

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

2016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06日 | 05月19日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月14日 | 11月02日 | 12月07日 | 01月12日 | 02月01日 | 03月01日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 09時40分 | 10時00分 | 09時40分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時30分 | 10時00分 | 09時45分 | 09時30分 | 09時45分 | 09時30分 | 09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) | | | | | | |
| 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 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 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 | | | | | | |
| 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・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 | 28 | 24 | 35 | 35 | 26 | 17.5 | 14.5 | 7 | 6.5 | 3.5 | 9.5 | | | | | | |
| 水温 | 13.5 | 17 | 19 | 23.5 | 25 | 27 | 17 | 15 | 9 | 7 | 4.9 | 6.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | | | | | | |
| DO | 10 | 10 | 9.4 | 9.1 | 8.9 | 9.1 | 10 | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | | 1.2 | | 1.1 | | 1.2 | | 1.4 | | 1.3 | | 1.5 | | | | | | |
| SS | 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 330 | 540 | 1600 | 7900 | 4900 | 1100 | 490 | 2800 | 790 | 170 | 130 | 330 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.20 | | 0.16 | | 0.34 | | 0.18 | | 0.30 | | 0.28 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.006 | | 0.008 | | 0.010 | | < 0.003 | | 0.004 | | < 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月06日 | 05月19日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月14日 | 11月02日 | 12月07日 | 01月12日 | 02月01日 | 03月01日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.015 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | 0.013 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | 0.0024 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | 0.0001 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | 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 | | | | 0.003 | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | < 0.00007 | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月08日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 09時33分 | 09時36分 | 08時53分 | 09時48分 | 09時27分 | 10時57分 | 08時58分 | 09時50分 | 10時07分 | 10時12分 | 09時49分 | 08時23分 | 09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) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | 1 | 1 | 0.95 | 0.95 | 0.91 | 0.5 | 0.9 | 1.03 | 0.95 | 0.95 | 0.97 | 0.88 | 0.82 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 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 | 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 | | ゴミ、浮遊物多し | 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 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | カビ臭(微) | | 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 | 緑色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 18.4 | 18.7 | 22.3 | 28.5 | 30.5 | 28.9 | 24.9 | 29.1 | 17.6 | 12.8 | 8.4 | 2.0 | 7.3 | | |
| 水温 | 14.8 | 17.1 | 19.4 | 23.4 | 26.9 | 26.8 | 24.5 | 21.8 | 17.1 | 11.9 | 8.5 | 6.1 | 9.6 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 4.98 | 4.98 | 4.75 | 4.75 | 4.53 | | 4.49 | 5.16 | 4.76 | 4.78 | 4.85 | 4.42 | 4.09 | | |
| 透明度 | > 4.98 | 4.30 | 3.70 | > 100 | > 4.53 | | > 4.49 | 3.80 | > 4.76 | > 4.78 | 4.30 | > 4.42 | > 4.09 | | |
| pH | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | | |
| DO | 10 | 9.4 | 8.9 | 8.5 | 7.5 | | 7.6 | 8.7 | 9.2 | 10 | 11.0 | 11 | 11 | | |
| BOD | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | | |
| COD | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | | |
| SS | 1 | 2 | 2 | 3 | < 1 | | 2 | 3 | < 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 3300 | 2400 | 13000 | 4900 | | 13000 | 7900 | 2400 | 790 | 790 | 240 | 330 | | |
| n-ヘキサン抽出物質、油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.56 | 0.61 | 0.63 | 0.67 | 0.65 | | 0.82 | 0.79 | 0.74 | 0.68 | 0.73 | 0.70 | 0.85 | | |
| 全磷 | 0.013 | 0.018 | 0.020 | 0.023 | 0.016 | | 0.018 | 0.018 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.011 | 0.012 | | |
| 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 | 0.45 | 0.45 | 0.58 | 0.47 | | 0.70 | 0.67 | 0.70 | 0.62 | 0.67 | 0.62 | 0.74 | | |
| 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 | 0.42 | 0.45 | 0.45 | 0.58 | 0.47 | | 0.70 | 0.67 | 0.70 | 0.62 | 0.67 | 0.62 | 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 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | | < 0.06 | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月08日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | < 0.04 | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | | | | | | | | | < 0.006 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.028 | | | | | | | | | | | | | | 0.045 | | | | |
| 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 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | | | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | < 0.001 | 0.004 | < 0.001 | 0.004 | < 0.001 | < 0.001 |
| ノニルフェノール | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 |
| LAS | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 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 | | < 0.00003 | | | | | | | | | | | | | | < 0.00003 | | | | | | | |
| 1971: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) | 5.18 | 5.18 | 5.15 | 5.36 | 5.18 | | | 5.14 | 5.46 | 5.15 | 5.16 | 5.21 | 4.75 | 4.46 | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 50 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 | | | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8 | 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 | < 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 |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.007 | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.007 | | | 0.013 | 0.015 | 0.006 | 0.007 | 0.012 | 0.007 | 0.008 | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.9 | | | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | | | | | | | | | |
| 導電率 | 85 | 82 | 89 | 85 | 100 | | | 100 | 84 | 110 | 99 | 92 | 100 | 130 | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | < 2.0 | < 2.0 | 2.4 | < 2.0 | 2.0 | | | < 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 | 1 | 1 | 2 | 25 | 0 | | | 5 | 11 | 9 | 8 | 5 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | 0.7 | | 0.7 | | | | | | 0.5 | | < 0.5 | | | | | | | | | | | |
| TOC | | < 1.0 | | < 1.0 | | | | | | < 1.0 | | < 1.0 | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 12時09分 | 08時39分 | 10時43分 | 11時08分 | 10時55分 | 11時06分 | 11時15分 | 11時06分 | 11時55分 | 09時38分 | 12時20分 | 12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 | 0.32 | 0.32 | 0 | 0.34 | 0 | 0 | 0.36 | 0 | 0 | 0.32 | 0 | 0 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | |
| 流況コード | 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 | ゴミ、浮遊物多し | 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 | 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 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 20.8 | 19.2 | 25.4 | 31.2 | 33.2 | 24.0 | 27.7 | 18.4 | 13.8 | 8.4 | 6.8 | 10.6 | | |
| 水温 | 17.5 | 16.2 | 20.2 | 24.8 | 28.1 | 24.4 | 21.7 | 17.1 | 12.4 | 8.6 | 6.0 | 7.6 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.58 | 1.62 | 1.47 | 1.70 | 1.49 | 1.45 | 1.79 | 1.46 | 1.43 | 1.60 | 1.40 | 1.35 | | |
| 透明度 | > 1.58 | > 1.62 | > 1.47 | > 1.70 | > 1.49 | > 1.45 | > 1.79 | > 1.46 | > 1.43 | > 1.60 | > 1.40 | > 1.35 | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 8.5 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | | |
| DO | 10 | 9.5 | 10 | 9.0 | 9.4 | 8.4 | 9.2 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | | |
| BOD | 0.6 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | | |
| COD | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | | |
| SS | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | < 1 | 2 | < 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 490 | 790 | 2400 | 2400 | 13000 | 13000 | 4900 | 3300 | 330 | 330 | 33 | 79 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.32 | | 0.44 | | | | 0.43 | | 0.69 | | | | |
| 全磷 | | 0.011 | | 0.013 | | | | 0.008 | | 0.011 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプ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 | | 0.001 | | 0.002 | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 34.40 | 34.52 | 34.34 | 34.58 | 34.34 | 34.32 | 34.71 | 34.32 | 34.32 | 34.47 | 34.32 | 34.22 | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | |
| 水色 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | | |
| 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 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 0.7 | 0.2 | 2.3 | 1.5 | 0.6 | | |
| 導電率 | 72 | 68 | 75 | 67 | 76 | 86 | 69 | 82 | 85 | 78 | 91 | 90 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 04月20日 | 05月24日 | 05月24日 | 06月07日 | 06月07日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月02日 | 08月02日 | 09月13日 | 09月13日 | 10月04日 |
| 採取時刻 | 09時15分 | 09時17分 | 11時00分 | 11時06分 | 09時56分 | 10時00分 | 11時12分 | 11時14分 | 10時42分 | 10時46分 | 10時50分 | 10時56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) | 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 | 薄曇り | 薄曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 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 | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・中 | 灰緑色・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) | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | | | |
| 気温 | 19.2 | 19.2 | 26.7 | 26.7 | 19.4 | 19.4 | 29.4 | 29.4 | 31.4 | 31.4 | 24.4 | 24.4 | 26.5 | | | | | | | |
| 水温 | 15.6 | 16.2 | 21.4 | 21.2 | 21.5 | 21.4 | 25.5 | 24.8 | 29.0 | 27.6 | 26.5 | 27.1 | 22.3 | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.3 | | | | | | | |
| DO | 9.2 | 8.2 | 9.3 | 9.6 | 8.3 | 7.7 | 8.4 | 8.7 | 9.1 | 5.7 | 7.7 | 6.1 | 8.3 | | | | | | | |
| BOD | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | < 0.5 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 2.1 | 1.4 | < 0.5 | | | | | | | |
| COD | 1.6 | 1.7 | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 3.2 | 1.4 | 2.1 | 3.0 | 2.7 | 2.7 | 2.1 | 1.5 | | | | | | | |
| SS | < 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 7 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 240 | | 240 | | 330 | | 330 | | 3500 | | 1700 | | 1700 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.47 | | | | | | | | 0.38 | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | 0.046 | | | | | 0.62 | | | 0.051 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 04月20日 | 05月24日 | 05月24日 | 06月07日 | 06月07日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月02日 | 08月02日 | 09月13日 | 09月13日 | 10月04日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.01 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 41 | > 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 | | | | | | | | | | | | | 0.014 | | | | | | | |
| 塩素イオン | 7800 | 16000 | 6000 | 13000 | 11000 | 13000 | 1600 | 8900 | 8900 | 16000 | 9400 | 16000 | 1100 | | | | | | | |
| 濁度 | 0.8 | 2.9 | 1.5 | 1.2 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 2.4 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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04日 | 11月08日 | 11月08日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月07日 | 02月07日 | 03月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 10時48分 | 11時29分 | 11時35分 | 10時41分 | 10時48分 | 10時10分 | 10時19分 | 10時40分 | 10時45分 | 10時43分 | 10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) | |
| 採取水深 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | |
| 天候コード | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 薄曇り | 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 | |
| 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) | |
| 気温 | 26.5 | 14.4 | 14.4 | 11.4 | 11.4 | 8.6 | 8.6 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| 水温 | 24.3 | 16.4 | 18.3 | 13.7 | 14.7 | 9.6 | 9.8 | 9.1 | 8.7 | 9.6 | 9.6 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | |
| DO | 6.2 | 8.6 | 7.9 | 9.4 | 9.0 | 10 | 9.9 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| BOD | 0.6 | 0.6 | 1.0 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 2.6 | 2.7 | 0.9 | 1.2 | |
| COD | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 2.9 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | |
| SS | 1 | 2 | 7 | 1 | 5 | 1 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 | | 170 | | 130 | | 220 | | 170 | | 33 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.43 | | | | 0.50 | | | | 0.34 | | |
| 全磷 | | 0.045 | | | | 0.046 | | | | 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 | | < 0.2 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノプカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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04日 | 11月08日 | 11月08日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月07日 | 02月07日 | 03月08日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | < 0.05 | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | 0.02 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 7700 | 11000 | 17000 | 13000 | 14000 | 8400 | 10000 | 16000 | 16000 | 16000 | 16000 | |
| 濁度 | 1.5 | 2.1 | 3.6 | 1.8 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 3.3 | 3.3 | 1.1 | 1.2 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 04月20日 | 05月24日 | 05月24日 | 06月07日 | 06月07日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月02日 | 08月02日 | 09月13日 | 09月13日 | | |
| 採取時刻 | 09時33分 | 09時33分 | 10時35分 | 10時40分 | 10時16分 | 10時24分 | 10時53分 | 10時55分 | 10時24分 | 10時27分 | 10時35分 | 10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 | 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 | 薄曇り | 薄曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 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 | | |
| 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・中 | 緑色・中 | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | |
| 気温 | 16.0 | 16.0 | 28.3 | 28.3 | 19.7 | 19.7 | 33.4 | 33.4 | 32.8 | 32.8 | 24.2 | 24.2 | | |
| 水温 | 15.5 | 16.8 | 22.4 | 21.5 | 21.0 | 21.2 | 25.5 | 25.3 | 28.3 | 27.8 | 25.5 | 27.3 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | | |
| DO | 9.6 | 8.7 | 8.9 | 9.7 | 8.8 | 7.2 | 8.1 | 10 | 7.9 | 6.0 | 7.8 | 5.1 | | |
| BOD | < 0.5 | 2.9 | 0.5 | 2.3 | 1.2 | 2.2 | 0.8 | 3.2 | 1.2 | 2.7 | 0.8 | 1.6 | | |
| COD | 1.2 | 2.5 | 1.4 | 2.5 | 2.3 | 3.1 | 1.6 | 2.8 | 2.1 | 4.0 | 2.1 | 2.6 | | |
| SS | < 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 7 | 2 | 10 | 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 | | | 0.52 | | | | 0.71 | | | | 0.67 | | | |
| 全磷 | | | 0.033 | | | | 0.063 | | | | 0.039 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 04月20日 | 05月24日 | 05月24日 | 06月07日 | 06月07日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月02日 | 08月02日 | 09月13日 | 09月13日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプ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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 3000 | 15000 | 1800 | 12000 | 3000 | 12000 | 1200 | 8700 | 3300 | 15000 | 2300 | 15000 | | | | | | |
| 濁度 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 1.4 | 0.8 | 0.7 | 2.0 | 1.5 | 0.4 | 2.5 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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04日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月08日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月07日 | 02月07日 | 03月08日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 10時26分 | 10時30分 | 11時09分 | 11時13分 | 10時22分 | 10時29分 | 09時51分 | 09時56分 | 10時15分 | 10時20分 | 10時25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 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 薄曇り | 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 | 緑色・濃(暗) | 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) | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | |
| 気温 | 26.5 | 26.5 | 14.2 | 14.2 | 10.2 | 10.2 | 8.8 | 8.8 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | | |
| 水温 | 21.9 | 23.5 | 17.2 | 20.1 | 12.8 | 15.8 | 10.2 | 10.4 | 9.1 | 8.8 | 9.9 | 9.8 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | | |
| DO | 9.1 | 6.5 | 8.7 | 7.3 | 8.6 | 7.5 | 10 | 9.8 | 11 | 10 | 10 | 10 | | |
| BOD | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.8 | 3.3 | 3.9 | 1.6 | 1.9 | | |
| COD | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.9 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 3.9 | 4.1 | 3.2 | 3.3 | | |
| SS | < 1 | 2 | 1 | 3 | < 1 | 2 | 2 | < 1 | 6 | 7 | 3 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.55 | | | | 0.53 | | | | 0.36 | | | |
| 全燐 | | | 0.033 | | | | 0.039 | | | | 0.077 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシシン銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 10月04日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月08日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月08日 | 01月08日 | 02月07日 | 02月07日 | 03月08日 | 03月08日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 140 | 5500 | 7300 | 17000 | 8900 | 13000 | 6400 | 8500 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | |
| 濁度 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 2.4 | 1.4 | 1.6 | 3.5 | 3.8 | 1.3 | 1.5 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 08時12分 | 08時14分 | 08時07分 | 08時03分 | 08時07分 | 08時04分 | 08時03分 | 08時07分 | 08時25分 | 08時03分 | 08時07分 | 08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 | 0.65 | 0.66 | 0.75 | 0.68 | 0.67 | 0.68 | 0.55 | 0.58 | 0.49 | 0.62 | 0.58 | 0.58 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状態 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| 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 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 17.4 | 20.0 | 22.3 | 27.7 | 27.2 | 25.8 | 22.4 | 17.9 | 12.8 | 5.7 | 6.2 | 7.2 | | |
| 水温 | 16.1 | 18.7 | 20.2 | 24.9 | 27.8 | 26.1 | 21.5 | 17.4 | 12.2 | 7.7 | 7.9 | 10.0 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3.27 | 3.29 | 3.25 | 3.40 | 3.33 | 3.41 | 2.73 | 2.90 | 2.46 | 3.10 | 2.92 | 2.90 | | |
| 透明度 | 2.20 | 1.55 | 1.20 | 1.00 | 1.60 | 1.80 | 1.40 | 2.00 | > 2.46 | 2.50 | > 2.92 | 2.80 | | |
| pH | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO | 8.9 | 8.4 | 8.2 | 7.6 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 9.0 | 10.0 | 11 | 10 | 10 | | |
| BOD | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | | |
| COD | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 1.1 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | | |
| SS | 7 | 7 | 9 | 6 | 6 | 5 | 7 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 | | |
| 大腸菌群数 | 4900 | 24000 | 13000 | 130000 | 4900 | 49000 | 49000 | 33000 | 13000 | 1300 | 790 | 4900 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.57 | 0.69 | 0.74 | 0.88 | 0.86 | 0.82 | 1.2 | 0.83 | 0.91 | 0.74 | 0.91 | 1.00 | | |
| 全燐 | 0.039 | 0.049 | 0.073 | 0.083 | 0.063 | 0.049 | 0.067 | 0.039 | 0.029 | 0.036 | 0.024 | 0.027 | | |
| 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 | 0.40 | 0.52 | 0.53 | 0.73 | 0.56 | 0.62 | 1.0 | 0.68 | 0.65 | 0.62 | 0.79 | 0.82 | | |
| 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 | 0.41 | 0.53 | 0.54 | 0.74 | 0.57 | 0.63 | 1.00 | 0.69 | 0.65 | 0.62 | 0.80 | 0.83 | | |
| 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 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| 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 | | | | 0.033 | | | | | | 0.0410 | | | | |
| 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 | | 0.005 | | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 1.05 | 1.03 | 1.03 | 1.13 | 1.11 | 1.19 | 0.51 | 0.78 | 0.35 | 0.93 | 0.78 | 0.78 | | |
| 透視度 | > 100 | 93.0 | 76.0 | 92.0 | > 100 | > 100 | 63.5 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | |
| 水色 | 9 | 9 | 11 | 8 | 12 | 9 | 10 | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 | | |
| アンモニア態窒素 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.019 | 0.033 | 0.052 | 0.065 | 0.043 | 0.035 | 0.055 | 0.025 | 0.016 | 0.024 | 0.014 | 0.014 | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 3.6 | 4.5 | 5.8 | 3.1 | 4.7 | 3.5 | 5.5 | 2.7 | 2.2 | 3.5 | 2.6 | 2.4 | | |
| 導電率 | 93 | 89 | 99 | 100 | 110 | 110 | 120 | 110 | 110 | 96 | 110 | 110 | | |
| クロロフィルa | < 2.0 | < 2.0 | 3.9 | 2.3 | 3.3 | 2.2 | < 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 | 27 | 28 | 39 | 63 | 57 | 270 | 47 | 180 | 19 | 110 | 18 | 11 | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | 1.0 | | 0.7 | | | | 0.8 | | 0.7 | | | | |
| TOC | | < 1.0 | | < 1.0 | | | | < 1.0 | | < 1.0 | | | | |

2016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13日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月02日 | 01月11日 | 02月03日 | 03月02日 | | |
| 採取時刻 | 10時04分 | 10時35分 | 10時17分 | 10時16分 | 10時37分 | 10時21分 | 11時08分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時26分 | 10時13分 | 10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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 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・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 21.9 | 22.1 | 23 | 35.1 | 34 | 31 | 30.6 | 18.5 | 13.1 | 10 | 11.8 | 12 | | |
| 水温 | 14.9 | 20.3 | 21.3 | 26.3 | 28.2 | 26.4 | 22.5 | 17.7 | 13.1 | 9.6 | 8.2 | 10.1 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.1 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | | |
| DO | 9.6 | 9.0 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.3 | 8.5 | 9.4 | 10 | 11 | 11 | 11 | | |
| BOD | 0.7 | < 0.5 | 0.7 | 0.7 | 2.4 | 1.2 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | | |
| SS | 3 | < 1 | 5 | 6 | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 1700 | 5400 | 24000 | 7900 | 24000 | 1700 | 4900 | 2800 | 4900 | 790 | 1100 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.49 | | 0.73 | | 0.59 | | 0.77 | | 0.69 | | 0.81 | | |
| 全磷 | | 0.024 | | 0.036 | | 0.025 | | 0.012 | | 0.016 | | 0.013 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月13日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月02日 | 01月11日 | 02月03日 | 03月02日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月18日 | 08月24日 | 11月16日 | 02月07日 | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 13時10分 | 14時25分 | 11時30分 | 13時20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・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | | | | | | | | | |
| 気温 | 27.8 | 35.0 | 13.0 | 8.0 | | | | | | | | | |
| 水温 | 22.2 | 33.8 | 16.8 | 7.8 | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.5 | 7.1 | 7.7 | | | | | | | | | |
| DO | 9.4 | 8.9 | 11 | 11 | | | | | | | | | |
| BOD | 0.5 | 1.1 | 2.0 | < 0.5 | | | | | | | | | |
| COD | 3.4 | 2.8 | 1.4 | 1.0 | | | | | | | | | |
| SS | 16 | 4 | 6 | 4 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月18日 | 08月24日 | 11月16日 | 02月07日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | | | | | | | |
| 水色 | 21 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 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 | 5.7 | 5.4 | 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 | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 08時43分 | 08時42分 | 08時40分 | 08時46分 | 08時37分 | 08時43分 | 08時42分 | 08時50分 | 09時05分 | 08時40分 | 08時35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 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.89 | 0.87 | 0.89 | 0.76 | 0.8 | 0.72 | 0.84 | 0.8 | 0.8 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 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 | 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 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 17.7 | 19.7 | 23.8 | 29.5 | 28.7 | 25.5 | 23.0 | 16.9 | 12.6 | 7.1 | 5.8 | 7.7 | | |
| 水温 | 16.3 | 18.3 | 20.8 | 25.6 | 28.8 | 26.3 | 22.3 | 17.5 | 12.1 | 8.0 | 7.4 | 9.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 4.28 | 4.26 | 4.25 | 4.45 | 4.35 | 4.43 | 3.79 | 3.99 | 3.63 | 4.18 | 4.00 | 4.00 | | |
| 透明度 | 2.20 | 1.80 | 1.20 | 1.00 | 1.00 | 1.30 | 1.00 | 2.00 | 1.75 | 2.00 | 2.70 | 2.20 | | |
| pH | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | | |
| DO | 8.8 | 8.5 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 9.0 | 10.0 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | | |
| COD | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 2.6 | 1.9 | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | | |
| SS | 5 | 5 | 8 | 6 | 6 | 7 | 9 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 7900 | 4900 | 3300 | 4900 | 4900 | 7900 | 2400 | 7900 | 790 | 1300 | 2400 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.67 | | 0.95 | | | | 0.71 | | 0.83 | | | | |
| 全磷 | | 0.043 | | 0.090 | | | | 0.035 | | 0.037 | | | | |
| 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 | | 0.46 | | 0.69 | | | | 0.61 | | 0.57 | | | | |
| 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 | | 0.46 | | 0.70 | | | | 0.61 | | 0.57 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 1.40 | 1.40 | 1.39 | 1.59 | 1.49 | 1.59 | 0.94 | 1.14 | 0.76 | 1.32 | 1.14 | 1.14 |
| 透視度 | > 100 | 93.0 | 73.5 | 90.0 | 85.0 | 75.0 | 55.0 | > 100 | 89.0 | 84.0 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 9 | 8 | 11 | 8 | 15 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| アンモニア態窒素 | | 0.07 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | 0.05 | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | 0.031 | | 0.068 | | | | 0.023 | | 0.026 | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 4.4 | 4.4 | 6.0 | 3.2 | 7.5 | 5.2 | 8.2 | 4.4 | 3.5 | 5.0 | 6.5 | 3.1 |
| 導電率 | 100 | 85 | 100 | 100 | 110 | 100 | 120 | 100 | 120 | 90 | 110 | 110 |
| クロロフィルa | | < 2.0 | | 6.3 | | | | < 2.0 | | < 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 07月07日 | 10月04日 | 01月11日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 48 | | | | | | |
| 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 | 6.0 | 26 | 0.9 | 0.2 | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 09時23分 | 10時07分 | 09時16分 | 09時48分 | 09時22分 | 09時27分 | 09時25分 | 09時43分 | 09時57分 | 09時32分 | 09時14分 | 09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 | 0.31 | 0.43 | 0.38 | 0.31 | 0.34 | 0.3 | 0.5 | 0.45 | 0.44 | 0.4 | 0.35 | 0.38 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 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 | 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 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 茶色・淡(明) | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 18.7 | 17.5 | 22.8 | 29.1 | 29.4 | 24.9 | 23.8 | 18.7 | 12.8 | 7.7 | 5.9 | 8.0 | | |
| 水温 | 16.0 | 18.6 | 21.0 | 25.9 | 27.6 | 27.0 | 24.6 | 18.5 | 12.9 | 8.7 | 8.5 | 9.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.55 | 2.13 | 1.88 | 1.55 | 1.69 | 1.51 | 2.50 | 2.25 | 2.18 | 2.03 | 1.76 | 1.90 | | |
| 透明度 | > 1.55 | > 2.13 | > 1.88 | > 1.55 | > 1.69 | 1.30 | 1.70 | 1.70 | > 2.18 | 0.60 | > 1.76 | > 1.90 | | |
| pH | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 8.0 | 8.1 | | |
| DO | 8.5 | 8.3 | 7.8 | 8.1 | 6.6 | 6.5 | 6.0 | 8.4 | 9.1 | 10 | 10 | 9.7 | | |
| BOD | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | < 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | | |
| COD | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 2.5 | 3.4 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | | |
| SS | 10 | 3 | 5 | 4 | 6 | 9 | 6 | 4 | 4 | 11 | 6 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 790 | 3300 | 790 | 490 | 13000 | 1300 | 4900 | 1300 | 3300 | 330 | 49 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.45 | 0.50 | 0.58 | 0.76 | 0.52 | 0.67 | 0.87 | 0.70 | 0.82 | 0.67 | 0.52 | 0.70 | | |
| 全燐 | 0.053 | 0.043 | 0.058 | 0.063 | 0.091 | 0.11 | 0.080 | 0.048 | 0.046 | 0.104 | 0.037 | 0.033 | | |
| 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 | | 0.26 | | 0.42 | | | | 0.47 | | 0.60 | | | | |
| 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 | | 0.26 | | 0.42 | | | | 0.48 | | 0.61 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 0.66 | 1.36 | 1.13 | 0.78 | 0.92 | 0.66 | 1.66 | 1.38 | 1.25 | 1.13 | 0.88 | 1.13 | | |
| 透視度 | 72.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 65.0 | 97.0 | 85.5 | 96.5 | 46.5 | > 100 | > 100 | | |
| 水色 | 9 | 7 | 8 | 8 | 13 | 11 | 9 | 8 | 8 | 13 | 8 | 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 | | 0.032 | | 0.040 | | | | 0.036 | | 0.081 | | | | |
| 塩素イオン | 10000 | 7100 | 6500 | 6000 | 9400 | 6100 | 9600 | 5900 | 5700 | 3700 | 10000 | 13000 | | |
| 濁度 | 6.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 4.2 | 8.2 | 5.8 | 4.8 | 3.7 | 10 | 4.8 | 2.7 | | |
| 導電率 | 25000 | 19000 | 18000 | 17000 | 26000 | 17000 | 24000 | 15000 | 16000 | 11000 | 26000 | 33000 | | |
| クロロフィルa | | 2.7 | | 13 | | | | 4.1 | | < 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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16日 | 05月10日 | 05月12日 | 05月18日 | 06月06日 | 07月05日 | 07月07日 | 08月02日 | 08月24日 | 09月13日 | 10月04日 | 10月04日 | | |
| 採取時刻 | 10時52分 | 11時38分 | 11時58分 | 13時45分 | 10時51分 | 11時43分 | 11時27分 | 11時18分 | 13時45分 | 11時18分 | 11時10分 | 12時35分 | | |
| 採取位置 | 右岸 | 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) | | |
| 採取水深 | 0.75 | 0.76 | 0.5 | 0.5 | 0.61 | 0.81 | 0.5 | 0.79 | 0.5 | 0.79 | 0.68 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | 憩流 | 憩流 | | 通常の状況 | 憩流 | 憩流 | | 憩流 | 通常の状況 | 通常の状況 | 憩流 | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | | | 無臭 | 無臭 | | 無臭 | | 無臭 | 無臭 | | | |
| 色相コード | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄緑色・中 | 黄褐色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄褐色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 黄緑色・濃(暗) | | |
| 気温 | 19.2 | 19.6 | 23.5 | 28.9 | 23.4 | 29.3 | 31.4 | 29.2 | 32.0 | 23.1 | 29.5 | 28.5 | | |
| 水温 | 16.6 | 18.8 | 20.4 | 25.2 | 21.7 | 26.4 | 28.8 | 28.1 | 28.8 | 25.5 | 24.0 | 25 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3.75 | 3.82 | | | 3.03 | 4.05 | | 3.96 | | 3.94 | 3.41 | | | |
| 透明度 | 2.00 | 0.95 | | | 1.00 | 1.00 | | 0.80 | | 1.10 | 0.90 | | | |
| pH | 7.9 | 7.3 | | 7.1 | 7.4 | 7.4 | | 8.8 | 8.1 | 8.0 | 7.4 | | | |
| DO | 9.3 | 8.4 | | 9.0 | 8.0 | 8.1 | | 10 | 9.5 | 8.2 | 7.7 | | | |
| BOD | 1.1 | 0.9 | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | | 3.2 | 1.6 | 1.8 | 0.8 | | | |
| COD | 2.0 | 2.2 | | 2.6 | 2.8 | 2.4 | | 3.8 | 3.2 | 3.0 | 2.3 | | | |
| SS | 6 | 5 | | 6 | 11 | 6 | | 5 | 4 | 7 | 8 | | | |
| 大腸菌群数 | 4900 | 13000 | | | 13000 | 24000 | | 13000 | | 13000 | 33000 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.74 | 0.84 | | | 0.85 | 1.00 | | 0.85 | | 0.80 | 1.3 | | | |
| 全磷 | 0.058 | 0.064 | | | 0.096 | 0.10 | | 0.087 | | 0.067 | 0.085 | | | |
| 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 | 0.51 | 0.49 | | | 0.52 | 0.67 | | 0.39 | | 0.48 | 1.0 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 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 | 0.52 | 0.50 | | | 0.53 | 0.68 | | 0.40 | | 0.49 | 1.00 | | | |
| 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) | | < 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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16日 | 05月10日 | 05月12日 | 05月18日 | 06月06日 | 07月05日 | 07月07日 | 08月02日 | 08月24日 | 09月13日 | 10月04日 | 10月04日 |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 1.28 | 1.32 | | | 0.50 | 1.55 | | 1.48 | | 1.48 | 0.95 | |
| 透視度 | 83.5 | 89.0 | > 50 | | 65.0 | 70.0 | > 50 | 60.0 | | 74.0 | 50.5 | > 50 |
| 水色 | 9 | 11 | > 50 | | 13 | 13 | | 16 | > 50 | 12 | 14 | |
| アンモニア態窒素 | 0.09 | 0.17 | | | 0.07 | < 0.05 | | < 0.05 | | < 0.05 | 0.13 | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.035 | 0.050 | | | 0.063 | 0.074 | | 0.025 | | 0.030 | 0.070 | |
| 塩素イオン | | | | 27 | | | | | 27 | | | |
| 濁度 | 5.5 | 4.8 | | | 7.9 | 3.8 | | 8.2 | | 7.0 | 8.1 | |
| 導電率 | 160 | 130 | | | 140 | 110 | | 170 | | 160 | 150 | |
| クロロフィルa | 4.2 | 3.1 | 2.7 | | 6.7 | 12 | 25 | 41 | | 23 | 5.7 | 6.4 |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 0 | 22 | | | 13 | 40 | | 0 | | 9 | 48 | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 鯉浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | | | |
| 項目 | 11月01日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月07日 | 02月07日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 11時43分 | 12時00分 | 11時44分 | 11時17分 | 11時50分 | 10時48分 | 13時55分 | 11時16分 | |
| 採取位置 | 右岸 | 流心(中央) | 右岸 | 右岸 | 流心(中央) | 右岸 | 流心(中央) | 右岸 | |
| 採取水深 | 0.75 | 0.5 | 0.76 | 0.72 | 0.5 | 0.69 | 0.5 | 0.74 | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 憩流 | 憩流 | | 憩流 | 通常の状態 | 憩流 | |
| 臭気コード | 無臭 | | 無臭 | 無臭 | | 無臭 | | 無臭 | |
| 色相コード | 無色 | 黄褐色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 黄緑色・中 | 無色 | 黄褐色・淡(明) | 無色 | |
| 気温 | 18.9 | 14.0 | 12.8 | 9.2 | 8.1 | 6.8 | 7.9 | 8.4 | |
| 水温 | 17.5 | 16.3 | 12.2 | 8.6 | 9.2 | 8.7 | 7.5 | 9.5 | |
| 流量 | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3.75 | | 3.80 | 3.58 | | 3.45 | | 3.70 | |
| 透明度 | 1.20 | | 1.60 | 1.20 | | 2.00 | | 2.20 | |
| pH | 7.5 | 7.2 | 7.6 | 7.7 | | 7.9 | 7.8 | 7.7 | |
| DO | 9.8 | 9.7 | 10 | 11.0 | | 11 | 11 | 11 | |
| BOD | 0.9 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | | 0.6 | < 0.5 | 0.7 | |
| COD | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | | 1.5 | 1.7 | 1.7 | |
| SS | 7 | 5 | 8 | 7 | | 4 | 4 | 5 | |
| 大腸菌群数 | 4900 | | 4900 | 4900 | | 3300 | | 330 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.85 | | 1.06 | 0.85 | | 0.98 | | 0.95 | |
| 全燐 | 0.050 | | 0.051 | 0.066 | | 0.035 | | 0.033 | |
| 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 | 0.63 | | 0.68 | 0.70 | | 0.82 | | 0.79 | |
| 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 | 0.64 | | 0.69 | 0.71 | | 0.83 | | 0.80 | |
| 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) | < 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 | | | | | | | | |
| ジクロルボス | < 0.001 | | | | | | | | |
| フェノバルブ | < 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 | | | | | | | | |

2016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01日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月07日 | 02月07日 | 03月07日 | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 1.30 | | 1.38 | 1.19 | | 0.92 | | 1.20 | |
| 透視度 | 72.0 | | 70.0 | 56.0 | > 50 | > 100 | | > 100 | |
| 水色 | 12 | > 50 | 9 | 12 | | 8 | > 50 | 10 | |
| アンモニア態窒素 | 0.06 | | 0.10 | 0.09 | | 0.08 | | < 0.05 | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.030 | | 0.035 | 0.045 | | 0.018 | | 0.024 | |
| 塩素イオン | | 63 | | | | | 11 | | |
| 濁度 | 4.8 | | 5.2 | 6.1 | | 3.5 | | 3.9 | |
| 導電率 | 270 | | 240 | 170 | | 24 | | 180 | |
| クロロフィルa | 8.2 | | < 2.0 | < 2.0 | 0.5 | < 2.0 | | < 2.0 | |
| 2-MIB | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 32 | | 8 | 25 | | 4 | | 0 | |
| MBAS | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | |

2016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 | 05月18日 | 08月24日 | 11月16日 | 02月07日 | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 13時25分 | 14時05分 | 11時45分 | 13時40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・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | | | | | | | | | |
| 気温 | 28.4 | 36.9 | 13.9 | 8.8 | | | | | | | | | |
| 水温 | 22.4 | 32.2 | 17.1 | 7.6 | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.9 | 7.2 | 7.8 | | | | | | | | | |
| DO | 8.7 | 8.7 | 9.4 | 11 | | | | | | | | | |
| BOD | 0.6 | 1.2 | 1.4 | < 0.5 | | | | | | | | | |
| COD | 2.9 | 2.5 | 1.4 | 0.9 | | | | | | | | | |
| SS | 15 | 4 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月18日 | 08月24日 | 11月16日 | 02月07日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | | | | | | | |
| 水色 | 32 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 9.2 | 9.2 | 6.4 | 5.2 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 10時07分 | 10時52分 | 10時03分 | 10時49分 | 10時22分 | 10時24分 | 10時17分 | 10時43分 | 10時50分 | 10時21分 | 09時55分 | 10時01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 | 1.21 | 1.34 | 1.3 | 1.2 | 1.19 | 1.25 | 1.42 | 1.35 | 1.38 | 1.28 | 1.3 | 1.35 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 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 | 憩流 | | |
| 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 | 黄緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 19.2 | 19.1 | 23.8 | 28.2 | 28.5 | 25.6 | 26.4 | 17.9 | 13.4 | 8.7 | 6.8 | 8.8 | | |
| 水温 | 16.7 | 18.9 | 21.4 | 26.1 | 26.9 | 27.1 | 25.3 | 20.3 | 15.2 | 11.8 | 9.3 | 9.5 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 6.06 | 6.72 | 6.48 | 6.00 | 5.94 | 6.25 | 7.08 | 6.75 | 6.91 | 4.00 | 6.52 | 6.75 | | |
| 透明度 | 2.00 | 2.10 | 2.00 | 1.90 | 1.70 | 1.70 | 1.50 | 1.90 | 2.10 | 2.50 | 3.90 | 4.00 | | |
| pH | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | | |
| DO | 8.0 | 6.6 | 6.3 | 7.4 | 4.1 | 7.1 | 5.1 | 6.4 | 8.3 | 8.9 | 11 | 9.9 | | |
| BOD | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.4 | 2.1 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.4 | 0.7 | 1.3 | | |
| COD | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 3.1 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 2.1 | 1.7 | | |
| SS | 4 | 3 | 6 | 4 | 6 | 14 | 7 | 4 | 5 | 10 | 6 | 5 | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 1300 | 3300 | 4900 | 1300 | 4900 | 1300 | 240 | 790 | 490 | 490 | 330 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.51 | 0.84 | 0.56 | 0.70 | 0.52 | 0.65 | 0.73 | 0.42 | 0.67 | 0.62 | 0.57 | 0.69 | | |
| 全燐 | 0.073 | 0.066 | 0.076 | 0.10 | 0.120 | 0.10 | 0.084 | 0.068 | 0.056 | 0.080 | 0.041 | 0.036 | | |
| 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 | | 0.26 | | 0.24 | | | | < 0.2 | | 0.26 | | | | |
| 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 | | 0.27 | | 0.25 | | | | < 0.25 | | 0.27 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 0.52 | 1.16 | 0.92 | 0.45 | 0.45 | 0.75 | 1.55 | 1.20 | 1.35 | 0.85 | 0.88 | 1.15 | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 67.5 | 75.0 | 94.0 | 98.0 | 83.0 | > 100 | > 100 | | |
| 水色 | 8 | 8 | 9 | 8 | 12 | 12 | 9 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | | |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | 0.10 | | | | 0.08 | | 0.05 | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | 0.050 | | 0.073 | | | | 0.050 | | 0.053 | | | | |
| 塩素イオン | 13000 | 9400 | 11000 | 11000 | 15000 | 11000 | 13000 | 15000 | 11000 | 12000 | 12000 | 14000 | | |
| 濁度 | 5.6 | 3.4 | 3.6 | 2.6 | 4.0 | 6.4 | 6.1 | 4.3 | 4.6 | 5.1 | 3.3 | 2.2 | | |
| 導電率 | 32000 | 22000 | 29000 | 26000 | 36000 | 29000 | 32000 | 36000 | 30000 | 31000 | 31000 | 36000 | | |
| クロロフィルa | | < 2.0 | | 12 | | | | 3.3 | | 5.3 | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |

2016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13日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月02日 | 01月11日 | 02月03日 | 03月02日 | | |
| 採取時刻 | 11時09分 | 11時40分 | 11時25分 | 11時17分 | 11時49分 | 11時40分 | 12時17分 | 11時22分 | 11時18分 | 11時35分 | 11時19分 | 11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 | 霧雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 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・中 | 緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | | |
| 気温 | 19.9 | 26.3 | 24.1 | 32 | 34.7 | 31.5 | 32.1 | 17.1 | 13 | 8.8 | 11.3 | 16.1 | | |
| 水温 | 15.8 | 19.5 | 22.7 | 27.9 | 30.4 | 28.7 | 25.5 | 18.9 | 13.5 | 9.8 | 8.4 | 12.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | | |
| DO | 8.8 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 8.1 | 7.3 | 6.4 | 8.1 | 9.1 | 10 | 11 | 10 | | |
| BOD | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 1.7 | 2.5 | 1.4 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | | |
| COD | | 1.5 | | 2.4 | | 2.4 | | 2.2 | | 1.7 | | 1.9 | | |
| SS | 4 | 6 | 9 | 7 | 8 | 4 | 5 | 4 | 2 | 7 | 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 2400 | 24000 | 5400 | 790 | 33000 | 2800 | 490 | 1700 | 4900 | 3300 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月13日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月02日 | 01月11日 | 02月03日 | 03月02日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 47 | > 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月18日 | 08月24日 | 11月16日 | 02月07日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 14時15分 | 13時30分 | 12時15分 | 14時10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 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 31.1 | 31.9 | 17.7 | 7.8 | | | | | | |
| 水温 | 27.4 | 33.0 | 13.8 | 8.2 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | | | | | | |
| DO | 8.5 | 8.3 | 9.3 | 10 | | | | | | |
| BOD | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | | | | | | |
| COD | 3.4 | 3.4 | 1.7 | 4.3 | | | | | | |
| SS | 6 | 6 | 4 | 6 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月18日 | 08月24日 | 11月16日 | 02月07日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | | | | | | | |
| 水色 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 700 | 3700 | 3600 | 7100 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 05月18日 | 06月10日 | 07月13日 | 08月10日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月08日 | 01月12日 | 02月03日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 08時35分 | 08時30分 | 08時35分 | 08時20分 | 07時50分 | 08時30分 | 08時45分 | 08時40分 | 08時05分 | 08時40分 | 08時05分 | 08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 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 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 | 19 | 19.2 | 23.6 | 27.4 | 29.2 | 24 | 19.2 | 12.6 | 9.5 | 6 | 7.6 | 5.6 | | |
| 水温 | 17 | 19.1 | 22.1 | 26.2 | 27.9 | 24.7 | 20.2 | 15 | 12.5 | 9.2 | 7.7 | 8.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.0 | | |
| DO | 8.2 | 8.4 | 7.9 | 8.4 | 8.2 | 6.8 | 7.8 | 8.4 | 9.0 | 9.6 | 10 | 10 | | |
| BOD | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 1.6 | 2.3 | 1.8 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 1.1 | 0.8 | 0.5 | | |
| COD | | 2.6 | | 3.4 | | 2.1 | | 2.1 | | 1.8 | | 1.5 | | |
| SS | 2 | 6 | 3 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 79000 | 7 | 79000 | 49000 | 490 | 130000 | 13000 | 49000 | 4900 | 170 | 3300 | 2400 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.77 | | 0.91 | | 0.93 | | 0.99 | | 0.91 | | 0.95 | | |
| 全磷 | | 0.080 | | 0.19 | | 0.10 | | 0.066 | | 0.050 | | 0.032 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 05月18日 | 06月10日 | 07月13日 | 08月10日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月11日 | 12月08日 | 01月12日 | 02月03日 | 03月08日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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13日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月02日 | 01月11日 | 02月03日 | 03月02日 | | |
| 採取時刻 | 09時22分 | 09時42分 | 09時30分 | 09時34分 | 09時46分 | 09時35分 | 10時25分 | 09時28分 | 09時30分 | 09時40分 | 09時28分 | 09時24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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・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・中 | | |
| 気温 | 19.9 | 21.5 | 21.7 | 33.2 | 34.2 | 27.9 | 28 | 17.9 | 12.9 | 8 | 10 | 10.1 | | |
| 水温 | 15.2 | 18.2 | 20.5 | 28 | 28 | 27 | 25.5 | 20 | 16.1 | 12.2 | 9.6 | 10.9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | | |
| DO | 8.7 | 7.7 | 7.1 | 9.7 | 7.5 | 6.7 | 6.1 | 7.6 | 7.9 | 8.7 | 10 | 9.9 | | |
| BOD | 1.5 | < 0.5 | 0.5 | 2.7 | 2.3 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.7 | 0.6 | | |
| COD | | 2.1 | | 3.3 | | 1.7 | | 1.8 | | 1.3 | | 1.6 | | |
| SS | 4 | < 1 | 3 | 6 | 13 | 9 | 2 | 16 | 2 | 3 | 2 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 350 | 7 | 3500 | 24000 | 3300 | 330 | 4900 | 1700 | 330 | 490 | 33 | 170 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.8 | | 0.78 | | 1.8 | | 1.0 | | 1.8 | | 1.6 | | |
| 全磷 | | 0.039 | | 0.072 | | 0.074 | | 0.043 | | 0.040 | | 0.045 | | |
| 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 | | < 0.20 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月13日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月02日 | 01月11日 | 02月03日 | 03月02日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.002 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | | | | | 0.002 | | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | | | | | | |
| LAS | | 0.0007 | | | | | | 0.0014 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 10000 | 10000 | 16000 | 6800 | 14000 | 13000 | 12000 | 12000 | 14000 | 15000 | 16000 | 10000 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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15日 | 05月23日 | 06月01日 | 07月01日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月04日 | 11月24日 | 12月09日 | 01月23日 | 02月13日 | 03月06日 | | |
| 採取時刻 | 15時00分 | 11時45分 | 14時00分 | 11時00分 | 10時20分 | 13時40分 | 14時10分 | 11時45分 | 10時15分 | 12時00分 | 11時30分 | 11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 | 4.2 | 3.6 | 4 | 2.8 | 3.2 | 4.2 | 4 | 4.4 | 2 | 4 | 5.2 | 4.6 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | |
| 気温 | 20 | 26 | 27 | 27.9 | 32.5 | 24.5 | 27.2 | 16.1 | 11.4 | 5 | 7 | 10 | | |
| 水温 | 16.4 | 20.3 | 21.5 | 24.8 | 26 | 26 | 26.1 | 18 | 15.4 | 10 | 8.5 | 10 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.2 | 8.0 | | |
| DO | 8.9 | 6.8 | 8.4 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 5.9 | 7.4 | 7.7 | 9.7 | 11 | 9.5 | | |
| BOD | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | < 0.5 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | < 0.5 | 1.7 | 1.0 | | |
| COD | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 1.5 | 1.4 | 2.4 | 2.0 | | |
| SS | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月15日 | 05月23日 | 06月01日 | 07月01日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月04日 | 11月24日 | 12月09日 | 01月23日 | 02月13日 | 03月06日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 | > 50.0 |
| 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 | 14300 | 15600 | 15100 | 16000 | 15800 | 16600 | 15100 | 17200 | 18000 | 14500 | 15700 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月08日 | 12月07日 | 01月08日 | 02月07日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 10時38分 | 09時57分 | 10時41分 | 10時00分 | 09時57分 | 10時07分 | 10時05分 | 10時25分 | 10時00分 | 09時15分 | 09時53分 | 09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 | 薄曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 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 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・中 | 緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | |
| 気温 | 17.5 | 26.4 | 19.4 | 31.6 | 32.5 | 24.6 | 26.6 | 13.7 | 10.5 | 7.9 | 8.0 | 8.4 | | |
| 水温 | 17.4 | 22.3 | 21.4 | 26.6 | 28.3 | 25.5 | 24.0 | 17.2 | 14.3 | 11.0 | 9.5 | 10.3 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | | |
| DO | 4.4 | 5.6 | 3.1 | 4.4 | 4.8 | 3.3 | 4.8 | 5.7 | 6.0 | 6.5 | 8.7 | 8.2 | | |
| BOD | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 2.7 | 2.5 | 1.0 | 1.1 | < 0.5 | 1 | 2.4 | 2.0 | | |
| COD | 2.9 | 2.8 | 3.6 | 2.9 | 4.3 | 4.6 | 3.0 | 2.2 | 1.8 | 2.2 | 3.5 | 3.5 | | |
| SS | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | < 1 | 2 | 1 | < 1 | 3 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 17000 | 28000 | 46000 | 49000 | 79000 | 330000 | 240000 | 33000 | 3300 | 7900 | 4600 | 7900 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.2 | | 1.5 | | 1.9 | | 1.4 | | 1.1 | | 0.67 | | |
| 全燐 | | 0.2 | | 0.21 | | 0.30 | | 0.17 | | 0.12 | | 0.22 | | |
| 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 | | | | 0.06 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 0.36 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月08日 | 12月07日 | 01月08日 | 02月07日 | 03月08日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 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-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | 0.50 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | 0.16 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 10000 | 8900 | 9700 | 6300 | 10000 | 6500 | 5200 | 10000 | 12000 | 9800 | 13000 | 12000 | | | | | | |
| 濁度 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 3.0 | 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 | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | |
| 採取時刻 | 10時20分 | 10時35分 | 10時22分 | 10時55分 | 09時34分 | 10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) | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 天候コード | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 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・淡(明) | 緑褐色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | | | | |
| 気温 | 27.9 | 34.3 | 24.4 | 13.9 | 8.0 | 7.9 | | | | | |
| 水温 | 23.0 | 26.7 | 26.2 | 17.1 | 9.5 | 10.1 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | | | | | |
| DO | 7.5 | 6.8 | 4.4 | 6.8 | 9.1 | 9.1 | | | | | |
| BOD | 1.5 | 1.9 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | | | | | |
| COD | 3.5 | 2.8 | 2.6 | 1.7 | 1.9 | 3.2 | | | | | |
| SS | 5 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 2400 | 22000 | 13000 | 3300 | 1700 | 1300 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.096 | 0.080 | 0.10 | 0.085 | 0.082 | 0.12 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 5700 | 1900 | 7500 | 11000 | 6100 | 14000 | | | | | | |
| 濁度 | 2.8 | 2.1 | 1.3 | 0.9 | 2.6 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | | |
|-------------------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時13分 | 10時11分 | 10時16分 | 10時44分 | 09時26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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 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・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 27.5 | 31.8 | 24.5 | 13.9 | 7.9 | 7.1 | | | | | | |
| 水温 | 22.5 | 26.1 | 26.1 | 17.9 | 10.5 | 10.9 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | | | | | | |
| DO | 7.2 | 6.0 | 3.3 | 5.0 | 7.7 | 7.0 | | | | | | |
| BOD | 0.8 | 1.0 | 2.2 | 1.1 | 1.1 | 2.0 | | | | | | |
| COD | 2.3 | 1.9 | 3.7 | 2.5 | 2.0 | 3.5 | | | | | | |
| SS | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1700 | 3300 | 130000 | 70000 | 4600 | 1700 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.10 | 0.088 | 0.25 | 0.22 | 0.12 | 0.25 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェノプカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | | |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 8100 | 5600 | 10000 | 11000 | 10000 | 12000 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月08日 | 12月07日 | 01月08日 | 02月07日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 10時31分 | 09時44分 | 10時53分 | 09時51分 | 09時47分 | 09時44分 | 09時56分 | 10時12分 | 09時49分 | 10時59分 | 09時45分 | 11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 | 薄曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 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 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・中 | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑褐色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | |
| 気温 | 16.0 | 25.6 | 19.5 | 32.0 | 32.8 | 25.2 | 26.4 | 14.2 | 11.2 | 9.6 | 8.3 | 8.0 | | |
| 水温 | 16.2 | 22.2 | 20.9 | 26.9 | 27.9 | 26.5 | 24.9 | 18.4 | 14.3 | 12.6 | 10.3 | 10.8 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 8.4 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | | |
| DO | 6.7 | 12 | 4.8 | 6.6 | 6.1 | 3.8 | 4.5 | 6.3 | 7.0 | 8.2 | 10 | 9.9 | | |
| BOD | 1.4 | 3.0 | 0.7 | 2.0 | 1.9 | 2.4 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 2.5 | 2.0 | | |
| COD | 1.8 | 4.4 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.5 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 2.8 | 3.0 | | |
| SS | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | <1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 2400 | 33 | 3300 | 240 | 11000 | 49000 | 3300 | 7900 | 1300 | 7900 | 70 | 130 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.34 | | 0.91 | | 1.1 | | 0.74 | | 0.40 | | 0.35 | | |
| 全磷 | | 0.086 | | 0.13 | | 0.23 | | 0.11 | | 0.077 | | 0.11 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月08日 | 12月07日 | 01月08日 | 02月07日 | 03月08日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | 0.18 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 15000 | 14000 | 14000 | 10000 | 13000 | 12000 | 10000 | 15000 | 14000 | 17000 | 18000 | 17000 | | | | | | |
| 濁度 | 0.7 | 1.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 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 | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 04月06日 | 05月16日 | 05月16日 | 06月01日 | 06月01日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月04日 | 08月04日 | 09月07日 | 09月07日 | | |
| 採取時刻 | 09時20分 | 11時33分 | 09時24分 | 11時53分 | 09時26分 | 11時40分 | 09時26分 | 11時46分 | 09時35分 | 11時50分 | 09時27分 | 12時10分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | 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 | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 褐色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 褐色・中 | 緑褐色・濃(暗) | 褐色・淡(明) | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・中 | | |
| 気温 | 15.3 | 17.6 | 20.5 | 21 | 25 | 23 | 31 | 33.4 | 30.9 | 32.1 | 28.8 | 30.4 | | |
| 水温 | 14.8 | 17.2 | 19.7 | 19.9 | 20.7 | 21.1 | 25.9 | 28.3 | 27.8 | 29.6 | 27.7 | 28.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | | |
| DO | 6.2 | 7.9 | 5.8 | 6.4 | 6.6 | 7.2 | 5.1 | 7.3 | 4.7 | 8.0 | 4.1 | 5.1 | | |
| BOD | 1.4 | 4.0 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.6 | 4.7 | 3.5 | 2.6 | 4.4 | 1.6 | | |
| COD | | | 2.7 | 2.7 | | | 2.6 | 3.9 | | | 3.1 | 2.1 | | |
| SS | 3 | 6 | 5 | 7 | 9 | 6 | 3 | 9 | 4 | 11 | 7 | 6 | | |
| 大腸菌群数 | 17000 | 24000 | 35000 | 92000 | 160000 | 92000 | 130000 | 79000 | 490000 | 79000 | 22000 | 33000 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.92 | | | | 0.84 | | | | 1.4 | | | |
| 全燐 | | | 0.12 | | | | 0.11 | | | | 0.19 | | | |
| 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 | | | 0.44 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.49 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 04月06日 | 05月16日 | 05月16日 | 06月01日 | 06月01日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月04日 | 08月04日 | 09月07日 | 09月07日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.004 | | | | | | 0.006 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 3000 | 710 | 730 | 820 | 850 | 370 | 3300 | 1200 | 4700 | 2000 | 7600 | 5200 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 10月06日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月01日 | 12月01日 | 01月05日 | 01月05日 | 02月01日 | 02月01日 | 03月01日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 09時31分 | 11時48分 | 09時26分 | 11時54分 | 09時25分 | 11時40分 | 09時18分 | 11時29分 | 09時20分 | 11時45分 | 09時20分 | 11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) | 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 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 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) | 緑褐色・中 | 緑色・中 | 緑褐色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | | |
| 気温 | 27.5 | 27.6 | 15.2 | 17.1 | 13.7 | 17.3 | 10.3 | 9.5 | 4.9 | 8.9 | 11 | 11.9 | | |
| 水温 | 23.3 | 24.3 | 18.9 | 18.9 | 15.7 | 16.5 | 12.9 | 12.9 | 9.7 | 10.6 | 10.7 | 12.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | | |
| DO | 5.4 | 5.1 | 5.7 | 5.9 | 6.3 | 6.3 | 7.4 | 7.8 | 6.0 | 9.3 | 7.9 | 7.8 | | |
| BOD | 1.2 | 3.4 | < 0.5 | 3.5 | 0.5 | 3.8 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 7.6 | | |
| COD | | | 2.3 | 3.5 | | | 2.1 | 1.9 | | | 1.7 | 10 | | |
| SS | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 17000 | 490000 | 17000 | 49000 | 3500 | 35000 | 2400 | 2400 | 3300 | 24000 | 7900 | 33000 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.98 | | | | 1.5 | | | | 1.6 | | | |
| 全燐 | | | 0.080 | | | | 0.069 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 10月06日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月01日 | 12月01日 | 01月05日 | 01月05日 | 02月01日 | 02月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.008 | | | | | | 0.006 | | | |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| LAS | | | 0.0095 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 7400 | 10000 | 8500 | 4900 | 12000 | 7600 | 12000 | 12000 | 16000 | 11000 | 9100 | 6000 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月16日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月06日 | 11月02日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 09時34分 | 09時41分 | 09時40分 | 09時36分 | 09時50分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時42分 | 09時38分 | 09時32分 | 09時33分 | 09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) | | |
| 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 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 薄曇り | 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 | 黄緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 16.8 | 20.3 | 23.8 | 31 | 32.5 | 29.1 | 27.4 | 16 | 14.8 | 9 | 5.1 | 11 | | |
| 水温 | 15.5 | 18.8 | 20.4 | 24.4 | 25.4 | 25.1 | 21.9 | 16.5 | 15 | 12.3 | 10.9 | 11.1 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | | |
| DO | 8.8 | 7.4 | 8.6 | 7.8 | 7.6 | 5.3 | 6.3 | 7.1 | 7.4 | 7.7 | 7.0 | 8.4 | | |
| BOD | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.9 | | |
| COD | | 1.9 | | 1.9 | | 1.6 | | 1.6 | | 1.8 | | 2.1 | | |
| SS | 4 | 5 | 7 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 2100 | 35000 | 22000 | 49000 | 79000 | 33000 | 140000 | 7900 | 5400 | 7900 | 13000 | 7900 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月06日 | 05月16日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月06日 | 11月02日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 11時57分 | 12時39分 | 11時43分 | 11時16分 | 11時42分 | 12時03分 | 11時37分 | 11時41分 | 11時20分 | 11時33分 | 11時44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) | 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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 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 | 緑色・中 | 茶色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 20.7 | 25.5 | 26.1 | 31.5 | 33.9 | 25 | 24.6 | 12.2 | 13.1 | 11.1 | 8 | 9.2 | | |
| 水温 | 11.9 | 17 | 18.5 | 21 | 23.8 | 19.9 | 17.7 | 14.2 | 11.7 | 6.4 | 5.5 | 6.7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | | |
| DO | 11 | 9.5 | 9.4 | 8.6 | 7.4 | 9.1 | 9.4 | 9.4 | 9.9 | 11 | 12 | 12 | | |
| BOD | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 0.5 | | |
| COD | | 1.4 | | 1.2 | | 1.8 | | 0.8 | | 0.8 | | 0.9 | | |
| SS | 2 | 5 | 1 | 2 | < 1 | 4 | 3 | 1 | < 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 79 | 240 | 920 | 220 | 1100 | 3300 | 240 | 330 | 33 | 33 | 13 | 33 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | < 0.05 | | 0.40 | | 0.14 | | 0.06 | | 0.27 | | 0.27 | | |
| 全磷 | | 0.019 | | 0.010 | | 0.015 | | 0.050 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | 0.0006 | | | | | | 0.0016 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 1971: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 | 36 | > 50 | > 50 | > 50 | 35 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 11時11分 | 11時51分 | 11時03分 | 10時35分 | 10時54分 | 11時19分 | 10時58分 | 11時00分 | 10時45分 | 10時55分 | 11時06分 | 10時46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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 茶色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 23.1 | 23.5 | 27 | 28.1 | 33.1 | 26.9 | 27 | 12.2 | 14.8 | 9 | 8 | 9.6 | | |
| 水温 | 13.3 | 17 | 18.6 | 22 | 24.9 | 20.5 | 18.5 | 14.5 | 11.3 | 6.3 | 6.1 | 8.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | | |
| DO | 11 | 10 | 9.7 | 8.9 | 8.6 | 9.3 | 9.8 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | | |
| BOD | 0.8 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 1.1 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | | |
| COD | | 1.7 | | 1.0 | | 1.6 | | 1.3 | | 0.9 | | 1.5 | | |
| SS | 2 | 9 | < 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 140 | 2800 | 920 | 1300 | 220 | 13000 | 490 | 240 | 49 | 330 | 49 | 330 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.011 | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | 0.010 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | 0.0012 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 22 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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21日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月12日 | 08月17日 | 09月13日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月08日 | 12月13日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月01日 | | | |
| 採取時刻 | 10時05分 | 12時15分 | 11時40分 | 09時30分 | 09時05分 | 11時25分 | 14時00分 | 10時18分 | 09時25分 | 12時04分 | 09時20分 | 09時13分 | 10時26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 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 雨 | 雨 | 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 | 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 | 褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | |
| 気温 | 18.8 | 26.3 | 27.2 | 30.4 | 31.2 | 23.6 | 27.2 | 27.6 | 13.5 | 11.8 | 7.5 | 7.2 | 12.5 | | | |
| 水温 | 15.5 | 19.9 | 21 | 25.6 | 26.3 | 21.5 | 21.7 | 21.9 | 15.6 | 11.8 | 7 | 6.3 | 9.8 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.6 | 2.7 | 3.6 | 4.0 | 2.3 | 3.6 | | 2.8 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | | | |
| 透明度 | > 2.6 | 1.3 | 1.0 | 3.1 | > 2.3 | 0.8 | | 1.5 | > 2.4 | > 2.3 | > 2.2 | > 2.3 | > 2.0 | | | |
| pH | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | | | |
| DO | 10 | 9.8 | 9.4 | 9.1 | 7.4 | 8.8 | | 9.6 | 10 | 10 | 12 | 12 | 11 | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | |
| COD | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | | | |
| SS | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 12 | | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | | | |
| 大腸菌群数 | 3500 | 2200 | 4900 | 7900 | 7000 | 35000 | | 13000 | 490 | 790 | 170 | 130 | 240 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.17 | 0.20 | 0.20 | 0.26 | 0.26 | 0.38 | | 0.24 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.20 | 0.19 | | | |
| 全燐 | 0.015 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.011 | 0.042 | | 0.015 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | | | |
| カドミウム | | | | < 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 | | | | | |
| オキシシン銅 | | | | < 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 | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| トルエン | | | | < 0.06 | | | | | | | < 0.06 | | | | | |

2016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 | 04月21日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月12日 | 08月17日 | 09月13日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月08日 | 12月13日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月01日 |
| キシレン | | | | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | < 0.04 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | < 0.006 | | | | | | | | | | | | < 0.006 | | |
| 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 | < 0.001 | < 0.001 | 0.002 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | | | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | | | | | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 |
| LAS | | | < 0.0006 | | | | | 0.0038 | | | | | | | < 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 | | |
| 1971: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) | 0.61 | 0.44 | 0.99 | 0.81 | 0.18 | 1.3 | | | 0.83 | 0.41 | 0.25 | 0.36 | 0.24 | 0.22 | | | | | |
| 透視度 | > 100 | 70 | > 100 | > 100 | > 100 | 31 | > 50 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | | | 8 | 9 | 9 | 9 | 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 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 有機態窒素 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | < 0.05 | | | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 | < 0.05 | 0.08 | 0.05 | | | | | |
| リン酸態リン | 0.007 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | < 0.003 | 0.024 | | | 0.008 | < 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 | 4 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 |
| 濁度 | 2.4 | 4.8 | 3.1 | 2.1 | 1.3 | 10 | | | 1.9 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | | | | | |
| 導電率 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 8.4 | 10 | 8.0 | | | 8.3 | 9.7 | 11 | 9.4 | 10 | 10 | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 8 | 1 | 12 | 140 | 4 | 190 | | | 18 | 11 | 10 | 1 | 3 | < 1 | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | < 0.5 | | | 0.6 | | | | | < 0.5 | | | | | | | < 0.5 | | |
| TOC | | 0.5 | | | 0.6 | | | | | < 0.5 | | | | | | | < 0.5 | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 10時46分 | 10時59分 | 10時31分 | 10時09分 | 10時17分 | 10時41分 | 10時20分 | 10時24分 | 10時15分 | 10時17分 | 10時32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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 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 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 18.8 | 24 | 28 | 30 | 36 | 26.8 | 23.8 | 12.9 | 13.5 | 10.2 | 9.1 | 8.5 | | |
| 水温 | 15.4 | 18 | 20.8 | 24.6 | 29.5 | 22.8 | 21.5 | 14.2 | 12.2 | 7.6 | 6.6 | 8.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 8.0 | 7.7 | 8.7 | 8.1 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | | |
| DO | 10 | 9.5 | 10 | 9.0 | 9.2 | 9.8 | 9.3 | 10 | 10 | 12 | 11 | 10 | | |
| BOD | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | 0.7 | 2.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | | |
| COD | | 1.6 | | 2.0 | | 2.5 | | 1.7 | | 2.2 | | 2.8 | | |
| SS | 2 | < 1 | < 1 | 1 | 4 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 4900 | 9200 | 22000 | 49000 | 7900 | 79000 | 13000 | 790 | 790 | 240 | 490 | 130 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.32 | | 0.64 | | 0.42 | | 0.37 | | 0.90 | | 0.82 | | |
| 全磷 | | 0.046 | | 0.045 | | 0.053 | | 0.031 | | 0.016 | | 0.035 | | |
| 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 | | < 0.42 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | 0.0032 | | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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21日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月12日 | 08月17日 | 09月13日 | 10月20日 | 11月08日 | 12月13日 | 12月13日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月01日 |
| 採取時刻 | 11時36分 | 13時06分 | 11時00分 | 13時26分 | 10時45分 | 12時10分 | 12時43分 | 11時08分 | 11時28分 | 16時02分 | 12時40分 | 10時53分 | 09時46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 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り |
| 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| 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・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・中 | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) |
| 気温 | 17.9 | 27.1 | 28.1 | 32.2 | 31.8 | 24.2 | 25.5 | 14 | 11.5 | 11.5 | 8.7 | 9.6 | 9.5 |
| 水温 | 16.8 | 22.5 | 23.7 | 28.9 | 29.5 | 23.7 | 21.4 | 16.5 | 12.3 | 13.2 | 8 | 6.5 | 9.5 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.4 | 1.0 | 0.5 | 1.2 | 2.5 |
| 透明度 | 0.7 | 1.5 | > 2.6 | 1.4 | 1.8 | > 0.7 | > 0.9 | > 1.0 | > 0.4 | > 1.0 | > 0.5 | > 1.2 | 1.7 |
| pH | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 8.8 |
| DO | 9.0 | 9.0 | 8.3 | 7.1 | 7.7 | 7.4 | 8.5 | 8.2 | 9.9 | 8.7 | 11 | 12 | 14 |
| BOD | 0.7 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 1.6 | 1.1 | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | 2.6 |
| COD | 2.4 | 2.6 | 2.1 | 3.7 | 3.1 | 4.8 | 1.8 | 2.6 | 1.9 | 2.6 | 1.7 | 1.9 | 4.4 |
| SS | 9 | 5 | 3 | 5 | 3 | 8 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 7 |
| 大腸菌群数 | 7900 | 7900 | 13000 | 79000 | 7900 | 1600000 | 220000 | 33000 | 7900 | 35000 | 1700 | 330 | 490 |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.59 | 0.50 | 0.46 | 0.66 | 0.35 | 0.97 | 0.70 | 1.0 | 0.77 | 0.96 | 0.66 | 0.75 | 0.71 |
| 全磷 | 0.095 | 0.087 | 0.071 | 0.10 | 0.078 | 0.13 | 0.054 | 0.080 | 0.045 | 0.079 | 0.037 | 0.033 | 0.045 |
| カドミウム | | | | < 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 | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | |
| 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 | 0.2 | 0.3 | < 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 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 | 0.2 | 0.3 | < 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.2 |
| ふっ素 | | | | < 0.1 | | | | | | | 0.2 | | |
| ほう素 | | | | < 0.1 | | | | | | | 0.5 | | |
| 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 | | |
| オキシシン銅 | | | | < 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 | | |
| フェノプカルブ | | | | < 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 | | |

2016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 | 04月21日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月12日 | 08月17日 | 09月13日 | 10月20日 | 11月08日 | 12月13日 | 12月13日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月01日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | < 0.04 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | < 0.006 | | | | | | | | | | | | < 0.006 | | |
| 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 | 0.003 | < 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.010 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | | | | | | < 0.00006 | | | | < 0.00006 |
| LAS | | | 0.0007 | | | | | 0.0014 | | | | | | | 0.0028 | | | | 0.0010 |
| 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 | | | |
| 1971: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 | 50 | 85 | < 100 | 73 | 89 | 44 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 44 |
| 水色 | 13 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 9 | 8 | 10 | 9 | 13 | 13 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.07 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.09 | < 0.05 | 0.17 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | | | | | |
| 有機態窒素 | 0.17 | 0.22 | 0.17 | 0.26 | 0.33 | 0.26 | < 0.05 | 0.29 | 0.19 | 0.25 | 0.09 | 0.19 | 0.41 | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.063 | 0.058 | 0.053 | 0.083 | 0.039 | 0.085 | 0.040 | 0.059 | 0.031 | 0.060 | 0.026 | 0.020 | < 0.003 | | | | | | |
| 塩素イオン | 8 | 4 | 3 | 3 | 9 | 12 | 12 | 3600 | 1200 | 6200 | 2000 | 900 | 330 | | | | | | |
| 濁度 | 7.7 | 3.6 | 2.5 | 5.7 | 3.2 | 6.6 | 1.7 | 1.7 | 2.3 | 1.9 | 1.0 | 1.4 | 6.2 | | | | | | |
| 導電率 | 11 | 10 | 9.0 | 9.2 | 15 | 11 | 13 | 1000 | 410 | 1600 | 620 | 300 | 130 | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 42 | 17 | 73 | 230 | 140 | 1500 | 250 | 660 | 65 | 1300 | 8 | 22 | 3 | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | 1.1 | | | 1.6 | | | 0.9 | | | | | | | | | < 0.5 | | |
| TOC | | 1.1 | | | 1.3 | | | 0.9 | | | | | | | | | 0.8 | | |

2016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21日 | 05月24日 | 06月15日 | 06月15日 | 07月12日 | 08月17日 | 09月13日 | 09月13日 | 10月20日 | 11月08日 | 12月13日 | 12月13日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月01日 | 03月01日 |
|-------------------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 採取時刻 | 12時20分 | 13時50分 | 08時30分 | 14時30分 | 12時35分 | 11時15分 | 09時00分 | 15時38分 | 13時14分 | 11時52分 | 10時52分 | 15時28分 | 13時20分 | 11時26分 | 08時52分 | 13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) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 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 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.1 |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 曇り | 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・淡(明) | 褐色・淡(明) | 無色 | 無色 | 褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | 褐色・中 | 褐色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 18.2 | 26.4 | 27.7 | 27 | 30.1 | 31.3 | 25.3 | 25.2 | 25.2 | 13.3 | 11 | 11.8 | 8.8 | 8.6 | 8.1 | 9.6 |
| 水温 | 16.5 | 21.7 | 23 | 24.5 | 28.1 | 28.7 | 23.8 | 24 | 22.2 | 17.3 | 13.8 | 14.7 | 8.8 | 6.7 | 9.5 | 11.2 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 2.2 | 1.2 | 1.8 | 2.7 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 2.3 | 1.2 |
| 透明度 | > 1.4 | > 1.3 | > 1.7 | 1.9 | 1.5 | > 1.2 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.8 | > 1.7 | > 2.4 | > 1.8 | > 1.4 | > 2.3 | > 1.2 |
| pH | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.9 |
| DO | 8.3 | 9.0 | 7.3 | 8.3 | 6.8 | 6.2 | 6.7 | 7.3 | 7.4 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 10 | 9.4 | 9.5 | 9.0 |
| BOD | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 1.8 | 0.7 | < 0.5 | 0.8 | 2.4 | 1.2 | 1.4 |
| COD | 3.1 | 3.2 | 2.6 | 2.2 | 3.3 | 3.1 | 6.7 | 5.7 | 2.0 | 3.5 | 2.2 | 2.1 | 2.4 | 4.0 | 2.2 | 3.0 |
| SS | 8 | 8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 16 | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 大腸菌群数 | 35000 | 13000 | 33000 | 24000 | 130000 | 130000 | 1600000 | 350000 | 92000 | 7000 | 17000 | 240 | 3500 | 5400 | 78 | 4900 |
| α-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.70 | 0.55 | 0.52 | 0.52 | 0.67 | 0.65 | 0.86 | 0.89 | 0.75 | 0.71 | 0.65 | 0.28 | 0.67 | 1.0 | 0.31 | 0.87 |
| 全磷 | 0.11 | 0.11 | 0.084 | 0.087 | 0.11 | 0.11 | 0.17 | 0.14 | 0.071 | 0.071 | 0.056 | 0.043 | 0.076 | 0.12 | 0.040 | 0.10 |
| ガドリウム | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | 0.0004 | | | |
| 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 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | < 0.2 | 0.3 | 0.3 | < 0.2 | 0.4 |
| 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | < 0.2 | 0.3 | 0.3 | < 0.2 | 0.4 |
| 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 | | | |

2016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21日 | 05月24日 | 06月15日 | 06月15日 | 07月12日 | 08月17日 | 09月13日 | 09月13日 | 10月20日 | 11月08日 | 12月13日 | 12月13日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月01日 | 03月01日 | |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガンの溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.001 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.005 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 57 | 78 | > 100 | > 100 | 87 | 98 | 25 | 42 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 13 | 8 | 8 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.14 | < 0.05 | 0.05 | < 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.12 | 0.07 | 0.08 | < 0.05 | 0.09 | 0.21 | < 0.05 | 0.10 | | | | | | | |
| 有機態窒素 | 0.23 | 0.26 | 0.22 | 0.21 | 0.26 | 0.31 | 0.08 | 0.28 | 0.07 | 0.35 | 0.22 | 0.15 | 0.17 | 0.51 | 0.25 | 0.34 | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.085 | 0.088 | 0.065 | 0.069 | 0.087 | 0.092 | 0.12 | 0.099 | 0.054 | 0.033 | 0.043 | 0.033 | 0.057 | 0.085 | 0.009 | 0.074 | | | | | | | |
| 塩素イオン | 2700 | 3700 | 3400 | 1100 | 1100 | 4100 | 200 | 3500 | 2200 | 9300 | 9500 | 15000 | 10000 | 12000 | 16000 | 14000 | | | | | | | |
| 濁度 | 6.4 | 4.4 | 2.7 | 3.0 | 4.6 | 2.7 | 13 | 6.8 | 1.7 | 2.8 | 1.2 | 0.7 | 1.4 | 2.1 | 1.3 | 2.0 | | | | | | | |
| 導電率 | 650 | 960 | 1000 | 400 | 390 | 1100 | 94 | 1300 | 670 | 2300 | 2500 | 3600 | 2500 | 2900 | 3700 | 3200 | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 750 | 55 | 130 | 43 | 450 | 460 | 1100 | 960 | 200 | 200 | 150 | 14 | 3 | 58 | 5 | 1 | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
|-------------------|-----------|-------------|--------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 15時15分 | 10時30分 | 10時40分 | 12時20分 | 10時20分 | 10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) | | | | | | |
| 採取水深 | 4.4 | 5 | 4.5 | 2.8 | 2.3 | 3.2 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰黄緑色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 25.2 | 27.6 | 33.8 | 22.4 | 7.8 | 5.7 | | | | | | |
| 水温 | 20.7 | 23.9 | 30 | 20.3 | 11.4 | 9.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | | | | | | |
| DO | 8.9 | 8.0 | 8.4 | 9.3 | 10 | 9.6 | | | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.7 | 2.0 | 0.8 | < 0.5 | 1.6 | | | | | | |
| COD | 2.6 | 2.0 | 3.1 | 2.2 | 2.6 | 2.3 | | | | | | |
| SS | 11 | 3 | 3 | 3 | 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 | 0.67 | 0.64 | 0.39 | 0.8 | 0.94 | 0.88 | | | | | | |
| 全磷 | 0.13 | 0.093 | 0.078 | 0.061 | 0.073 | 0.053 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 44 | > 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 | 5.1 | 3.9 | 4.8 | 9.1 | 19.7 | 5210 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 10時04分 | 10時01分 | 09時51分 | 09時31分 | 09時37分 | 09時55分 | 09時57分 | 09時43分 | 09時38分 | 09時42分 | 09時58分 | 09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) | 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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 茶色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 18.6 | 22 | 25 | 29.6 | 32.5 | 27.9 | 24.5 | 15 | 12 | 9.5 | 7.5 | 8.6 | | |
| 水温 | 14.3 | 17.5 | 20.5 | 24 | 26.5 | 22 | 21.2 | 13 | 11.2 | 10.1 | 8 | 10.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.3 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO | 11 | 9.6 | 9.7 | 8.1 | 7.7 | 8.2 | 6.8 | 7.8 | 5.3 | 8.4 | 10 | 9.4 | | |
| BOD | 1.8 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.7 | 5.8 | 15 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | | |
| COD | | 3.3 | | 2.0 | | 3.0 | | 4.3 | | 2.7 | | 2.0 | | |
| SS | 8 | 16 | 3 | 4 | 3 | 7 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 17000 | 92000 | 22000 | 33000 | 240000 | 33000 | 240000 | 49000 | 4900 | 2200 | 13000 | 4900 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.40 | | 0.82 | | 0.48 | | 2.1 | | 4.2 | | 3.7 | | |
| 全磷 | | 0.18 | | 0.055 | | 0.089 | | 0.12 | | 0.063 | | 0.089 | | |
| 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 | | 0.36 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.0019 | | | | | | 0.0019 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 1971: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 | 20 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 10時22分 | 10時35分 | 10時07分 | 09時47分 | 09時55分 | 10時18分 | 10時05分 | 10時05分 | 09時53分 | 09時55分 | 10時11分 | 09時54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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 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 | 茶色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 19.2 | 22 | 24.9 | 32 | 32.5 | 26.8 | 25.9 | 13.5 | 13.5 | 9.5 | 7.6 | 7.9 | | |
| 水温 | 18.8 | 18.2 | 20.8 | 24.5 | 26.9 | 22 | 21.1 | 15 | 13.5 | 10.7 | 9.2 | 12.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | | |
| DO | 9.7 | 9.6 | 9.4 | 8.4 | 7.3 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 9.3 | 10 | 9.9 | | |
| BOD | 4.9 | 0.9 | 1.8 | 1.6 | 2.4 | 0.9 | 2.0 | 3.6 | 3.5 | 5.9 | 6.1 | 2.6 | | |
| COD | | 3.3 | | 2.1 | | 3.1 | | 2.4 | | 3.7 | | 2.1 | | |
| SS | 1 | 15 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 49000 | 160000 | 54000 | 49000 | 24000 | 79000 | 11000 | 4900 | 2400 | 790 | 1300 | 17000 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシシン銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 22 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 15時00分 | 09時10分 | 10時25分 | 12時05分 | 10時10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 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 24.5 | 28.4 | 33.8 | 23.4 | 7.6 | 5.2 | | | | | | |
| 水温 | 21.8 | 24.6 | 28.8 | 21.8 | 11.5 | 10 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | | | | | | |
| DO | 9.2 | 9.0 | 8.7 | 9.5 | 10 | 10 | | | | | | |
| BOD | 2.0 | 2.7 | 2.2 | 3.6 | 2.2 | 8.7 | | | | | | |
| COD | 2.5 | 2.1 | 2.3 | 3.4 | 4.3 | 6.0 | | | | | | |
| SS | 4 | 4 | 4 | 3 | 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 | 4.5 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 3.3 | 3.3 | | | | | | |
| 全磷 | 0.11 | 0.06 | 0.048 | 0.086 | 0.098 | 0.077 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 44.7 | 15.4 | 10.6 | 7.7 | 13.8 | 20.9 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月16日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月06日 | 11月02日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 10時35分 | 10時41分 | 10時45分 | 10時44分 | 10時45分 | 10時52分 | 10時47分 | 10時41分 | 10時40分 | 10時31分 | 10時33分 | 10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 | 雨 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 青緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 緑青色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 緑青色・淡(明) | | |
| 気温 | 19 | 20.5 | 23 | 31.6 | 32 | 30.1 | 26.5 | 15 | 14 | 8.4 | 5.5 | 9.5 | | |
| 水温 | 12 | 17.5 | 18.1 | 22.7 | 24 | 21.6 | 19.9 | 14.8 | 11.8 | 7.6 | 7.5 | 6.7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | |
| DO | 10 | 9.0 | 9.1 | 8.5 | 8.5 | 8.8 | 8.9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | | |
| COD | | 1.0 | | 0.7 | | 0.8 | | 0.5 | | < 0.5 | | 0.8 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 23 | 1600 | 1600 | 1100 | 110 | 3300 | 700 | 1700 | 920 | 49 | 33 | 33 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.21 | | 0.19 | | 0.17 | | 0.22 | | 0.18 | | 0.21 | | |
| 全磷 | | 0.021 | | 0.018 | | 0.015 | | 0.009 | | 0.013 | | 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 | | < 0.20 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月16日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月06日 | 11月02日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | 0.0031 | | | | | | 0.0013 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 05月16日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月05日 | 08月02日 | 08月04日 | 09月07日 | 09月12日 | 10月04日 | 11月02日 | 11月07日 | 12月07日 | 01月07日 | 02月01日 | 02月07日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 11時33分 | 11時27分 | 11時50分 | 13時35分 | 11時27分 | 11時56分 | 11時32分 | 11時41分 | 11時28分 | 11時48分 | 11時30分 | 11時44分 | 12時02分 | 11時58分 | 11時21分 | 11時51分 | 11時10分 | | | | | | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 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 | 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 | 雨 | 薄曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 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 | 薄曇り | 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 | 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 | 青緑色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・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 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 20.6 | 21.1 | 28.4 | 19.9 | 34.0 | 30.6 | 31.5 | 34.8 | 27.8 | 28.2 | 17.2 | 18.0 | 12.8 | 13.3 | 9.7 | 8.0 | 11.5 | | | | | | | | |
| 水温 | 15.2 | 17.7 | 19.2 | 18.1 | 23.9 | 25.5 | 27.3 | 24.2 | 23.5 | 20.9 | 17.6 | 14.8 | 13.7 | 10.1 | 9.5 | 9.0 | 11.3 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | | | 7.5 | 7.2 | | 7.6 | 7.5 | 7.6 | | | | | | | | 7.6 | 7.8 | | |
| DO | 10 | | 10 | 9.1 | 9.2 | 8.2 | | | 8.8 | 9.1 | | 10 | 10 | 11 | | | | | | | | 12 | 12 | | |
| BOD | 0.7 | | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | | | 0.9 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | | | 0.7 | < 0.5 | | |
| COD | 1.4 | | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | | | 1.5 | 1.0 | | 0.7 | 0.9 | 1.2 | | | | | | | | 0.8 | 1.0 | | |
| SS | 2 | | 2 | 4 | 2 | 2 | | | 2 | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | | | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 1300 | | 490 | 1300 | 790 | 3300 | | | | | | 3300 | 3300 | | | | | | | | | 140 | 49 | | |
| <small>o-ヘキサン抽出物質 油分等</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.27 | | 0.42 | | | | 0.40 | | | 0.56 | | 0.62 | | | | | | | | | | 0.22 | |
| 全燐 | | | 0.028 | | 0.030 | | | | 0.012 | | | 0.020 | | 0.023 | | | | | | | | | | 0.026 | |
| 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 | |
| <small>シス-1,2-ジクロロエチレン</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 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-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0002 | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0006 | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0003 | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.001 | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | |
| 硝酸性窒素 | | | | | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</small> | | | | | 0.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.1 | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.1 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 | |
| <small>クロロホルム(要監視)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>トランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>p-ジクロロベンゼン</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>フタル酸ジエチルヘキシル</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 05月16日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月05日 | 08月02日 | 08月04日 | 09月07日 | 09月12日 | 10月04日 | 11月02日 | 11月07日 | 12月07日 | 01月07日 | 02月01日 | 02月07日 | 03月07日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | 0.011 | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | 0.0089 | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | 0.0018 | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | | | 0.003 | | | | | | 0.001 |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | < 0.00006 | | | | | < 0.00006 | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | 0.0010 | | | | | | |
| 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-テオクテルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.00007 | | | | | | |
| 1971: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 | > 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 | 3.5 | | 3.2 | 4.2 | 2.6 | 2.7 | | | | | | | | | 3.6 | 3.9 | | 2.7 | 5.2 | 3.7 | | | 5.5 | 2.9 |
| 濁度 | 1.0 | | 0.8 | 1.2 | 0.6 | 1.2 | | | | | | | | | 1.4 | 1.0 | | 0.2 | 0.5 | 1.1 | | | 0.5 | < 0.1 |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月16日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月06日 | 11月02日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 11時47分 | 12時07分 | 11時55分 | 12時03分 | 12時05分 | 12時26分 | 12時04分 | 12時13分 | 11時46分 | 11時48分 | 12時05分 | 12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 | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 薄曇り | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑青色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 17.9 | 20.3 | 22.1 | 32.5 | 33 | 31 | 27.1 | 16.9 | 17.5 | 10.1 | 9 | 12 | | |
| 水温 | 14.3 | 18.7 | 20.5 | 26.6 | 28.1 | 24.6 | 19.9 | 17.8 | 15.2 | 11.4 | 10 | 12.6 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | | |
| DO | 10 | 8.8 | 8.9 | 8.5 | 7.5 | 8.6 | 8.4 | 8.8 | 8.9 | 9.9 | 9.9 | 11 | | |
| BOD | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.2 | | 1.0 | | 2.1 | | 0.9 | | 0.8 | | 1.4 | | |
| SS | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 79 | 3500 | 920 | 3300 | 790 | 24000 | 11000 | 3300 | 3500 | 490 | 49 | 33 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月16日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月06日 | 11月02日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 14時08分 | 14時39分 | 13時46分 | 13時33分 | 13時50分 | 14時22分 | 13時40分 | 13時55分 | 13時29分 | 13時55分 | 13時51分 | 13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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 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) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | | |
| 気温 | 22.1 | 25.1 | 28.5 | 28.3 | 36.8 | 29.9 | 26.5 | 14 | 16.5 | 11.5 | 10.9 | 13.5 | | |
| 水温 | 15.9 | 18.9 | 20.8 | 24 | 29 | 21.8 | 21 | 14.8 | 12.1 | 8.6 | 7.6 | 10.5 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.4 | 8.1 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | | |
| DO | 10 | 9.4 | 10 | 8.6 | 10 | 8.8 | 9.1 | 11 | 11 | 12 | 13 | 12 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.6 | | 1.4 | | 1.9 | | 1.5 | | 1.2 | | 1.6 | | |
| SS | 3 | 1 | 1 | < 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 340 | 5400 | 5400 | 13000 | 33000 | 33000 | 4900 | 2400 | 790 | 350 | 240 | 330 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.25 | | 0.66 | | 0.32 | | 0.28 | | 0.22 | | 0.29 | | |
| 全磷 | | 0.035 | | 0.029 | | 0.031 | | 0.022 | | 0.005 | | 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 | | 0.27 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | |
| LAS | | 0.0019 | | | | | | 0.0007 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 14時10分 | 10時00分 | 09時45分 | 11時05分 | 09時30分 | 09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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 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) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 23.3 | 27.4 | 34.4 | 22.8 | 7.3 | 5.7 | | | | | | |
| 水温 | 18.8 | 19.9 | 29.5 | 20 | 10.5 | 6.6 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | | | | | | |
| DO | 10 | 9.4 | 9.5 | 10 | 11 | 12 | | | | | | |
| BOD | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.9 | | | | | | |
| COD | 1.8 | 1.6 | 2.3 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | | | | | | |
| SS | 3 | 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 | 0.29 | 0.38 | 0.49 | 0.25 | 0.32 | 0.39 | | | | | | |
| 全磷 | 0.045 | 0.041 | 0.061 | 0.025 | 0.017 | 0.036 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェノプカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 7.6 | 6.4 | 7.5 | 8 | 6 | 6.8 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 14時25分 | 15時00分 | 14時07分 | 13時56分 | 14時12分 | 14時45分 | 13時58分 | 14時13分 | 13時50分 | 14時15分 | 14時10分 | 13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 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 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・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 19.4 | 23.4 | 28.3 | 28 | 35.5 | 27.8 | 25.6 | 13.9 | 13 | 9 | 11.8 | 13 | | |
| 水温 | 15.8 | 19 | 20.8 | 24 | 28.8 | 23.2 | 21.1 | 15.9 | 13.3 | 8.9 | 8.3 | 11 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | | |
| DO | 11 | 9.5 | 9.6 | 8.1 | 8.8 | 8.9 | 8.4 | 9.1 | 9.7 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.9 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | | |
| COD | | 2.4 | | 1.8 | | 2.8 | | 1.7 | | 1.1 | | 1.3 | | |
| SS | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 330 | 16000 | 9200 | 17000 | 7900 | 33000 | 4900 | 7900 | 1700 | 920 | 23 | 33 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.23 | | 0.72 | | 0.28 | | 0.28 | | 0.32 | | 0.34 | | |
| 全磷 | | 0.028 | | 0.037 | | 0.030 | | 0.020 | | 0.005 | | 0.012 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | | | | | | | | | | < 0.00006 | | | |
| LAS | | | 0.0068 | | | | | | | | | | | | 0.0034 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 13時44分 | 14時01分 | 13時23分 | 13時09分 | 13時26分 | 13時55分 | 13時16分 | 13時29分 | 13時09分 | 13時31分 | 13時29分 | 13時21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 | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 19.8 | 25.3 | 28.1 | 31.2 | 33 | 27.9 | 24.5 | 13.2 | 12.6 | 9.5 | 12.2 | 13 | | |
| 水温 | 14.8 | 17.2 | 20.5 | 22.2 | 25 | 22.5 | 20 | 15.8 | 11.4 | 7.7 | 7.2 | 9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | | |
| DO | 11 | 10 | 9.4 | 8.8 | 8.1 | 9.0 | 9.6 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | | |
| BOD | 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 0.9 | 0.6 | < 0.5 | | |
| COD | | 2.4 | | 2.0 | | 2.9 | | 2.1 | | 1.9 | | 1.6 | | |
| SS | 2 | 2 | 2 | 1 | < 1 | 3 | 3 | 1 | < 1 | 1 | 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 230 | 3500 | 5400 | 1100 | 7900 | 17000 | 7900 | 3300 | 1700 | 49 | 170 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
|-------------------|----------|-------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 14時30分 | 09時40分 | 10時00分 | 11時25分 | 09時50分 | 09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 | 1.1 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1 | 0.7 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 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) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | 24.2 | 29.3 | 34.2 | 22.4 | 8 | 6.2 | | | | | | |
| 水温 | 19.7 | 21.7 | 25.4 | 22.8 | 10 | 7.6 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | | | | | |
| DO | 9.9 | 9.2 | 8.6 | 10 | 10 | 11 | | | | | | |
| BOD | 1.0 | 1.2 | 0.7 | < 0.5 | 1.1 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 1.8 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | | | | | | |
| SS | 2 | 2 | 1 | 2 | 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 | 0.28 | 0.35 | 0.48 | 0.35 | 0.44 | 0.42 | | | | | | |
| 全磷 | 0.021 | 0.02 | 0.018 | 0.02 | 0.011 | 0.013 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 5.8 | 4.4 | 5.6 | 5.5 | 4.6 | 6 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 14時50分 | 15時44分 | 14時33分 | 14時23分 | 14時46分 | 15時11分 | 14時32分 | 14時48分 | 14時20分 | 14時38分 | 14時42分 | 14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 | 晴れ | 晴れ | 霧雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 茶色・中 | 茶色・中 | 茶色・淡(明) | 茶色・中 | 茶色・中 | 緑色・中 | 灰緑色・中 | 茶色・淡(明) | 茶色・中 | 茶色・中 | 茶色・中 | 茶色・中 | | |
| 気温 | 17.5 | 23 | 27.9 | 27.8 | 34 | 26.9 | 24.1 | 12.2 | 13.9 | 10 | 7 | 10 | | |
| 水温 | 19.2 | 20.5 | 23.5 | 28.5 | 31 | 25.3 | 23.5 | 13.2 | 12.8 | 7.7 | 7.1 | 9.8 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.5 | 7.0 | 7.1 | 7.9 | 8.1 | 8.7 | 9.4 | 8.8 | | |
| DO | 7.4 | 7.9 | 6.1 | 5.7 | 10 | 5.1 | 5.5 | 10 | 14 | 18 | 20 | 14 | | |
| BOD | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 3.9 | 1.6 | 1.1 | 1.9 | 6.8 | 18 | 13 | 5.2 | | |
| COD | | 6.9 | | 5.2 | | 7.5 | | 5.5 | | 10 | | 7.2 | | |
| SS | 63 | 28 | 13 | 6 | 13 | 13 | 11 | 10 | 10 | 15 | 30 | 12 | | |
| 大腸菌群数 | 33000 | 24000 | 54000 | 49000 | 14000 | 49000 | 13000 | 17000 | 2200 | 1100 | 1700 | 4900 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.07 | | 1.2 | | 1.5 | | 1.8 | | 6.2 | | 1.6 | | |
| 全磷 | | 0.24 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.24 | | 0.26 | | 0.21 | | |
| 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 | | 0.46 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月17日 | 06月08日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月09日 | 12月08日 | 01月19日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | | | |
| LAS | | 0.0064 | | | | | | 0.012 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 6 | 17 | 31 | 45 | 18 | 41 | 35 | 36 | 30 | 21 | 13 | 27 | | |
| 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 | 42 | 38 | 34 | 73 | 120 | 180 | 200 | 250 | 430 | 480 | 240 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 13時40分 | 10時55分 | 09時10分 | 10時35分 | 09時00分 | 09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 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.9 | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰黄茶色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 23.8 | 26.4 | 33.5 | 22.6 | 8.1 | 5.3 | | | | | | |
| 水温 | 20.7 | 26.8 | 31.3 | 19.9 | 8.5 | 5.6 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 9.3 | | | | | | |
| DO | 6.9 | 5.7 | 6.1 | 7.4 | 9.0 | 12 | | | | | | |
| BOD | 3.4 | 1.5 | 1.4 | 5.7 | 1.7 | 9.4 | | | | | | |
| COD | 4.7 | 4.5 | 6.4 | 5.9 | 5.1 | 12 | | | | | | |
| SS | 30 | 13 | 18 | 29 | 23 | 19 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | | | | | | |
| 全磷 | 0.23 | 0.22 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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22日 | 06月17日 | 08月19日 | 10月27日 | 12月16日 | 02月10日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 17 | 43 | 33 | 25 | 27 | 25 | | | | | | |
| 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 | 53.4 | 46.4 | 53.5 | 259 | 75.9 | 586 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 10時20分 | 10時20分 | 10時01分 | 10時12分 | 10時05分 | 10時08分 | 10時10分 | 10時28分 | 10時13分 | 10時09分 | 10時10分 | 10時21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 | 曇り | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 14.1 | 21.8 | 28 | 32.9 | 33.2 | 29.1 | 28.9 | 19.5 | 16.4 | 10.5 | 9.7 | 13.1 | | |
| 水温 | 13.8 | 17.8 | 19.2 | 22.9 | 25.2 | 23.8 | 19.3 | 19.2 | 17 | 11.5 | 11.3 | 11.3 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | |
| DO | 11 | 9.3 | 9.3 | 8.7 | 7.9 | 8.8 | 9.4 | 9.6 | 10 | 11 | 11 | 11 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 0.7 | | 0.6 | | 0.6 | | 0.5 | | < 0.5 | | 0.7 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 240 | 1700 | 350 | 7900 | 49000 | 2300 | 3300 | 490 | 1600 | 130 | 110 | 79 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.12 | | 0.52 | | 0.09 | | 0.08 | | 0.14 | | 0.10 | | |
| 全燐 | | 0.009 | | 0.015 | | 0.016 | | 0.010 | | < 0.003 | | 0.008 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | | | | < 0.00006 | | | | | | | |
| LAS | | 0.0050 | | | | | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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25日 | 07月06日 | 09月01日 | 11月01日 | 01月12日 | 03月01日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 10時45分 | 10時32分 | 10時28分 | 10時59分 | 10時26分 | 10時27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 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 無色 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 22.6 | 31.9 | 29.5 | 22 | 9.1 | 17 | | | | | | |
| 水温 | 18.2 | 24.8 | 24.9 | 20 | 12.1 | 11.4 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | | | | | | |
| DO | 8.6 | 8.4 | 8.2 | 8.1 | 9.9 | 9.9 | | | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 0.7 | 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.6 | 0.8 | 0.7 | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 5400 | 790 | 3300 | 7900 | 240 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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25日 | 07月06日 | 09月01日 | 11月01日 | 01月12日 | 03月01日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 11時04分 | 11時20分 | 10時32分 | 11時09分 | 10時46分 | 11時01分 | 10時58分 | 11時26分 | 10時40分 | 11時05分 | 10時45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) | 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 | 曇り | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 16.8 | 21.5 | 28.2 | 31.3 | 32.1 | 32 | 29 | 22 | 18.3 | 11.2 | 11 | 15.6 | | |
| 水温 | 14.3 | 17 | 20 | 21.1 | 24 | 22.1 | 19.8 | 18.8 | 16.8 | 11.9 | 11 | 10.7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | | |
| DO | 11 | 8.8 | 9.2 | 7.9 | 7.0 | 8.6 | 9.2 | 8.8 | 9.1 | 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 | | 1.0 | | 0.6 | | 0.9 | | 0.7 | | 0.6 | | 1.0 | | |
| SS | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 330 | 350 | 130 | 7900 | 23000 | 7900 | 1100 | 2400 | 110 | 79 | 11 | 79 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.21 | | 0.54 | | 0.13 | | 0.09 | | 0.15 | | 0.18 | | |
| 全燐 | | 0.010 | | 0.011 | | 0.011 | | 0.005 | | 0.005 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 11時04分 | 11時20分 | 10時32分 | 11時09分 | 10時46分 | 11時01分 | 10時58分 | 11時26分 | 10時40分 | 11時05分 | 10時45分 | 11時02分 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.0011 | | | | | | < 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 | | | | | | |
| 1971: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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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25日 | 07月06日 | 09月01日 | 11月01日 | 01月12日 | 03月01日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時46分 | 11時28分 | 11時24分 | 11時56分 | 11時19分 | 11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 | 曇り | 晴れ | 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 | 22 | 33.9 | 33.2 | 21.8 | 13.2 | 16.1 | | | | | | |
| 水温 | 18 | 24 | 23.8 | 20.1 | 12.1 | 12.1 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 8.3 | | | | | | |
| DO | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 9.4 | 11 | 13 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | < 0.5 | 0.9 | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 3500 | 2200 | 1700 | 3300 | 33 | 33 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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25日 | 07月06日 | 09月01日 | 11月01日 | 01月12日 | 03月01日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 11時40分 | 12時24分 | 11時13分 | 12時05分 | 11時19分 | 11時55分 | 11時32分 | 12時30分 | 11時17分 | 11時50分 | 11時20分 | 11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) | 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 | 曇り | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 16.3 | 20.2 | 28.8 | 31 | 31.3 | 31.2 | 28 | 22 | 20.4 | 12 | 12.6 | 15.6 | | |
| 水温 | 14.4 | 17 | 19.5 | 22.9 | 23.8 | 22.9 | 19.3 | 19.9 | 18 | 12.3 | 12.4 | 13 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | | |
| DO | 10 | 9.8 | 9.1 | 8.9 | 8.6 | 8.6 | 9.3 | 9.8 | 10 | 11 | 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 | | 0.8 | | < 0.5 | | 0.7 | | 0.7 | | 0.6 | | < 0.5 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 33 | 290 | 350 | 330 | 790 | 790 | 2400 | 330 | 280 | 23 | 49 | 33 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.17 | | 0.54 | | 0.11 | | < 0.05 | | 0.08 | | 0.09 | | |
| 全磷 | | 0.004 | | 0.010 | | 0.013 | | 0.007 | | 0.003 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 | |
| 採取時刻 | 13時39分 | 13時20分 | 12時14分 | 12時21分 | 12時59分 | 14時00分 | 12時35分 | 14時05分 | 12時20分 | 13時12分 | 12時36分 | 13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 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 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 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 15.3 | 21 | 28.3 | 30.9 | 32.5 | 32 | 28.8 | 20.3 | 19.6 | 11.5 | 11.3 | 15.4 | |
| 水温 | 15.8 | 17.1 | 20 | 27.4 | 24.5 | 23.9 | 20.1 | 19.7 | 18.5 | 14.7 | 16 | 16 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | |
| DO | 11 | 10 | 9.3 | 9.1 | 9.0 | 8.7 | 9.2 | 9.9 | 10 | 11 | 10 | 11 | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | | 0.5 | | < 0.5 | | 0.6 | | 0.5 | | < 0.5 | | 0.6 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 130 | 290 | 1600 | 330 | 490 | 1700 | 790 | 790 | 220 | 49 | 110 | 490 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.21 | | 0.55 | | 0.12 | | < 0.05 | | 0.07 | | 0.14 | |
| 全磷 | | 0.007 | | 0.009 | | 0.019 | | 0.009 | | 0.005 | | 0.008 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 |
|------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | |
| ノニルフェノール | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | | |
| LAS | | 0.0011 | | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | |

2016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12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 12時00分 | 12時55分 | 11時30分 | 13時50分 | 11時41分 | 12時14分 | 11時45分 | 12時43分 | 11時33分 | 12時10分 | 11時34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 | 雨 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 気温 | 15.5 | 21.3 | 30 | 31.5 | 34.2 | 32 | 28.5 | 21.9 | 17.7 | 12.8 | 13 | 15.9 | | |
| 水温 | 15.4 | 16 | 20 | 20.9 | 22 | 21.1 | 20.2 | 19.5 | 18.2 | 15.6 | 14 | 15 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | | |
| DO | 11 | 9.6 | 9.2 | 9.8 | 9.5 | 9.1 | 8.9 | 9.7 | 9.3 | 10 | 10 | 10 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 0.9 | | 0.7 | | 0.8 | | 1.3 | | 0.7 | | 0.9 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 460 | 2900 | 1100 | 13000 | 9400 | 3300 | 1300 | 1300 | 1300 | 490 | 79 | 490 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.28 | | 0.59 | | 0.17 | | 0.13 | | 0.09 | | 0.11 | | |
| 全磷 | | 0.010 | | 0.012 | | 0.016 | | 0.016 | | 0.005 | | 0.014 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 04月12日 | 05月25日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 36-026-01 | 宍喰川 | 中角橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 項目 | 04月12日 | 05月27日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 12時22分 | 10時44分 | 11時54分 | 12時45分 | 12時01分 | 12時37分 | 12時05分 | 13時11分 | 11時58分 | 12時33分 | 11時55分 | 12時26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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 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) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 15.9 | 26.8 | 29.7 | 34.5 | 31.1 | 30 | 26.8 | 21.7 | 19.9 | 14.9 | 14.5 | 14.8 | | |
| 水温 | 14.0 | 18.9 | 20.8 | 25.5 | 24.9 | 22.8 | 20 | 19 | 17.1 | 12.1 | 12.1 | 12.7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | | |
| DO | 11 | 9.5 | 9.2 | 9.2 | 8.1 | 8.9 | 9.2 | 9.6 | 9.1 | 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 | | 1.4 | | 0.8 | | 0.9 | | 1.1 | | 0.7 | | 1.0 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 220 | 3500 | 1600 | 3300 | 7900 | 4900 | 7900 | 2400 | 1300 | 79 | 23 | 33 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.27 | | 0.70 | | 0.15 | | 0.11 | | 0.25 | | 0.11 | | |
| 全磷 | | 0.013 | | 0.016 | | 0.014 | | 0.016 | | < 0.003 | | 0.008 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 36-026-01 | 宍喰川 | 中角橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 04月12日 | 05月27日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月01日 | 10月18日 | 11月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月01日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | | |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | | | | | | | | | | < 0.00006 | | | |
| LAS | | | 0.0019 | | | | | | | | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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27日 | 07月06日 | 09月01日 | 11月01日 | 01月12日 | 03月01日 | | | | | | |
|-------------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 11時07分 | 13時00分 | 12時56分 | 13時30分 | 12時46分 | 12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) | | | | | | |
| 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 28.8 | 30.6 | 35.8 | 22 | 16.1 | 16.8 | | | | | | |
| 水温 | 19.1 | 27.8 | 24 | 19.5 | 12.8 | 13 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.8 | 8.0 | | | | | | |
| DO | 9.8 | 9.7 | 9.4 | 10 | 11 | 10 | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | 2.1 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 0.5 | 0.7 | | | | | | |
| SS | < 1 | 1 | < 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 16000 | 13000 | 3300 | 4900 | 130 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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27日 | 07月06日 | 09月01日 | 11月01日 | 01月12日 | 03月01日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | |
| 採取時刻 | 09時49分 | 09時26分 | 09時35分 | 09時39分 | 09時39分 | 09時26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 | 薄曇り | 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・濃(暗) | 灰緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | | | | | |
| 気温 | 27.6 | 32.3 | 29.5 | 16.9 | 9.6 | 8.8 | | | | | |
| 水温 | 23.4 | 27.8 | 25.5 | 14.5 | 8.5 | 10.8 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | | | | | |
| DO | 5.5 | 4.4 | 4.6 | 6.5 | 5.9 | 5.7 | | | | | |
| BOD | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | | | | | |
| COD | 4.5 | 4.7 | 5.5 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | | | | | |
| SS | 10 | 9 | 5 | 6 | 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 | 1.8 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 2.9 | 1.5 | | | | | |
| 全磷 | 0.28 | 0.33 | 0.28 | 0.17 | 0.32 | 0.21 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプ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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 39 | 42 | 45 | > 50 | 29 | > 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 | 1600 | 260 | 1600 | 1900 | 1400 | 9600 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 4.6 | 4.9 | 4.4 | 4.3 | 11 | 4.6 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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15日 | 05月23日 | 06月01日 | 07月01日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月04日 | 11月24日 | 12月09日 | 01月23日 | 02月13日 | 03月06日 | | |
| 採取時刻 | 15時15分 | 14時40分 | 14時25分 | 13時40分 | 10時45分 | 15時00分 | 14時30分 | 14時20分 | 11時00分 | 14時45分 | 13時30分 | 14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 | 1.6 | 1.6 | 2 | 1.6 | 2 | 2 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 2 | 2 | 2 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄赤色・中 | 黄赤色・中 | 黄赤色・中 | 黄赤色・中 | 黄赤色・中 | 黄赤色・中 | 黄赤色・中 | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 黄赤色・中 | | |
| 気温 | 22 | 30.6 | 28.4 | 32.1 | 34.5 | 27 | 27.8 | 16 | 10.5 | 5.1 | 7.5 | 14.5 | | |
| 水温 | 21 | 27.2 | 25.5 | 28.5 | 32 | 28 | 26.8 | 14.5 | 10.1 | 5 | 6 | 12 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 9.3 | 9.3 | 9.0 | 7.4 | 8.4 | 8.4 | 7.7 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | | |
| DO | 15 | 12 | 13 | 8.6 | 9.0 | 11 | 7.3 | 14 | 15 | 15 | 16 | 17 | | |
| BOD | 8.4 | 4.1 | 5.9 | 3.1 | 3.6 | 5.1 | 2.7 | 10 | 8.8 | 6.3 | 6.6 | 10 | | |
| COD | 9.9 | 8.0 | 8.6 | 7.5 | 8.1 | 8.4 | 8.3 | 12 | 11 | 11 | 10 | 10 | | |
| SS | 26 | 38 | 33 | 23 | 34 | 28 | 50 | 62 | 45 | 23 | 17 | 21 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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15日 | 05月23日 | 06月01日 | 07月01日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月04日 | 11月24日 | 12月09日 | 01月23日 | 02月13日 | 03月06日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 10.5 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 9.5 | 8.5 | 10.0 | 7.5 | 10.0 | 21.1 | 17.5 | 18.9 | |
| 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 | 56.5 | 65.5 | 61.7 | 22.3 | 108 | 289 | 33.2 | 213 | 433 | 685 | 586 | 418 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | |
| 採取時刻 | 11時44分 | 11時50分 | 10時00分 | 12時18分 | 10時53分 | 11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) | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 天候コード | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 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・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | | | | |
| 気温 | 28.2 | 33.5 | 25.0 | 14.4 | 9.8 | 9.2 | | | | | |
| 水温 | 22.4 | 27.2 | 26.8 | 17.2 | 12.3 | 10.7 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | | | | | |
| DO | 8.4 | 6.2 | 3.3 | 6.0 | 7.8 | 9.9 | | | | | |
| BOD | 1.0 | 1.4 | 2.2 | 0.7 | 0.6 | 1.7 | | | | | |
| COD | 2.2 | 2.5 | 3.2 | 1.5 | 1.5 | 2.7 | | | | | |
| SS | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 350 | 1400 | 130000 | 11000 | 790 | 7.8 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.59 | 0.69 | 1.1 | 0.59 | 0.45 | 0.32 | | | | | |
| 全磷 | 0.11 | 0.11 | 0.22 | 0.10 | 0.079 | 0.086 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | | |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 13000 | 10000 | 12000 | 16000 | 16000 | 17000 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 3.2 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 1.7 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | |
| 採取時刻 | 11時36分 | 10時20分 | 09時52分 | 12時10分 | 10時46分 | 11時14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 | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 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・淡(明) | 緑褐色・濃(暗) | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | | | | |
| 気温 | 28.0 | 30.5 | 24.8 | 14.1 | 9.4 | 8.6 | | | | | |
| 水温 | 23.8 | 29.2 | 26.0 | 15.4 | 9.5 | 10.0 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 8.3 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 8.0 | | | | | |
| DO | 7.2 | 11 | 4.3 | 6.5 | 7.8 | 9.8 | | | | | |
| BOD | 2.0 | 5.9 | 2.7 | 0.5 | 0.9 | 1.6 | | | | | |
| COD | 3.2 | 6.2 | 4.3 | 1.9 | 2.6 | 3.0 | | | | | |
| SS | 3 | 8 | 5 | <1 | 1 | <1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 49 | 790 | 1300000 | 13000 | 4900 | 4.5 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.54 | 0.71 | 1.6 | 0.94 | 1.0 | 0.45 | | | | | |
| 全磷 | 0.13 | 0.13 | 0.20 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 35 | 38 | > 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 | 10000 | 7100 | 1300 | 9900 | 15000 | | | | | | |
| 濁度 | 4.0 | 1.2 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 2.4 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | |
| 採取時刻 | 09時29分 | 09時11分 | 09時18分 | 09時24分 | 09時20分 | 09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) | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 天候コード | 薄曇り | 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・淡(明) | 灰緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 灰緑色・中 | | | | | |
| 気温 | 25.6 | 29.8 | 28.5 | 14.4 | 9.2 | 8.6 | | | | | |
| 水温 | 20.7 | 22.8 | 22.8 | 16.8 | 14.6 | 13.7 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | | | | | |
| DO | 4.1 | 3.4 | 3.8 | 5.1 | 4.8 | 4.7 | | | | | |
| BOD | 2.1 | 2.0 | 3.2 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | | | | | |
| COD | 3.5 | 3.9 | 5.2 | 3.5 | 3.2 | 4.2 | | | | | |
| SS | 2 | 2 | 12 | 7 | <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 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 0.98 | | | | | |
| 全磷 | 0.36 | 0.31 | 0.30 | 0.27 | 0.21 | 0.30 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| フェノプカルブ | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 37 | > 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 | 1100 | 490 | 2700 | 780 | 2700 | 5600 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.2 | 0.9 | 3.9 | 2.4 | 1.0 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 |
|-------------------|----------|---------|--------|----------|--------|---------|
| 採取時刻 | 10時00分 | 10時07分 | 10時11分 | 10時39分 | 09時22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) |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候コード | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 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・淡(明) | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | 27.3 | 32.2 | 24.4 | 13.6 | 8.2 | 7.8 |
| 水温 | 22.3 | 26.8 | 25.3 | 17.5 | 11.9 | 11.4 |
| 流量 | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 |
| DO | 4.6 | 3.8 | 3.4 | 5.3 | 5.6 | 6.7 |
| BOD | 1.4 | 1.0 | 2.6 | 1.8 | 1.4 | 2.3 |
| COD | 3.5 | 3.2 | 5.1 | 3.0 | 2.4 | 4.0 |
| SS | 2 | 2 | 4 | 3 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | 49000 | 3300000 | 49000 | 330000 | 1300 | 4900 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | |
| 全窒素 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 1.1 |
| 全磷 | 0.25 | 0.25 | 0.32 | 0.38 | 0.16 | 0.33 |
| 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 | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 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 | 5400 | 3400 | 4700 | 9000 | 6700 | 9700 | | | | | | |
| 濁度 | 1.4 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月08日 | 12月07日 | 01月08日 | 02月07日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 10時24分 | 09時35分 | 11時00分 | 09時42分 | 09時40分 | 09時36分 | 09時48分 | 10時01分 | 09時42分 | 11時06分 | 09時39分 | 11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 | 薄曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 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 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 灰緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・中 | 緑褐色・中 | 緑色・中 | | |
| 気温 | 15.6 | 23.6 | 19.4 | 29.0 | 32.6 | 25.1 | 24.4 | 13.6 | 10.4 | 9.6 | 7.2 | 8.3 | | |
| 水温 | 16.8 | 22.9 | 21.6 | 28.1 | 29.1 | 26.2 | 26.0 | 17.2 | 13.9 | 11.4 | 8.0 | 10.8 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 8.5 | 7.5 | 8.3 | 8.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | | |
| DO | 7.0 | 11 | 4.8 | 10 | 10 | 4.8 | 5.4 | 6.3 | 7.4 | 8.5 | 10 | 9.3 | | |
| BOD | 1.3 | 3.7 | 1.9 | 4.6 | 6.5 | 3.5 | 0.8 | 2.0 | 1.1 | 1.3 | 2.1 | 1.7 | | |
| COD | 2.5 | 4.9 | 4.1 | 4.6 | 5.3 | 4.3 | 2.7 | 4.7 | 2.9 | 2.4 | 3.2 | 3.1 | | |
| SS | 2 | 8 | 2 | 7 | 7 | 4 | 1 | <1 | 4 | 2 | 3 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | 2400 | 3300 | 49000 | 14000 | 3300 | 130000 | 17000 | 7900 | 3300 | 1100 | 1700 | 170 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.0 | | 0.79 | | 2.0 | | 4.1 | | 1.0 | | 0.72 | | |
| 全磷 | | 0.16 | | 0.14 | | 0.31 | | 0.52 | | 0.14 | | 0.22 | | |
| 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 | | | | <0.2 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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20日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月08日 | 12月07日 | 01月08日 | 02月07日 | 03月08日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 26 | 43 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | 0.09 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.12 | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 17000 | 10000 | 9200 | 8700 | 12000 | 8300 | 5300 | 7800 | 1300 | 13000 | 13000 | 15000 | | |
| 濁度 | 2.6 | 5.6 | 0.6 | 2.1 | 3.2 | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 2.8 | 2.3 | 2.8 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 10時37分 | 14時33分 | 12時23分 | 12時26分 | 11時33分 | 09時37分 | 13時05分 | 12時17分 | 16時45分 | 10時58分 | 09時08分 | 06時55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 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 憩流 | 逆流 | 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 | 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 | 茶色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 20.2 | 21.7 | 23.2 | 29.4 | 31.8 | 24.7 | 27.9 | 19.2 | 12.2 | 9.0 | 5.4 | 7.0 | | |
| 水温 | 16.7 | 19.3 | 24.1 | 28.9 | 30.6 | 25.9 | 24.7 | 19.8 | 14.7 | 9.6 | 7.9 | 10.5 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 0.90 | 0.90 | 0.97 | 0.91 | 0.90 | 0.90 | 0.94 | 0.91 | 0.85 | 0.88 | 0.89 | 0.97 | | |
| 透明度 | > 0.90 | > 0.90 | 0.90 | > 0.91 | > 0.90 | > 0.90 | > 0.94 | > 0.91 | > 0.85 | > 0.88 | > 0.89 | > 0.97 | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | | |
| DO | 8.5 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 6.2 | 4.9 | 8.6 | 8.4 | 9.4 | 10.0 | 9.8 | 9.1 | | |
| BOD | 1.1 | 0.9 | 3.5 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | < 0.5 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | | |
| COD | 2.0 | 1.8 | 4.4 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 1.0 | 1.9 | 2.3 | 2.2 | 1.8 | 2.3 | | |
| SS | 3 | 3 | 13 | 9 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 6 | 4 | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 2400 | 13000 | 3300 | 2400 | 13000 | 2400 | 1300 | 2400 | 490 | 49 | 490 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.80 | | 0.68 | | | | 0.84 | | 0.79 | | | | |
| 全磷 | | 0.032 | | 0.046 | | | | 0.058 | | 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 | | < 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 | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 0.35 | 0.19 | 0.00 | 0.04 | 0.19 | 0.66 | 0.76 | 0.79 | 0.79 | 0.66 | 0.74 | 1.04 |
| 透視度 | > 100 | > 100 | 56.5 | 85.0 | 87.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 10 | 10 | 13 | 9 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | 0.06 | | 0.19 | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 6300 | 3600 | 6100 | 300 | 1500 | 5500 | 41 | 7600 | 8300 | 5900 | 13000 | 13000 |
| 濁度 | 2.0 | 2.5 | 10.0 | 3.1 | 5.7 | 4.0 | 3.3 | 3.6 | 4.6 | 1.7 | 2.7 | 1.4 |
| 導電率 | 17000 | 10000 | 17000 | 1100 | 4900 | 15000 | 240 | 21000 | 22000 | 16000 | 33000 | 34000 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | |
| 採取時刻 | 10時07分 | 09時43分 | 09時53分 | 09時55分 | 09時59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) | 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 | 薄曇り | 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) | 緑褐色・中 | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・濃(暗) | 灰緑色・淡(明) | | | | | |
| 気温 | 27.8 | 33.9 | 29.3 | 14.7 | 10.2 | 9.1 | | | | | |
| 水温 | 23.2 | 28.0 | 26.2 | 16.4 | 10.6 | 11.8 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.5 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | | | | | |
| DO | 8.3 | 8.8 | 5.3 | 6.4 | 8.5 | 7.8 | | | | | |
| BOD | 7.4 | 9.5 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | | | | | |
| COD | 5.5 | 6.6 | 3.8 | 3.7 | 4.8 | 4.4 | | | | | |
| SS | 13 | 8 | 7 | 6 | 3 | 5 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 46000 | 49000 | 7900 | 24000 | 17000 | 11000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 3.8 | 4.9 | 2.9 | 4.2 | 3.6 | 1.4 | | | | | |
| 全磷 | 0.31 | 0.26 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 34 | 48 | 47 | > 50 | 35 | > 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 | 530 | 13 | 850 | 850 | 640 | 5700 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 3.6 | 1.1 | 3.5 | 3.2 | 6.5 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | |
| 採取時刻 | 11時03分 | 10時35分 | 10時43分 | 10時51分 | 11時12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) | 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 | 薄曇り | 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 | 31.6 | 34.3 | 30.2 | 16.9 | 12.9 | 11.3 | | | | | |
| 水温 | 20.8 | 24.3 | 24.5 | 18.7 | 12.4 | 12.3 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | | | | | |
| DO | 9.5 | 9.1 | 7.4 | 8.8 | 11 | 10 | | | | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | |
| COD | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | | | | | |
| SS | < 1 | 2 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 1300 | 1700 | 1300 | 2400 | 490 | 790 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.026 | 0.031 | 0.010 | 0.020 | 0.021 | 0.019 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 5.3 | 4.6 | 6.9 | 4.1 | 5.3 | 5.6 | | | | | |
| 濁度 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | < 0.1 | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10時36分 | 10時14分 | 10時24分 | 10時25分 | 10時33分 | 10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) | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 天候コード | 薄曇り | 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 | 27.0 | 29.8 | 25.8 | 16.8 | 11.5 | 9.4 | | | | | | | | |
| 水温 | 22.5 | 26.1 | 25.6 | 16.1 | 9.4 | 8.4 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 8.3 | 7.9 | 8.3 | 7.8 | 7.9 | | | | | | | | |
| DO | 10 | 9.2 | 9.1 | 11 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| BOD | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | | | |
| COD | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 220 | 2400 | 2400 | 330 | 130 | 33 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.38 | 0.51 | 0.28 | 0.33 | 0.67 | 0.22 | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.025 | 0.021 | 0.013 | 0.020 | 0.019 | 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 | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | 4.3 | 3.6 | 4.8 | 3.2 | 0.1 | 5.2 | | | | | | |
| 濁度 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 4.1 | 0.1 | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|---------|----------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 12時33分 | 12時05分 | 12時17分 | 12時30分 | 12時32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) | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | 薄曇り | 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 | 赤褐色・中 | 黄褐色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 灰黄緑色・濃(暗) | 灰黄緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | 28.7 | 32.1 | 30.2 | 18.5 | 13.5 | 10.9 | | | | | | |
| 水温 | 24.9 | 32.3 | 28.0 | 15.2 | 8.9 | 10.7 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 9.2 | 9.1 | 8.8 | 7.9 | 7.8 | 9.0 | | | | | | |
| DO | 17 | 17 | 12 | 10 | 12 | 19 | | | | | | |
| BOD | 4.8 | 5.8 | 9.1 | 4.4 | 4.7 | 12 | | | | | | |
| COD | 8.0 | 9.8 | 11 | 7.0 | 7.4 | 14 | | | | | | |
| SS | 22 | 37 | 19 | 14 | 9 | 18 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.98 | 1.2 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 1.6 | | | | | | |
| 全磷 | 0.33 | 0.39 | 0.57 | 0.26 | 0.25 | 0.61 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 14 | 11 | 8 | 22 | 25 | 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 | 850 | 1100 | 1800 | 2000 | 990 | 2100 | | | | | | | |
| 濁度 | 11 | 10 | 8.3 | 8.2 | 11 | 17 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2016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13日 | 08月18日 | 11月17日 | 02月13日 | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 14時10分 | 14時09分 | 14時02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) | | | | | | |
| 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・淡(明) | 灰黄緑色・濃(暗) | | | | | | |
| 気温 | 23 | 33 | 20 | 10.1 | | | | | | |
| 水温 | 20.6 | 29.6 | 16 | 12 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 9.0 | 8.0 | | | | | | |
| DO | 6.9 | 5.5 | 11 | 9.7 | | | | | | |
| BOD | 1.8 | 1.8 | 12 | 4.5 | | | | | | |
| COD | 2.8 | 3.8 | 12 | 3.9 | | | | | | |
| SS | 15 | 12 | 34 | 4 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.88 | 0.66 | 1.3 | 1.6 | | | | | | |
| 全磷 | 0.16 | 0.17 | 0.26 | 0.2 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

2016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13日 | 08月18日 | 11月17日 | 02月13日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 35 | 36 | 17 | > 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 | 180 | 190 | 2800 | 2500 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

2016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13日 | 08月18日 | 11月17日 | 02月13日 | | |
| 採取時刻 | 14時29分 | 14時30分 | 14時24分 | 11時27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) | 緑褐色・中 | | |
| 気温 | 22.9 | 33.1 | 18.0 | 9.0 | | |
| 水温 | 22.3 | 31 | 16.3 | 7.6 | | |
| 流量 | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | |
| pH | 7.3 | 8.0 | 9.1 | 8.8 | | |
| DO | 7.4 | 7.8 | 10 | 12 | | |
| BOD | 1.9 | 3.1 | 11 | 13 | | |
| COD | 3.0 | 5.4 | 11 | 9 | | |
| SS | 8 | 8 | 32 | 15 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | |
| 全窒素 | 0.97 | 0.82 | 1.4 | 2.8 | | |
| 全磷 | 0.094 | 0.13 | 0.17 | 0.32 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェノプカルブ | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | |
| トルエン | | | | | | |

2016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13日 | 08月18日 | 11月17日 | 02月13日 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 39 | 35 | 12 | 20 | | | | | | | |
| 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 | 21 | 1500 | 3500 | 330 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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13日 | 08月18日 | 11月17日 | 02月13日 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 14時49分 | 14時55分 | 14時38分 | 11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) | 灰黄緑色・濃(暗) | 灰黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | | | | | | | | | | |
| 気温 | 23.8 | 33.2 | 19 | 8.3 | | | | | | | | | | |
| 水温 | 21.7 | 32.2 | 16.5 | 7.5 | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.0 | 8.5 | 8.7 | 7.7 | | | | | | | | | | |
| DO | 7.0 | 12 | 8.7 | 8.5 | | | | | | | | | | |
| BOD | 2.3 | 10 | 9 | 4.5 | | | | | | | | | | |
| COD | 3.4 | 7.6 | 8.1 | 3.6 | | | | | | | | | | |
| SS | 9 | 20 | 23 | 2 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.38 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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13日 | 08月18日 | 11月17日 | 02月13日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 38 | 15 | 32 | > 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 | 880 | 2400 | 2700 | 6000 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 11時21分 | 10時50分 | 11時00分 | 11時08分 | 11時28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) | 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 | 薄曇り | 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 | 黄褐色・濃(暗) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・濃(暗) | 灰緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | 31.2 | 33.8 | 29.2 | 16.1 | 12.4 | 10.1 | | | | | | |
| 水温 | 21.6 | 25.5 | 24.6 | 15.2 | 10.4 | 10.7 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | | | | | | |
| DO | 7.9 | 8.1 | 4.5 | 4.9 | 7.2 | 7.9 | | | | | | |
| BOD | 3.4 | 5.3 | 2.3 | 4.5 | 3.2 | 4.4 | | | | | | |
| COD | 4.6 | 4.9 | 3.5 | 4.3 | 3.8 | 4.4 | | | | | | |
| SS | 16 | 14 | 9 | 7 | 4 | 4 | | | | | | |
| 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 | 1.8 | 1.6 | 2.6 | 2.5 | 1.3 | | | | | | |
| 全磷 | 0.29 | 0.22 | 0.15 | 0.31 | 0.25 | 0.35 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェノプカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジプ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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 40 | 47 | > 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 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 8.4 | | | | | | |
| 濁度 | 3.1 | 2.9 | 3.6 | 2.2 | 2.7 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | |
| 採取時刻 | 12時53分 | 12時23分 | 12時35分 | 12時47分 | 12時50分 | 12時04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 | 薄曇り | 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・中 | 緑褐色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | | | | |
| 気温 | 28.1 | 29.6 | 29.4 | 18.9 | 13.6 | 9.9 | | | | | |
| 水温 | 23.9 | 27.4 | 27.6 | 20.4 | 13.1 | 13.1 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 7.8 | | | | | |
| DO | 5.0 | 4.8 | 6.4 | 4.8 | 6.8 | 7.5 | | | | | |
| BOD | 3.7 | 7.1 | 4.3 | 1.5 | 1.3 | 3.5 | | | | | |
| COD | 7.1 | 8.1 | 6.8 | 5.7 | 2.4 | 5.8 | | | | | |
| SS | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | | | | | |
| 大腸菌群数 | 24000 | 490000 | 1700 | 2.0 | 3300 | 3300 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 6.8 | 7.4 | 5.3 | 6.0 | 1.6 | 1.8 | | | | | |
| 全磷 | 0.97 | 1.0 | 0.74 | 0.77 | 0.20 | 0.70 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 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 | 5700 | 4200 | 8200 | 8400 | 14000 | 12000 | | | | | |
| 濁度 | 2.3 | 2.4 | 2.8 | 2.2 | 1.7 | 2.2 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 08時59分 | 07時50分 | 08時18分 | 08時30分 | 08時47分 | 08時34分 | 08時21分 | 08時41分 | 10時39分 | 08時45分 | 13時23分 | 08時33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 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 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 | 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 | ゴミ、浮遊物多し | 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 | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 17.6 | 18.9 | 20.6 | 28.1 | 29.2 | 23.6 | 22.7 | 15.2 | 12.1 | 6.8 | 6.5 | 8.1 | | |
| 水温 | 14.1 | 14.8 | 17.8 | 22.3 | 24.9 | 22.3 | 19.6 | 14.5 | 11.2 | 7.4 | 5.8 | 6.4 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 0.70 | 0.54 | 0.60 | 0.71 | 0.67 | 0.60 | 0.73 | 0.72 | 0.49 | 0.72 | 0.73 | 0.78 | | |
| 透明度 | > 0.70 | > 0.54 | > 0.60 | > 0.71 | > 0.67 | > 0.60 | > 0.73 | > 0.72 | > 0.49 | > 0.72 | > 0.73 | > 0.78 | | |
| pH | 8.0 | 7.7 | 8.2 | 7.9 | 8.3 | 7.6 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | | |
| DO | 11 | 9.6 | 9.8 | 9.0 | 9.1 | 8.3 | 9.0 | 10 | 11 | 12 | 13 | 12 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 2.4 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 6 | 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 240 | 3300 | 3300 | 4900 | 7900 | 49000 | 2400 | 4900 | 490 | 240 | 240 | 490 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.49 | | 0.61 | | | | 0.65 | | 0.57 | | | | |
| 全磷 | | 0.021 | | 0.021 | | | | 0.020 | | 0.016 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 45.35 | 45.19 | 45.10 | 45.30 | 45.11 | 45.39 | 45.49 | 45.40 | 45.31 | 45.39 | 45.35 | 45.31 | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | |
| 水色 | 7 | 7 | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | 7 | 8 | 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 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 2.8 | 0.8 | 1.0 | < 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | |
| 導電率 | 99 | 100 | 110 | 93 | 110 | 100 | 95 | 110 | 100 | 98 | 92 | 96 | |
| クロロフィルa | | < 2.0 | | < 2.0 | | | | 2.2 | | < 2.0 | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | 2 | | 200 | | | | 390 | | 97 | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | 12時48分 | 09時08分 | 11時23分 | 11時43分 | 11時19分 | 11時52分 | 11時44分 | 07時42分 | 12時29分 | 11時00分 | 11時20分 | 11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) | | |
| 採取水深 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 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 | 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 | 茶色・中 | 無色 | | |
| 気温 | 20.6 | 20.7 | 26.1 | 31.4 | 32.1 | 25.4 | 29.2 | 13.5 | 12.7 | 8.8 | 6.8 | 10.7 | | |
| 水温 | 16.9 | 16.0 | 20.5 | 26.3 | 28.3 | 23.3 | 21.8 | 15.4 | 11.3 | 7.7 | 6.1 | 8.7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 0.53 | 0.50 | 0.47 | 0.64 | 0.55 | 0.42 | 0.66 | 0.57 | 0.40 | 0.57 | 0.53 | 0.39 | | |
| 透明度 | > 0.53 | > 0.50 | > 0.47 | > 0.64 | > 0.55 | > 0.42 | > 0.66 | > 0.57 | > 0.40 | > 0.57 | 0.25 | > 0.39 | | |
| pH | 7.4 | 7.9 | 8.4 | 8.3 | 8.6 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | | |
| DO | 10 | 9.8 | 9.9 | 8.7 | 8.7 | 8.9 | 9.0 | 9.9 | 11 | 12 | 12 | 12 | | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 1.6 | 0.9 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 40 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 33 | 790 | 1300 | 4900 | 13000 | 24000 | 490 | 3300 | 49 | 240 | 240 | 79 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.37 | | 0.54 | | | | 0.42 | | 0.53 | | | | |
| 全磷 | | 0.013 | | 0.016 | | | | 0.008 | | 0.011 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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19日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月13日 | 10月04日 | 11月01日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月07日 | 03月07日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 13.5 | > 100 | |
| 水色 | 7 | 7 | 8 | 7 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 18 | 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 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.9 | 0.7 | < 0.2 | 1.9 | 32 | 0.4 | | | | | | | |
| 導電率 | 130 | 130 | 140 | 120 | 140 | 130 | 110 | 140 | 140 | 120 | 130 | 140 | | | | | | | |
| 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 | | 1 | | 7 | | | | | | 27 | | 4 | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月18日 | 08月24日 | 11月16日 | 02月07日 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 14時25分 | 13時15分 | 12時25分 | 14時20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・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 28.9 | 34.0 | 14.1 | 7.9 | | | | | | | | | | | |
| 水温 | 26.7 | 33.1 | 16.0 | 8.4 | | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 8.2 | 7.6 | 7.7 | | | | | | | | | | | |
| DO | 9.1 | 11 | 9.4 | 9.0 | | | | | | | | | | | |
| BOD | 1.3 | 2.2 | 1.4 | 1.8 | | | | | | | | | | | |
| COD | 4.4 | 5.6 | 1.9 | 5.1 | | | | | | | | | | | |
| SS | 7 | 16 | 4 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |

2016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 | 05月18日 | 08月24日 | 11月16日 | 02月07日 | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | | | | | | | |
| 水色 | > 50 | 33 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 250 | 4300 | 6600 | 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 | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 11時17分 | 11時25分 | 11時03分 | 11時46分 | 10時26分 | 10時57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 | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 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・淡(明) | 黄緑色・中 | 緑褐色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | | | | | | | |
| 気温 | 26.8 | 29.3 | 25.0 | 14.3 | 8.4 | 8.2 | | | | | | | | |
| 水温 | 22.5 | 28.7 | 26.5 | 15.1 | 9.6 | 9.0 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | | | | | | | | |
| DO | 8.7 | 7.9 | 8.1 | 8.5 | 9.1 | 10 | | | | | | | | |
| BOD | 0.8 | 1.0 | 2.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | | | | | | | | |
| COD | 2.1 | 2.8 | 3.4 | 2.3 | 2.0 | 2.6 | | | | | | | | |
| SS | 1 | 3 | 7 | 4 | 2 | <1 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.53 | 0.90 | 0.50 | 0.95 | 0.52 | 0.52 | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.10 | 0.12 | 0.19 | 0.12 | 0.10 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月06日 | 09月13日 | 11月08日 | 01月08日 | 03月08日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジプ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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 41 | > 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 | 8100 | 5100 | 8100 | 5000 | 11000 | 8800 | | | | | | |
| 濁度 | 1.4 | 1.6 | 3.0 | 3.2 | 2.1 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月19日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月14日 | 11月02日 | 12月07日 | 01月12日 | 02月01日 | 03月01日 | | |
| 採取時刻 | 10時10分 | 10時40分 | 10時10分 | 10時15分 | 10時20分 | 10時15分 | 10時25分 | 10時30分 | 10時15分 | 10時10分 | 10時10分 | 10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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 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 | | |
| 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・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 | 22 | 28 | 24 | 33 | 36 | 26 | 21 | 15 | 11 | 7 | 4.5 | 11 | | |
| 水温 | 14 | 18 | 21 | 25.5 | 29.5 | 24 | 17.5 | 15.5 | 9.5 | 6.5 | 6 | 7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | |
| pH | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | | |
| DO | 9.9 | 9.6 | 8.3 | 8.3 | 7.7 | 8.1 | 9.5 | 9.5 | 11 | 12 | 12 | 12 | | |
| BOD | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.6 | | 1.5 | | 2.3 | | 1.6 | | 1.8 | | 1.9 | | |
| SS | 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| 大腸菌群数 | 460 | 920 | 1600 | 2800 | 490 | 2200 | 2400 | 7900 | 1700 | 240 | 170 | 240 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.74 | | 0.45 | | 0.70 | | 0.76 | | 0.93 | | 0.91 | | |
| 全磷 | | 0.009 | | 0.013 | | 0.016 | | 0.006 | | 0.008 | | < 0.003 | | |
| 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 | | 0.62 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.67 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |

2016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06日 | 05月19日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月15日 | 10月14日 | 11月02日 | 12月07日 | 01月12日 | 02月01日 | 03月01日 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1971: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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | |
|-------------------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|
| 採取時刻 | 12時20分 | 11時52分 | 12時05分 | 12時14分 | 12時20分 | 11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) | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 天候コード | 薄曇り | 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 | 黄褐色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 灰緑色・淡(明) | | | | | |
| 気温 | 29.0 | 32.4 | 29.3 | 17.7 | 14.4 | 9.8 | | | | | |
| 水温 | 24.8 | 31.8 | 27.6 | 15.0 | 9.9 | 11.0 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.8 | 8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | | | | | |
| DO | 7.7 | 10 | 12 | 8.7 | 8.7 | 10 | | | | | |
| BOD | 2.3 | 3.2 | 4.0 | < 0.5 | 0.8 | 1.5 | | | | | |
| COD | 4.1 | 5.0 | 6.0 | 2.2 | 2.8 | 2.7 | | | | | |
| SS | 13 | 12 | 11 | 6 | 2 | 7 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.78 | 1.0 | 0.91 | 1.3 | 1.7 | 0.50 | | | | | |
| 全磷 | 0.19 | 0.29 | 0.25 | 0.098 | 0.10 | 0.14 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2016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24日 | 07月05日 | 09月12日 | 11月07日 | 01月07日 | 03月07日 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプ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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 31 | 27 | 18 | > 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 | 12 | 12 | 79 | 8.9 | 8.7 | 10 | | | | | | | |
| 濁度 | 6.1 | 5.0 | 6.9 | 3.1 | 2.3 | 3.4 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |