3.4 | 12 | 3.4 | 4.8 | 16 | 16 | 4.8 | 0.95 | 8.7 | 13 | 15 | 3.5 | 11 | 3.5 | 11 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 年間調査 | 富岡港 | St-4 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-601-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 10月09日 | 10月09日 | 10月09日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 | 12月04日 | 12月04日 | 12月04日 | 01月11日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月14日 | 02月14日 | 02月14日 | 03月07日 | 03月07日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時20分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時50分 | 07時50分 | 07時50分 | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 3.9 | 0.5 | 2 | 3.2 | 0.5 | 2 | 3.7 | 0.5 | 2 | 3.7 | 0.5 | 2 | 3.7 | 0.5 | 2 | 3.8 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | |
| 水温 | 22.5 | 23.4 | 23.8 | 19.1 | 19.4 | 19.7 | 17.7 | 17.8 | 17.9 | 10.5 | 10.8 | 11.2 | 10 | 10 | 10.2 | 11.9 | 11.8 | 11.7 | |
| 全水深 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | |
| 透明度 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | >4.7 | >4.7 | >4.7 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | |
| pH | 7.7 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 6.7 | 6.9 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 9.1 | 9.2 | 9.1 | 9.6 | 9.5 | 9.6 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | |
| COD | 4.2 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 4.6 | 3.4 | 3.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 6.4 | | | 7.3 | | | | | | | 7.0 | | | | | 9.4 | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 9.1 | 14 | | 15 | 16 | 16 | 6.4 | 13 | | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 小松島港(C) | St-4 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-602-01 |

| 項目 | 04月26日 11時20分 上層(表層) | 04月26日 11時20分 中層 | 04月26日 11時20分 下層 | 05月16日 11時35分 上層(表層) | 05月16日 11時35分 中層 | 05月16日 11時35分 下層 | 06月06日 11時00分 上層(表層) | 06月06日 11時00分 中層 | 06月06日 11時00分 下層 | 07月12日 11時35分 上層(表層) | 07月12日 11時35分 中層 | 07月12日 11時35分 下層 | 08月06日 11時00分 上層(表層) | 08月06日 11時00分 中層 | 08月06日 11時00分 下層 | 09月12日 11時40分 上層(表層) | 09月12日 11時40分 中層 | 09月12日 11時40分 下層 | |
|------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--|
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 8.2 | 7.5 | 2 | 7.5 | 8.8 | 2 | 8.8 | 0.5 | 2 | 7.5 | 0.5 | 2 | 8.5 | 0.5 | 2 | 8 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | |
| 気温 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 22 | 22 | 22 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | |
| 水温 | 15.2 | 15.1 | 14.5 | 20.8 | 20.5 | 17.1 | 18.3 | 19.8 | 18.3 | 25.2 | 24.2 | 22.6 | 27.3 | 27.2 | 25.2 | 24.1 | 24.6 | 25 | |
| 全水深 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | |
| 透明度 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | |
| DO | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 9.0 | 8.2 | 9.0 | 10 | 9.6 | 10 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | |
| COD | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 2.7 | 3.5 | 3.2 | 2.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.1 | | | 7.8 | | | 6.9 | | | 6.6 | | | 6.4 | | | 5.8 | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 15 | 15 | 15 | 11 | 11 | 11 | 15 | 16 | 16 | 8.0 | 11 | 16 | 16 | 16 | 8.9 | 11 | 11 | 11 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 年間調査 | 水域名 小松島港(C) | 測定地点名 St-4 | 類型 C | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | 地点統一番号 36-602-01 | 10月04日 11時25分 | 10月04日 11時45分 | 10月04日 11時25分 | 10月07日 11時45分 | 11月07日 11時25分 | 11月07日 11時45分 | 12月05日 11時25分 | 12月05日 11時45分 | 12月05日 11時25分 | 12月05日 11時45分 | 01月10日 11時25分 | 01月10日 11時25分 | 01月10日 11時45分 | 02月13日 11時25分 | 02月13日 11時45分 | 02月13日 11時25分 | 02月13日 11時45分 | 03月06日 11時20分 | 03月06日 11時40分 | 03月06日 11時20分 | 03月06日 11時40分 |
|-----------------|----------------|---------------|---------|-------------|--------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 採取時刻 | | | | | | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取水深 | | 0.5 | 2 | 7.9 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 気温 | | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 20.5 | 20.5 | 19.7 | 20.5 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.7 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | |
| 水温 | | 21.5 | 22.9 | 24 | 19.7 | 19.6 | 19.7 | 19.6 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | |
| 全水深 | | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | |
| 透明度 | | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | |
| pH | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 9.6 | 9.6 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | | 8.9 | 7.4 | 7.4 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 9.6 | 9.6 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| COD | | 2.6 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | 6.4 | | 6.4 | | | | | 8.0 | | | | | | | | 8.0 | | | | | | | | | 9.4 | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸無リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 10 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | 04月26日 | | 05月16日 | | 06月06日 | | 07月12日 | | 08月06日 | | 09月12日 | |
|------------------|---------|-------|----|------|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------|
| | | | | | | | 11時10分 | 11時15分 | 11時15分 | 10時50分 | 10時50分 | 11時25分 | 11時25分 | 10時50分 | 10時50分 | 11時25分 | 11時25分 | |
| 年間調査 | 小松島港(B) | St-1 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-603-01 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | | | | | | | 0.5 | 2 | 6 | 0.5 | 2 | 4.5 | 0.5 | 2 | 5.5 | 0.5 | 2 | 5.3 |
| 採取位置 | | | | | | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| 採取水深 | | | | | | | 5.4 | 4.6 | 6 | 0.5 | 2 | 4.5 | 0.5 | 2 | 5.5 | 0.5 | 2 | 5.3 |
| 天候コード | | | | | | | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | | | | | | | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | | | | | | | 16.3 | 21.7 | 18.4 | 18.4 | 27.2 | 27.2 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 23.9 | 23.9 | 23.9 |
| 水温 | | | | | | | 15.1 | 18.9 | 17 | 20.1 | 19.7 | 24 | 23.2 | 27.4 | 27.1 | 24.2 | 24.7 | 25.1 |
| 全水深 | | | | | | | 6.4 | 5.6 | 7.0 | 7.0 | 5.5 | 5.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| 透明度 | | | | | | | 3.9 | 4.3 | 2.8 | 2.8 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| pH | | | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| DO | | | | | | | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 9.6 | 9.3 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| COD | | | | | | | 1.4 | 1.3 | 2.2 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 1.6 | 2.1 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r-ヘキサゲン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | N.D. | 7.6 | 7.1 | | | | | 6.1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | N.D. | N.D. | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | <0.04 | <0.04 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | N.D. | N.D. | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チオラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | <0.2 | <0.2 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | <0.05 | <0.05 | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | <0.25 | <0.25 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | 0.002 | 0.002 | | 0.001 | 0.001 | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | 14 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 11 | 16 | 16 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 年間調査 | 水域名 小松島港(B) | 測定地点名 St-1 | 類型 B | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | 地点統一番号 36-603-01 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------|---------|-------------|--------------|---------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | | | 10月04日 11時15分 上層(表層) | 10月04日 11時15分 中層 | 10月04日 11時15分 下層 | 10月07日 11時35分 上層(表層) | 10月07日 11時35分 中層 | 10月07日 11時35分 下層 | 11月07日 11時35分 上層(表層) | 11月07日 11時35分 中層 | 11月07日 11時35分 下層 | 12月05日 11時30分 上層(表層) | 12月05日 11時30分 中層 | 12月05日 11時30分 下層 | 01月10日 11時40分 上層(表層) | 01月10日 11時40分 中層 | 01月10日 11時40分 下層 | 02月13日 11時35分 上層(表層) | 02月13日 11時35分 中層 | 02月13日 11時35分 下層 | 03月06日 11時30分 上層(表層) | 03月06日 11時30分 中層 |
| 採取位置 | | | | | | | 0.5 | 2 | 5.2 | 5 | 19.8 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.4 | 2 | 2 | 5.4 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 4.3 |
| 採取水深 | | | | | | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 天候コード | | | | | | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | | | | | | | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 気温 | | | | | | | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 |
| 水温 | | | | | | | 21.3 | 22.6 | 23.9 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 |
| 全水深 | | | | | | | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | |
| 透明度 | | | | | | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| pH | | | | | | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO | | | | | | | 8.4 | 7.4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| COD | | | | | | | 2.1 | 1.9 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | 6.7 | | 8.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 10 | | 14 | | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 小松島港(B) | St-2 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-603-02 |

| 項目 | 04月26日 | | 04月26日 | | 05月16日 | | 05月16日 | | 06月06日 | | 06月06日 | | 07月12日 | | 07月12日 | | 08月06日 | | 08月06日 | | 09月12日 | | 09月12日 | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時05分 | 11時05分 | 11時05分 | 11時05分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 |
| 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 9.1 | 晴れ | 0.5 | 2 | 8.3 | 雨 | 9.8 | 0.5 | 2 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 採取水深 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 天候コード | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | |
| 色相コード | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | |
| 水温 | 15 | 15 | 14.4 | 19.1 | 18.2 | 18.2 | 16.6 | 16.6 | 19.7 | 19.7 | 19.7 | 18.2 | 24.8 | 24.3 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | |
| 全水深 | 10 | 10 | 10 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 透明度 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 9.4 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| COD | 1.5 | 1.3 | | 1.6 | 1.6 | 1.6 | | | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 3.8 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「r」ヘキサゲン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.0 | | | | | | | | | 7.2 | | | | | | | | | | | | | 6.7 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 15 | 15 | | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 6.5 | 11 | 11 | 16 | 16 | 16 | 16 | 8.8 | 8.8 | 15 | 15 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-----|
| 年間調査 | 小松島港(B) | St-2 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-603-02 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 10月04日 11時05分 上層(表層) | 10月04日 11時05分 中層 | 10月04日 11時05分 下層 | 10月07日 11時20分 上層(表層) | 10月07日 11時20分 中層 | 10月07日 11時20分 下層 | 12月05日 11時20分 上層(表層) | 12月05日 11時20分 中層 | 12月05日 11時20分 下層 | 01月10日 11時55分 上層(表層) | 01月10日 11時55分 中層 | 01月10日 11時55分 下層 | 02月13日 11時45分 上層(表層) | 02月13日 11時45分 中層 | 02月13日 11時45分 下層 | 03月06日 11時45分 上層(表層) | 03月06日 11時45分 中層 | 03月06日 11時45分 下層 | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 8.6 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 9.5 | 0.5 | 2 | 9.7 | 0.5 | 2 | 9.2 | |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 天候コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| 色相コード | 18.8 | 19.2 | 18.8 | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | |
| 気温 | 21.3 | 19.1 | 24 | 19.1 | 19.1 | 19.8 | 17.8 | 17.9 | 17.9 | 9.2 | 9.7 | 10.5 | 10 | 10 | 10.1 | 11.4 | 11.4 | 11.6 | |
| 水温 | 11 | 9.6 | 11 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 全水深 | 2.2 | 3.3 | 2.2 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| 透明度 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | |
| pH | 8.4 | 8.3 | 7.2 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 9.9 | 9.7 | 9.9 | 10 | 10 | 10 | 9.4 | 9.7 | 9.7 | |
| DO | 1.8 | 2.3 | 1.7 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 2.8 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | |
| COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | |
| 底層DO | | 6.5 | | | | 7.9 | | | 7.9 | | | 9.2 | | | 9.9 | | | | 9.1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 8.9 | 13 | | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 15 | 15 | 17 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 小松島港(B) | St-3 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-603-03 |

| 項目 | 04月26日 | | 04月26日 | | 05月16日 | | 05月16日 | | 06月06日 | | 06月06日 | | 07月12日 | | 07月12日 | | 08月06日 | | 08月06日 | | 09月12日 | | 09月12日 | |
|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | 11時35分 上層(表層) | 11時35分 中層 | 11時35分 下層 | 11時35分 晴れ | 11時50分 上層(表層) | 11時50分 中層 | 11時50分 下層 | 11時50分 晴れ | 11時10分 上層(表層) | 11時10分 中層 | 11時10分 下層 | 11時10分 晴れ | 11時50分 上層(表層) | 11時50分 中層 | 11時50分 下層 | 11時50分 曇り | 11時50分 黄色・淡(明) | 11時10分 上層(表層) | 11時10分 中層 | 11時10分 下層 | 11時10分 晴れ | 11時55分 上層(表層) | 11時55分 中層 | 11時55分 下層 |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 9.2 | 晴れ | 0.5 | 2 | 8.5 | 晴れ | 0.5 | 2 | 9.9 | 雨 | 0.5 | 2 | 8.2 | 曇り | 0.5 | 2 | 9.4 | 晴れ | 0.5 | 2 | 8.9 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | |
| 水温 | 15.2 | 15.2 | 15 | 19.2 | 19 | 16.8 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 24.8 | 24.2 | 22.6 | 22.6 | 27.3 | 27.2 | 26 | 26 | 24.2 | 24.5 | 25 | |
| 全水深 | 10 | 10 | 10 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | |
| 透明度 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.6 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.6 | 9.6 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 6.5 | 6.5 | |
| COD | 1.7 | 1.6 | | 1.8 | 1.8 | | | 2.1 | 2.0 | 2.0 | | 2.7 | 2.3 | 1.2 | | | 1.6 | 2.0 | | | 1.7 | 1.2 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.4 | | | | | | 7.9 | | | | | | | | | | | | 6.8 | | | |
| 全窒素 | 0.27 | | | | 0.25 | | | | 0.25 | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | |
| 全磷 | 0.036 | | | | 0.032 | | | | 0.028 | | | | | | | | | | | | 0.015 | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 14 | 8.5 | 9.5 | 9.5 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 13 | 16 | 16 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| 年間調査 | 小松島港(B) | St-3 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-603-03 | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 10月04日 10時55分 上層(表層) | 10月04日 10時55分 下層 | 11月07日 11時10分 上層(表層) | 11月07日 11時10分 中層 | 11月07日 11時10分 下層 | 12月05日 11時10分 上層(表層) | 12月05日 11時10分 中層 | 12月05日 11時10分 下層 | 01月10日 11時10分 上層(表層) | 01月10日 11時10分 中層 | 01月10日 11時10分 下層 | 02月13日 11時15分 上層(表層) | 02月13日 11時15分 中層 | 02月13日 11時15分 下層 | 03月06日 11時10分 上層(表層) | 03月06日 11時10分 中層 | 03月06日 11時10分 下層 |
| 採取時刻 | 0.5 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 採取位置 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 水温 | 18.7 | 18.7 | 18.9 | 18.9 | 18.4 | 17.8 | 17.8 | 18.4 | 17.9 | 10.9 | 11.1 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 11.2 | 11.6 | 11.7 |
| 全水深 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 透明度 | 1.8 | 1.8 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| pH | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 8.5 | 7.2 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 10 | 9.8 | 10 | 9.6 | 9.5 | 9.5 |
| COD | 2.2 | 1.8 | 2.8 | 1.9 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | 6.8 | | | 8.1 | | | | | | | | | 10 | | | 9.7 |
| 全窒素 | 0.78 | | 0.17 | | 0.18 | | | 0.18 | 0.21 | | | 0.12 | | | 0.14 | | |
| 全磷 | 0.068 | | 0.021 | | 0.024 | | | 0.024 | 0.027 | | | 0.016 | | | 0.015 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | 0.008 | | | | | | 0.009 | | | | | | | | |
| リン酸燐リン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | 2.5 | | | | | | 3.5 | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 塩素量 | 10 | 14 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|----------|---------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|--------|---------|
| 年間調査 | 那賀川河口 | 那賀川鉄橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-604-01 | | | | | | |
| 項目 | 04月18日 | 04月18日 | 05月17日 | 05月17日 | 06月12日 | 06月12日 | 06月12日 | 06月12日 | 07月24日 | 07月24日 | 08月20日 | 08月20日 |
| 採取時刻 | 10時15分 | 10時35分 | 10時15分 | 10時30分 | 09時20分 | 09時27分 | 15時11分 | 15時20分 | 10時09分 | 10時35分 | 09時40分 | 09時50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 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| 採取水深 | 0.8 | 2.1 | 0.9 | 2.2 | 0.8 | 2 | 0.9 | 2.5 | 0.9 | 2.3 | 1 | 2.4 |
| 天候コード | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 17 | 17 | 23.1 | 23.1 | 24.3 | 24.3 | 24.7 | 24.7 | 32 | 32 | 28.6 | 28.6 |
| 水温 | 16.6 | 17 | 19.5 | 19.2 | 21.9 | 21.9 | 21.1 | 21.1 | 26.7 | 26.1 | 24.5 | 23.9 |
| 全水深 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 4.8 |
| 透明度 | > 4.2 | > 4.2 | 1.9 | 1.9 | > 4.0 | > 4.0 | 2.3 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 2.1 | 2.1 |
| pH | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| DO | 9.4 | 9.0 | 10 | 8.4 | 8.6 | 8.6 | 9.4 | 9.3 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 6.7 |
| BOD | 1.0 | 1.1 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 1.3 | 0.5 | 0.8 |
| GOD | 2.0 | 2.2 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 1.4 | 1.9 |
| 大腸菌群数 | 330 | 79 | 790 | 330 | 16000 | 9200 | 9200 | 3500 | 330 | 230 | 3300 | 790 |
| α-ヘキサン抽出物質 _{油分等} | N.D. | | N.D. | | N.D. | | N.D. | | N.D. | | N.D. | |
| 底層DO | | 8.9 | | 8.3 | | 6.6 | | 5.0 | | 7.1 | | 5.9 |
| 全窒素 | 0.20 | 0.21 | 0.16 | 0.16 | 0.21 | 0.22 | 0.24 | 0.24 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.19 |
| 全磷 | 0.020 | 0.027 | 0.012 | 0.019 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | 0.019 | 0.022 | 0.025 | 0.014 | 0.024 |
| カドミウム | | | | | | | | | < 0.0003 | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | N.D. | | | |
| 鉛 | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | < 0.04 | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | < 0.005 | | | |
| 総水銀 | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | |
| PCB | | | | | | | | | N.D. | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | < 0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | < 0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | < 0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | < 0.01 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | < 0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | < 0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | < 0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | < 0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | < 0.0005 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | < 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 | | | |
| 硝酸性窒素 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | < 0.005 | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | < 0.006 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | < 0.004 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | < 0.006 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | < 0.03 | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | < 0.0008 | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | < 0.0005 | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | < 0.0003 | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | < 0.004 | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | < 0.004 | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | < 0.005 | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | < 0.0008 | | | |
| EPN | | | | | | | | | < 0.0006 | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | < 0.001 | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | < 0.003 | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | < 0.0008 | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | < 0.001 | | | |
| トルエン | | | | | | | | | < 0.06 | | | |
| キシレン | | | | | | | | | < 0.04 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | < 0.006 | | | |
| ニツケル | | | | | | | | | < 0.008 | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | < 0.04 | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | < 0.002 | | | |
| 全亜鉛 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | < 0.001 |
| ノニルフェノール | | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | < 0.006 | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | < 0.00003 | | | |
| アニリン | | | | | | | | | < 0.002 | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | < 0.0003 | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| アンモニア態窒素 | 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.07 |
| 有機態窒素 | 0.13 | 0.13 | 0.05 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.14 | 0.18 | < 0.05 | 0.09 |
| リン酸態リン | 0.005 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | < 0.003 | < 0.003 | 0.008 | 0.009 |
| 塩素イオン | 13000 | 16000 | 510 | 12000 | 1700 | 2800 | 270 | 1200 | 15000 | 16000 | 1700 | 14000 |
| 濁度 | 1.4 | 1.1 | 2.8 | 1.4 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 2.5 | 1.9 |
| 導電率 | 2800 | 3400 | 180 | 2800 | 510 | 760 | 100 | 480 | 3000 | 3200 | 510 | 2800 |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 2 | 1 | 3 | 2 | 47 | 44 | 51 | 36 | 2 | < 1 | 14 | 4 |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | 0.5 | < 0.5 | | | | | | | < 0.5 | 0.7 |
| TOC | | | 0.7 | 1.0 | | | | | | | 0.8 | 1.3 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|---------|---------|--------|-----------|----------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 年間調査 | 那賀川河口 | 那賀川鉄橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-604-01 | | | | | | |
| 項目 | 09月26日 | 09月26日 | 09月26日 | 09月26日 | 10月23日 | 10月23日 | 11月13日 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 | 12月11日 |
| 採取時刻 | 07時35分 | 08時00分 | 11時50分 | 12時10分 | 09時36分 | 09時48分 | 09時48分 | 10時10分 | 09時36分 | 09時50分 | 14時27分 | 14時37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 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| 採取水深 | 1.1 | 2.8 | 0.9 | 2.3 | 1 | 2.5 | 1.2 | 2.9 | 1.2 | 2.9 | 0.9 | 2.2 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 23.1 | 23.1 | 24 | 24 | 21.7 | 21.7 | 14.1 | 14.1 | 9.1 | 9.1 | 10.9 | 10.9 |
| 水温 | 20 | 23 | 21.5 | 22 | 17.4 | 21.2 | 18.5 | 19 | 11 | 13.4 | 11.8 | 13.8 |
| 全水深 | 5.6 | 5.6 | 4.5 | 4.5 | 5.0 | 5.6 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 4.4 | 4.4 |
| 透明度 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 3.0 | 4.7 | 4.7 | > 5.8 | > 5.8 | > 4.4 | > 4.4 |
| pH | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.0 |
| DO | 9.7 | 7.9 | 9.0 | 6.0 | 9.8 | 8.4 | 7.3 | 7.2 | 10 | 8.4 | 11 | 9.0 |
| BOD | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 1.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 1.0 |
| COD | 0.7 | 2.0 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 2.5 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 1.9 | 1.4 | 1.8 |
| 大腸菌群数 | 4900 | 700 | 7900 | 3300 | 700 | 330 | 46 | 23 | 240 | 7.8 | 330 | 4.5 |
| r-ヘキサン抽出物質(油分等) | N.D. | | N.D. | | N.D. | | N.D. | | N.D. | | N.D. | |
| 底層DO | | 6.2 | | 5.7 | | 8.2 | | 7.1 | | 8.3 | | 9.6 |
| 全窒素 | 0.16 | 0.22 | 0.16 | 0.18 | 0.16 | 0.23 | 0.18 | 0.21 | 0.25 | 0.24 | 0.21 | 0.21 |
| 全磷 | 0.015 | 0.030 | 0.015 | 0.026 | 0.009 | 0.027 | 0.023 | 0.023 | 0.012 | 0.024 | 0.014 | 0.027 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | |
| フェイトチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.002 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| ノニルフェノール | < 0.00006 | | | | | | | | < 0.00006 | | | |
| LAS | < 0.00006 | | | | | | | | < 0.00006 | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| アンモニア態窒素 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.09 | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 | 0.07 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 有機態窒素 | < 0.05 | 0.10 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.18 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.16 | 0.09 | 0.13 |
| リン酸態リン | 0.008 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 0.005 | 0.003 | 0.009 | 0.010 | 0.005 | 0.012 | 0.005 | 0.011 |
| 塩素イオン | 370 | 13000 | 900 | 8500 | 190 | 15000 | 15000 | 16000 | 6000 | 16000 | 4800 | 16000 |
| 濁度 | 2.2 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | 1.2 | 1.7 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| 導電率 | 140 | 2600 | 280 | 1800 | 71 | 3100 | 3000 | 3200 | 1300 | 3300 | 1200 | 3300 |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 15 | 1 | 11 | 4 | 6 | 1 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | 0.6 | 0.7 | | | | |
| TOC | | | | | | | 1.2 | 1.2 | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|--|
| 年間調査 | 那賀川河口 | 那賀川鉄橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-604-01 | | | |
| 項目 | 01月16日 | 01月16日 | 02月13日 | 02月13日 | 03月06日 | 03月06日 | 03月06日 | 03月06日 | |
| 採取時刻 | 09時44分 | 10時03分 | 10時40分 | 10時55分 | 07時47分 | 08時15分 | 11時36分 | 11時55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 | 0.9 | 2.3 | 1.1 | 2.9 | 1.2 | 3 | 1 | 2.6 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 9.9 | 9.9 | 10.3 | 10.3 | 9.9 | 9.9 | 13.9 | 13.9 | |
| 水温 | 9.2 | 10.5 | 10.3 | 10.3 | 11.1 | 11.5 | 12.5 | 12.5 | |
| 全水深 | 4.5 | 4.5 | 5.7 | 5.7 | 5.9 | 5.9 | 5.1 | 5.1 | |
| 透明度 | > 4.5 | > 4.5 | > 5.7 | > 5.7 | > 5.9 | > 5.9 | > 5.1 | > 5.1 | |
| pH | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| DO | 10 | 9.4 | 12 | 9.8 | 9.0 | 8.7 | 8.8 | 8.7 | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | |
| COD | 1.5 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | |
| 大腸菌群数 | 130 | 2400 | 17 | 2.0 | 49 | 7.8 | 130 | 7.8 | |
| ヘキサシン抽出物質_油分等 | N.D. | | N.D. | | N.D. | | N.D. | | |
| 底層DO | | 9.3 | | 10 | | 8.6 | | 8.6 | |
| 全窒素 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.26 | |
| 全磷 | 0.011 | 0.022 | 0.015 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.018 | |
| カドミウム | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン | N.D. | | | | | | | | |
| 鉛 | < 0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | < 0.04 | | | | | | | | |
| 砒素 | < 0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | < 0.0005 | | | | | | | | |
| PCB | N.D. | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | < 0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 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 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | < 0.006 | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | < 0.006 | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | < 0.03 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| オキシニル | < 0.004 | | | | | | | | |
| クロタロニル | < 0.005 | | | | | | | | |
| プロピザミド | < 0.0008 | | | | | | | | |
| EPN | < 0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロロボス | < 0.001 | | | | | | | | |
| フェノカルブ | < 0.003 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | < 0.0008 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | < 0.001 | | | | | | | | |
| トルエン | < 0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | < 0.04 | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | < 0.006 | | | | | | | | |
| ニッケル | < 0.008 | | | | | | | | |
| モリブデン | < 0.04 | | | | | | | | |
| アンチモン | < 0.002 | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| ノニルフェノール | | | | | < 0.00006 | | | | |
| LAS | | | | | < 0.0006 | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | < 0.006 | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | < 0.00003 | | | | | | | | |
| アニリン | < 0.002 | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| 水色 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| アンモニア態窒素 | < 0.05 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 有機態窒素 | 0.06 | 0.07 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.21 | |
| リン酸態リン | 0.003 | 0.009 | < 0.003 | 0.003 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | |
| 塩素イオン | 7600 | 1700 | 17000 | 17000 | 15000 | 17000 | 15000 | 17000 | |
| 濁度 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | |
| 導電率 | 1800 | 3500 | 3100 | 3200 | 2900 | 3300 | 2900 | 3300 | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 塩素量 | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | 0.7 | 0.9 | | | | | |
| TOC | | | 1.5 | 1.5 | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 那賀川河口 | 富岡水門 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-604-51 |

| 項目 | 04月18日 | 05月17日 | 06月12日 | 07月24日 | 08月20日 | 09月26日 | 10月23日 | 11月13日 | 12月11日 | 01月16日 | 02月13日 | 03月06日 |
|-----------------|--------|---------|-----------|---------|--------|-----------|--------|---------|-----------|---------|--------|-----------|
| 採取時刻 | 13時40分 | 12時11分 | 12時25分 | 11時15分 | 11時30分 | 13時00分 | 11時18分 | 12時50分 | 13時57分 | 12時05分 | 10時12分 | 09時54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 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候コード | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 15.1 | 25 | 23.2 | 32.1 | 29.5 | 20.1 | 19.2 | 16 | 11.2 | 10.7 | 6.0 | 12 |
| 水温 | 16.5 | 20 | 22.2 | 28.1 | 25.2 | 20.5 | 18.3 | 16.8 | 13.6 | 10 | 9.2 | 12 |
| 全水深 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 0.9 | 1.8 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 2.3 |
| 透明度 | > 1.4 | > 1.5 | > 1.8 | > 2.0 | > 2.2 | > 0.9 | > 1.8 | > 2.6 | > 2.3 | > 2.6 | > 2.6 | > 2.3 |
| pH | 8.2 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 7.6 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.7 |
| DO | 11 | 9.1 | 6.4 | 7.8 | 8.2 | 9.4 | 9.5 | 9.2 | 9.4 | 10 | 10 | 10 |
| BOD | 0.7 | < 0.5 | 1.0 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.6 |
| COD | 1.6 | 1.4 | 3.1 | 2.0 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.6 |
| 大腸菌群数 | | 330 | | 330 | | | | 2400 | | 33 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 底層DO | 7.9 | 8.7 | 5.6 | 6.7 | 7.8 | 7.2 | 6.8 | 8.5 | 9.3 | 9.4 | 10 | 8.9 |
| 全窒素 | | 0.17 | | 0.22 | | | | 0.16 | | 0.15 | | |
| 全磷 | | 0.018 | | 0.025 | | | | 0.012 | | 0.013 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | < 0.2 | | | | < 0.2 | | < 0.2 | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.2 | | < 0.2 | | | | < 0.2 | | < 0.2 | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 |
| LAS | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | 9 | 8 | 8 |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | 0.05 | | < 0.05 | | |
| 有機態窒素 | | 0.09 | | 0.15 | | | | < 0.05 | | 0.08 | | |
| リン酸態リン | | 0.008 | | 0.004 | | | | < 0.003 | | 0.005 | | |
| 塩素イオン | 5800 | 6000 | 9200 | 5800 | 1500 | 2000 | 4300 | 4600 | 12000 | 9500 | 11000 | 7800 |
| 濁度 | 1.7 | 2.4 | 3.7 | 4.5 | 2.7 | 2.6 | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 0.7 | 1.1 | 1.0 |
| 導電率 | 1400 | 1500 | 2200 | 1400 | 420 | 580 | 1000 | 1100 | 3000 | 2100 | 2100 | 1300 |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | < 1 | | 3 | | | | 8 | | < 1 | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 勝浦川河口 | 勝浦浜橋 | B | 基準地点 | 徳島市 | 36-605-01 |

| 項目 | 04月19日 | 04月19日 | 05月22日 | 05月22日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月18日 | 07月18日 | 08月08日 | 08月08日 | 09月25日 | 09月25日 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採取時刻 | 09時09分 | 09時15分 | 09時11分 | 09時19分 | 09時29分 | 09時35分 | 10時21分 | 10時27分 | 09時15分 | 09時25分 | 10時31分 | 10時36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 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | 17.2 | 17.2 | 20.6 | 20.6 | 22.4 | 22.4 | 30.2 | 30.2 | 29.2 | 29.2 | 20.8 | 20.8 |
| 水温 | 16.2 | 15.1 | 18.4 | 18.6 | 21.8 | 21.2 | 26.3 | 25.3 | 29.1 | 27.8 | 21.6 | 24.6 |
| 全水深 | 5.0 | | 5.4 | | 5.8 | | 5.9 | | 5.3 | | 4.8 | |
| 透明度 | 3.0 | | 3.5 | | 1.5 | | 2.0 | | 1.1 | | 2.5 | |
| pH | 7.4 | 7.8 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 |
| DO | 9.5 | 8.4 | 9.0 | 7.6 | 9.0 | 6.9 | 8.0 | 7.3 | 7.1 | 4.0 | 8.1 | 5.8 |
| BOD | 0.6 | 1.3 | < 0.5 | 0.5 | 1.4 | 1.8 | 0.6 | 2.2 | 2.4 | 1.6 | 0.7 | 1.8 |
| COD | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 3.3 | 3.0 | 1.1 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 1.2 | 2.1 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| m-ヘキササン抽出物質_油分等 | | | N.D. | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.35 | | | | 0.39 | | | | 0.93 | |
| 全磷 | | | 0.036 | | | | 0.043 | | | | 0.063 | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | 0.3 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | < 0.05 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | 0.35 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | 0.018 | | | | | |
| 塩素イオン | 1400 | 17000 | 2700 | 17000 | 8200 | 16000 | 1100 | 15000 | 12000 | 16000 | 6600 | 14000 |
| 濁度 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 0.3 | 4.4 | 3.5 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 0.9 | 2.0 |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 勝浦川河口 | 勝浦浜橋 | B | 基準地点 | 徳島市 | 36-605-01 |

| 項目 | 10月18日 | 10月18日 | 11月07日 | 11月07日 | 12月10日 | 12月10日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月13日 | 02月13日 | 03月14日 | 03月14日 |
|-----------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 採取時刻 | 09時13分 | 09時18分 | 11時13分 | 11時20分 | 10時19分 | 10時29分 | 10時51分 | 10時56分 | 09時45分 | 09時54分 | 10時05分 | 10時10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 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | 20.3 | 20.3 | 21 | 21 | 7.8 | 7.8 | 12.1 | 12.1 | 8.2 | 8.2 | 11.8 | 11.8 |
| 水温 | 18.4 | 23.3 | 20.3 | 20.2 | 11.3 | 13.4 | 10.2 | 10.4 | 9.8 | 10.1 | 11.5 | 11.9 |
| 全水深 | 5.2 | | 3.2 | | 6.4 | | 5.6 | | 5.6 | | 5.6 | |
| 透明度 | 2.4 | | 2.5 | | 2.0 | | 3.2 | | 5.3 | | 2.0 | |
| pH | 7.5 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.1 |
| DO | 8.7 | 6.9 | 9.0 | 8.1 | 8.9 | 7.8 | 10 | 10 | 9.6 | 9.4 | 9.7 | 9.6 |
| BOD | < 0.5 | 1.2 | 2.4 | 1.4 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 1.8 |
| COD | 3.3 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.3 | 2.1 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | N.D. | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.36 | | | | 0.76 | | | | 1.4 | |
| 全磷 | | | 0.074 | | | | 0.057 | | | | 0.099 | |
| カドミウム | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | N.D. | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | < 0.04 | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| PCB | | | N.D. | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | < 0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | < 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 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | < 0.2 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.05 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | < 0.25 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 2000 | 15000 | 14000 | 16000 | 12000 | 16000 | 14000 | 17000 | 16000 | 17000 | 11000 | 17000 |
| 濁度 | 0.7 | 2.3 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | < 0.1 | < 0.1 | 1.5 | 1.5 | 0.4 | 0.9 |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 樺泊湾 | St-1 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-606-01 |

| 項目 | 04月27日 | | 04月27日 | | 04月27日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 06月04日 | | 06月04日 | | 06月04日 | | 07月09日 | | 07月09日 | | 07月09日 | | 08月07日 | | 08月07日 | | 08月07日 | | 09月11日 | | 09月11日 | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|----|--|
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | | | | |
| 採取時刻 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時00分 | 09時00分 | 09時00分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時00分 | 09時00分 | 09時00分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | | | | | |
| 採取位置 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 18 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | | | | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | |
| 色相コード | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | | | |
| 気温 | 15.1 | 15.2 | 14.8 | 17.5 | 17.4 | 16.1 | 19.5 | 19.6 | 18.2 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 19.6 | 18.2 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 水温 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 全水深 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | | | |
| 透明度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.9 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.9 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.9 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.9 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.9 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.9 | 7.2 | | |
| DO | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | | | |
| COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r-h-キサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 16 | 16 | 16 | 13 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 樺泊湾 | St-2 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-606-02 |

| 項目 | 04月27日 | | 04月27日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 06月04日 | | 06月04日 | | 07月09日 | | 07月09日 | | 08月07日 | | 08月07日 | | 09月11日 | | 09月11日 | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | 09時15分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時45分 | |
| 採取位置 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 24 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| 気温 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | |
| 水温 | 15 | 15.1 | 14.7 | 17.2 | 17.1 | 15.9 | 19.6 | 19.7 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | |
| 全水深 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| 透明度 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| pH | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| COD | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.7 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | |
| 大腸菌群数 | | | | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.0 | | | | 7.4 | | | | | 7.4 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 16 | 17 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 年間調査 | 樺泊湾 | St-2 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-606-02 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 10月09日 | 10月09日 | 10月09日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 | 12月04日 | 12月04日 | 12月04日 | 01月11日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月14日 | 02月14日 | 02月14日 | 03月07日 | 03月07日 | 03月07日 |
| 採取時刻 | | 09時25分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時25分 | 09時15分 | 09時15分 | 09時15分 |
| 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取水深 | | 0.5 | 2 | 24 | 0.5 | 2 | 23 | 0.5 | 2 | 23 | 0.5 | 2 | 24 | 0.5 | 2 | 24 | 0.5 | 2 | 24 |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) |
| 気温 | | 24.5 | 24.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 |
| 水温 | | 23.3 | 23.4 | 24.2 | 20.2 | 20.4 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 12.6 | 12.6 | 12.7 | 10.9 | 11 | 11 | 12.2 | 12.2 | 12.3 |
| 全水深 | | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 透明度 | | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 7.0 | 7.0 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 10 | 10 | 10 | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| pH | | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 9.8 | 9.8 | 8.8 |
| COD | | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| 大腸菌群数 | | | | 23 | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | 7.0 | | | 7.8 | | | | 8.8 | | | | | | | | 9.0 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 14 | 14 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 奥平沿岸海域 | St-1 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-607-01 |

| 項目 | 04月04日 | | 04月04日 | | 05月01日 | | 05月01日 | | 06月01日 | | 06月01日 | | 07月17日 | | 07月17日 | | 08月28日 | | 08月28日 | | 09月12日 | | 09月12日 | | | |
|------------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | 10時37分 上層(表層) | 10時37分 中層 | 10時37分 下層 | 10時37分 上層(表層) | 10時31分 中層 | 10時31分 下層 | 10時31分 上層(表層) | 10時31分 中層 | 10時21分 下層 | 10時21分 中層 | 10時21分 上層(表層) | 10時21分 下層 | 10時24分 中層 | 10時24分 下層 | 10時24分 上層(表層) | 10時24分 中層 | 10時24分 下層 | 10時31分 上層(表層) | 10時31分 中層 | 10時31分 下層 | 10時24分 上層(表層) | 10時24分 中層 | 10時24分 下層 | 10時24分 上層(表層) | 10時24分 中層 | 10時24分 下層 |
| 採取時刻 | 0.5 | 2 | 71 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 71 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 |
| 採取位置 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 71 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 71 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 | 70 | 0.5 | 2 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) |
| 気温 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 |
| 水温 | 13.9 | 13.5 | 14.9 | 16.2 | 16 | 14.8 | 18.7 | 18.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 23.8 | 24.1 | 24.1 | 23.8 | 24.1 | 18.1 |
| 全水深 | 72 | 72 | 72 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 72 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 透明度 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 14 | 14 | 14 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 10 | 10 | 10 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 1.3 | |
| COD | 1.6 | 1.7 | | 2 | | | | | | | | 17 | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 7.0 | | | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.8 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 黒部谷津海城 | St-2 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-607-02 |

| 項目 | 04月04日 | | 04月04日 | | 05月01日 | | 05月01日 | | 06月01日 | | 06月01日 | | 07月17日 | | 07月17日 | | 08月28日 | | 08月28日 | | 09月12日 | | 09月12日 | |
|-----------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 12時08分 | 12時08分 | 12時08分 | 12時08分 | 12時00分 | 12時00分 | 11時37分 | 11時37分 | 11時37分 | 11時37分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時51分 | 11時45分 | 11時45分 | 11時45分 | 11時45分 |
| 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 |
| 採取位置 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 78 | 0.5 | 2 | 78 | 0.5 | 2 | 78 | 0.5 | 2 | 78 | 0.5 | 2 | 77 | 0.5 | 2 | 77 | 0.5 | 2 | 77 | 0.5 | 2 | 78 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コトド | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 29.4 | 29.4 | 29.4 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 23.3 |
| 気温 | 15.5 | 15.4 | 15.1 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 24.4 |
| 水温 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 79 |
| 全水深 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 4.5 |
| 透明度 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 |
| DO | 10 | 11 | | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 6.9 |
| COD | 1.4 | 1.2 | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.1 |
| 大腸菌群数 | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| カヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 6.9 | | | | 6.0 | | | | 6.8 | | | | 5.8 | | | | | | 5.3 | | | 5.4 |
| 全窒素 | | | | 0.10 | | | | | | | 0.13 | | | | | | | | | | | | | 0.21 |
| 全リン | | | | 0.013 | | | | | | | 0.009 | | | | | | | | | | | | | 0.023 |
| カドミウム | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | <0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | <0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | <0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | <0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸リン | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロアフルバ | | | | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|--------|-------|----|-----|-----------|--------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 奥瀬沿岸海域 | St-2 | A | 徳島県 | 36-607-02 | |

| 項目 | 11月02日 | | 11月02日 | | 11月29日 | | 11月29日 | | 11月29日 | | 12月18日 | | 12月18日 | | 12月18日 | | 01月22日 | | 01月22日 | | 02月15日 | | 02月15日 | | 03月04日 | | 03月04日 | | | |
|-----------------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| | 11時49分 | 11時49分 | 11時49分 | 11時49分 | 11時42分 | 11時42分 | 11時42分 | 11時42分 | 11時48分 | 11時48分 | 11時48分 | 11時54分 | 11時54分 | 11時54分 | 11時54分 | 11時54分 | 11時54分 | 11時48分 | 11時48分 | 11時48分 | 11時43分 | 11時43分 | 11時43分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時50分 | | |
| 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 78 | 晴れ | 0.5 | 2 | 79 | 快晴 | 0.5 | 2 | 78 | 快晴 | 0.5 | 2 | 80 | 快晴 | 0.5 | 2 | 78 | 快晴 | 0.5 | 2 | 79 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 採取水深 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | |
| 色相コロイド | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| 水温 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | |
| 全水深 | 22.2 | 22.3 | 15.9 | 18.7 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | |
| 透明度 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| COD | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| 大腸菌群数 | | | | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nへキサン抽出物質油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | < 0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(氷生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクタフルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸遊リン | | | | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 県北沿岸海域 | St-1 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-608-01 |

| 項目 | 05月01日 | | 05月01日 | | 05月21日 | | 05月21日 | | 06月07日 | | 06月07日 | | 07月10日 | | 07月10日 | | 08月17日 | | 08月17日 | | 09月07日 | | 09月07日 | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 12時25分 | 12時25分 | 12時25分 | 12時25分 | 08時00分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時50分 | 08時50分 | 08時50分 | 08時50分 | 07時50分 | 07時50分 | 07時50分 | 07時50分 | 08時30分 | 08時30分 | 08時30分 | 08時30分 | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 2 | 33 | 0.5 | 2 | 34 | 0.5 | 2 | 34 | 0.5 | 2 | 33 | 0.5 | 2 | 33 | 0.5 | 2 | 33 | 0.5 | 2 | 31 | 0.5 | 2 | 31 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相(コト) | 青緑色・濃(晴) | 青緑色・濃(晴) | 青緑色・濃(晴) | 青緑色・濃(晴) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| 気温 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | | |
| 水温 | 14.3 | 14.2 | 13.9 | 13.9 | 17.1 | 17.2 | 16.1 | 16.1 | 19.3 | 19.4 | 17.2 | 17.2 | 23.6 | 23.5 | 21.8 | 21.8 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | | |
| 全水深 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 32 | 32 | 32 | 32 | | |
| 透明度 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 16 | 16 | 16 | 16 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | |
| DO | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| COD | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | 0 | | | | | | | | 7.8 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ヘキサノ抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.59 | | | | | | | | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | 0.078 | | | | | | | | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物毒素) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸ピリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロアフルバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 東北沿岸海域 | St-2 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-608-02 |

| 項目 | 05月01日 | | 05月01日 | | 05月21日 | | 05月21日 | | 06月07日 | | 06月07日 | | 07月10日 | | 07月10日 | | 08月17日 | | 08月17日 | | 09月07日 | | 09月07日 | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 12時55分 | 12時55分 | 12時55分 | 08時40分 | 08時40分 | 08時40分 | 08時40分 | 08時40分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時25分 | 08時25分 | 08時25分 | 08時25分 | 07時50分 | 07時50分 | 07時50分 | 07時50分 |
| 採取時刻 | 上層(表層) | 下層 | 25 | 0.5 | 2 | 2 | 26 | 0.5 | 2 | 26 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 |
| 採取位置 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 26 | 0.5 | 2 | 26 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 20.8 | 20.8 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 25.8 | 25.8 | 26.7 | 26.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 |
| 気温 | 14.4 | 14.2 | 13.8 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 16.4 | 19.2 | 19.3 | 17.1 | 17.1 | 23.6 | 22.8 | 23.6 | 25.9 | 25.9 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 |
| 水温 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 全水深 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 13 | 13 | 13 | 13 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 透明度 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| pH | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| DO | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| COD | | | | 0 | | | | | | | | 4.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | 8.8 | | | | | | 8.3 | | | | | 7.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.14 | | | 0.11 | | | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | 0.014 | | | 0.014 | | | | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 県北沿岸海域 | St-2 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-608-02 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 10月10日 | 10月10日 | 10月10日 | 11月02日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 | 01月18日 | 01月18日 | 02月13日 | 02月13日 | 02月13日 | 03月04日 | 03月04日 | 03月04日 |
| 採取位置 | | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 08時40分 | 08時40分 | 09時15分 | 09時15分 | 14時10分 | 14時10分 | 14時10分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時40分 |
| 採取水深 | | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 26 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 26 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 2 | 25 |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 気温 | | 21.5 | 21.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 13.7 | 13.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| 水温 | | 24.1 | 24.2 | 20.9 | 21 | 21.1 | 18 | 17.6 | 11.7 | 11.6 | 12 | 10.3 | 10.5 | 10.5 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 11.2 |
| 全水深 | | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 透明度 | | 7.4 | 7.4 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 7.5 | 7.5 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| pH | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 8.0 | 9.1 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 |
| COD | | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 ₂ 油分等 | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 6.8 | | | 7.5 | | 7.6 | | 8.7 | | | 8.9 | | | | | 9.1 |
| 全窒素 | | 0.25 | | 0.20 | | | 0.21 | | 0.18 | | | 0.12 | | | 0.13 | | | |
| 全磷 | | 0.035 | | 0.030 | | | 0.030 | | 0.028 | | | 0.016 | | | 0.016 | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.027 | | | | | 0.015 | | | | | | 0.007 | | | |
| クロロフィルa | | | | 0.9 | | | | | 0.4 | | | | | | 0.6 | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 東北沿岸海域 | St-3 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-608-03 |

| 項目 | 05月01日 11時55分 | | 05月01日 11時55分 | | 05月21日 09時45分 | | 05月21日 09時45分 | | 06月07日 09時45分 | | 06月07日 09時45分 | | 07月10日 09時25分 | | 07月10日 09時25分 | | 08月17日 09時45分 | | 08月17日 09時45分 | | 09月07日 09時10分 | | 09月07日 09時10分 | | | | |
|------------------|---------------|------|---------------|--------|---------------|------|---------------|------|---------------|--------|---------------|------|---------------|------|---------------|--------|---------------|------|---------------|------|---------------|--------|---------------|------|--------|------|------|
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 |
| 採取位置 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | 21.1 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 |
| 気温 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 |
| 水温 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| 全水深 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 |
| 透明度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| pH | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| DO | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r-ヘキサゲン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | 8.4 | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 東北沿岸海域 | St-4 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-608-04 |

| 項目 | 05月01日 | | 05月01日 | | 05月21日 | | 05月21日 | | 06月07日 | | 06月07日 | | 07月10日 | | 07月10日 | | 08月17日 | | 08月17日 | | 09月07日 | | 09月07日 | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | 11時15分 | 11時15分 | 11時15分 | 11時15分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | 09時05分 | |
| 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 114 | 115 | 0.5 | 2 | 114 | 114 | 0.5 | 2 | 114 | 114 | 0.5 | 2 | 114 | 114 | 0.5 | 2 | 114 | 114 | 0.5 | 2 | 113 | | |
| 採取水深 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 天候コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| 色相コード | 19.5 | 19.4 | 19.5 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 25 | 25 | 25 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | |
| 気温 | 14.1 | 14.2 | 14.5 | 16.3 | 16.6 | 16.6 | 16.3 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22.2 | 22.2 | 21.8 | 25 | 25 | 24.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.5 | 25.5 | |
| 水温 | 115 | 115 | 115 | 116 | 116 | 116 | 116 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | |
| 全水深 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | |
| 透明度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| pH | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | |
| DO | 1.0 | 1.1 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | |
| COD | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r-hexaキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.3 | 8.0 | | | | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.15 | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | 0.016 | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 年間調査 | 東北沿岸海域 | St-4 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-608-04 |

| 項目 | 10月10日 07時20分 上層(表層) | 10月10日 07時20分 中層 | 10月10日 07時20分 下層 | 10月10日 11時00分 上層(表層) | 10月10日 11時00分 中層 | 10月10日 11時00分 下層 | 11月02日 07時55分 上層(表層) | 11月02日 07時55分 中層 | 11月02日 07時55分 下層 | 11月18日 09時45分 上層(表層) | 11月18日 09時45分 中層 | 11月18日 09時45分 下層 | 12月03日 07時55分 上層(表層) | 12月03日 07時55分 中層 | 12月03日 07時55分 下層 | 12月13日 14時40分 上層(表層) | 12月13日 14時40分 中層 | 12月13日 14時40分 下層 | 02月04日 10時00分 上層(表層) | 02月04日 10時00分 中層 | 02月04日 10時00分 下層 | 03月04日 10時00分 上層(表層) | 03月04日 10時00分 中層 | 03月04日 10時00分 下層 | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|---------|---------|-------|
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 116 | 0.5 | 2 | 115 | 0.5 | 2 | 113 | 0.5 | 2 | 114 | 0.5 | 2 | 113 | 0.5 | 2 | 114 | 0.5 | 2 | 114 | 0.5 | 2 | 114 | 0.5 | 2 | |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 13.8 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 9.8 | |
| 水温 | 24 | 24.1 | 24.3 | 21.1 | 21 | 20.8 | 18 | 18 | 18.3 | 12.1 | 12 | 12.3 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 12.2 | |
| 全水深 | 117 | 117 | 117 | 116 | 116 | 116 | 114 | 114 | 114 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | |
| 透明度 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 8.6 | 8.6 | 8.9 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | |
| COD | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| 大腸菌群数 | | | | 23 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 6.7 | | | 7.2 | | | 7.6 | | | 8.7 | | | | | | 8.9 | | | | | | | | | 8.7 |
| 全窒素 | 0.20 | | | 0.18 | | | 0.23 | | | 0.17 | | | 0.13 | | | | 0.13 | | | | | | | | | | 0.13 |
| 全磷 | 0.030 | | | 0.026 | | | 0.025 | | | 0.021 | | | 0.017 | | | | 0.017 | | | | | | | | | | 0.015 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸ゲリン | | | | 0.022 | | | | | | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 |
| クロロフィルa | | | | 1.2 | | | | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 紀伊水道海域A | St-1 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-609-01 |

| 項目 | 04月26日 | | 04月26日 | | 05月16日 | | 05月16日 | | 06月06日 | | 06月06日 | | 07月12日 | | 07月12日 | | 08月06日 | | 08月06日 | | 09月12日 | | 09月12日 | | |
|------------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--|
| | 08時30分 上層(表層) | 08時30分 中層 | 08時30分 下層 | 08時30分 上層(表層) | 08時30分 中層 | 08時30分 下層 | 08時30分 上層(表層) | 08時30分 中層 | 08時30分 下層 | 08時30分 上層(表層) | 08時30分 中層 | 08時30分 下層 | 08時30分 上層(表層) | 08時30分 中層 | 08時30分 下層 | 08時30分 上層(表層) | 08時30分 中層 | 08時30分 下層 | 08時30分 上層(表層) | 08時30分 中層 | 08時30分 下層 | 08時30分 上層(表層) | 08時30分 中層 | 08時30分 下層 | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 色相コード | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | |
| 水温 | 14 | 14 | 13.8 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| 全水深 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| 透明度 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.3 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| COD | 1.1 | 1.4 | | | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | |
| 大腸菌群数 | | | | | 4.5 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| r-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.4 | | | | | | 8.1 | | | 7.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.17 | | | | 0.23 | | | | | | | | 0.14 | | | | | | | | | 0.16 | | | |
| 全磷 | 0.016 | | | | 0.021 | | | | | | | | 0.015 | | | | | | | | | 0.018 | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 14 | 14 | 14 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 14 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 14 | 14 | 16 | 12 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 紀伊水道海域A | St-1 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-609-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 10月04日 | 10月04日 | 10月04日 | 11月07日 | 11月07日 | 11月07日 | 11月07日 | 12月05日 | 12月05日 | 12月05日 | 12月05日 | 01月10日 | 01月10日 | 01月10日 | 02月13日 | 02月13日 | 02月13日 | 02月13日 | 03月06日 | 03月06日 | 03月06日 | 03月06日 |
| 採取時刻 | | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時10分 | 08時10分 | 08時10分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 | 08時05分 |
| 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) |
| 採取水深 | | 0.5 | 2 | 15 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 0.5 | 2 | 16 | 16 |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 気温 | | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 14.3 | 14.3 | 14.3 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| 水温 | | 23.9 | 24 | 24.2 | 20.1 | 20 | 20.2 | 17.6 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17 | 17 | 17.6 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 全水深 | | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 透明度 | | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| COD | | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 大腸菌群数 | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | 6.7 | | | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.23 | | | 0.16 | | | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.028 | | | 0.023 | | | 0.022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 紀伊水圏流域A | St-2 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-609-02 |

| 項目 | 04月26日 | | 04月26日 | | 05月16日 | | 05月16日 | | 06月06日 | | 06月06日 | | 07月12日 | | 07月12日 | | 08月06日 | | 08月06日 | | 09月12日 | | 09月12日 | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時10分 | 10時10分 | 10時10分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時35分 |
| 採取時刻 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 29 | 29 | 0.5 | 2 | 29 | 29 | 0.5 | 2 | 29 | 0.5 | 2 | 28 | 28 | 2 | 29 | 29 | 0.5 | 2 | 2 | 2 | 29 | 29 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コトブ | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・黒(暗) | 青緑色・黒(暗) | 青緑色・黒(暗) | 青緑色・黒(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) |
| 気温 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 31.7 | 31.7 | 31.7 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | |
| 水温 | 14.4 | 14.3 | 14.1 | 14.1 | 19.1 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 25 | 25 | 25 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | |
| 全水深 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 透明度 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.4 | 8.3 | | | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.5 | 8.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| COD | 1.2 | 1.1 | | | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | |
| 大腸菌群数 | | | | | 2 | | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | |
| 11-ヘキサリン抽出物質、油分等 | | | | | | | | 7.8 | 7.4 | | | | | | | | 6.5 | | | | | | | 6.8 |
| 底層DO | | | | | | | | | 0.13 | | | | | 0.29 | | | 0.10 | | | | | | | 0.47 |
| 全窒素 | 0.18 | | | | | | | 0.014 | | | | | | | | | 0.012 | | | | | | | 0.039 |
| 全リン | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物限全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸酸リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロアフルバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 10 | 13 | 16 | 17 | 16 | 17 | 16 | 17 | 14 | 14 | 14 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|---------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 紀伊水道海線A | St-3 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-609-03 |

| 項目 | 04月27日 | | 04月27日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 06月04日 | | 06月04日 | | 07月09日 | | 07月09日 | | 08月07日 | | 08月07日 | | 09月11日 | | 09月11日 | |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| | 07時10分 上層(表層) | 07時10分 中層 | 07時10分 下層 | 07時10分 曇り | 07時20分 上層(表層) | 07時20分 中層 | 07時20分 下層 | 07時20分 晴れ | 07時15分 上層(表層) | 07時15分 中層 | 07時15分 下層 | 07時15分 晴れ | 06時55分 上層(表層) | 06時55分 中層 | 06時55分 下層 | 06時55分 晴れ | 06時50分 上層(表層) | 06時50分 中層 | 06時50分 下層 | 06時50分 晴れ | 07時10分 上層(表層) | 07時10分 中層 | 07時10分 下層 | 07時10分 晴れ |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 41 | 曇り | 0.5 | 2 | 41 | 晴れ | 0.5 | 2 | 41 | 晴れ | 0.5 | 2 | 39 | 晴れ | 0.5 | 2 | 39 | 晴れ | 0.5 | 2 | 42 | |
| 天候コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 17 | 17 | 17 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 21 | 21 | 21 | |
| 水温 | 14.6 | 14.6 | 14.2 | 16.1 | 16 | 16 | 15.3 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 22.2 | 22.2 | 22.5 | 25.3 | 25.3 | 25.7 | 24 | 23.2 | 23.2 | 24.1 | |
| 全水深 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 43 | 43 | |
| 透明度 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | |
| pH | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.7 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | |
| COD | 2.1 | 1.4 | <0.5 | 79 | 79 | 79 | | | | | | | | | | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ルヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.0 | | | | | | | | 7.1 | | | | | | | | | | 6.6 | | 6.5 | |
| 全窒素 | 0.26 | | | | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | |
| 全磷 | 0.026 | | | | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.035 | | |
| クロロフィルa | | | | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 13 | 17 | 13 | 13 | 13 | 13 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 10 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 13 | 13 | 13 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| 年間調査 | 紀伊水道海域A | St-3 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-609-03 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 10月09日 07時05分 上層(表層) | 10月09日 07時05分 中層 | 10月09日 07時05分 下層 | 11月06日 07時00分 上層(表層) | 11月06日 07時00分 中層 | 11月06日 07時00分 下層 | 12月04日 07時10分 上層(表層) | 12月04日 07時10分 中層 | 12月04日 07時10分 下層 | 01月11日 07時15分 上層(表層) | 01月11日 07時15分 中層 | 01月11日 07時15分 下層 | 02月14日 07時05分 上層(表層) | 02月14日 07時05分 中層 | 02月14日 07時05分 下層 | 03月07日 06時55分 上層(表層) | 03月07日 06時55分 中層 | 03月07日 06時55分 下層 |
| 採取位置 | | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 41 |
| 採取水深 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 天候コード | | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 色相コード | | 19.5 | 19.5 | 16 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 気温 | | 23.8 | 23.8 | 20.6 | 18.1 | 18.1 | 18.6 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.7 | 11.7 | 11.7 |
| 水温 | | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 全水深 | | 3.7 | 3.7 | 7.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 透明度 | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| pH | | 6.8 | 6.8 | 7.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |
| DO | | 1.7 | 1.6 | 23 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | 6.9 | | | 7.3 | | | | 8.8 | | | | | 9.0 | | | |
| 全窒素 | | 0.25 | 0.15 | | 0.17 | | | 0.18 | | | 0.12 | | | 0.12 | | | 0.11 | | |
| 全磷 | | 0.026 | 0.018 | | 0.021 | | | 0.022 | | | 0.015 | | | 0.015 | | | 0.013 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | 0.008 | | | 0.011 | | | | | | | | | 0.003 | | |
| クロロフィルa | | | | | 2.3 | | | 1.5 | | | | | | | | | 2.2 | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 6.9 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 18 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 年間調査 | 紀伊水道海域 | St-9 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-610-01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 04月26日 | 04月26日 | 05月16日 | 05月16日 | 05月16日 | 06月06日 | 06月06日 | 06月06日 | 07月12日 | 07月12日 | 08月06日 | 08月06日 | 08月06日 | 08月06日 | 09月12日 | 09月12日 | 09月12日 | | |
| 採取時刻 | | 10時00分 | 10時00分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | | |
| 採取水深 | | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | 0.5 | 10 | |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | |
| 気温 | | 15 | 15 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 31.3 | 31.3 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | |
| 水温 | | 15.3 | 14.4 | 19 | 18.8 | 16.9 | 20.2 | 18.1 | 18.1 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 27.2 | 27.2 | 22.7 | 22.7 | 23.8 | |
| 全水深 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| 透明度 | | 1.4 | 1.4 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | |
| pH | | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | |
| DO | | 8.4 | 8.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 8.3 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.6 | |
| COD | | 1.9 | 2.1 | 1.4 | 1.6 | | 3.4 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.9 | 2.9 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | | | | | | | | | N.D. | N.D. | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.3 | | | 8.0 | | 7.4 | | | | 6.7 | | | | | | | | 6.2 |
| 全窒素 | | 0.40 | | 0.58 | | | 0.58 | | | 0.75 | | | | 0.25 | | | | | | 0.73 |
| 全磷 | | 0.040 | | <0.0003 | | | 0.063 | | | 0.071 | | | | 0.030 | | | | | | 0.066 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | 0.001 | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | 0.034 | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 13 | 14 | 15 | 17 | 15 | 15 | 15 | 15 | 5.7 | 9.1 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|--------|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 紀伊水道海域 | St-9 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-610-01 |

| 項目 | 10月04日 | | 10月04日 | | 11月07日 | | 11月07日 | | 12月05日 | | 12月05日 | | 01月10日 | | 01月10日 | | 02月13日 | | 02月13日 | | 03月06日 | | 03月06日 | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 10時35分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時45分 | 10時45分 | |
| 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 10 | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | 19 | 19 | 19 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 |
| 水温 | 21.6 | 24 | 23 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 18.1 | 17.4 | 18.1 | 17.4 | 18.1 | 18.1 | 10.1 | 10.4 | 10.4 | 11.1 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.5 | 11.5 |
| 全水深 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 透明度 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | |
| pH | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 7.2 | 6.7 | 6.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.3 | |
| COD | 1.8 | | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分每) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 6.5 | | | | 7.8 | | | | | 7.5 | | | | | 9.2 | | | | | | | | | 9.5 |
| 全窒素 | 0.19 | | | 0.35 | | | | | | | | 0.41 | | | | | 0.25 | | | | | | | | | 0.32 |
| 全磷 | 0.025 | | | 0.048 | | | | | | | 0.050 | | | | | | 0.031 | | | | | | | | | 0.038 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 橋港 | St-1 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-611-01 |

| 項目 | 04月27日 | | 04月27日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 06月04日 | | 06月04日 | | 07月09日 | | 07月09日 | | 08月07日 | | 08月07日 | | 09月11日 | | 09月11日 | | |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--|
| | 10時05分 上層(表層) | 10時05分 中層 | 10時05分 下層 | 10時05分 中層 | 10時35分 上層(表層) | 10時35分 中層 | 10時35分 下層 | 10時35分 中層 | 10時15分 上層(表層) | 10時15分 中層 | 10時15分 下層 | 10時15分 中層 | 10時10分 上層(表層) | 10時10分 中層 | 10時10分 下層 | 10時25分 上層(表層) | 10時25分 中層 | 10時25分 下層 | 10時55分 上層(表層) | 10時55分 中層 | 10時55分 下層 | 10時55分 上層(表層) | 10時55分 中層 | 10時55分 下層 | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 9.9 | 2 | 0.5 | 2 | 9.7 | 2 | 0.5 | 2 | 10 | 2 | 0.5 | 2 | 9.6 | 2 | 10 | 2 | 0.5 | 2 | 10 | 2 | 0.5 | 2 | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 色相コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | |
| 水温 | 16.3 | 15.9 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| 全水深 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| 透明度 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| pH | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.2 | 8.3 | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | |
| COD | 1.1 | 1.3 | | | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | |
| 大腸菌群数 | | | | | 22 | | | | | | | 1300 | | | | | | | | | | | | | |
| トヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.0 | | | | | | | | 7.6 | | | | 6.8 | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.23 | | | | 0.15 | | | | 0.17 | | | 0.33 | | | 0.10 | | | | | | | 0.26 | | | |
| 全リン | 0.023 | | | | 0.018 | | | | 0.018 | | | 0.032 | | | 0.011 | | | | | | | 0.031 | | | |
| カドミウム | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | <0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トトラクロロエチレン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | <0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | <0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | <0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | 0.001 | | | | | | | 0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | 0.006 | | | | | | | 0.021 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | 1.3 | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 16 | 17 | | | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 7.5 | 14 | 14 | 17 | 17 | 17 | 13 | 13 | 14 | 14 | 13 | 14 | 14 | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 年間調査 | 水域名 橋港 | 測定地点名 St-2 | 類型 A | 基準地点 基礎地点 | 調査機関名 徳島県 | 地点統一番号 36-611-02 | 04月27日 | | 05月14日 | | 06月04日 | | 07月09日 | | 08月07日 | | 09月11日 | |
|-----------------|-----------|---------------|---------|--------------|--------------|---------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | | | | | | | 09時55分 上層(表層) | 09時55分 中層 | 10時20分 上層(表層) | 10時20分 中層 | 10時00分 上層(表層) | 10時00分 中層 | 09時55分 上層(表層) | 09時55分 中層 | 10時05分 上層(表層) | 10時05分 中層 | 10時05分 上層(表層) | 10時05分 中層 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | | | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 2 | 2 | 14 |
| 天候コード | | | | | | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | | | | | | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | | | | | | | 17.8 | 17.8 | 23.9 | 23.9 | 23.7 | 23.7 | 29.1 | 29.1 | 28.8 | 28.8 | 23.8 | 23.8 |
| 水温 | | | | | | | 16 | 16 | 18.1 | 18.1 | 19.6 | 19.6 | 24 | 24 | 28.3 | 28.3 | 24 | 24.6 |
| 全水深 | | | | | | | 15 | 15 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 透明度 | | | | | | | 5.7 | 5.7 | 3.1 | 3.1 | 4.0 | 4.0 | 3.1 | 3.1 | 4.0 | 4.0 | 2.2 | 2.2 |
| pH | | | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | | | | | | 8.1 | 8.0 | 7.7 | 7.5 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.4 | 6.4 | 7.1 | 7.2 | 7.2 |
| COD | | | | | | | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.4 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | 79 | | | | 49 | | | | | |
| 〇〇へキサン抽出物質・油分等 | | | | | | | | | | | | | N.D. | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | 7.6 | | | 6.5 |
| 全窒素 | | | | | | | 0.20 | | 0.28 | | 0.19 | | 0.22 | | 0.12 | | | 0.27 |
| 全磷 | | | | | | | 0.020 | | 0.031 | | 0.016 | | 0.022 | | 0.017 | | | 0.029 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸リン | | | | | | | | | 0.014 | | | | | | | | | 0.033 |
| クロロフィルa | | | | | | | | | 1.2 | | | | | | | | | 1.0 |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | 16 | 17 | 14 | 16 | 17 | 15 | 16 | 17 | 17 | 13 | 13 | 13 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 年間調査 | 橋港 | St-3 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-611-03 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 04月27日 | 04月27日 | 04月27日 | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 06月04日 | 06月04日 | 06月04日 | 07月09日 | 07月09日 | 07月09日 | 08月07日 | 08月07日 | 08月07日 | 09月11日 | 09月11日 |
| 採取時刻 | | 09時45分 | 09時45分 | 09時45分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 10時25分 | 10時25分 |
| 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取水深 | | 0.5 | 2 | 5.9 | 0.5 | 2 | 5.9 | 0.5 | 2 | 7.4 | 0.5 | 2 | 6.2 | 0.5 | 2 | 6.6 | 0.5 | 2 | 7.3 |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 24.2 | 24.2 |
| 水温 | | 16.2 | 16.1 | 15.9 | 18.4 | 17.9 | 17 | 20.2 | 20.2 | 19.4 | 24.2 | 24.2 | 23 | 28.1 | 28.2 | 28.3 | 24.1 | 24.2 | 24.5 |
| 全水深 | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| 透明度 | | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | 8.1 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 |
| COD | | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 |
| 大腸菌群数 | | | | 79 | 79 | | | | | | 23 | | | | | | | | |
| 1-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | 8.3 | | | | 7.8 | | 7.3 | | | | | | 6.6 | | | 7.0 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | 16 | 17 | | 14 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 14 | 15 | 17 | 17 | 17 | 13 | 14 | 14 | 14 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 年間調査 | 橘港 | St-3 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-611-03 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 10月09日 10時00分 上層(表層) | 10月09日 10時00分 下層 | 10月09日 10時00分 中層 | 11月06日 10時00分 上層(表層) | 11月06日 10時00分 中層 | 11月06日 10時00分 下層 | 12月04日 10時00分 上層(表層) | 12月04日 10時00分 中層 | 12月04日 10時00分 下層 | 01月11日 10時20分 上層(表層) | 01月11日 10時20分 中層 | 01月11日 10時20分 下層 | 02月14日 09時55分 上層(表層) | 02月14日 09時55分 中層 | 02月14日 09時55分 下層 | 03月07日 09時45分 上層(表層) | 03月07日 09時45分 中層 | 03月07日 09時45分 下層 | |
| 採取位置 | 0.5 晴れ | 7 晴れ | 2 晴れ | 0.5 晴れ | 2 晴れ | 6.3 晴れ | 0.5 曇り | 6.8 曇り | 6.8 曇り | 0.5 曇り | 2 曇り | 7.5 曇り | 0.5 曇り | 6.8 曇り | 6.8 曇り | 0.5 曇り | 2 曇り | 2 曇り | 6.6 晴れ |
| 採取水深 | 25.1 緑色・中 | 25.1 緑色・中 | 25.1 緑色・中 | 19.3 緑色・中 | 19.3 緑色・中 | 19.3 緑色・中 | 18.8 青緑色・淡(明) | 18.8 青緑色・淡(明) | 18.8 青緑色・淡(明) | 12.4 青緑色・淡(明) | 12.4 青緑色・淡(明) | 12.4 青緑色・淡(明) | 4.9 青緑色・淡(明) | 4.9 青緑色・淡(明) | 4.9 青緑色・淡(明) | 11.9 青緑色・淡(明) | 11.9 青緑色・淡(明) | 11.9 青緑色・淡(明) | 11.9 青緑色・淡(明) |
| 色相コード | 24.1 8.0 | 24.1 8.0 | 24.1 8.0 | 21.5 7.3 | 21.6 7.3 | 21.4 7.3 | 19.1 7.8 | 18.9 7.8 | 18.8 7.8 | 13.5 8.5 | 13.4 8.5 | 13.2 8.5 | 11.9 7.8 | 11.9 7.8 | 12 7.8 | 13 7.6 | 13 7.6 | 12.8 7.6 | 13 7.6 |
| 水温 | 2.6 8.1 | 2.6 8.1 | 2.6 8.1 | 3.2 8.1 | 3.2 8.1 | 3.2 8.1 | 6.2 8.1 | 6.2 8.1 | 6.2 8.1 | 4.8 8.1 | 4.8 8.1 | 4.8 8.1 | 4.5 8.2 | 4.5 8.2 | 4.5 8.2 | 5.5 8.1 | 5.5 8.1 | 5.5 8.1 | 5.5 8.1 |
| 透明度 | 7.6 1.2 | 7.6 1.2 | 7.5 1.4 | 7.3 1.1 | 7.3 1.3 | 7.3 1.3 | 7.7 1.2 | 7.7 1.2 | 7.7 1.2 | 8.6 0.9 | 8.7 0.9 | 8.6 0.9 | 9.1 1.4 | 9.1 1.4 | 9.1 1.4 | 8.6 1.0 | 8.6 1.0 | 8.7 1.0 | 8.7 1.0 |
| pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | 7.4 | | | | | | | | | | | | | 9.0 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 14 | | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|-----------------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|
| 年間調査 | 橘港 | St-a | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-611-53 |
| 項目 | 05月14日 | 08月07日 | 11月06日 | 02月14日 | | |
| 採取時刻 | 10時55分 | 10時55分 | 10時50分 | 10時55分 | | |
| 採取位置 | 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 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | | |
| 気温 | 25.3 | 29.5 | 21.2 | 5 | | |
| 水温 | 19.2 | 28.2 | 20.2 | 10.6 | | |
| 全水深 | 7.0 | 7.5 | 7.2 | 8.2 | | |
| 透明度 | 1.8 | 4.2 | 3.2 | 6.3 | | |
| pH | | | | | | |
| DO | | | | | | |
| COD | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | |
| 全燐 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | |
| 六価クロム | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| EPN | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | 0.02 | 0.01 | < 0.01 | 0.01 | | |
| クロム | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| 全亜鉛 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | |
| LAS | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|-------|-----------|
| 年間調査 | 橘港 | St-b | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-611-54 |
| 項目 | 05月14日 | 08月07日 | 11月06日 | 02月14日 | | |
| 採取時刻 | 10時50分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時40分 | | |
| 採取位置 | 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 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | |
| 気温 | 24.8 | 29.1 | 20.8 | 5.1 | | |
| 水温 | 19.1 | 28.1 | 20.5 | 10.6 | | |
| 全水深 | 10 | 11 | 10 | 12 | | |
| 透明度 | 4.6 | 8.7 | 3.9 | 6.5 | | |
| pH | | | | | | |
| DO | | | | | | |
| COD | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | |
| 全燐 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | |
| 六価クロム | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| EPN | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | 0.03 | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | | |
| クロム | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| 全亜鉛 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | |
| LAS | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|-------|-----------|
| 年間調査 | 橘港 | St-c | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-611-55 |
| 項目 | 05月14日 | 08月07日 | 11月06日 | 02月14日 | | |
| 採取時刻 | 10時45分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時35分 | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 7.2 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | |
| 気温 | 24.6 | 29.3 | 20.6 | 5 | | |
| 水温 | 18.4 | 27.2 | 20.7 | 10.8 | | |
| 全水深 | 9.4 | 9.8 | 10 | 11 | | |
| 透明度 | 5.2 | 8.6 | 4.8 | 6.8 | | |
| pH | | | | | | |
| DO | | | | | | |
| COD | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | |
| 全燐 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | |
| 六価クロム | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| EPN | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| クロム | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| 全亜鉛 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | |
| LAS | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | |
|------|-----|-------|----|--------------|-------|-----------|
| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 類型指定無 | 調査機関名 | 地点統一番号 |
| 年間調査 | 富岡港 | St-6 | | | 徳島県 | 36-702-51 |

| 項目 | 04月27日 | | 04月27日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 06月04日 | | 06月04日 | | 07月09日 | | 07月09日 | | 08月07日 | | 08月07日 | | 09月11日 | | 09月11日 | | |
|------------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | 07時25分 上層(表層) | 07時25分 中層 | 07時25分 下層 | 07時25分 上層(表層) | 07時25分 中層 | 07時35分 上層(表層) | 07時35分 中層 | 07時35分 下層 | 07時30分 上層(表層) | 07時30分 中層 | 07時30分 下層 | 07時30分 上層(表層) | 07時30分 中層 | 07時05分 上層(表層) | 07時05分 中層 | 07時05分 下層 | 07時10分 上層(表層) | 07時10分 中層 | 07時10分 下層 | 07時25分 上層(表層) | 07時25分 中層 | 07時25分 下層 | 07時25分 上層(表層) | 07時25分 中層 | 07時25分 下層 |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 12 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 14 | 0.5 | 2 | 12 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 11 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 14 | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 色相コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | |
| 水温 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | |
| 水温 | 15 | 14.7 | 14.3 | 16.4 | 16.3 | 16.4 | 16.3 | 15.8 | 19 | 18.3 | 17.8 | 19 | 18.3 | 21.8 | 22 | 21.5 | 25.8 | 25.8 | 24.9 | 23.1 | 23.2 | 23.2 | 24.3 | | |
| 全水深 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| 透明度 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 7.7 | 7.6 | 5.7 | 7.7 | 7.6 | 8.0 | 8.0 | 2.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 1.2 | | |
| pH | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 2.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | |
| DO | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 7.8 | 8.2 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.5 | 7.5 | 7.0 | 7.5 | 7.0 | | |
| COD | 2.2 | 1.2 | | 1.1 | 0.9 | | | | 2.0 | 0.8 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 8.2 | | | | | 7.9 | | | | | | | | 6.6 | | | 6.6 | | | | | 6.5 | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 10 | 17 | | 12 | 15 | | 12 | | 16 | 17 | | 17 | | 11 | 14 | | 17 | | 10 | | 12 | | 12 | | |

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 類型指定無 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|--------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 年間調査 | 富岡港 | St-6 | | | 徳島県 | 36-702-51 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 10月09日 | 10月09日 | 10月09日 | 11月06日 | 11月06日 | 11月06日 | 12月04日 | 12月04日 | 12月04日 | 01月11日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月14日 | 02月14日 | 02月14日 | 03月07日 | 03月07日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 07時20分 | 07時20分 | 07時20分 | 07時15分 | 07時15分 | 07時15分 | 07時30分 | 07時30分 | 07時30分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時40分 | 07時25分 | 07時25分 | 07時25分 | 07時15分 | 07時15分 | 07時15分 | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 13 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| 気温 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| 水温 | 22.3 | 23.4 | 23.9 | 20.2 | 20.1 | 20.3 | 18 | 18.3 | 18 | 11.6 | 11.6 | 12 | 10.1 | 10.2 | 11 | 11.8 | 11.8 | 12.2 | |
| 全水深 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| 透明度 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| pH | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 7.4 | 7.0 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 8.8 | 8.8 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 8.8 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | |
| COD | 2.3 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | 6.7 | | | 7.5 | | | | | | 7.4 | | | 9.4 | | | | 8.8 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 10 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 |

(3) 水浴場水質等調査結果(開設前)

(平成30年度)

| 県番号 | 水浴場番号 | 都道府県名 | 水浴場名 | 地点番号 | 月日(MMDD) | 時刻(HHMM) | 採水深度(m) | 天候 | 気温(°C) | 水温(°C) | 色相 | 臭気 | pH | ふん便性大腸菌群数 | | | COD(mg/L) | 透明度(m) | 油膜の有無 | O-157(個/100mL) |
|-----|-------|-------|------|------|----------|----------|---------|----|--------|--------|-----|----|-----|-----------|------|---------|-----------|--------|-------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | (個/100mL) | 測定方法 | 試料量(mL) | | | | |
| 36 | 2 | 徳島県 | 月見ヶ丘 | A | 0514 | 10:05 | 0.5 | 曇 | 22.8 | 18.8 | 緑 | なし | 8.1 | 2 | M-FC | 50 | 1.2 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 2 | 徳島県 | 月見ヶ丘 | A | 0514 | 13:07 | 0.5 | 曇 | 19.5 | 18.8 | 緑 | なし | 8.1 | <2 | M-FC | 50 | 1.2 | >1 | なし | - |
| 36 | 2 | 徳島県 | 月見ヶ丘 | B | 0514 | 10:15 | 0.5 | 曇 | 22.8 | 18.3 | 緑 | なし | 8 | <2 | M-FC | 50 | 1 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 2 | 徳島県 | 月見ヶ丘 | B | 0514 | 13:10 | 0.5 | 曇 | 19 | 18.3 | 緑 | なし | 8 | <2 | M-FC | 50 | 1.3 | >1 | なし | - |
| 36 | 3 | 徳島県 | 淡島 | 1 | 0508 | 1005 | 0.5 | 晴 | 17.9 | 16.3 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.8 | >1 | 無 | - |
| 36 | 3 | 徳島県 | 淡島 | 1 | 0508 | 1402 | 0.5 | 晴 | 20.8 | 17.7 | 緑色中 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 1.3 | >1 | 無 | 不検出 |
| 36 | 3 | 徳島県 | 淡島 | 2 | 0508 | 1000 | 0.5 | 晴 | 17.9 | 16.2 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.8 | >1 | 無 | - |
| 36 | 3 | 徳島県 | 淡島 | 2 | 0508 | 1355 | 0.5 | 晴 | 20.8 | 17.9 | 緑色中 | 無 | 8 | <2 | M-FC | 100 | 2.2 | >1 | 無 | 不検出 |
| 36 | 4 | 徳島県 | 北の脇 | 1 | 0508 | 0916 | 0.5 | 晴 | 18.2 | 16.1 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.6 | >1 | 無 | - |
| 36 | 4 | 徳島県 | 北の脇 | 1 | 0508 | 1320 | 0.5 | 晴 | 21 | 17.8 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.7 | >1 | 無 | 不検出 |
| 36 | 4 | 徳島県 | 北の脇 | 2 | 0508 | 0936 | 0.5 | 晴 | 18.2 | 16.2 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.5 | >1 | 無 | - |
| 36 | 4 | 徳島県 | 北の脇 | 2 | 0508 | 1330 | 0.5 | 晴 | 21 | 17.2 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.7 | >1 | 無 | 不検出 |
| 36 | 5 | 徳島県 | 田井ノ浜 | 1 | 0523 | 1010 | 0.5 | 晴 | 23.5 | 21.7 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.5 | >1 | 無 | - |
| 36 | 5 | 徳島県 | 田井ノ浜 | 1 | 0523 | 1350 | 0.5 | 晴 | 26 | 22.8 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 1 | >1 | 無 | 不検出 |
| 36 | 5 | 徳島県 | 田井ノ浜 | 2 | 0523 | 1017 | 0.5 | 晴 | 23.5 | 22 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.7 | >1 | 無 | - |
| 36 | 5 | 徳島県 | 田井ノ浜 | 2 | 0523 | 1355 | 0.5 | 晴 | 26 | 22.8 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | <0.5 | >1 | 無 | 不検出 |
| 36 | 6 | 徳島県 | 大砂 | 1 | 0516 | 1010 | 0.5 | 晴 | 21 | 19.8 | 緑色中 | 無 | 8 | <2 | M-FC | 100 | 0.6 | >1 | 無 | - |
| 36 | 6 | 徳島県 | 大砂 | 1 | 0516 | 1353 | 0.5 | 晴 | 23.8 | 22 | 緑色中 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.6 | >1 | 無 | 不検出 |
| 36 | 6 | 徳島県 | 大砂 | 2 | 0516 | 1018 | 0.5 | 晴 | 21 | 19.8 | 緑色中 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.5 | >1 | 無 | - |
| 36 | 6 | 徳島県 | 大砂 | 2 | 0516 | 1401 | 0.5 | 晴 | 23.8 | 21.8 | 緑色中 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.5 | >1 | 無 | 不検出 |
| 36 | 10 | 徳島県 | 小松 | 1 | 0513 | 1010 | 0.5 | 晴 | 22.5 | 19.6 | 深緑色 | なし | 8.2 | <2 | M-FC | 50 | 1.5 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 10 | 徳島県 | 小松 | 2 | 0513 | 1000 | 0.5 | 晴 | 23.5 | 19.9 | 深緑色 | なし | 8.2 | <2 | M-FC | 50 | 1.5 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 10 | 徳島県 | 小松 | 1 | 0513 | 1350 | 0.5 | 晴 | 23.5 | 19.9 | 深緑色 | なし | 8.1 | <2 | M-FC | 50 | 1.5 | >1 | なし | - |
| 36 | 10 | 徳島県 | 小松 | 2 | 0513 | 1340 | 0.5 | 晴 | 23.3 | 19.7 | 深緑色 | なし | 8.1 | <2 | M-FC | 50 | 1.5 | >1 | なし | - |

水浴場水質等調査結果(開設中)

(平成30年度)

| 県番号 | 水浴場番号 | 都道府県名 | 水浴場名 | 地点番号 | 月日(MMDD) | 時刻(H:MM) | 採水深度(m) | 天候 | 気温(°C) | 水温(°C) | 色相 | 臭気 | pH | ふん便性大腸菌群数 | | | COD(mg/L) | 透明度(m) | 油膜の有無 | O-157(個/100mL) |
|-----|-------|-------|------|------|----------|----------|---------|-----|--------|--------|-----|----|-----|-----------|------|---------|-----------|--------|-------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | (個/100mL) | 測定方法 | 資料量(mL) | | | | |
| 36 | 2 | 徳島県 | 月見ヶ丘 | A | 0730 | 10:00 | 0.5 | 晴 | 30.8 | 25 | 緑 | なし | 8 | <2 | M-FC | 100 | 1.3 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 2 | 徳島県 | 月見ヶ丘 | A | 0730 | 14:05 | 0.5 | 晴 | 30 | 28 | 緑 | なし | 8.1 | 4 | M-FC | 50 | 2.7 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 2 | 徳島県 | 月見ヶ丘 | B | 0730 | 10:05 | 0.5 | 晴 | 30.8 | 25.4 | 緑 | なし | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 1.4 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 2 | 徳島県 | 月見ヶ丘 | B | 0730 | 14:10 | 0.5 | 晴 | 30.8 | 27 | 緑 | なし | 8.1 | <2 | M-FC | 50 | 2.2 | >1 | なし | - |
| 36 | 3 | 徳島県 | 淡島 | 1 | 0730 | 1005 | 0.5 | 晴 | 30.5 | 26 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | 2 | M-FC | 100 | 1.1 | >1 | なし | - |
| 36 | 3 | 徳島県 | 淡島 | 1 | 0730 | 1350 | 0.5 | 晴 | 34.8 | 27 | 緑色中 | 無 | 8.2 | <2 | M-FC | 100 | 1.3 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 3 | 徳島県 | 淡島 | 2 | 0730 | 1000 | 0.5 | 晴 | 30.5 | 26.8 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 1 | >1 | なし | - |
| 36 | 3 | 徳島県 | 淡島 | 2 | 0730 | 1345 | 0.5 | 晴 | 34.8 | 28.5 | 緑色中 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 1.2 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 4 | 徳島県 | 北の脇 | 1 | 0730 | 0935 | 0.5 | 晴 | 30 | 26.7 | 緑色淡 | 無 | 8 | 4 | M-FC | 100 | 1.1 | >1 | なし | - |
| 36 | 4 | 徳島県 | 北の脇 | 1 | 0730 | 1408 | 0.5 | <もり | 31.5 | 27.3 | 緑色中 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 1.3 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 4 | 徳島県 | 北の脇 | 2 | 0730 | 0940 | 0.5 | 晴 | 30 | 27.7 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 0.7 | >1 | なし | - |
| 36 | 4 | 徳島県 | 北の脇 | 2 | 0730 | 1415 | 0.5 | <もり | 31.5 | 27.4 | 緑色中 | 無 | 8.1 | <2 | M-FC | 100 | 1.4 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 5 | 徳島県 | 田井ノ浜 | 1 | 0820 | 0908 | 0.5 | <もり | 29 | 27.5 | 緑色濃 | 無 | 8 | <2 | M-FC | 100 | 1.1 | >1 | なし | - |
| 36 | 5 | 徳島県 | 田井ノ浜 | 1 | 0820 | 1200 | 0.5 | <もり | 30.5 | 27.9 | 緑色濃 | 無 | 8 | 2 | M-FC | 100 | 1.3 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 5 | 徳島県 | 田井ノ浜 | 2 | 0820 | 0910 | 0.5 | <もり | 29 | 27.6 | 緑色濃 | 無 | 8 | <2 | M-FC | 100 | 1.1 | >1 | なし | - |
| 36 | 5 | 徳島県 | 田井ノ浜 | 2 | 0820 | 1205 | 0.5 | <もり | 30.5 | 28.1 | 緑色濃 | 無 | 8 | <2 | M-FC | 100 | 1.1 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 6 | 徳島県 | 大砂 | 1 | 0722 | 1040 | 0.5 | <もり | 26.6 | 24.1 | 緑色中 | 無 | 8 | <2 | M-FC | 100 | 1.2 | >1 | なし | - |
| 36 | 6 | 徳島県 | 大砂 | 1 | 0722 | 1340 | 0.5 | <もり | 27.1 | 24.5 | 緑色淡 | 無 | 8 | 3 | M-FC | 100 | 1 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 6 | 徳島県 | 大砂 | 2 | 0722 | 1045 | 0.5 | <もり | 26.6 | 24.2 | 緑色中 | 無 | 8 | <2 | M-FC | 100 | 1.2 | >1 | なし | - |
| 36 | 6 | 徳島県 | 大砂 | 2 | 0722 | 1345 | 0.5 | <もり | 27.1 | 24.5 | 緑色淡 | 無 | 8.1 | 3 | M-FC | 100 | 1.3 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 10 | 徳島県 | 小松 | 1 | 0717 | 1005 | 0.5 | 晴 | 27.1 | 26.1 | 深緑色 | なし | 7.5 | 9 | M-FC | 50 | 2.4 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 10 | 徳島県 | 小松 | 2 | 0717 | 1015 | 0.5 | 晴 | 27.2 | 25.9 | 深緑色 | なし | 7.7 | 10 | M-FC | 50 | 2 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 10 | 徳島県 | 小松 | 1 | 0717 | 1400 | 0.5 | 晴 | 27.1 | 26.2 | 深緑色 | なし | 7.9 | <2 | M-FC | 50 | 2.1 | >1 | なし | 不検出 |
| 36 | 10 | 徳島県 | 小松 | 2 | 0717 | 1405 | 0.5 | 晴 | 27.1 | 26.2 | 深緑色 | なし | 8 | <2 | M-FC | 50 | 1.8 | >1 | なし | - |

(4) 底質測定結果総括表

平成30年度

| 河 海 域 名 | 地 点 名 | 地 点 統 一 番 号 | 測 定 日 | カ ド ミ ウ ム ($\mu\text{g/g}$) | 全 シ ア ン ($\mu\text{g/g}$) | 鉛 ($\mu\text{g/g}$) | ク ロ ム ($\mu\text{g/g}$) (6種) | ヒ 素 ($\mu\text{g/g}$) | 総 水 銀 ($\mu\text{g/g}$) | ア ル キ ル 水 銀 ($\mu\text{g/g}$) | P C B ($\mu\text{g/g}$) | 総 ク ロ ム ($\mu\text{g/g}$) | 銅 ($\mu\text{g/g}$) | マン ガ ン ($\mu\text{g/g}$) | C O D 乾 泥 (mg/g) | 強 熱 減 量 (%) | 含 水 量 (%) |
|------------------|-------------|----------------------------|-------------|--|---|--------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| 吉野川 | 高瀬橋 | 002-01 | 6月4日 | <0.05 | <0.5 | 4.3 | <1 | 2.2 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 39 | 21.6 | | | <1 | 22 |
| 旧吉野川 | 市場橋 | 003-01 | 6月4日 | <0.05 | <0.5 | 3.8 | <1 | 2.1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 41 | 13.0 | | | <1 | 20 |
| | 大津橋 | 004-01 | 6月4日 | <0.05 | <0.5 | 7.7 | <1 | 3.4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 95 | 21.3 | | | 2 | 25 |
| 今切川 | 鯛浜堰上流側 | 005-01 | 6月4日 | 0.75 | <0.5 | 32.4 | <1 | 8.1 | 0.28 | <0.01 | <0.01 | 170 | 103.0 | | | 13 | 59 |
| | 加賀須野橋 | 006-01 | 6月4日 | <0.05 | <0.5 | 10.0 | <1 | 3.2 | 0.10 | <0.01 | <0.01 | 68 | 19.9 | | | 2 | 23 |
| 新町川 | 新町橋 | 008-01 | 9月19日 | 0.82 | | 49 | <0.5 | 5.7 | 0.59 | <0.01 | 0.04 | | | | 55 | 11 | 48 |
| 新町川 | 旧漁連前 | 009-01 | 9月19日 | 0.35 | | 24 | <0.5 | 5.8 | 0.21 | <0.01 | 0.01 | | | | 24 | 7.9 | 47 |
| 那賀川 | 那賀川橋 | 012-01 | 6月13日 | <0.05 | <0.5 | 3.0 | <1 | 1.8 | 0.06 | <0.01 | <0.01 | 43 | 18.9 | | | 1.5 | 15.2 |
| 那賀川河口 | 那賀川鉄橋 | 604-01 | 6月13日 | <0.05 | <0.5 | 10.8 | <1 | 2.9 | 0.09 | <0.01 | <0.01 | 36 | 21.0 | | | 1.7 | 17.4 |
| | 富岡新橋 | 014-01 | 6月13日 | <0.05 | <0.5 | 5.0 | <1 | 2.4 | 0.14 | <0.01 | <0.01 | 36 | 10.7 | | | 1.7 | 17.9 |
| 桑野川 | 領家 | 014-52 | 6月13日 | 0.06 | <0.5 | 4.7 | <1 | 2.5 | 0.22 | <0.01 | <0.01 | 38 | 14.5 | | | 3.4 | 21.5 |

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

2 地下水

(1) 地下水測定結果

2018年度水質測定結果個別表

| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名 | 徳島市 | 徳島市 | 徳島市 | 徳島市 | 徳島市 | 徳島市 |
| 市区町村コード | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 |
| 地区名 | 応神B | 川内B | 川内B | 不動A | 応神C | 国府B |
| 地区番号 | 0841 | 0843 | 0843 | 0940 | 0942 | 1039 |
| 井戸番号 | 00M400 | 00M100 | 00M100 | 00M100 | 00M100 | 00M400 |
| 用途区分 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 |
| 調査区分 | a | a | a | a | a | a |
| 採取年月日 | 2018年11月20日 | 2018年07月17日 | 2018年11月20日 | 2018年11月20日 | 2018年09月26日 | 2018年11月20日 |
| カドミウム | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン | N.D. | | | N.D. | N.D. | N.D. |
| 鉛 | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 六価クロム | < 0.04 | | | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 |
| 砒素 | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 総水銀 | < 0.0005 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | N.D. | |
| ジクロロメタン | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム | < 0.0006 | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン | < 0.0003 | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| ベンゼン | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| セレン | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 硝酸性窒素 | < 0.1 | | | 0.7 | < 0.1 | 1.6 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.15 | | | 0.75 | < 0.15 | 1.6 |
| ふっ素 | 0.1 | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| ほう素 | < 0.1 | | | < 0.1 | 0.6 | < 0.1 |
| クロロホルム(要監視) | | | | | < 0.006 | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | < 0.006 | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | < 0.03 | |
| 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 | |
| クロロタロニル | | | | | < 0.005 | |
| プロピザミド | | | | | < 0.0008 | |
| EPN | | | | | < 0.0006 | |
| ジクロルボス | | | | | < 0.001 | |
| フェノブカルブ | | | | | < 0.003 | |
| イプロベンホス | | | | | < 0.0008 | |
| クロルニトロフェン | | | | | < 0.001 | |
| トルエン | | | | | < 0.06 | |
| キシレン | | | | | < 0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | < 0.006 | |
| ニッケル | | | | | < 0.008 | |
| モリブデン | | | | | < 0.04 | |
| アンチモン | | | | | < 0.002 | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| エピクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 03 | 03 | 03 | 03 | 01 | 03 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | |
| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |

2018年度水質測定結果個別表

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村名 | 徳島市 | 徳島市 | 徳島市 | 徳島市 | 徳島市 | 徳島市 |
| 市区町村コード | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 |
| 地区名 | 加茂A | 加茂A | 加茂名A | 八万B | 上八万D | 多家良E |
| 地区番号 | 1041 | 1041 | 1140 | 1242 | 1340 | 1540 |
| 井戸番号 | 00M100 | 00M300 | 00M200 | 000900 | 00M100 | 000600 |
| 用途区分 | 5 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| 調査区分 | a | a | a | b | a | b |
| 採取年月日 | 2018年09月26日 | 2018年11月20日 | 2018年11月20日 | 2018年11月20日 | 2018年11月20日 | 2018年11月20日 |
| カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 六価クロム | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 |
| 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | N.D. | | | | | |
| ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 硝酸性窒素 | 0.1 | 1.1 | 1.2 | < 0.1 | 0.5 | 0.6 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.15 | 1.1 | 1.2 | < 0.15 | 0.55 | 0.65 |
| ふっ素 | 0.2 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| ほう素 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.4 | < 0.1 | < 0.1 |
| クロロホルム(要監視) | < 0.006 | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロプロパン | < 0.006 | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | < 0.03 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| クロロタロニル | < 0.005 | | | | | |
| プロピザミド | < 0.0008 | | | | | |
| EPN | < 0.0006 | | | | | |
| ジクロルボス | < 0.001 | | | | | |
| フェノブカルブ | < 0.003 | | | | | |
| イプロベンホス | < 0.0008 | | | | | |
| クロロニトロフェン | < 0.001 | | | | | |
| トルエン | < 0.06 | | | | | |
| キシレン | < 0.04 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | < 0.006 | | | | | |
| ニッケル | < 0.008 | | | | | |
| モリブデン | < 0.04 | | | | | |
| アンチモン | < 0.002 | | | | | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| エピクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 01 | 03 | 03 | 03 | 03 | 03 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | |
| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |

2018年度水質測定結果個別表

| 市区町村名 | 徳島市 | 徳島市 | 鳴門市 | 鳴門市 | 小松島市 | 阿南市 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村コード | 201 | 201 | 202 | 202 | 203 | 204 |
| 地区名 | 多家良F | 多家良I | 鳴門・撫養 | 里浦・大津 | 江田 | 下大野・岩脇 |
| 地区番号 | 1541 | 1642 | 0445 | 0645 | 1442 | 1845 |
| 井戸番号 | 00M100 | 00M100 | 000500 | 00M100 | 000800 | A0M100 |
| 用途区分 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 |
| 調査区分 | a | a | b | d | b | a |
| 採取年月日 | 2018年11月20日 | 2018年11月20日 | 2018年06月14日 | 2018年06月14日 | 2018年07月12日 | 2018年05月14日 |
| カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | |
| 全シアン | N.D. | N.D. | N.D. | | N.D. | |
| 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | < 0.005 | |
| 六価クロム | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | | < 0.04 | |
| 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | < 0.005 | |
| 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | | < 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | < 0.01 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | < 0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | < 0.0003 | |
| チオベンカルブ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | |
| ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | < 0.001 | |
| セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 硝酸性窒素 | 1.9 | 0.6 | < 0.1 | 16 | 1.0 | 0.6 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.9 | 0.65 | < 0.15 | 16 | 1.0 | 0.6 |
| ふっ素 | 0.1 | < 0.1 | 0.2 | | < 0.1 | |
| ほう素 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 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 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | |
| EPN | | | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| ジクロロボス | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | |
| トルエン | | | | | | |
| キシレン | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | < 0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 03 | 03 | 02 | 02 | 02 | 01 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 04 |
| 備考 | | | | | | |
| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |

2018年度水質測定結果個別表

| 市区町村名 | 阿南市 | 阿南市 | 阿南市 | 阿南市 | 吉野川市 | 吉野川市 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村コード | 204 | 204 | 204 | 204 | 205 | 205 |
| 地区名 | 下大野・岩脇 | 下大野・岩脇 | 下大野・岩脇 | 才見・見能林 | 知恵島B | 牛島 |
| 地区番号 | 1845 | 1845 | 1845 | 2048 | 1033 | 1035 |
| 井戸番号 | A0M100 | A0M100 | A0M100 | 000400 | 00M100 | 000600 |
| 用途区分 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| 調査区分 | a | a | a | b | a | b |
| 採取年月日 | 2018年08月29日 | 2018年11月12日 | 2019年02月12日 | 2018年11月05日 | 2018年09月26日 | 2018年11月07日 |
| カドミウム | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| 全シアン | N.D. | | | N.D. | | |
| 鉛 | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| 六価クロム | < 0.04 | | | < 0.04 | | |
| 砒素 | < 0.005 | | | < 0.005 | | |
| 総水銀 | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | N.D. | | | | | |
| ジクロロメタン | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | | | < 0.0004 | < 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | | | < 0.004 | < 0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | | | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| チウラム | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| シマジン | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | |
| チオベンカルブ | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| ベンゼン | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| セレン | < 0.002 | | | < 0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | < 0.1 | 12 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.91 | < 0.15 | 12 |
| ふっ素 | < 0.1 | | | 0.2 | | |
| ほう素 | < 0.1 | | | < 0.1 | | |
| クロロホルム(要監視) | < 0.006 | | | | < 0.006 | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | < 0.006 | | | | < 0.006 | |
| p-ジクロロベンゼン | < 0.03 | | | | < 0.03 | |
| 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 | | | | | |
| クロロタロニル | < 0.005 | | | | | |
| プロピザミド | < 0.0008 | | | | | |
| EPN | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| ジクロルボス | < 0.001 | | | | | |
| フェノブカルブ | < 0.003 | | | | | |
| イプロベンホス | < 0.0008 | | | | | |
| クロロニトロフェン | < 0.001 | | | | | |
| トルエン | < 0.06 | | | | < 0.06 | |
| キシレン | < 0.04 | | | | < 0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | < 0.006 | | | | | |
| ニッケル | < 0.008 | | | | | |
| モリブデン | < 0.04 | | | | | |
| アンチモン | < 0.002 | | | | | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 01 | 01 | 01 | 02 | 01 | 02 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | 04 | 04 | 04 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

2018年度水質測定結果個別表

| 市区町村名 | 阿波市 | 阿波市 | 美馬市 | 美馬市 | 美馬市 | 美馬市 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村コード | 206 | 206 | 207 | 207 | 207 | 207 |
| 地区名 | 大俣・井出口 | 大西・中西 | 宗重 | 西上野 | 西上野 | 西上野 |
| 地区番号 | 0928 | 0934 | 1120 | 1124 | 1124 | 1124 |
| 井戸番号 | A0M100 | 001200 | 000300 | 00M300 | 00M300 | 00M400 |
| 用途区分 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 調査区分 | d | b | b | a | a | a |
| 採取年月日 | 2018年11月07日 | 2018年11月07日 | 2018年11月26日 | 2018年06月18日 | 2018年11月13日 | 2018年06月18日 |
| カドミウム | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | < 0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | < 0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | | | < 0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | < 0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | < 0.01 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.002 | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | < 0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| テトラクロロエチレン | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | < 0.0002 | | | |
| 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 | | | |
| 硝酸性窒素 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | | | |
| ふっ素 | | | 0.1 | | | |
| ほう素 | | | < 0.1 | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.002 | | | |
| 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 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | |
| EPN | | | < 0.0006 | | | |
| ジクロロボス | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | |
| トルエン | | | | | | |
| キシレン | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| エピクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | < 0.005 | | | |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | | | |
| 備考 | | | | | | |

| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

2018年度水質測定結果個別表

| 市区町村名 | 美馬市 | 三好市 | 勝浦町 | 佐那河内村 | 石井町 | 石井町 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村コード | 207 | 208 | 301 | 321 | 341 | 341 |
| 地区名 | 西上野 | 清水 | 沼江B | 寺谷 | 藍畑B | 藍畑B |
| 地区番号 | 1124 | 1216 | 1842 | 1539 | 0937 | 0937 |
| 井戸番号 | 00M400 | 000900 | 000800 | 000600 | 00M100 | 00M200 |
| 用途区分 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 調査区分 | a | b | b | b | a | d |
| 採取年月日 | 2018年11月13日 | 2018年11月20日 | 2018年07月26日 | 2018年06月13日 | 2018年09月26日 | 2018年06月13日 |
| カドミウム | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | |
| 全シアン | | | N.D. | N.D. | | |
| 鉛 | | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| 六価クロム | | | < 0.04 | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | < 0.005 | < 0.005 | | |
| 総水銀 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 四塩化炭素 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| チウラム | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | |
| シマジン | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | |
| チオベンカルブ | | | < 0.002 | < 0.002 | | |
| ベンゼン | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| セレン | | | < 0.002 | < 0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | | 2.7 | 0.7 | 0.2 | 1.6 | 7.2 |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 2.7 | 0.77 | 0.26 | 1.6 | 7.3 |
| ふっ素 | | | < 0.1 | 0.2 | | |
| ほう素 | | | < 0.1 | < 0.1 | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | < 0.006 | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | < 0.006 | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | < 0.03 | |
| 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 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | |
| EPN | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | |
| ジクロロボス | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | |
| トルエン | | | | | < 0.06 | |
| キシレン | | | | | < 0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | < 0.0002 | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 02 | 02 | 02 | 02 | 01 | 02 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | |
| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |

2018年度水質測定結果個別表

| 市区町村名 | 石井町 | 牟岐町 | 美波町 | 海陽町 | 松茂町 | 北島町 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村コード | 341 | 383 | 387 | 388 | 401 | 402 |
| 地区名 | 高原B | 中村 | 大戸 | 若松 | 喜来 | 新喜来 |
| 地区番号 | 1036 | 3336 | 2642 | 3431 | 0743 | 0742 |
| 井戸番号 | 000800 | 000300 | 000100 | 000100 | 00M100 | 00M100 |
| 用途区分 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 調査区分 | b | b | b | b | a | d |
| 採取年月日 | 2018年06月13日 | 2018年11月05日 | 2018年11月05日 | 2018年11月05日 | 2018年09月26日 | 2018年04月23日 |
| カドミウム | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | |
| 全シアン | N.D. | | N.D. | | N.D. | |
| 鉛 | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | |
| 六価クロム | < 0.04 | | < 0.04 | | < 0.04 | |
| 砒素 | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | |
| 総水銀 | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | N.D. | |
| ジクロロメタン | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | | < 0.0004 | | < 0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | | < 0.004 | | < 0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | 0.0064 |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | 0.0013 |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| チウラム | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| シマジン | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | |
| チオベンカルブ | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| ベンゼン | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| セレン | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 硝酸性窒素 | 4.3 | 1.5 | 0.2 | 0.1 | < 0.1 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4.4 | 1.5 | 0.32 | 0.23 | < 0.15 | |
| ふっ素 | < 0.1 | | < 0.1 | | 0.2 | |
| ほう素 | < 0.1 | | < 0.1 | | 0.3 | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | < 0.006 | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | < 0.006 | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | < 0.03 | |
| 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 | |
| クロロタロニル | | | | | < 0.005 | |
| プロピザミド | | | | | < 0.0008 | |
| EPN | < 0.0006 | | < 0.0006 | | < 0.0006 | |
| ジクロルボス | | | | | < 0.001 | |
| フェノブカルブ | | | | | < 0.003 | |
| イプロベンホス | | | | | < 0.0008 | |
| クロロニトロフェン | | | | | < 0.001 | |
| トルエン | | | | | < 0.06 | |
| キシレン | | | | | < 0.04 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | < 0.006 | |
| ニッケル | | | | | < 0.008 | |
| モリブデン | | | | | < 0.04 | |
| アンチモン | | | | | < 0.002 | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | < 0.0002 | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 02 | 02 | 02 | 02 | 01 | 03 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | |
| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 市区町村名 | 北島町 | 北島町 | 北島町 | 北島町 | 北島町 | 北島町 |

2018年度水質測定結果個別表

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村コード | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 |
| 地区名 | 新喜来 | 高房 | 高房 | 高房 | 南 | 南 |
| 地区番号 | 0742 | 0841 | 0841 | 0841 | 0842 | 0842 |
| 井戸番号 | 00M100 | 000500 | 00M100 | 00M100 | 00M100 | 00M100 |
| 用途区分 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 調査区分 | d | b | d | d | d | d |
| 採取年月日 | 2018年11月12日 | 2018年06月27日 | 2018年04月23日 | 2018年11月12日 | 2018年04月23日 | 2018年11月12日 |
| カドミウム | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,2-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 | 0.0068 | | 0.0026 | 0.0021 | 0.0037 | 0.003 |
| テトラクロロエチレン | 0.0011 | | 0.001 | 0.001 | 0.0012 | 0.001 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.1 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.15 | | | | |
| ふっ素 | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | |
| EPN | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | |
| トルエン | | | | | | |
| キシレン | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 03 | 02 | 03 | 03 | 03 | 03 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| 項目名等 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 市区町村名 | 藍住町 | 板野町 | 上板町 | つるぎ町 | 東みよし町 | 東みよし町 |

2018年度水質測定結果個別表

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市区町村コード | 403 | 404 | 405 | 468 | 489 | 489 |
| 地区名 | 矢上 | 大坂 | 五條 | 岡 | 昼間B | 足代A |
| 地区番号 | 0740 | 0638 | 0935 | 1320 | 1211 | 1212 |
| 井戸番号 | 000500 | 000900 | 000800 | 000900 | 00M100 | 000800 |
| 用途区分 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 |
| 調査区分 | b | b | b | b | d | b |
| 採取年月日 | 2018年07月20日 | 2018年06月08日 | 2018年06月08日 | 2018年11月20日 | 2018年11月20日 | 2018年11月20日 |
| カドミウム | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | |
| 全シアン | N.D. | N.D. | N.D. | | | |
| 鉛 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | |
| 六価クロム | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | | | |
| 砒素 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | |
| 総水銀 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | < 0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | | | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | | < 0.01 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | | | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | | | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | < 0.0002 |
| チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | < 0.0006 |
| シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | | | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | < 0.002 |
| ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 |
| セレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | < 0.002 |
| 硝酸性窒素 | < 0.1 | 1.4 | 5.2 | 0.5 | 6.9 | 2.9 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | < 0.15 | 1.5 | 5.3 | 0.61 | 6.9 | 3.0 |
| ふっ素 | 0.4 | 0.1 | < 0.1 | | | 0.1 |
| ほう素 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | < 0.1 |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | | < 0.002 |
| 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 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | |
| EPN | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | | < 0.0006 |
| ジクロルボス | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | |
| トルエン | | | | | | |
| キシレン | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | |
| ニレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニル) | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | | | < 0.0002 |
| エピクロロヒドリン | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | | < 0.005 |
| 全マンガン | | | | | | |
| ウラン | | | | | | |
| 調査実施主体 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 |
| 塩水の影響 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 措置1 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 |
| 措置2 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 | 06 |
| 備考 | | | | | | |
| 項目名等 | (1) | | | | | |
| 市区町村名 | 東みよし町 | | | | | |
| 市区町村コード | 489 | | | | | |

2018年度水質測定結果個別表

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 地区名 | 足代A |
| 地区番号 | 1212 |
| 井戸番号 | 00M200 |
| 用途区分 | 5 |
| 調査区分 | d |
| 採取年月日 | 2018年11月20日 |
| カドミウム | |
| 全シアン | |
| 鉛 | |
| 六価クロム | |
| 砒素 | |
| 総水銀 | |
| アルキル水銀 | |
| PCB | |
| ジクロロメタン | |
| 四塩化炭素 | |
| 1,2-ジクロロエタン | |
| 1,1-ジクロロエチレン | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | |
| 1,2-ジクロロエチレン | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | |
| トリクロロエチレン | |
| テトラクロロエチレン | |
| 1,3-ジクロロプロペン | |
| チウラム | |
| シマジン | |
| チオベンカルブ | |
| ベンゼン | |
| セレン | |
| 硝酸性窒素 | 7.8 |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 7.9 |
| ふっ素 | |
| ぼう素 | |
| クロロホルム(要監視) | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | |
| 1,2-ジクロロプロパン | |
| p-ジクロロベンゼン | |
| 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 | |
| オキシシン銅 | |
| クロロタロニル | |
| プロピザミド | |
| EPN | |
| ジクロロボス | |
| フェノブカルブ | |
| イプロベンホス | |
| クロルニトロフェン | |
| トルエン | |
| キシレン | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | |
| ニッケル | |
| モリブデン | |
| アンチモン | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | |
| エピクロロヒドリン | |
| 1,4-ジオキサン | |
| 全マンガン | |
| ウラン | |
| 調査実施主体 | 02 |
| 塩水の影響 | 2 |
| 措置1 | 09 |
| 措置2 | 06 |
| 備考 | |

平成30年度

公共用水域及び地下水の水質の状況
についての測定結果（資料編）

編集・発行

徳島県県民環境部環境管理課

〒770-8570

徳島県徳島市万代町1丁目1番地

電話 088-621-2272 FAX 088-621-2847

e-mail kankyokanrika@pref.tokushima.jp
