

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

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 吉野川上流 | 大川橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-001-01 | 04月13日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月18日 | 02月22日 | 03月08日 |
| 採取時刻 | 09時25分 | 09時40分 | 11時00分 | 09時37分 | 09時45分 | 09時38分 | 09時51分 | 09時45分 | 09時32分 | 09時35分 | 09時58分 | 09時48分 | 09時39分 | | | | | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 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・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | | | | | | |
| 気温 | 15.7 | 25.5 | 29.2 | 23.5 | 28.7 | 30.1 | 28.6 | 17.8 | 20.2 | 4.0 | 3.6 | 5.6 | 8.7 | | | | | | | |
| 水温 | 12.8 | 16.6 | 16.2 | 17.4 | 20.1 | 23.9 | 19.4 | 22.2 | 15.7 | 6.9 | 5.8 | 4.5 | 9.2 | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.8 | | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | | | | | | | |
| DO | 10 | 9.9 | | 9.8 | 9.6 | 8.6 | 9.5 | 10 | 10 | 12 | 12 | 13 | 12 | | | | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.9 | | < 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | | | | | | | |
| COD | 1.1 | 1.5 | | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | | | | | | | |
| SS | < 1 | < 1 | | 1 | 2 | < 1 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 790 | 170 | | 790 | 2200 | 2800 | 2800 | 1700 | 1300 | 220 | 33 | 280 | 220 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.29 | | | 0.29 | | 0.38 | | 0.23 | | 0.19 | | 0.30 | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.006 | | | 0.011 | | 0.014 | | 0.012 | | 0.007 | | 0.010 | | | | | | | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|----------|----|------|-------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 吉野川上流 | 大川橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-001-01 | 04月13日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月18日 | 02月22日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|----|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 吉野川上流 | 大川橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-001-01 | 04月13日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月18日 | 02月22日 | 03月08日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/6

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-----------------|-------|--------|----------|--------|----------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 年間調査 | 01 | 吉野川下流 | 高瀬橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-002-01 | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月04日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 |
| 採取時刻 | | 11時13分 | 10時58分 | 11時19分 | 12時58分 | 08時22分 | 11時00分 | 12時48分 | 10時17分 | 08時10分 | 12時20分 | 08時39分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | | 0.68 | 0.67 | 0.7 | 0.88 | 0.88 | 0.5 | 0.82 | 0.93 | 0.89 | 0.87 | 0.87 |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| 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 | 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 |
| 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑色・濃(暗) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | | 13.4 | 22.5 | 23.0 | 23.4 | 27.4 | 29.3 | 32.6 | 30.7 | 15.2 | 19.9 | 13.3 |
| 水温 | | 12.1 | 26.8 | 19.9 | 18.9 | 21.3 | 25.5 | 27.4 | 24.7 | 18.1 | 16.9 | 16.4 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | 3.40 | 3.34 | 3.51 | 4.39 | 4.42 | | 4.09 | 4.63 | 4.44 | 4.36 | 4.34 |
| 透明度 | | > 3.40 | > 3.34 | > 3.51 | 2.00 | 2.20 | | > 4.09 | > 4.63 | 2.70 | > 4.36 | > 4.34 |
| pH | | 7.7 | | 7.6 | 7.4 | 7.3 | | 7.7 | 7.3 | 7.4 | | 7.5 |
| DO | | 10 | | 9.0 | 9.1 | 8.7 | | 8.7 | 8.4 | 9.1 | | 9.2 |
| BOD | | 0.7 | | 1.2 | < 0.5 | < 0.5 | | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 |
| COD | | 1.8 | | 1.8 | 1.2 | 1.5 | | 1.5 | 1.3 | 1.0 | | 1.2 |
| SS | | 2 | | 3 | 4 | 4 | | 1 | < 1 | 3 | | 2 |
| 大腸菌群数 | | 790 | | 790 | 3300 | 13000 | | 3300 | 3300 | 4900 | | 2400 |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.76 | | 0.69 | 0.92 | 0.84 | | 0.96 | 1.0 | 1.1 | | 0.91 |
| 全磷 | | 0.009 | | 0.014 | 0.024 | 0.021 | | 0.014 | 0.012 | 0.015 | | 0.008 |
| カドミウム | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 |
| 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 |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/6

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-------------------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 年間調査 | 01 | 吉野川下流 | 高瀬橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-002-01 | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月04日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 |
| トリクロロエチレン | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 |
| 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 | | 0.60 | 0.57 | 0.65 | 0.84 | 0.79 | | 0.70 | 1.0 | 1.0 | 0.77 | 0.83 |
| 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 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.65 | 0.58 | 0.7 | 0.89 | 0.84 | | 0.75 | 1.0 | 1.0 | 0.78 | 0.88 |
| 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 |
| クロタロニル | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 |
| プロピザミド | | | < 0.0008 | | | | | | | | | < 0.0008 |
| EPN | | | < 0.0006 | | | | | | | | | < 0.0006 |
| ジクロルボス | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 |
| フェノブカルブ | | | < 0.003 | | | | | | | | | < 0.003 |
| イプロベンホス | | | < 0.0008 | | | | | | | | | < 0.0008 |
| クロルニトロフェン | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 |
| トルエン | | | < 0.06 | | | | | | | | | < 0.06 |
| キシレン | | | < 0.04 | | | | | | | | | < 0.04 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | < 0.006 | | | | | | | | | < 0.006 |
| 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 | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|--------|--------|---------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 吉野川下流 | 高瀬橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-002-01 | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月04日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 |
| 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 | | | | | | 0.025 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | 0.005 | | 0.005 | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | < 0.006 | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 4.43 | 4.39 | 4.50 | 5.38 | 5.45 | | | 5.17 | 5.19 | 5.23 | 5.15 | 5.13 | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | | | | | |
| 水色 | 8 | 8 | 10 | 10 | 9 | | | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.008 | | 0.008 | 0.013 | 0.012 | | | 0.006 | 0.006 | 0.009 | | | | | | | | 0.003 |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.1 | | 1.7 | 2.9 | 3.2 | | | 1.0 | 0.7 | 2.5 | | | | | | | | 1.0 |
| 導電率 | 13 | | 11 | 9.2 | 8.8 | | | 10 | 11 | 9.5 | | | | | | | | 11 |
| クロロフィルa | < 2.0 | | 2.3 | < 2.0 | < 2.0 | | | < 2.0 | 2.7 | < 2.0 | | | | | | | | < 2.0 |
| 2-MIB | | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 0 | | 1 | 8 | 12 | | | 6 | 4 | 6 | | | | | | | | 0 |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | 1.2 | | < 0.5 | | | | | | | | | | | | | < 0.5 |
| TOC | | | < 1.0 | | < 1.0 | | | | | | | | | | | | | < 1.0 |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|----------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 吉野川下流 | 高瀬橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-002-01 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 08時23分 | 09時41分 | 09時19分 | 09時56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 | | 0.88 | 0.73 | 0.84 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | | 10.7 | 4.8 | 5.2 | 10.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | | 11.8 | 7.5 | 7.0 | 9.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | 4.38 | 3.66 | 4.18 | 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | > 4.38 | > 3.66 | > 4.18 | 2.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO | | 10 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | | 2 | < 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 490 | 24 | 330 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.68 | 0.89 | 0.86 | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.008 | 0.004 | 0.009 | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 吉野川下流 | 高瀬橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-002-01 | | | | | | | | |
| | | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.63 | 0.84 | 0.81 | 0.55 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.68 | 0.89 | 0.86 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 吉野川下流 | 高瀬橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-002-01 | | | | | | | | |
| | | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.019 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 5.18 | 4.46 | 4.98 | 5.33 | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | | | | | | | | | | |
| 水色 | 7 | 8 | 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 | 0.005 | < 0.003 | 0.007 | 0.011 | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 2.2 | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | 9.8 | 11 | 10 | 8.8 | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | < 2.0 | < 2.0 | < 2.0 | < 2.0 | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 10 | 0 | 7 | 2 | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | < 0.5 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | < 1.0 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 51 | 吉野川下流 | 脇町潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-002-51 | | | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | | 11時39分 | 10時07分 | 10時43分 | 07時47分 | 13時47分 | 10時04分 | 10時30分 | 11時27分 | 14時34分 | 09時46分 | 08時54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) | | |
| 採取水深 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 天候コード | | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | | |
| 状況コード | | 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 | 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 | 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 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | | 10.4 | 23.3 | 19.4 | 22.8 | 35.6 | 29.1 | 19.8 | 17.2 | 14.3 | 1.4 | 4.9 | 9.1 | | |
| 水温 | | 11.1 | 19.3 | 17.5 | 20.6 | 27.5 | 24.1 | 17.7 | 16.3 | 12.1 | 5.0 | 5.3 | 8.9 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | 0.40 | 0.50 | 0.90 | 0.60 | 0.25 | 0.95 | 1.10 | 0.95 | 1.01 | 0.95 | 0.95 | 1.25 | | |
| 透明度 | | > 0.40 | > 0.50 | > 0.90 | > 0.60 | > 0.25 | > 0.95 | > 1.10 | > 0.95 | > 1.01 | > 0.95 | > 0.95 | > 1.25 | | |
| pH | | 8.0 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 8.5 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO | | 11 | 9.9 | 9.3 | 8.8 | 9.6 | 9.2 | 9.6 | 10 | 11 | 12 | 12 | 11 | | |
| BOD | | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.7 | | |
| SS | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | < 1 | 2 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | | 490 | 4900 | 3300 | 13000 | 2400 | 3300 | 2400 | 790 | 790 | 790 | 790 | 790 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.36 | | 0.56 | | | | 0.44 | | 0.44 | | | | |
| 全磷 | | | 0.010 | | 0.013 | | | | 0.006 | | 0.009 | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 51 | 吉野川下流 | 脇町潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-002-51 | | | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 51 | 吉野川下流 | 脇町潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-002-51 | | | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.005 | | 0.005 | | | | 0.005 | | 0.005 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 34.02 | 34.12 | 34.52 | 34.47 | 34.17 | 34.12 | 34.22 | 34.12 | 34.16 | 34.12 | 33.12 | 33.17 | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | |
| 水色 | 7 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.1 | 1.2 | 2.3 | 2.0 | 0.8 | 0.6 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 2.1 | | | |
| 導電率 | 9.7 | 9.0 | 7.4 | 6.7 | 7.6 | 9.4 | 7.0 | 9.2 | 9.1 | 9.5 | 8.9 | 7.4 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|----------|--------|--------|---------|---------|--|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-52 | | | | | | |
| | 04月21日 | 04月21日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月28日 | 07月28日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月14日 | 09月14日 | |
| 採取時刻 | 09時25分 | 09時30分 | 09時40分 | 09時45分 | 09時34分 | 09時40分 | 09時44分 | 09時50分 | 10時50分 | 10時55分 | 11時30分 | 11時35分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 15.5 | 15.5 | 20.4 | 20.4 | 23.2 | 23.2 | 26.9 | 26.9 | 28.6 | 28.6 | 28.1 | 28.1 | |
| 水温 | 13.0 | 12.8 | 20.0 | 18.6 | 20.4 | 19.1 | 24.4 | 24.4 | 27.0 | 26.6 | 27.0 | 27.1 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 7.9 | 8.5 | 7.8 | 8.8 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | |
| DO | 9.0 | 8.8 | 8.2 | 8.1 | 9.1 | 8.2 | 8.3 | 11 | 7.3 | 5.1 | 9.8 | 6.4 | |
| BOD | 0.6 | 0.7 | 1.4 | 1.3 | 0.7 | 1.1 | 0.5 | 2.0 | 1.9 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | |
| COD | 1.3 | 1.2 | 2 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 2.3 | 2.1 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| 大腸菌群数 | 49 | | 130 | | 2400 | | 2400 | | 1300 | | 2200 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.52 | | | | 0.89 | | | | 1.2 | | |
| 全磷 | | | 0.043 | | | | 0.025 | | | | 0.039 | | |
| カドミウム | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-52 | | | | | | |
| | 04月21日 | 04月21日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月28日 | 07月28日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月14日 | 09月14日 | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | < 0.2 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシシン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-52 | | | | | | | |
| | 04月21日 | 04月21日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月28日 | 07月28日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月14日 | 09月14日 | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | 0.06 | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | 0.011 | | | | | | | |
| 塩素イオン | 16000 | 17000 | 12000 | 15000 | 2100 | 17000 | 1100 | 13000 | 7900 | 17000 | 2800 | 15000 | | |
| 濁度 | 3.1 | 4 | 1.1 | 3.1 | 1.8 | 3.5 | 2.4 | 3.8 | 5.0 | 4.4 | 2.7 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|--------|--------|---------|---------|--|--|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-52 | | | | | | | |
| | 10月12日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月21日 | 02月21日 | 03月14日 | 03月14日 | | |
| 採取時刻 | 10時44分 | 10時50分 | 11時24分 | 11時30分 | 11時07分 | 11時12分 | 10時55分 | 11時00分 | 10時32分 | 10時37分 | 10時50分 | 10時55分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | 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 | 薄曇り | 薄曇り | 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 | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | |
| 気温 | 23.7 | 23.7 | 22.0 | 22.0 | 11.9 | 11.9 | 6.7 | 6.7 | 8.3 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | | |
| 水温 | 22.6 | 23.4 | 21.8 | 21.4 | 13.0 | 17.0 | 9.4 | 9.4 | 7.8 | 8.1 | 9.0 | 10.1 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.6 | 8.7 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | | |
| DO | 9.6 | 8.6 | 8.8 | 6.7 | 10 | 7.9 | 10 | 10 | 11 | 10 | 11 | 9.1 | | |
| BOD | 1.5 | 1.5 | 0.7 | 1.0 | < 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.80 | 0.8 | | |
| COD | 2.3 | 2.2 | 1.5 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | | |
| SS | 2 | 8 | 2 | 3 | < 1 | 2 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | 240 | | 330 | | 330 | | 2.0 | | 6.8 | | 26 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.82 | | | | 0.21 | | | | 0.49 | | | |
| 全磷 | | | 0.042 | | | | 0.026 | | | | 0.016 | | | |
| カドミウム | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|----------|----|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-52 | 10月12日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月21日 | 02月21日 | 03月14日 | 03月14日 |
| トリクロロエチレン | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 | | | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシシン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 52 | 吉野川下流 | 吉野川大橋 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-52 | 10月12日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月21日 | 02月21日 | 03月14日 | 03月14日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | < 0.05 | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 11000 | 15000 | 7200 | 15000 | 6100 | 16000 | 16000 | 16000 | 16000 | 14000 | 16000 | 8000 | 16000 | | | | | | |
| 濁度 | 3.9 | 4.5 | 2.2 | 4.7 | 1.1 | 2.3 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-53 | | | | | | |
| | 04月21日 | 04月21日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月28日 | 07月28日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月14日 | 09月14日 | |
| 採取時刻 | 09時07分 | 09時12分 | 09時17分 | 09時22分 | 09時08分 | 09時15分 | 09時20分 | 09時25分 | 10時25分 | 10時30分 | 10時57分 | 11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) | 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 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 15.3 | 15.3 | 22.4 | 22.4 | 25.5 | 25.5 | 31.6 | 31.6 | 28.6 | 28.6 | 32.5 | 32.5 | |
| 水温 | 14.2 | 14.2 | 20.2 | 19.7 | 21.0 | 19.4 | 23.7 | 23.9 | 26.4 | 27.3 | 26.0 | 27.4 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 7.4 | 8.6 | 7.5 | 8.5 | 7.5 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | |
| DO | 8.7 | 8.7 | 8.0 | 7.9 | 8.5 | 10 | 8.4 | 9.1 | 7.4 | 3.8 | 8.3 | 6.2 | |
| BOD | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 2.1 | 0.6 | 1.5 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 2.5 | |
| COD | 1.6 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.5 | 1.1 | 2.3 | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 2.1 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | < 1 | 3 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.49 | | | | 0.87 | | | | 1.1 | | |
| 全磷 | | | 0.035 | | | | 0.019 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-53 | | | | | | |
| | 04月21日 | 04月21日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月28日 | 07月28日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月14日 | 09月14日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| インプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-53 | | | | | |
| | 04月21日 | 04月21日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月09日 | 06月09日 | 07月28日 | 07月28日 | 08月23日 | 08月23日 | 09月14日 | 09月14日 |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15000 | 15000 | 10000 | 14000 | 1300 | 13000 | 330 | 7400 | 1900 | 15000 | 870 | 10000 |
| 濁度 | 1.5 | 2.5 | 0.9 | 1.3 | 3.3 | 3.8 | 1.3 | 2.4 | 1.9 | 3.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-53 | | | | | |
| | 10月12日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月21日 | 02月21日 | 03月14日 | 03月14日 |
| 採取時刻 | 10時21分 | 10時26分 | 10時56分 | 11時00分 | 10時40分 | 10時45分 | 10時30分 | 10時35分 | 10時12分 | 10時17分 | 10時28分 | 10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 | 0.5 | 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 | 薄曇り | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 薄曇り | 晴れ | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | 25.3 | 25.3 | 22.7 | 22.7 | 14.4 | 14.4 | 7.3 | 7.3 | 8.4 | 8.4 | 10.4 | 10.4 |
| 水温 | 21.8 | 23.9 | 19.4 | 21.5 | 12.5 | 17.0 | 8.3 | 8.3 | 7.5 | 8.6 | 8.9 | 10.8 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.4 | 8.6 | 7.7 | 8.0 | 7.6 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 7.8 | 8.4 |
| DO | 9.2 | 8.4 | 8.9 | 8.1 | 10 | 7.2 | 10 | 10 | 12 | 12 | 11 | 13 |
| BOD | 1.5 | 2.0 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | < 0.5 | 3.3 |
| COD | 2.0 | 2.6 | 1.3 | 1.7 | 0.7 | 1.0 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 3.3 | 1.3 | 2.9 |
| SS | 2 | 4 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 6 | 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.83 | | | | 0.39 | | | | 0.74 | |
| 全磷 | | | 0.025 | | | | 0.027 | | | | 0.017 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|----|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-53 | 10月12日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月21日 | 02月21日 | 03月14日 | 03月14日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 通日調査(測定計画に基づくもの) | 53 | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 徳島市 | 36-002-53 | 10月12日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月02日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月21日 | 02月21日 | 03月14日 | 03月14日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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romo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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 7900 | 14000 | 2400 | 12000 | 2000 | 15000 | 15000 | 15000 | 8400 | 14000 | 1600 | 12000 | | | | | | | |
| 濁度 | 4.6 | 5.1 | 1.5 | 2.6 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.0 | 10 | 2.0 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|-------------|--|--|
| 年間調査 | 01 | 旧吉野川上流 | 市場橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-003-01 | | | | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 08時31分 | 07時21分 | 08時04分 | 08時15分 | 07時38分 | 08時04分 | 08時06分 | 08時16分 | 07時40分 | 08時10分 | 08時10分 | 08時15分 | 08時34分 | 08時11分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | 0.7 | 0.72 | 0.72 | 0.75 | 0.6 | 0.76 | 0.69 | 0.58 | 0.64 | 0.61 | 0.62 | 0.59 | 0.62 | 0.57 | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・中 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | | |
| 気温 | 13.2 | 20.6 | 18.7 | 23.2 | 26.4 | 29.8 | 28.7 | 16.2 | 15.1 | 15.8 | 10.4 | 4.9 | 5.4 | 9.1 | | |
| 水温 | 13.2 | 21.3 | 20.3 | 19.6 | 22.8 | 26.6 | 25.5 | 18.4 | 17.3 | 17.0 | 11.7 | 6.8 | 7.1 | 9.6 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3.48 | 3.62 | 3.61 | 3.77 | 3.00 | 3.80 | 3.43 | 2.91 | 3.20 | 3.05 | 3.11 | 2.97 | 3.10 | 2.83 | | |
| 透明度 | 2.70 | 2.40 | 2.35 | 1.10 | 0.70 | 1.90 | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 2.00 | 2.00 | > 2.97 | 1.95 | 0.90 | | |
| pH | 7.6 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | | |
| DO | 9.6 | | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 8.9 | | 8.8 | 10 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | 0.9 | | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | | 0.5 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | < 0.5 | | |
| COD | 2.0 | | 2.2 | 2.2 | 2.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | | |
| SS | 4 | | 5 | 11 | 27 | 6 | 6 | 8 | | 7 | 5 | 2 | 6 | 8 | | |
| 大腸菌群数 | 7900 | | 24000 | 24000 | 49000 | 79000 | 24000 | 24000 | | 33000 | 7900 | 7900 | 13000 | 24000 | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.83 | | 0.76 | 1.2 | 1.20 | 0.93 | 1.1 | 1.2 | | 1.10 | 0.83 | 1.0 | 0.91 | 0.83 | | |
| 全磷 | 0.024 | | 0.033 | 0.069 | 0.086 | 0.046 | 0.038 | 0.039 | | 0.032 | 0.029 | 0.016 | 0.023 | 0.041 | | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 01 | 旧吉野川上流 | 市場橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-003-01 | | | | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 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 | 0.66 | 0.60 | 0.59 | 1.0 | 1.00 | 0.52 | 1.0 | 1.0 | 0.90 | 0.91 | 0.61 | 0.91 | 0.86 | 0.64 | | |
| 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 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.71 | 0.65 | 0.64 | 1.0 | 1.0 | 0.57 | 1.0 | 1.0 | 0.90 | 0.96 | 0.66 | 0.96 | 0.91 | 0.69 | | |
| 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 | | | | | | |
| フェノカルブ | | < 0.003 | | | | | | | | < 0.003 | | | | | | |
| イプロベンホス | | < 0.0008 | | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 旧吉野川上流 | 市場橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-003-01 | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | 0.027 | | | | | | | 0.022 | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 0.88 | 1.03 | 1.02 | 1.18 | 0.43 | 1.23 | 0.87 | 0.53 | 0.82 | 0.68 | 0.73 | 0.60 | 0.68 | 0.45 | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | 64.5 | 34.5 | 84.0 | 83.0 | 69.0 | 94.5 | 92.0 | > 100 | > 100 | > 100 | 95.0 | | | | | | | | |
| 水色 | 8 | 9 | 9 | 12 | 13 | 12 | 13 | 12 | | 13 | 10 | 10 | 8 | 11 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | < 0.05 | | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.011 | | 0.023 | 0.052 | 0.063 | 0.031 | 0.034 | 0.026 | | | 0.019 | 0.017 | 0.012 | 0.011 | 0.024 | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 2.9 | | 3.2 | 7.0 | 13 | 4.1 | 4.0 | 4.8 | | 4.8 | 3.6 | 2.4 | 3.4 | 5.6 | | | | | | | | |
| 導電率 | 12 | | 11 | 10 | 10 | 11.0 | 12 | 10 | | 12 | 11.0 | 12 | 11 | 10 | | | | | | | | |
| クロロフィルa | 3.2 | | 3.5 | < 2.0 | 3.2 | 2.6 | 3.8 | 2.2 | | 2.9 | < 2.0 | < 2.0 | 2.6 | 2.1 | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 | | | |
| ジオスミン | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | < 0.005 | | | |
| 糞便性大腸菌 | 28 | | 20 | 47 | 280 | 200 | 110 | 120 | | | 54 | 200 | 14 | 170 | 150 | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | 0.6 | | 0.6 | | | | | | 0.5 | | 0.7 | | | | | | | | | |
| TOC | | | < 1.0 | | < 1.0 | | | | | | < 1.0 | | < 1.0 | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 年間調査 | 51 | 旧吉野川上流 | 藍園橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-51 | | | | | | |
| | | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 |
| 採取時刻 | | 10時35分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時40分 | 10時30分 | 10時40分 | 11時20分 | 10時40分 | 10時30分 | 10時35分 | 10時30分 | 10時30分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候コード | | 晴れ | 快晴 | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 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 | 灰緑色・中 | 緑色・中 | 緑青色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | | 18.5 | 25.8 | 26.6 | 30.5 | 32.0 | 30.0 | 22.8 | 16.0 | 9.0 | 8.9 | 4.8 | 11.0 |
| 水温 | | 15.7 | 21.0 | 19.9 | 25.4 | 26.1 | 22.4 | 19.7 | 14.5 | 11.3 | 8.4 | 5.8 | 10.4 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| DO | | 10 | 9.3 | 9.2 | 8.4 | 8.2 | 8.5 | 9.2 | 10 | 11 | 11 | 12 | 11 |
| BOD | | 1.2 | 0.9 | 0.6 | < 0.5 | 1.0 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 |
| COD | | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| SS | | 3 | 6 | 6 | 3 | 2 | 13 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 大腸菌群数 | | 2200 | 24000 | 2200 | 2300 | 4900 | 11000 | 2300 | 4900 | 1700 | 49 | 230 | 790 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.72 | | 0.93 | | 1.0 | | 1.0 | | 1.0 | | 0.72 |
| 全磷 | | | 0.031 | | 0.027 | | 0.044 | | 0.015 | | 0.016 | | 0.022 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 51 | 旧吉野川上流 | 藍園橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-51 | | | | | | |
| | | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 年間調査 | 51 | 旧吉野川上流 | 藍園橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-51 | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 年間調査 | 52 | 旧吉野川上流 | 共栄橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-52 | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 |
| 採取時刻 | | 09時50分 | 09時50分 | 10時15分 | 09時25分 | 09時35分 | 08時55分 | 09時45分 | 09時10分 | 09時00分 | 10時05分 | 10時05分 | 09時10分 |
| 採取位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 |
| 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 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 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 |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 |
| 気温 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | | 15 | 15 | 20.6 | 24.1 | 28.5 | 26.5 | 21 | 19 | 8.5 | 7.8 | 5.2 | 10.2 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.2 | 6.5 | 6.5 | 7.4 | 7.5 | 7 | 7 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.1 |
| DO | | 8.9 | 6.3 | 7.9 | 6.7 | 6.5 | 7.4 | 8.7 | 8.7 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| BOD | | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.9 | 1.2 | 1.1 |
| COD | | 1.8 | 1.8 | 1 | 3.2 | 2.4 | 1.6 | 2 | 1 | 1 | < 0.5 | < 0.5 | 1 |
| SS | | 3 | 5 | 5 | 13 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 9 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 52 | 旧吉野川上流 | 共栄橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-52 | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|-------|-----|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 52 | 旧吉野川上流 | 共栄橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-52 | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 31 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | 47 |
| 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 | 1.0 | 6.0 | 1.0 | 6.0 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 6.0 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|
| 年間調査 | 54 | 旧吉野川上流 | 牛屋島橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-54 | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 |
| 採取時刻 | | 09時02分 | 08時37分 | 09時09分 | 08時24分 | 08時34分 | 08時39分 | 08時43分 | 08時38分 | 08時46分 | 08時53分 | 09時08分 | 08時48分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | | 0.83 | 0.86 | 0.89 | 0.72 | 0.89 | 0.82 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.79 | 0.78 | 0.74 |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ |
| 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 憩流 | 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・中 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) |
| 気温 | | 13.9 | 20.9 | 22.8 | 28.3 | 32.7 | 29.8 | 18.8 | 16.1 | 11.3 | 5.1 | 5.5 | 10.0 |
| 水温 | | 14.3 | 21.3 | 20.1 | 23.6 | 27.8 | 26.3 | 18.9 | 17.5 | 11.9 | 6.7 | 7.2 | 10.4 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | 4.15 | 4.28 | 4.45 | 3.60 | 4.43 | 4.10 | 3.76 | 3.92 | 3.99 | 3.93 | 3.90 | 3.72 |
| 透明度 | | 2.20 | 2.60 | 1.15 | 1.05 | 1.65 | 1.70 | 1.30 | 1.60 | 1.70 | 3.10 | 1.60 | 1.10 |
| pH | | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| DO | | 9.8 | 9.4 | 8.3 | 7.3 | 7.9 | 8.2 | 8.6 | 8.7 | 10 | 12.0 | 11 | 10 |
| BOD | | 1.0 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | 1.0 | < 0.5 | 0.9 | 0.6 |
| COD | | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 2.3 |
| SS | | 5 | 3 | 6 | 13 | 4 | 6 | 11 | 7 | 5 | 3 | 5 | 9 |
| 大腸菌群数 | | 4900 | 790 | 7900 | 24000 | 13000 | 3300 | 33000 | 7900 | 4900 | 1300 | 2400 | 24000 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.70 | | 1.2 | | | | 1.1 | | 0.96 | | |
| 全磷 | | | 0.032 | | 0.087 | | | | 0.045 | | 0.017 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 54 | 旧吉野川上流 | 牛屋島橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-54 | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 |
| 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 | | | 0.56 | | 1.0 | | | | 0.86 | | 0.89 | | |
| 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 | | | 0.61 | | 1.0 | | | | 0.91 | | 0.94 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 54 | 旧吉野川上流 | 牛屋島橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-54 | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 1.29 | 1.44 | 1.61 | 0.74 | 1.59 | 1.27 | 0.94 | 1.09 | 1.16 | 1.09 | 0.99 | 0.88 | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | 72.0 | 56.0 | 74.0 | 82.0 | 59.5 | 65.0 | > 100 | > 100 | > 100 | 78.0 | | | | | | | |
| 水色 | 8 | 9 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 10 | 10 | 9 | 11 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | 0.05 | | | | | 0.06 | | < 0.05 | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | 0.026 | | 0.064 | | | | | 0.031 | | 0.016 | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 3.4 | 2.6 | 5.8 | 9.1 | 4.5 | 4.3 | 7.6 | 5.5 | 3.2 | 2.3 | 3.6 | 7.1 | | | | | | | |
| 導電率 | 14 | 11 | 11.0 | 11 | 10 | 12 | 11 | 13 | 12.0 | 12 | 11 | 12 | | | | | | | |
| クロロフィルa | | 3.1 | | 3.6 | | | | | 4.2 | | 2.1 | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-----------------|-------|----------|--------|--------|---------|-------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 55 | 旧吉野川上流 | 河口堰上流側 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-55 | | | | | |
| | | 05月19日 | 07月14日 | 10月07日 | 01月11日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 09時30分 | 09時42分 | 09時37分 | 09時42分 | | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| 採取水深 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| 天候コード | | 快晴 | 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・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | | | | | | |
| 気温 | | 24.0 | 30.1 | 21.4 | 8.9 | | | | | | | |
| 水温 | | 21.9 | 26.4 | 19.1 | 7.5 | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | |
| DO | | | | | | | | | | | | |
| BOD | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | | | | | | | | | | |
| SS | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 55 | 旧吉野川上流 | 河口堰上流側 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-55 | | | | | |
| | | 05月19日 | 07月14日 | 10月07日 | 01月11日 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 55 | 旧吉野川上流 | 河口堰上流側 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-003-55 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 05月19日 | 07月14日 | 10月07日 | 01月11日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | 11 | 11 | 6.1 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 旧吉野川下流 | 大津橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-004-01 | | | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 09時38分 | 08時26分 | 09時16分 | 09時59分 | 09時21分 | 09時15分 | 09時25分 | 09時16分 | 08時38分 | 09時12分 | 09時27分 | 09時43分 | 09時47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) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0 | 0 | 0.31 | 0.38 | 0 | 0 | 0.43 | 0.34 | 0.32 | 0 | 0 | 0.36 | 0.28 | 0.32 | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| 流況コード | 通常の状況 | 逆流 | 憩流 | 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 | 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 | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 13.1 | 20.4 | 21.8 | 21.7 | 29.5 | 32.4 | 30.9 | 20.3 | 17.7 | 18.1 | 11.3 | 7.5 | 5.2 | 10.9 | |
| 水温 | 13.0 | 18.8 | 18.9 | 19.5 | 24.8 | 28.2 | 27.7 | 20.1 | 17.4 | 17.9 | 12.0 | 9.1 | 6.6 | 9.9 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.43 | 1.63 | 1.57 | 1.90 | 1.00 | 1.05 | 2.15 | 1.72 | 1.58 | 1.45 | 1.36 | 1.80 | 1.90 | 1.61 | |
| 透明度 | > 1.43 | > 1.63 | > 1.57 | > 1.90 | > 1.00 | > 1.05 | 1.70 | 1.70 | 1.10 | > 1.45 | > 1.36 | > 1.80 | > 1.90 | > 1.61 | |
| pH | 8.0 | | 8.0 | 7.8 | 7.3 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | |
| DO | 9.3 | | 8.2 | 7.8 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 8.1 | | 8.1 | 9.7 | 10 | 11 | 9.9 | |
| BOD | 0.8 | | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | |
| COD | 2.5 | | 2.8 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | | 2.9 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.7 | |
| SS | 5 | | 4 | 5 | 7 | 6 | 4 | 5 | | 4 | 2 | 4 | 4 | 6 | |
| 大腸菌群数 | 490 | | 130 | 3300 | 4900 | 13000 | 490 | 13000 | | 33000 | 3300 | 790 | 790 | 2400 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.49 | | 0.32 | 0.96 | 1.2 | 0.70 | 0.91 | 1.0 | | 1.0 | 0.82 | 0.49 | 0.58 | 0.79 | |
| 全磷 | 0.039 | | 0.037 | 0.058 | 0.075 | 0.100 | 0.055 | 0.048 | | 0.098 | 0.045 | 0.032 | 0.032 | 0.053 | |
| ガドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| 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 | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 旧吉野川下流 | 大津橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-004-01 | | | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.0011 | | | | | | |
| 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 | | 0.22 | < 0.2 | | 0.97 | | | | 0.60 | 0.71 | | 0.30 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.25 | 0.25 | | 1.0 | | | | 0.62 | 0.76 | | 0.35 | | | |
| 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 | | | | | | |
| オキシソル | | < 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 | | | | | | |
| フェノカルブ | | < 0.003 | | | | | | | < 0.003 | | | | | | |
| イプロベンホス | | < 0.0008 | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|--------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 旧吉野川下流 | 大津橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-004-01 | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 0.93 | 1.13 | 1.05 | 1.35 | 0.51 | 0.58 | 1.63 | 1.18 | 1.06 | 0.93 | 0.85 | 1.23 | 1.33 | 1.09 | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | 88.0 | 62.0 | 73.0 | 86.5 | 79.0 | 51.0 | 81.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | | | | | | | |
| 水色 | 7 | 8 | 8 | 9 | 11 | 13 | 14 | 13 | | 13 | 10 | 10 | 8 | 10 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | | | | | | | | 0.07 | | | < 0.05 | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | 0.024 | | | 0.058 | | | | | | | | | 0.080 | | | | 0.014 | | | |
| 塩素イオン | 10700 | | 13800 | 7410 | 1490 | 6460 | 6370 | 3920 | | 4360 | 3740 | 11900 | 8150 | 6240 | | | | | | | | |
| 濁度 | 2.8 | | 3.4 | 4.6 | 6.6 | 6.6 | 4.4 | 5.1 | | 3.9 | 3.0 | 2.5 | 2.9 | 4.7 | | | | | | | | |
| 導電率 | 2800 | | 3400 | 2000 | 470 | 1800 | 1700 | 1000 | | 1200 | 1000 | 3000 | 2100 | 1700 | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | 3.8 | | | 3.1 | | | | | | | | | 5.2 | | | 4.5 | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | |
| 採取時刻 | 04月20日 10時35分 | 04月21日 10時40分 | 05月10日 10時06分 | 05月19日 10時37分 | 05月19日 11時47分 | 05月21日 10時40分 | 06月05日 12時56分 | 06月08日 11時00分 | 07月06日 11時10分 | 07月14日 11時50分 | 07月26日 11時15分 | 08月09日 10時35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 | 右岸 |
| 採取水深 | 0.75 | 0.5 | 0.75 | 0.76 | 0.5 | 0.5 | 0.77 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.64 | 0.79 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 流況コード | 総流 | 通常の状況 | 総流 | 総流 | | 通常の状況 | 総流 | 通常の状況 | 通常の状況 | | ゴミ、浮遊物多し | ゴミ、浮遊物多し | |
| 臭気コード | 無臭 | | 無臭 | 無臭 | | | 無臭 | | | | 無臭 | 無臭 | |
| 色相コード | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | |
| 気温 | 13.8 | | 22.0 | 21.2 | 26.0 | | 23.1 | | | 29.1 | 29.4 | 35.8 | |
| 水温 | 14.3 | 16 | 22.7 | 22.1 | 22.1 | 16 | 20.2 | 21.5 | 25.2 | 25.8 | 24.6 | 28.7 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3.77 | | 3.77 | 3.80 | | | 3.83 | | | | 3.18 | 3.97 | |
| 透明度 | 2.00 | | 1.90 | 2.40 | | | 1.40 | | | | 1.05 | 1.20 | |
| pH | 7.8 | 7.4 | | 8.1 | | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 6.6 | | 7.4 | 8.0 | |
| DO | 10 | 9.8 | | 9.7 | | 7.3 | 7.7 | 8.3 | 6.6 | | 7.3 | 8.2 | |
| BOD | 1.8 | 1.7 | | 1.0 | | 1.8 | 0.7 | 1.3 | 1.1 | | 0.5 | 1.3 | |
| COD | 2.6 | 2.6 | | 2.4 | | 3.4 | 2.0 | 1.4 | 3.2 | | 2.0 | 2.4 | |
| SS | 4 | 3 | | 3 | | 2 | 5 | 6 | 9 | | 9 | 4 | |
| 大腸菌群数 | 13000 | | | 7900 | | | 79000 | | | | 79000 | 79000 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.0 | | | 0.68 | | | 1.30 | | | | 1.4 | 0.88 | |
| 全燐 | 0.046 | | | 0.042 | | | 0.084 | | | | 0.078 | 0.066 | |
| カドミウム | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|----------|--------|------|-------|-----------|--|--|--|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.54 | 0.58 | | | 1.0 | | | | 1.0 | 0.41 | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | | | < 0.05 | | | | < 0.05 | < 0.05 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.68 | | 0.56 | 0.63 | | | 1.0 | | | | 1.0 | 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) | | | < 0.006 | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | < 0.006 | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | < 0.03 | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | < 0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシニル | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | < 0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | < 0.003 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | < 0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | < 0.06 | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | < 0.04 | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | < 0.006 | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | < 0.008 | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | < 0.04 | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | |
| | | 04月20日 | 04月21日 | 05月10日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月21日 | 06月05日 | 06月08日 | 07月06日 | 07月14日 | 07月26日 | 08月09日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 1.30 | | | 1.32 | 1.32 | | | 1.33 | | | | 0.70 | 1.50 |
| 透視度 | > 100 | > 50 | | 90.5 | > 100 | > 50 | > 50 | 69.0 | 45 | 31 | > 50 | 57.5 | 85.5 |
| 水色 | 9 | | 11 | | 9 | | | 10 | | | | 10 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.07 | | | | < 0.05 | | | < 0.05 | | | | < 0.05 | < 0.05 |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.016 | | | | 0.026 | | | 0.067 | | | | 0.059 | 0.031 |
| 塩素イオン | | | 57 | | | | 18 | | 12 | 12 | | | |
| 濁度 | 3.5 | | | | 3.8 | | | 5.4 | | | | 8.0 | 5.1 |
| 導電率 | 42 | | | | 19 | | | 12 | | | | 12 | 13.0 |
| クロロフィルa | 7.4 | | | | 9.8 | 5.4 | | 2.6 | | | 4.1 | 2.8 | 12 |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 5 | | | | 0 | | | 21 | | | | 150 | 120 |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|---------|-------------|-------------|--------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|---------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | |
| | | 08月19日 | 09月15日 | 09月16日 | 10月04日 | 10月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 12月21日 | 01月11日 |
| 採取時刻 | 10時20分 | 09時40分 | 11時41分 | 10時32分 | 10時55分 | 10時35分 | 09時55分 | 10時00分 | 10時30分 | 10時47分 | 09時45分 | 11時48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 | 右岸 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.77 | 0.68 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.67 | 0.67 | 0 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 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 | 通常の状況 |
| 臭気コード | | | 無臭 | 無臭 | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 黄緑色・中 | |
| 気温 | | | 29.6 | 20.0 | 21.5 | | | 19.6 | 17.6 | 14.9 | | 9.2 | |
| 水温 | 28.9 | 27 | 26.3 | 19.1 | 19.3 | 21 | 19 | 18.2 | 17.7 | 12.8 | 8 | 8.0 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | 3.83 | 3.39 | | | | 3.33 | 3.37 | 3.57 | | | |
| 透明度 | | | 1.30 | 1.50 | | | | 1.30 | 1.30 | 2.00 | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | | 7.5 | 7.3 | | 7.5 | 7.6 | 7.7 | | |
| DO | 6.4 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | | 8.5 | 8.7 | | 8.9 | 10 | 10 | | |
| BOD | < 0.5 | 1 | 1.0 | 0.7 | | 0.6 | < 0.5 | | 0.6 | 1.4 | 1.3 | | |
| COD | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | | 2.4 | 1 | | 2.3 | 1.5 | 1.2 | | |
| SS | 5 | 5 | 6 | 7 | | 4 | 4 | | 8 | 4 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | | | 7900 | 49000 | | | | | 3300 | 13000 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 1.1 | 1.2 | | | | | 1.1 | 0.83 | | | |
| 全燐 | | | 0.042 | 0.046 | | | | | 0.047 | 0.034 | | | |
| カドミウム | | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| 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 | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | 08月19日 | 09月15日 | 09月16日 | 10月04日 | 10月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 12月21日 | 01月11日 |
|-------------------|-------|-------|--------|----|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | < 0.002 | | | | |
| 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 | | | | | 1.1 | 1.10 | | | | | | | | | 0.90 | 0.94 | 0.70 | | |
| 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 | | | | | 1.1 | 1.1 | | | | | | | | | 0.91 | 0.99 | 0.75 | | |
| 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 | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | | | | < 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 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | 08月19日 | 09月15日 | 09月16日 | 10月04日 | 10月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 12月21日 | 01月11日 |
|----------------|-------|-------|--------|----|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | 1.38 | 0.90 | | | | | | | | | 0.85 | 0.90 | 1.08 | | |
| 透視度 | | > 50 | > 50 | | 76.5 | 62.5 | | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | 54.3 | 58.0 | > 100 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | 14 | 13 | | | | | | | | | | 13 | 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 | | | | | 0.031 | 0.028 | | | | | | | | | | 0.027 | 0.023 | | |
| 塩素イオン | | 9.0 | 600 | | | | | | | | | | 26 | 26 | | | | 30 | |
| 濁度 | | | | | 5.3 | 7.2 | | | | | | | | | | 6.9 | 3.5 | | |
| 導電率 | | | | | 17 | 26 | | | | | | | | | | 22 | 19 | | |
| クロロフィルa | | | | | 17 | 5.9 | | | | 3.7 | | | | | | 6.3 | < 2.0 | | 4.5 |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | 27 | 130 | | | | | | | | | | 39 | 90 | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | | | |
| | | 01月12日 | 01月17日 | 02月10日 | 02月14日 | 03月07日 | 03月08日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時55分 | 11時25分 | 10時55分 | 11時01分 | 10時00分 | 10時35分 | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | | | | | | | | |
| 採取水深 | | 0.5 | 0.72 | 0.5 | 0.68 | 0.5 | 0.67 | | | | | | | | |
| 天候コード | | 曇り | 晴れ | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | | | | | | | | |
| 流況コード | | 通常の状況 | 憩流 | 通常の状況 | 憩流 | 通常の状況 | 憩流 | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | 無臭 | | 無臭 | | 無臭 | | | | | | | | |
| 色相コード | | 緑色・中 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・中 | 白色・乳白色・淡(弱) | | | | | | | | |
| 気温 | | | 7.8 | | 5.6 | | 11.6 | | | | | | | | |
| 水温 | | 7.3 | 6.8 | 5.5 | 6.3 | 10 | 10.8 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | 3.58 | | 3.40 | | 3.36 | | | | | | | | |
| 透明度 | | | 3.35 | | 2.05 | | 1.30 | | | | | | | | |
| pH | | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | | | | | | | | |
| DO | | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 10 | | | | | | | | |
| BOD | | 1.2 | 0.5 | 2.3 | 0.6 | 2.3 | 0.6 | | | | | | | | |
| COD | | 0.6 | 1.3 | 0.6 | 1.7 | 1.2 | 2.2 | | | | | | | | |
| SS | | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 7 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | 2400 | | 3300 | | 4900 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 1.0 | | 0.97 | | 0.90 | | | | | | | | |
| 全燐 | | | 0.021 | | 0.031 | | 0.056 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | | | |
| | | 01月12日 | 01月17日 | 02月10日 | 02月14日 | 03月07日 | 03月08日 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.84 | | 0.86 | | 0.71 | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.05 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.89 | | 0.91 | | 0.76 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 今切川上流 | 鯛浜堰上流側 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-005-01 | | | | | | | |
| | | 01月12日 | 01月17日 | 02月10日 | 02月14日 | 03月07日 | 03月08日 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | 1.10 | | 0.90 | | 0.88 | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 100 | > 50 | > 100 | > 50 | | 90.5 | | | | | | | |
| 水色 | | 10 | | 8 | | | 10 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | 0.08 | | | 0.06 | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | 0.017 | | 0.022 | | | 0.035 | | | | | | | |
| 塩素イオン | 75 | | 19 | | | 33 | | | | | | | | |
| 濁度 | | 2.1 | | 3.1 | | | 6.5 | | | | | | | |
| 導電率 | | 36 | | 20 | | | 24 | | | | | | | |
| クロロフィルa | | < 2.0 | | 2.5 | | | 2.4 | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | 0 | | 110 | | | 84 | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--|--|
| 年間調査 | 51 | 今切川上流 | 三ッ合橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-005-51 | | | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 | | |
| 採取時刻 | | 10時15分 | 10時15分 | 10時40分 | 10時50分 | 09時55分 | 09時15分 | 10時10分 | 09時30分 | 09時25分 | 10時30分 | 10時30分 | 09時35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 | | 0.5 | 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 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 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 | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | | |
| 気温 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | | 15 | 15 | 20.8 | 24.5 | 28 | 26.5 | 20.2 | 19 | 8.5 | 7.6 | 5.2 | 10 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | | |
| DO | | 9.7 | 7.1 | 7.7 | 7 | 6.7 | 7.7 | 8.5 | 8.7 | 10 | 11 | 11 | 10 | | |
| BOD | | 0.8 | < 0.5 | < 0.5 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | | |
| COD | | 1.4 | 1.8 | 1 | 2.8 | 1.6 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1 | 0.8 | < 0.5 | 0.8 | | |
| SS | | 3 | 6 | 7 | 13 | 5 | 6 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 7 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 51 | 今切川上流 | 三ッ合橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-005-51 | | | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|
| 年間調査 | 51 | 今切川上流 | 三ッ合橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-005-51 | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 32 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | 47 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 6.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|-------------|-------------|--------|-----------|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 01 | 今切川下流 | 加賀須野橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-006-01 | | | | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 10時05分 | 09時13分 | 09時52分 | 10時55分 | 10時14分 | 09時51分 | 10時10分 | 09時46分 | 09時18分 | 09時45分 | 09時55分 | 10時29分 | 10時17分 | 09時53分 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | 0.89 | 0.95 | 0.9 | 0.97 | 0.86 | 0.88 | 1.04 | 0.98 | 0.95 | 0.95 | 0.91 | 0.99 | 1.02 | 0.92 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 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 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 14.1 | 20.6 | 21.7 | 20.9 | 27.3 | 31.4 | 28.0 | 20.6 | 18.6 | 17.3 | 12.4 | 8.3 | 6.4 | 11.2 | | |
| 水温 | 13.1 | 19.8 | 19.1 | 19.7 | 25.6 | 27.9 | 26.8 | 19.9 | 13.9 | 18.7 | 14.9 | 8.4 | 7.7 | 10.2 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 4.44 | 4.80 | 4.48 | 4.86 | 4.30 | 4.38 | 5.22 | 4.90 | 4.75 | 4.75 | 4.57 | 4.95 | 5.10 | 4.62 | | |
| 透明度 | 2.75 | 1.50 | 2.40 | 1.70 | 1.30 | 3.30 | 1.60 | 1.70 | 1.80 | 2.10 | 2.00 | 2.85 | 2.80 | 1.70 | | |
| pH | 8.0 | | 8.0 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | | |
| DO | 9.4 | | 7.7 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 8.5 | 8.4 | | 7.9 | 8.9 | 11 | 11 | 9.2 | | |
| BOD | 0.9 | | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | < 0.5 | | |
| COD | 2.1 | | 3.0 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | | 2.1 | 1.8 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | | |
| SS | 4 | | 4 | 4 | 7 | 2 | 3 | 5 | | 4 | 4 | 3 | 4 | 6 | | |
| 大腸菌群数 | 2400 | | 3300 | 33000 | 330000 | 24000 | 13000 | 13000 | | 24000 | 3300 | 3300 | 330 | 1300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.48 | | 0.44 | 1.1 | 1.2 | 0.87 | 1.0 | 1.0 | | 0.92 | 0.68 | 0.78 | 0.58 | 0.48 | | |
| 全磷 | 0.033 | | 0.050 | 0.080 | 0.093 | 0.084 | 0.050 | 0.057 | | 0.060 | 0.047 | 0.032 | 0.037 | 0.042 | | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 01 | 今切川下流 | 加賀須野橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-006-01 | | | | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | < 0.0002 | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | < 0.0006 | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | < 0.0003 | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| セレン | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.25 | 0.21 | | 1.0 | | | | | 0.56 | 0.67 | | 0.42 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | | | | | < 0.05 | < 0.05 | | < 0.05 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.26 | 0.26 | | 1.0 | | | | | 0.58 | 0.72 | | 0.47 | | | |
| 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 | | | | | | |
| ダイアジン | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| フェントロチオン | | < 0.0003 | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | < 0.004 | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | | < 0.004 | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| クロタロニル | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | |
| プロピザミド | | < 0.0008 | | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| EPN | | < 0.0006 | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | |
| ジクロルボス | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| フェノカルブ | | < 0.003 | | | | | | | | < 0.003 | | | | | | |
| イプロベンホス | | < 0.0008 | | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | < 0.006 | | | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 今切川下流 | 加賀須野橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-006-01 | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 0.70 | 1.09 | 0.74 | 1.09 | 0.56 | 0.61 | 1.51 | 1.16 | 0.96 | 1.01 | 0.85 | 1.18 | 1.31 | 0.86 | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | 83.0 | > 100 | 83.5 | 53.5 | > 100 | 88.0 | 75.5 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | | | | | | | |
| 水色 | 7 | 12 | 8 | 9 | 11 | 13 | 13 | 13 | | 13 | 10 | 10 | 8 | 10 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | 0.09 | | 0.06 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | | < 0.05 | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | 0.040 | | 0.071 | | | | | 0.043 | | 0.013 | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 11900 | | 11000 | 4490 | 1490 | 3290 | 2620 | 3580 | | 5730 | 8290 | 7170 | 9470 | 11500 | | | | | | | | |
| 濁度 | 2.5 | | 3.5 | 3.8 | 6.9 | 3.7 | 5.0 | 4.6 | | 3.6 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 3.8 | | | | | | | | |
| 導電率 | 3000 | | 2900 | 1300 | 460 | 1000 | 790 | 970 | | 1700 | 2200 | 2300 | 2500 | 3000 | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | 4.0 | | 7.7 | | | | | | | 3.1 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 51 | 今切川下流 | 鯛浜橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-51 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 11時40分 | 11時35分 | 11時30分 | 11時40分 | 11時30分 | 11時45分 | 10時45分 | 11時35分 | 11時25分 | 11時35分 | 11時25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) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑褐色・中 | 緑色・中 | |
| 気温 | 19.0 | 25.5 | 25.8 | 30.6 | 32.5 | 28.8 | 23.1 | 17.4 | 9.0 | 9.5 | 6.2 | 12.5 | |
| 水温 | 16.1 | 21.3 | 21.7 | 25.6 | 28.1 | 23.9 | 19.6 | 15.7 | 10.9 | 8.7 | 7.3 | 10.9 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | |
| DO | 9.7 | 8.8 | 7.4 | 7.4 | 8.8 | 7.0 | 8.3 | 9.7 | 10 | 11 | 11 | 9.9 | |
| BOD | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | |
| COD | 1.7 | 2.3 | 1.7 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | |
| SS | 2 | 4 | 2 | 6 | 4 | 13 | 7 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | |
| 大腸菌群数 | 130 | 790 | 330 | 7900 | 49000 | 33000 | 7900 | 33000 | 1100 | 490 | 1700 | 7900 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 51 | 今切川下流 | 鯛浜橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-51 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| インプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 年間調査 | 51 | 今切川下流 | 鯛浜橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-51 | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | 35 | > 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|---------|---------|--------|-----------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 54 | 今切川下流 | 鍋川合流点 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-54 | | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | | 11時05分 | 11時05分 | 11時20分 | 11時35分 | 10時45分 | 10時05分 | 11時00分 | 10時15分 | 10時15分 | 11時25分 | 11時25分 | 10時25分 | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 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 | |
| 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) | 緑褐色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | |
| 気温 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | | 16.5 | 16.5 | 22.5 | 26.5 | 29.1 | 28 | 23.5 | 19.6 | 10 | 8.6 | 6.9 | 10 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | |
| DO | | 8.1 | 6.7 | 6.9 | 5.9 | 5.1 | 6.1 | 6.4 | 8.1 | 10 | 11 | 11 | 8.9 | |
| BOD | | 1.4 | 1.2 | 1 | 1.4 | 1.3 | 1 | 1.2 | < 0.5 | 1.1 | 2.3 | 2.1 | 1.1 | |
| COD | | 3.6 | 3.4 | 2.8 | 3.8 | 3.8 | 2.8 | 3 | 1 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | |
| SS | | 6 | 5 | 6 | 8 | 11 | 5 | 8 | 8 | 3 | 7 | 4 | 6 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 54 | 今切川下流 | 鍋川合流点 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-54 | | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 54 | 今切川下流 | 鍋川合流点 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-54 | | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 46 | 36 | 42 | > 50 | 45 | > 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 | 5700 | 1600 | 3600 | 5300 | 3900 | 4100 | 2000 | 6000 | 6300 | 6000 | 8500 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|--|
| 年間調査 | 55 | 今切川下流 | 河口 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-55 | | | | | | |
| | 05月18日 | 06月02日 | 06月22日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月20日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月05日 | 02月15日 | 03月06日 | |
| 採取時刻 | 08時45分 | 08時30分 | 08時50分 | 08時50分 | 07時45分 | 08時35分 | 10時05分 | 09時45分 | 09時20分 | 09時10分 | 08時55分 | 09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 | 曇り | 曇り | 時々雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 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・濃(暗) | 黄緑色・中 | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・淡(明) | |
| 気温 | 16.7 | 18.0 | 23.0 | 21.6 | 26.5 | 22.8 | 21.5 | 12.8 | 12.5 | 4.6 | 6.5 | 13.8 | |
| 水温 | 18.7 | 18.7 | 19.7 | 23.4 | 26.9 | 23.3 | 21.3 | 16.9 | 14.1 | 8.2 | 8.1 | 10.6 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.4 | 8.0 | 7.5 | 8.2 | 7.5 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.2 | 8.1 | 7.7 | |
| DO | 8.3 | 7.8 | 7.2 | 7.1 | 7.8 | 7.0 | 7.6 | 8.3 | 9.4 | 10 | 10 | 10 | |
| BOD | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 1.1 | < 0.5 | |
| COD | 1.8 | 4.6 | 2.2 | 3.0 | 3.3 | 2.6 | 2.2 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | |
| SS | 3 | 5 | 4 | 6 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 | 7900 | 4900 | 79000 | 7900 | 22000 | 79000 | 1300 | 2300 | 7900 | 6.8 | 4900 | 33000 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.8 | | 0.90 | | 1.4 | | 0.71 | | 0.84 | | 0.98 | |
| 全磷 | | 0.17 | | 0.15 | | 0.14 | | 0.046 | | 0.036 | | 0.055 | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 55 | 今切川下流 | 河口 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-55 | | | | | | |
| | 05月18日 | 06月02日 | 06月22日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月20日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月05日 | 02月15日 | 03月06日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 年間調査 | 55 | 今切川下流 | 河口 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-006-55 | 05月18日 | 06月02日 | 06月22日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月20日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月05日 | 02月15日 | 03月06日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|---------|---------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 撫養川 | 大里橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-007-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 09時50分 | 09時45分 | 09時50分 | 09時56分 | 09時45分 | 09時55分 | 09時50分 | 09時55分 | 09時45分 | 09時55分 | 09時40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 | 快晴 | 薄曇り | 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・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑青色・中 | |
| 気温 | 16.3 | 23.0 | 24.5 | 28.1 | 29.5 | 28.0 | 21.9 | 16.2 | 11.4 | 8.5 | 3.9 | 11.0 | |
| 水温 | 13.7 | 18.9 | 21.2 | 25.3 | 27.6 | 26.9 | 22.8 | 18.4 | 13.5 | 9.9 | 7.6 | 10.2 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.8 | 8.7 | 8.0 | 6.4 | 8.4 | 4.6 | 6.6 | 8.1 | 9.3 | 10 | 10 | 9.0 | |
| BOD | 1.5 | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| COD | 2.6 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 4.5 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.2 | |
| SS | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 | 790 | 14 | 490 | 1300 | 2200 | 13000 | 7900 | 49000 | 330 | 23 | 2.0 | 330 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.48 | | 0.54 | | 1.2 | | 0.61 | | 0.47 | | 0.37 | |
| 全磷 | | 0.041 | | 0.090 | | 0.50 | | 0.043 | | 0.035 | | 0.043 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | N.D. | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 撫養川 | 大里橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-007-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.21 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.26 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 撫養川 | 大里橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-007-01 | | | | | | |
| | | 04月13日 | 05月19日 | 06月09日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月17日 | 12月14日 | 01月11日 | 02月09日 | 03月08日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 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 | 13000 | 11000 | 8100 | 13000 | 7800 | 9200 | 17000 | 11000 | 12000 | 13000 | 14000 | 16000 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 撫養川 | 城見橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-007-52 | | | | | | | | |
| | 04月26日 | 05月23日 | 06月07日 | 07月25日 | 08月16日 | 09月13日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月04日 | 02月20日 | 03月15日 | | | |
| 採取時刻 | 11時20分 | 12時35分 | 11時30分 | 11時50分 | 14時00分 | 10時50分 | 11時25分 | 11時20分 | 16時55分 | 11時15分 | 11時45分 | 11時35分 | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 天候コード | 晴れ | 一時雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ | 晴れ | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 19.2 | 15 | 20.8 | 29.9 | 30.1 | 27.6 | 24.2 | 21 | 13.7 | 4.5 | 6.2 | 8.9 | | | |
| 水温 | 15 | 17.1 | 19.4 | 24.4 | 27.8 | 27.1 | 23.6 | 21.7 | 16.6 | 10.4 | 8.7 | 9.9 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3 | 2.8 | 3 | 3.4 | 3.5 | 2.8 | 1.8 | 3.2 | 3 | 3 | 3 | 3.2 | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.5 | 8 | 7.6 | 8 | 8.1 | 8.1 | | | |
| DO | 9 | 8.2 | 8.3 | 6.7 | 6.4 | 5.2 | 7 | 6.9 | 7.7 | 8.3 | 9.9 | 9.9 | | | |
| BOD | 1.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | < 0.5 | 0.5 | 0.7 | 2.2 | 1.4 | < 0.5 | 0.6 | | | |
| COD | 4.7 | 2.3 | 1.9 | 2.2 | 1.6 | 2 | 1.9 | 1.8 | 2.5 | 3.1 | 1.5 | 1.7 | | | |
| SS | 5 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 撫養川 | 城見橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-007-52 | | | | | | | | |
| | 04月26日 | 05月23日 | 06月07日 | 07月25日 | 08月16日 | 09月13日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月04日 | 02月20日 | 03月15日 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタニール | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 年間調査 | 52 | 撫養川 | 城見橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-007-52 | | | | | | | |
| | 04月26日 | 05月23日 | 06月07日 | 07月25日 | 08月16日 | 09月13日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月04日 | 02月20日 | 03月15日 | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 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 | 12900 | 15200 | 11700 | 11800 | 15900 | 14900 | 16100 | 16700 | 15400 | 14200 | 17000 | 14700 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|--------|----------|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|--------|---------|--|
| 年間調査 | 01 | 新町川上流 | 新町橋 | C | 基準地点 | 徳島市 | 36-008-01 | | | | | | |
| | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 | |
| 採取時刻 | 10時28分 | 12時00分 | 10時50分 | 11時52分 | 10時00分 | 10時23分 | 09時56分 | 10時14分 | 10時10分 | 09時55分 | 09時46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 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 薄曇り | 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 | 緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・中 | 黄緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 15.7 | 22.8 | 26.3 | 31.8 | 28.9 | 30.6 | 24.2 | 22.8 | 12.4 | 8.7 | 7.4 | 8.8 | |
| 水温 | 14.1 | 21.4 | 21.7 | 26.9 | 27 | 27.1 | 22.3 | 20.1 | 15.5 | 10.0 | 8.6 | 10.3 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 8.1 | 7.6 | 7.3 | |
| DO | 5.1 | 3.2 | 6.0 | 8.9 | 3.8 | 6.0 | 4.5 | 4.8 | 4.3 | 9.6 | 7.7 | 6.6 | |
| BOD | 1.8 | 1.2 | 1.5 | 2.9 | 2.2 | 2.3 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 2.5 | 2.6 | 1.6 | |
| COD | 1.2 | 1.7 | 2.8 | 4.8 | 4.1 | 3.0 | 2.4 | 3.0 | 2.0 | 2.7 | 3.4 | 3.2 | |
| SS | < 1 | 3 | < 1 | 8 | 3 | 7 | < 1 | 1 | < 1 | 3 | 2 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 4900 | 24000 | 33000 | 490000 | 330000 | 130000 | 49000 | 11000 | 24000 | 2400 | 2400 | 4900 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.4 | | 1.7 | | 4.1 | | 1.6 | | 0.70 | | 2.0 | |
| 全磷 | | 0.17 | | 0.18 | | 0.44 | | 0.15 | | 0.094 | | 0.16 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| 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 | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 新町川上流 | 新町橋 | C | 基準地点 | 徳島市 | 36-008-01 | | | | | | |
| | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| セレン | | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | < 0.2 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.13 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 0.33 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 年間調査 | 01 | 新町川上流 | 新町橋 | C | 基準地点 | 徳島市 | 36-008-01 | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.09 | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | 0.34 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 16000 | 12000 | 6900 | 4500 | 8100 | 6800 | 10000 | 7600 | 10000 | 15000 | 1100 | 7700 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 2 | 2.8 | 1.6 | 2.5 | 6.1 | 2.7 | 2.3 | 1.3 | 0.9 | 2.8 | 1.8 | 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 | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 51 | 新町川上流 | 新町水門 | C | 補助地点 | 徳島市 | 36-008-51 | | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 09時00分 | 09時05分 | 10時43分 | 10時42分 | 10時15分 | 10時13分 | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | | | | | | | |
| 気温 | | 20.6 | 30.2 | 30.7 | 23.0 | 9.1 | 10.8 | | | | | | | | |
| 水温 | | 19.9 | 24.4 | 26.4 | 19.9 | 8.4 | 9.0 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.1 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | | | | | | | | |
| DO | | 6.9 | 9.8 | 7.5 | 8.3 | 10 | 10 | | | | | | | | |
| BOD | | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | | | | | | | | |
| COD | | 2.2 | 3.4 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 1.7 | | | | | | | | |
| SS | | 2 | 14 | 1 | 1 | 2 | < 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 13000 | 33000 | 7900 | 240 | 2400 | 1300 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.088 | 0.085 | 0.037 | 0.045 | 0.048 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 51 | 新町川上流 | 新町水門 | C | 補助地点 | 徳島市 | 36-008-51 | | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 51 | 新町川上流 | 新町水門 | C | 補助地点 | 徳島市 | 36-008-51 | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 12000 | 1200 | 1500 | 5900 | 12000 | 4800 | | | | | | | | |
| 濁度 | 2.1 | 4.9 | 2.2 | 2.5 | 2.2 | 1.3 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|--------|---------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 新町川上流 | 三ッ合橋 | C | 補助地点 | 徳島市 | 36-008-52 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 12時15分 | 12時05分 | 10時35分 | 10時34分 | 10時07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 | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | | 23.0 | 31.1 | 31.2 | 22.7 | 9.1 | 10.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | | 21.6 | 26.8 | 27.2 | 20.6 | 9.4 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 8.0 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | |
| DO | | 4.2 | 7.7 | 6.3 | 6.6 | 9.7 | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 1.9 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | 3.1 | 2.3 | 1.8 | 1.8 | 2.8 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | |
| SS | | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | < 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 33000 | 28000 | 17000 | 2400 | 2800 | 2400 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.15 | 0.10 | 0.081 | 0.072 | 0.055 | 0.081 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 新町川上流 | 三ッ合橋 | C | 補助地点 | 徳島市 | 36-008-52 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 52 | 新町川上流 | 三ッ合橋 | C | 補助地点 | 徳島市 | 36-008-52 | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 13000 | 3500 | 6400 | 7900 | 13000 | 10000 | | | | | | | |
| 濁度 | 3.3 | 3.2 | 2.7 | 7.9 | 3.3 | 0.7 | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|----------|--------|----------|--------|-----------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|
| 年間調査 | 01 | 新町川下流 | 旧漁連前 | B | 基準地点 | 徳島市 | 36-009-01 | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 |
| 採取時刻 | | 10時20分 | 11時48分 | 10時42分 | 11時23分 | 09時50分 | 10時11分 | 09時47分 | 10時02分 | 10時00分 | 09時45分 | 09時36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) | 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 | 薄曇り | 薄曇り | 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 | | 緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | | 15.7 | 20.5 | 25.5 | 29.3 | 29.5 | 28.3 | 24.3 | 22.3 | 12.9 | 7.8 | 7.0 | 9.1 |
| 水温 | | 12.7 | 20.0 | 21.5 | 27.0 | 26.4 | 28.0 | 23.8 | 21.6 | 15.4 | 10.3 | 8.8 | 9.8 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.5 | 7.9 | 7.9 | 8.6 | 7.8 | 8.6 | 8.5 | 7.7 | 7.9 | 8.3 | 8.2 | 8.0 |
| DO | | 8.6 | 3.9 | 6.4 | 11 | 4.5 | 9.4 | 6.5 | 5.6 | 7.0 | 11 | 11 | 9.0 |
| BOD | | 1.4 | 0.8 | 1.9 | 4.2 | 1.9 | 4.7 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 3.0 | 1.8 | 0.6 |
| COD | | 1.3 | 2.3 | 2.3 | 4.3 | 3.1 | 3.0 | 1.8 | 2.1 | 1.3 | 2.4 | 2.1 | 1.7 |
| SS | | 2 | 2 | <1 | 6 | 2 | 3 | <1 | 1 | <1 | 3 | 2 | <1 |
| 大腸菌群数 | | 33 | 7900 | 2400 | 11000 | 79000 | 3100 | 490 | 490 | 13000 | 34 | 9.3 | 130 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 1.0 | | 1.1 | | 0.52 | | 0.79 | | 0.22 | | 0.48 |
| 全磷 | | | 0.14 | | 0.13 | | 0.086 | | 0.097 | | 0.039 | | 0.058 |
| カドミウム | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| 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 | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 新町川下流 | 旧漁連前 | B | 基準地点 | 徳島市 | 36-009-01 | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 |
| トリクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 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 | | | | | 0.06 | | | | <0.05 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | 0.26 | | | | <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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 年間調査 | 01 | 新町川下流 | 旧漁連前 | B | 基準地点 | 徳島市 | 36-009-01 | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | 43 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 18000 | 14000 | 12000 | 6700 | 12000 | 12000 | 16000 | 13000 | 13000 | 17000 | 17000 | 16000 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 2.7 | 2.0 | 1.4 | 5.4 | 6.1 | 3.3 | 3.8 | 1.4 | 1.1 | 2.9 | 1.9 | 1.8 | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|----------|--------|-----------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-010-01 | | | | | | |
| | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月08日 | 06月08日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月03日 | 08月03日 | 09月16日 | 09月16日 | |
| 採取時刻 | 09時35分 | 11時45分 | 09時40分 | 12時05分 | 09時40分 | 11時37分 | 09時40分 | 11時43分 | 09時40分 | 11時53分 | 09時37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 | 曇り | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 灰黄緑色・中 | 灰黄緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・中 | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 灰黄緑色・中 | |
| 気温 | 14.4 | 15.8 | 21.8 | 23.0 | 22.5 | 23.5 | 26.1 | 29.7 | 28.6 | 31.5 | 30.0 | 29.0 | |
| 水温 | 12.5 | 14.5 | 19.7 | 23.1 | 19.4 | 20.2 | 23.8 | 24.4 | 25.9 | 26.9 | 25.9 | 25.4 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | |
| DO | 8.0 | 8.7 | 6.7 | 8.7 | 5.5 | 6.4 | 5.5 | 6.2 | 5.1 | 6.5 | 4.4 | 4.9 | |
| BOD | 2.2 | 6.6 | 2.6 | 2.2 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 2.4 | 0.8 | 1.1 | |
| COD | 3.4 | 6.3 | 4.1 | 4.7 | 2.5 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 1.7 | 2.7 | 2.2 | 2.5 | |
| SS | 3 | 23 | 6 | 18 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 | 46000 | 11000 | 49000 | 13000 | 24000 | 24000 | 33000 | 7900 | 79000 | 79000 | 17000 | 33000 | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.88 | | | | 0.70 | | | | 0.97 | | |
| 全磷 | | | 0.14 | | | | 0.10 | | | | 0.12 | | |
| カドミウム | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | N.D. | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-010-01 | | | | | | |
| | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月08日 | 06月08日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月03日 | 08月03日 | 09月16日 | 09月16日 | |
| トリクロロエチレン | | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| テウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| テオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.38 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.05 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.43 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-010-01 | | | | | | |
| | | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月08日 | 06月08日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月03日 | 08月03日 | 09月16日 | 09月16日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 45 | > 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 | 4900 | 4700 | 3000 | 890 | 5100 | 4400 | 2400 | 1900 | 3700 | 2700 | 2700 | 3100 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 年間調査 | 01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-010-01 | | | | | | |
| | | 10月17日 | 10月17日 | 11月16日 | 11月16日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月06日 | 01月06日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月07日 | 03月07日 |
| 採取時刻 | | 09時38分 | 11時25分 | 09時40分 | 11時45分 | 09時42分 | 11時47分 | 09時40分 | 11時35分 | 09時40分 | 11時40分 | 09時40分 | 11時40分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 薄曇り | 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 | | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) |
| 気温 | | 25.0 | 24.0 | 14.2 | 15.4 | 15.5 | 16.0 | 7.0 | 9.5 | 5.5 | 6.9 | 12.4 | 13.1 |
| 水温 | | 21.4 | 21.4 | 16.2 | 16.4 | 14.5 | 14.9 | 9.3 | 9.8 | 8.3 | 9.5 | 12.2 | 12.9 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| DO | | 5.3 | 5.2 | 6.3 | 6.9 | 6.4 | 7.1 | 8.3 | 8.8 | 9.1 | 9.5 | 6.6 | 7.8 |
| BOD | | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 3.1 | 3.5 | 1.0 | 3.4 | 0.8 | 4.2 | 1.9 | 3.1 |
| COD | | 2.1 | 2.4 | 1.9 | 2.0 | 2.6 | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 2.2 | 4.6 | 3.4 | 3.7 |
| SS | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 |
| 大腸菌群数 | | 28000 | 130000 | 33000 | 2200 | 240000 | 79000 | 23 | 130 | 790 | 23000 | 11000 | 22000 |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | 0.85 | | | | 1.2 | | | | 1.6 | |
| 全磷 | | | | 0.086 | | | | 0.089 | | | | 0.20 | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-010-01 | | | | | | |
| | | 10月17日 | 10月17日 | 11月16日 | 11月16日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月06日 | 01月06日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月07日 | 03月07日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| テウラム | | | | < 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 | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イブロンボス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 神田瀬川 | 神代橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-010-01 | | | | | | |
| | | 10月17日 | 10月17日 | 11月16日 | 11月16日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月06日 | 01月06日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月07日 | 03月07日 |
| 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romoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | 0.005 | | | | | | 0.007 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 7500 | 6500 | 5700 | 7100 | 4200 | 3600 | 5300 | 3200 | 7200 | 3700 | 2200 | 1400 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|----------|--------|--------|--------|-----------|---------|-----------|---------|--------|---------|----------|----------|--|
| 年間調査 | 51 | 神田瀬川 | 西の口橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-010-51 | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 09時47分 | 10時00分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時46分 | 09時48分 | 09時50分 | 09時52分 | 09時50分 | 09時50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 | 曇り | 快晴 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 薄曇り | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 灰緑色・中 | 灰緑色・中 | 灰黄緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | |
| 気温 | 14.4 | 22.5 | 23.1 | 27.0 | 29.7 | 29.6 | 24.5 | 14.5 | 15.8 | 7.2 | 5.1 | 13.3 | |
| 水温 | 13.9 | 22.0 | 19.1 | 22.9 | 24.3 | 24.1 | 18.8 | 14.6 | 13.9 | 9.9 | 9.0 | 12.7 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | |
| DO | 9.0 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 5.5 | 6.1 | 7.4 | 8.4 | 9.7 | 9.5 | 7.2 | |
| BOD | 1.6 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 1.3 | 1.6 | |
| COD | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.5 | 2.8 | |
| SS | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 9 | |
| 大腸菌群数 | 22000 | 7900 | 24000 | 4900 | 49000 | 17000 | 33000 | 17000 | 7900 | 49 | 7900 | 4900 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 51 | 神田瀬川 | 西の口橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-010-51 | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 51 | 神田瀬川 | 西の口橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-010-51 | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|--------|----------|--|
| 年間調査 | 02 | 那賀川上流 | 蔭谷橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-011-02 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 11時07分 | 13時50分 | 11時02分 | 11時14分 | 11時18分 | 11時05分 | 11時19分 | 11時45分 | 11時05分 | 11時10分 | 11時15分 | 11時13分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | 緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・中 | 緑色・中 | 灰緑色・淡(明) | |
| 気温 | 20.6 | 24.4 | 26.4 | 28.3 | 30.2 | 25.3 | 18 | 16.2 | 12.6 | 9.2 | 10.1 | 12.8 | |
| 水温 | 9.5 | 17.1 | 16.7 | 19.7 | 19.2 | 24.3 | 16.2 | 14.7 | 12.1 | 6.5 | 6.2 | 7.6 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | |
| DO | 12 | 10 | 9.9 | 9.2 | 9.4 | 8.1 | 9.5 | 9.7 | 10 | 12 | 12 | 12 | |
| BOD | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.5 | |
| COD | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | |
| SS | 1 | 1 | 17 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | < 1 | 2 | 1 | |
| 大腸菌群数 | 4.5 | 110 | 790 | 230 | 230 | 220 | 49 | 130 | 170 | 70 | 330 | 2400 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.14 | | 0.19 | | 0.11 | | 0.09 | | 0.06 | | 0.20 | |
| 全磷 | | 0.013 | | 0.015 | | 0.013 | | 0.024 | | 0.013 | | 0.018 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 02 | 那賀川上流 | 蔭谷橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-011-02 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 02 | 那賀川上流 | 蔭谷橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-011-02 | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 0.011 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 20 | > 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|
| 年間調査 | 01 | 那賀川下流 | 那賀川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-012-01 | | | | | | | |
| | | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 08月04日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 |
| 採取時刻 | 11時00分 | 12時00分 | 08時20分 | 11時40分 | 11時30分 | 09時14分 | 07時50分 | 10時40分 | 11時10分 | 07時30分 | 11時30分 | 11時20分 | 11時00分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 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 | 無色 | 無色 | 灰茶色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・淡(明) |
| 気温 | 15.7 | 25.2 | 22.4 | 29.8 | 29.6 | 32.4 | 23.2 | 19.8 | 20.5 | 10.1 | 10.5 | 8.7 | 12.4 | |
| 水温 | 13.2 | 20.5 | 17.7 | 24.5 | 22.9 | 31.7 | 18.2 | 18.4 | 17.2 | 12.2 | 8.1 | 8.3 | 10.2 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.4 | 1.4 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | | 3.5 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 3.1 | |
| 透明度 | > 1.4 | > 1.4 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | | 0.4 | 1.5 | > 2.1 | 1.8 | > 1.8 | > 1.9 | 1.3 | |
| pH | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 6.9 | 7.7 | |
| DO | 10 | 9.8 | 9.4 | 9.0 | 9.3 | | 10 | 10 | 10 | 11 | 12 | 11 | 12 | |
| BOD | 1.0 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | 1.0 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | |
| COD | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | |
| SS | 1 | 2 | 15 | 7 | 4 | | 8 | 2 | 1 | 2 | < 1 | 1 | 4 | |
| 大腸菌群数 | 79 | 220 | 790 | 790 | 2300 | | 2800 | 1700 | 790 | 220 | 230 | 280 | 1300 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.18 | 0.33 | 0.35 | 0.24 | 0.27 | | 0.25 | 0.24 | 0.21 | 0.26 | 0.19 | 0.19 | 0.30 | |
| 全磷 | 0.015 | 0.015 | 0.035 | 0.022 | 0.019 | | 0.027 | 0.013 | 0.013 | 0.019 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | |
| カドミウム | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | |
| 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 | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 那賀川下流 | 那賀川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-012-01 | | | | | | | |
| | | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 08月04日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 |
| トリクロロエチレン | | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | |
| 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 | 0.20 | 0.26 | < 0.2 | 0.22 | | 0.22 | < 0.2 | < 0.2 | 0.21 | < 0.2 | < 0.2 | 0.22 | |
| 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 | 0.25 | 0.25 | 0.31 | < 0.25 | 0.27 | | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | |
| ふっ素 | | | | < 0.1 | | | | | | | | 0.28 | | |
| 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 | | |
| ジクロロボス | | | | < 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 | | |
| 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 | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 那賀川下流 | 那賀川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-012-01 | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 08月04日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | < 0.004 | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | | | 0.006 | 0.003 | 0.002 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | < 0.006 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | -0.18 | -0.15 | 0.53 | 0.44 | 0.55 | | | 0.83 | 0.41 | 0.49 | 0.41 | 0.20 | 0.27 | 1.22 | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | 21 | 42 | 61 | 28 | 25 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 7 | 11 | 16 | 18 | 16 | 16 | 16 | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 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 |
| 有機態窒素 | < 0.05 | 0.08 | < 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 |
| リン酸態リン | 0.005 | 0.007 | 0.024 | 0.017 | 0.016 | 0.024 | 0.010 | 0.009 | 0.013 | 0.006 | 0.004 | 0.009 | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 7.0 | 2.0 | 2.0 | < 2.0 | 3.0 | 9.0 | 3.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | | | | | | | | |
| 濁度 | 2.5 | 3.9 | 42 | 21 | 8.4 | 23 | 4.0 | 2.6 | 6.8 | 1.7 | 3.0 | 6.0 | | | | | | | | |
| 導電率 | 13 | 11 | 8.2 | 8.6 | 9.6 | 9.9 | 9.8 | 10 | 9.9 | 11 | 12 | 10 | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 0 | 1.0 | 60 | 31 | 65 | 10 | 50 | 150 | 24 | 14 | 0 | 56 | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | 0.5 | | | | | | | | |
| TOC | | 0.5 | | | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | < 0.5 | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|---------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|----------|--------|---------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 那賀川下流 | 田野橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-012-52 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 10時33分 | 12時27分 | 10時27分 | 10時34分 | 10時46分 | 11時36分 | 10時41分 | 11時15分 | 10時27分 | 10時45分 | 10時39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 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 灰茶色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | |
| 気温 | 17.3 | 26.3 | 26.6 | 31 | 32.8 | 26.1 | 19.8 | 14.6 | 12.8 | 7.9 | 12.9 | 12.9 | |
| 水温 | 10.7 | 18 | 16.9 | 22.3 | 21 | 25.4 | 17.6 | 15.2 | 11.1 | 6.3 | 6 | 8.2 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 8.3 | 7.8 | 8.4 | 8.3 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | |
| DO | 12 | 10 | 9.8 | 9.7 | 9.3 | 9.0 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | |
| BOD | 0.6 | 1.1 | < 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | < 0.5 | 0.7 | 1.1 | 0.5 | |
| COD | 1.0 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | |
| SS | 1 | 3 | 10 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 2 | < 1 | 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 | 23 | 170 | 1300 | 1700 | 700 | 1400 | 130 | 110 | 110 | 33 | 79 | 33 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 那賀川下流 | 田野橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-012-52 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| インプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 那賀川下流 | 田野橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-012-52 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 21 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 02 | 桑野川上流 | 桑野谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-013-02 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 10時14分 | 12時03分 | 10時06分 | 10時08分 | 10時24分 | 10時19分 | 10時16分 | 10時58分 | 10時05分 | 10時22分 | 10時16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 | 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 | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 14.6 | 27.7 | 25.7 | 27.9 | 31.9 | 27.7 | 18.6 | 15.9 | 12.5 | 6.3 | 8.5 | 12.4 | |
| 水温 | 12 | 19.7 | 17 | 23.8 | 29.5 | 28.8 | 20 | 16.2 | 12.1 | 6.9 | 5.8 | 11.1 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 8.7 | 8.4 | 7.9 | 8.5 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | |
| DO | 10 | 10 | 9.9 | 8.6 | 11 | 9.1 | 8.5 | 12 | 10 | 12 | 13 | 11 | |
| BOD | 0.8 | 1.3 | 0.6 | 0.7 | 2.2 | 1.3 | 0.7 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 1.2 | 0.6 | |
| COD | 1.5 | 3.6 | 1.8 | 3.3 | 3.5 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 2.3 | 2.4 | 2.8 | 1.8 | |
| SS | 1 | 2 | < 1 | 1 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 | 110 | 49 | 7900 | 22000 | 2800 | 24000 | 1300 | 2300 | 49 | 49 | 170 | 1700 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.93 | | 0.93 | 0.65 | | | 0.45 | | 0.42 | | 0.70 | |
| 全磷 | | 0.082 | | 0.096 | 0.12 | | | 0.047 | | 0.025 | | 0.034 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 02 | 桑野川上流 | 桑野谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-013-02 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.71 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.76 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェイトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 02 | 桑野川上流 | 桑野谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-013-02 | | | | | | |
| | | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.005 | | | 0.015 | | | 0.003 | | | 0.004 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------------|----------|----------|---------|----------|-----------|--------|---------|--------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 桑野川下流 | 富岡新橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-014-01 | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 |
| 採取時刻 | 09時10分 | 10時00分 | 09時00分 | 09時30分 | 09時30分 | 08時10分 | 12時15分 | 09時40分 | 09時30分 | 14時30分 | 09時20分 | 09時10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) | 流心(中央) | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | | | | | | | |
| 状況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑褐色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | | | | | | | |
| 気温 | 13.7 | 24.5 | 22.2 | 28.4 | 28.7 | 23.0 | 21.6 | 18.0 | 11.3 | 11.8 | 8.0 | 7.6 | 11.2 | | | | | | | |
| 水温 | 13.9 | 22.7 | 20.9 | 25.9 | 27.7 | 21.9 | 21.8 | 18.2 | 13.5 | 14.9 | 8.5 | 8.8 | 11.9 | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 1.6 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 0.8 | 2.0 | 2.5 | | | | | | | |
| 透明度 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | >1.6 | >0.4 | >0.5 | >0.3 | >0.9 | >0.8 | 0.2 | 0.6 | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 8.2 | 7.4 | 7.6 | 8.1 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | | | | | | | |
| DO | 8.6 | 13 | 8.0 | 8.6 | 11 | 7.4 | 8.2 | 8.7 | 9.7 | 9.0 | 10 | 12 | 10 | | | | | | | |
| BOD | 1.4 | 2.6 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 0.7 | 0.9 | <0.5 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 0.7 | | | | | | | |
| COD | 3.4 | 4.5 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 2.9 | 3.0 | | | | | | | |
| SS | 15 | 8 | 5 | 4 | 4 | 2 | 11 | 3 | 4 | 3 | 2 | 23 | 10 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 2300 | 130 | 7900 | 1300 | 1300 | 49000 | 33000 | 23000 | 790 | 1300 | 79 | 4900 | 7900 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質・油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.79 | 0.60 | 0.73 | 0.69 | 0.42 | 0.88 | 0.69 | 0.77 | 0.84 | 0.70 | 0.53 | 0.72 | 0.92 | | | | | | | |
| 全磷 | 0.13 | 0.092 | 0.091 | 0.077 | 0.049 | 0.065 | 0.068 | 0.065 | 0.052 | 0.064 | 0.034 | 0.053 | 0.073 | | | | | | | |
| カドミウム | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 桑野川下流 | 富岡新橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-014-01 | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 |
| トリクロロエチレン | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 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 | 0.39 | <0.2 | 0.54 | 0.43 | <0.2 | 0.67 | 0.48 | 0.57 | 0.64 | 0.49 | 0.33 | 0.42 | 0.67 | | | | | | | |
| 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 | 0.44 | 0.25 | 0.59 | 0.48 | <0.25 | 0.72 | 0.53 | 0.62 | 0.69 | 0.54 | 0.38 | 0.47 | 0.72 | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | <0.1 | | | | | | | 0.28 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | <0.1 | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | | | | | | |
| イソプロピルホス | | | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | <0.06 | | | | | | | <0.06 | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | <0.04 | | | | | | | <0.04 | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | <0.006 | | | | | | | <0.006 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 桑野川下流 | 富岡新橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-014-01 | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | < 0.004 | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.010 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.009 | 0.005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 22 | 35 | 70 | 78 | 79 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 24 | 35 | | | | | | | |
| 水色 | 14 | 14 | 15 | 13 | 14 | 6 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 16 | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.08 | < 0.05 | 0.05 | 0.05 | < 0.05 | 0.07 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | | | | | | | |
| 有機態窒素 | 0.30 | 0.52 | 0.13 | 0.20 | 0.26 | 0.13 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.23 | 0.19 | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.078 | 0.007 | 0.065 | 0.044 | 0.009 | 0.054 | 0.040 | 0.049 | 0.034 | 0.040 | 0.017 | 0.021 | 0.040 | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 16 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 6.0 | 950 | 3000 | 11 | 330 | 6300 | 6900 | 250 | 6.0 | | | | | | | | |
| 濁度 | 30 | 16 | 11 | 7.6 | 5.4 | 3.3 | 11 | 5.5 | 7.2 | 5.3 | 2.6 | 54 | 20 | | | | | | | | |
| 導電率 | 22 | 23 | 17 | 19 | 20 | 310 | 390 | 24 | 120 | 1600 | 1800 | 100 | 9.2 | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 17 | 180 | 200 | 20 | 190 | 100 | 180 | 600 | 400 | 380 | 150 | 1700 | 100 | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | 2.6 | | | 1.7 | | | | < 0.5 | | | | 1.1 | | | | | | | | |
| TOC | | 2.1 | | | 0.8 | | | | < 0.5 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 桑野川下流 | 領家 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-52 | | | | | | |
| | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月29日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 12月06日 | |
| 採取時刻 | 09時45分 | 10時30分 | 07時20分 | 14時15分 | 10時00分 | 10時00分 | 06時40分 | 12時40分 | 11時50分 | 10時00分 | 09時00分 | 15時00分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 流況コード | 通常の状態 | 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 | |
| 色相コード | 白色・乳白色・淡(明) | 白色・乳白色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 15.5 | 24.4 | 21.0 | 21.6 | 28.6 | 29.2 | 19.1 | 29.1 | 21.4 | 18.5 | 11.9 | 12.3 | |
| 水温 | 12.4 | 21.8 | 20.1 | 20.2 | 25.8 | 26.1 | 21.8 | 24.6 | 22.6 | 18.6 | 13.1 | 15.8 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 1.6 | 2.7 | 2.5 | 3.3 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | |
| 透明度 | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 1.4 | 2.4 | > 2.1 | > 1.9 | > 2.0 | > 2.0 | 1.8 | |
| pH | 7.7 | 8.0 | 7.3 | 7.3 | 8.4 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | |
| DO | 9.3 | 9.3 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 8.8 | 8.0 | 8.4 | 6.6 | 8.1 | 9.3 | 10 | |
| BOD | 0.8 | 0.8 | < 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.9 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | |
| COD | 2.6 | 3.6 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.8 | 3.3 | 2.6 | 1.9 | 2.3 | 1.6 | 1.4 | |
| SS | 8 | 6 | 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 | 22000 | 13000 | 22000 | 23000 | 22000 | 49000 | 7000 | 28000 | 17000 | 23000 | 1700 | 49 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.77 | 0.61 | 0.71 | 0.70 | 0.71 | 0.64 | 0.69 | 0.83 | 0.67 | 0.88 | 0.82 | 0.59 | |
| 全磷 | 0.13 | 0.095 | 0.093 | 0.092 | 0.090 | 0.073 | 0.072 | 0.079 | 0.087 | 0.089 | 0.069 | 0.053 | |
| カドミウム | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| 鉛 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | < 0.005 | | | |
| 六価クロム | | | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | < 0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 桑野川下流 | 領家 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-52 | | | | | | |
| | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月29日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 12月06日 | |
| トリクロロエチレン | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 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 | 0.40 | 0.20 | 0.43 | 0.41 | 0.45 | 0.30 | 0.37 | 0.53 | 0.41 | 0.58 | 0.58 | 0.37 | |
| 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 | 0.45 | 0.25 | 0.48 | 0.46 | 0.5 | 0.35 | 0.42 | 0.58 | 0.46 | 0.63 | 0.63 | 0.42 | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| EPN | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | < 0.003 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | < 0.0008 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | < 0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | < 0.04 | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 52 | 桑野川下流 | 領家 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-52 | | | | | | |
| | | 04月12日 | 05月10日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月05日 | 08月02日 | 09月29日 | 09月29日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月06日 | 12月06日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.016 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.011 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.014 | 0.006 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 28 | 72 | 46 | 45 | 68 | 68 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | 6 | 6 | 9 | 8 | 7 | 7 | |
| アンモニア態窒素 | 0.12 | < 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | < 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.06 | |
| 有機態窒素 | 0.23 | 0.34 | 0.19 | 0.21 | 0.18 | 0.27 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.22 | 0.13 | 0.15 | |
| リン酸態リン | 0.082 | 0.038 | 0.068 | 0.067 | 0.064 | 0.032 | 0.044 | 0.053 | 0.060 | 0.065 | 0.050 | 0.038 | |
| 塩素イオン | 2100 | 2600 | 2000 | 1900 | 790 | 1200 | 7600 | 4600 | 6600 | 2100 | 4800 | 8600 | |
| 濁度 | 21 | 11 | 16 | 13 | 7.9 | 5.8 | 3.9 | 4.5 | 5.2 | 4.8 | 4.8 | 3.8 | |
| 導電率 | 660 | 720 | 610 | 580 | 260 | 390 | 2000 | 1200 | 1800 | 630 | 1200 | 2100 | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 140 | 70 | 20 | 500 | 60 | 400 | 100 | 100 | 400 | 1300 | 200 | 30 | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 桑野川下流 | 領家 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-52 | | | | | | |
| | | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 | 03月06日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 09時50分 | 09時40分 | 09時30分 | 16時00分 | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 雨 | 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 | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 緑褐色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | 灰緑色・淡(明) | | | | | | | | | |
| 気温 | 8.5 | 8.3 | 11.3 | 13.2 | | | | | | | | | |
| 水温 | 7.7 | 9.4 | 11.2 | 13.1 | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 2.4 | 2.1 | 2.8 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 透明度 | > 2.4 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | | |
| DO | 10 | 9.3 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| BOD | 1.3 | 2.2 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | | | | |
| COD | 1.9 | 4.4 | 3.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| SS | 1 | 14 | 9 | 7 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 130 | 24000 | 4900 | 7900 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.44 | 1.6 | 1.0 | 0.96 | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.043 | 0.16 | 0.098 | 0.092 | | | | | | | | | |
| カドミウム | < 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:5/6

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 桑野川下流 | 領家 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-52 | | | | | | | | |
| | | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 | 03月06日 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.66 | 0.70 | 0.63 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.25 | 0.71 | 0.75 | 0.68 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | < 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | < 0.003 | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | < 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | < 0.06 | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | < 0.006 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | < 0.008 | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:6/6

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 桑野川下流 | 領家 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-52 | | | | | | | | |
| | | 01月10日 | 02月07日 | 03月06日 | 03月06日 | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | 0.011 | 0.007 | 0.010 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | 26 | 36 | 40 | | | | | | | | | | | |
| 水色 | 7 | 11 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.09 | 0.58 | 0.10 | 0.10 | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | 0.14 | 0.33 | 0.25 | 0.22 | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | 0.025 | 0.095 | 0.057 | 0.056 | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 8700 | 3900 | 1300 | 1800 | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 2.2 | 28 | 24 | 18 | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | 2300 | 1000 | 420 | 560 | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | 560 | 750 | 15 | 10 | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 53 | 桑野川下流 | タカラ橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-53 | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11時10分 | 14時30分 | 12時00分 | 14時00分 | 10時55分 | 13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 | | 5.6 | 4.3 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 5 | | | | | | | |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 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・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | |
| 気温 | | 16.8 | 30.8 | 33.6 | 24.5 | 8.4 | 7.4 | | | | | | | |
| 水温 | | 15.0 | 21.6 | 30.5 | 19.5 | 11.0 | 8.0 | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | 28 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | |
| pH | | 8.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | | | | | | | |
| DO | | 10 | 8.4 | 8.6 | 8.7 | 10 | 11 | | | | | | | |
| BOD | | 2.9 | 0.7 | 1.1 | < 0.5 | < 0.5 | 1.2 | | | | | | | |
| COD | | 4.2 | 2.1 | 2.8 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | | | | | | | |
| SS | | 12 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.90 | 0.70 | 0.58 | 0.76 | 0.88 | 1.1 | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.11 | 0.074 | 0.11 | 0.060 | 0.040 | 0.041 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 53 | 桑野川下流 | タカラ橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-53 | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 53 | 桑野川下流 | タカラ橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-014-53 | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3.8 | 4.5 | 6.5 | 12.3 | 1550 | 34.4 | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 岡川 | 文化橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-015-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 09時45分 | 09時05分 | 09時32分 | 09時36分 | 09時58分 | 10時51分 | 09時37分 | 10時29分 | 09時36分 | 09時45分 | 09時36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) | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 14.8 | 22.2 | 24.4 | 28 | 34.7 | 28.9 | 21.1 | 14.9 | 12.3 | 8.4 | 4.9 | 11 | |
| 水温 | 10.7 | 17.8 | 18.4 | 23.1 | 24 | 26 | 19.2 | 14 | 11.5 | 9 | 7.5 | 12.9 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | |
| DO | 12 | 9.6 | 8.8 | 8.5 | 8.6 | 7.4 | 5.6 | 8.4 | 8.6 | 8.6 | 8.2 | 9.0 | |
| BOD | 2.3 | 1.9 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.7 | 4.5 | 3.8 | 2.7 | |
| COD | 1.8 | 3.3 | 3.2 | 2.1 | 2.0 | 2.4 | 2.6 | 3.4 | 2.8 | 3.6 | 3.4 | 3.1 | |
| SS | 5 | 11 | 15 | 7 | 7 | 7 | 1 | 10 | 5 | 1 | 1 | 8 | |
| 大腸菌群数 | 7000 | 13000 | 79000 | 13000 | 130000 | 79000 | 23000 | 28000 | 3300 | 1300 | 4900 | 1700 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.64 | | 0.50 | | 0.66 | | 1.6 | | 2.9 | | 1.8 | |
| 全磷 | | 0.086 | | 0.086 | | 0.083 | | 0.14 | | 0.18 | | 0.17 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 岡川 | 文化橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-015-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.29 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.34 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | < 0.0006 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | < 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 岡川 | 文化橋 | B | 基準地点 | 徳島県 | 36-015-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003 | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 30 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 51 | 岡川 | 西方潜水橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-015-51 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 09時55分 | 09時28分 | 09時50分 | 09時48分 | 10時05分 | 10時00分 | 10時00分 | 10時36分 | 09時46分 | 10時06分 | 09時47分 | 09時59分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 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 | 17.9 | 22 | 23.6 | 28.1 | 31.6 | 29.2 | 19 | 16.2 | 12.1 | 8.2 | 6 | 10.9 | |
| 水温 | 14.9 | 18.9 | 19.1 | 22.7 | 24.7 | 25.1 | 18 | 15.4 | 12.6 | 10.3 | 9.8 | 11.8 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | |
| DO | 11 | 10 | 9.4 | 8.8 | 9.3 | 8.5 | 7.8 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | |
| BOD | 2.1 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 2.2 | 2.6 | 1.5 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 1.9 | |
| COD | 1.6 | 2.3 | 2.5 | 1.9 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 2.7 | 2.7 | |
| SS | 6 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| 大腸菌群数 | 7900 | 13000 | 79000 | 24000 | 11000 | 22000 | 130000 | 240000 | 2800 | 2800 | 7900 | 7000 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 51 | 岡川 | 西方潜水橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-015-51 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 年間調査 | 51 | 岡川 | 西方潜水橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-015-51 | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 31 | > 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 岡川 | 岡川橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-015-52 | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時45分 | 14時10分 | 12時30分 | 13時50分 | 11時20分 | 13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 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | | |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 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 | 白色・乳白色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | | 17.2 | 30.4 | 33.8 | 24.8 | 9.0 | 7.0 | | | | | | |
| 水温 | | 16.1 | 22.1 | 27.2 | 20.7 | 12.0 | 12.8 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | > 50 | 35 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | |
| pH | | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | | | | | | |
| DO | | 10 | 9.3 | 8.7 | 9.4 | 10 | 10 | | | | | | |
| BOD | | 1.8 | 1.6 | 2.1 | 1.7 | 4.3 | 4.1 | | | | | | |
| COD | | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 3.7 | 3.9 | 3.9 | | | | | | |
| SS | | 4 | 9 | 4 | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.4 | 1.2 | 0.95 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.10 | 0.13 | 0.089 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 岡川 | 岡川橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-015-52 | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 岡川 | 岡川橋 | B | 補助地点 | 徳島県 | 36-015-52 | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 42.2 | 31.2 | 12.9 | 28.2 | 49.3 | 62.1 | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|--|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川上流 | 福原大橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-016-01 | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 10時45分 | 11時00分 | 10時45分 | 10時51分 | 10時45分 | 10時36分 | 10時40分 | 10時45分 | 10時50分 | 10時45分 | 10時43分 | 10時50分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 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 | 快晴 | 一時雨 | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 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) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | |
| 気温 | 11.8 | 23.6 | 22.5 | 31.5 | 29.5 | 25.5 | 21.0 | 13.3 | 13.0 | 4.6 | 3.4 | 12.0 | |
| 水温 | 10.5 | 17.7 | 16.6 | 21.0 | 22.9 | 20.9 | 16.4 | 12.5 | 10.6 | 4.7 | 5.6 | 9.7 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | |
| DO | 11 | 9.7 | 9.7 | 8.9 | 8.6 | 8.7 | 9.7 | 10 | 11 | 13 | 12 | 11 | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 1.7 | 0.5 | 1.2 | 0.9 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | |
| 大腸菌群数 | 79 | 130 | 280 | 1300 | 2200 | 7900 | 2200 | 79 | 130 | 33 | 230 | 230 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.41 | | 0.19 | | 0.28 | | 0.23 | | 0.27 | | 0.40 | |
| 全磷 | | 0.022 | | 0.020 | | 0.019 | | 0.016 | | 0.014 | | 0.018 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | N.D. | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川上流 | 福原大橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-016-01 | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.39 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.44 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川上流 | 福原大橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-016-01 | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | | 0.003 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|----------|----------|---------|--|--|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川下流 | 飯谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県・徳島市 | 36-017-01 | | | | | | | |
| | 04月21日 | 05月17日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月03日 | 08月23日 | 09月13日 | 10月12日 | 11月01日 | 11月16日 | | | |
| 採取時刻 | 11時33分 | 11時30分 | 11時45分 | 12時00分 | 16時05分 | 11時30分 | 12時00分 | 11時20分 | 11時49分 | 13時40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) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 天候コード | 晴れ | 薄曇り | 快晴 | 曇り | 晴れ | 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 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑色・淡(明) | | |
| 気温 | 19.7 | 21.4 | 22.9 | 26.7 | 30.1 | 30.0 | 28.1 | 31.4 | 26.0 | 23.0 | 14.9 | | | |
| 水温 | 14.3 | 18.6 | 19.5 | 19.2 | 24.0 | 24.0 | 24.4 | 23.5 | 19.2 | 18.2 | 15.3 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 7.8 | | 7.7 | 7.4 | | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | | | | |
| DO | 11 | 10 | | 10 | 8.8 | | 8.4 | 8.8 | 10 | 10 | | | | |
| BOD | 0.9 | 1.1 | | < 0.5 | < 0.5 | | 0.8 | 0.7 | 0.8 | < 0.5 | | | | |
| COD | 1.5 | 1.8 | | 1.0 | 0.9 | | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | | | | |
| SS | 2 | 3 | | 1 | < 1 | | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | 130 | 490 | | 2400 | 330 | | 17000 | 11000 | 24000 | 7900 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.52 | | | 0.54 | | | 0.54 | | 0.60 | | | | |
| 全燐 | | 0.031 | | | 0.031 | | | 0.027 | | 0.029 | | | | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | | | | |
| 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 | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|----------|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川下流 | 飯谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県・徳島市 | 36-017-01 | | | | | | | |
| | 04月21日 | 05月17日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月03日 | 08月23日 | 09月13日 | 10月12日 | 11月01日 | 11月16日 | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | | | |
| 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 | | | | | 0.51 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | < 0.05 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | 0.56 | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | < 0.1 | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | < 0.1 | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | < 0.005 | | | |
| クロホルム(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 | | | | | | | |
| インプロチオラン | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | < 0.003 | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | < 0.0008 | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | < 0.06 | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | < 0.04 | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | < 0.006 | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | < 0.008 | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | < 0.04 | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | < 0.0001 | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川下流 | 飯谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県・徳島市 | 36-017-01 | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月17日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月03日 | 08月23日 | 09月13日 | 10月12日 | 11月01日 | 11月16日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | | 0.003 |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| フェノール | | | | | | | 0.001 | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | < 0.1 | | | | | |
| 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 | | | | | | | < 0.02 | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | 0.020 | | | | | |
| 塩素イオン | | 3.3 | 3.8 | | 3.6 | | 4.1 | 4.6 | 3.2 | 5.4 | 5.3 | |
| 濁度 | | 2 | 2.6 | | 1.8 | | 1.1 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 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 | | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川下流 | 飯谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県・徳島市 | 36-017-01 | | | | | |
| | | 12月06日 | 01月10日 | 02月08日 | 02月21日 | 03月13日 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 12時04分 | 11時30分 | 11時22分 | 11時35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) | | | | | | |
| 採取水深 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 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 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | | 13.7 | 10.0 | 7.0 | 9.8 | 8.1 | | | | | | |
| 水温 | | 14.0 | 9.3 | 7.9 | 9.2 | 8.8 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.6 | | 7.6 | 7.6 | | | | | | |
| DO | | 10 | 12 | | 12 | 12 | | | | | | |
| BOD | | < 0.5 | 0.6 | | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | | 0.8 | 0.7 | | 1.1 | 1.1 | | | | | | |
| SS | | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 790 | 330 | | 49 | 110 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.63 | | | 0.55 | | | | | | |
| 全磷 | | | 0.034 | | | 0.024 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川下流 | 飯谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県・徳島市 | 36-017-01 | | | | | | |
| | | 12月06日 | 01月10日 | 02月08日 | 02月21日 | 03月13日 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ぼう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 勝浦川下流 | 飯谷橋 | A | 基準地点 | 徳島県・徳島市 | 36-017-01 | | | | | | |
| | | 12月06日 | 01月10日 | 02月08日 | 02月21日 | 03月13日 | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 0.004 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 4.3 | 4.4 | | | 3.7 | 3.0 | | | | | | | |
| 濁度 | 0.8 | 0.9 | | | 0.9 | 1.3 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 53 | 勝浦川下流 | 江田潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-017-53 | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 12時00分 | 12時20分 | 11時50分 | 11時57分 | 12時05分 | 11時40分 | 11時40分 | 12時00分 | 12時00分 | 11時50分 | 11時53分 | 11時55分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 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・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | |
| 気温 | 16.9 | 23.7 | 23.5 | 29.5 | 32.4 | 29.1 | 24.5 | 15.5 | 16.4 | 9.5 | 6.2 | 13.5 | |
| 水温 | 14.0 | 21.5 | 19.9 | 22.9 | 25.7 | 25.1 | 18.7 | 15.6 | 14.6 | 9.4 | 8.5 | 10.2 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | |
| DO | 11 | 11 | 9.1 | 8.5 | 8.9 | 8.6 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 11 | 11 | 11 | |
| BOD | 0.9 | 1.0 | < 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | |
| COD | 1.2 | 1.9 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | |
| SS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 | 230 | 3300 | 1400 | 490 | 330 | 7900 | 2200 | 490 | 1300 | 33 | 790 | 330 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 53 | 勝浦川下流 | 江田潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-017-53 | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェイトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 53 | 勝浦川下流 | 江田潜水橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-017-53 | 04月20日 | 05月18日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月03日 | 09月16日 | 10月17日 | 11月16日 | 12月07日 | 01月06日 | 02月08日 | 03月07日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 樺川 | 加茂前橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-018-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 12時21分 | 11時20分 | 12時29分 | 12時33分 | 13時00分 | 12時25分 | 13時03分 | 13時39分 | 12時54分 | 12時40分 | 13時20分 | 13時17分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 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 | 19.2 | 23 | 26.6 | 28.6 | 31.3 | 26.7 | 20.6 | 16.6 | 15.1 | 8.2 | 12.3 | 12.2 | |
| 水温 | 15.6 | 18 | 18.6 | 26 | 29 | 26.8 | 19.6 | 14.8 | 12.3 | 8.2 | 7.3 | 11.5 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.6 | 7.3 | |
| DO | 12 | 10 | 9.8 | 8.8 | 8.1 | 7.5 | 9.6 | 11 | 11 | 14 | 13 | 11 | |
| BOD | 1.3 | 0.9 | < 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | |
| COD | 1.5 | 2.2 | 1.4 | 2.5 | 1.5 | 2.2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | |
| SS | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 490 | 1300 | 230 | 7900 | 4900 | 33000 | 4900 | 13000 | 7900 | 790 | 79 | 1300 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.51 | | 0.52 | | 0.50 | | 0.29 | | 0.24 | | 0.37 | |
| 全磷 | | 0.039 | | 0.064 | | 0.052 | | 0.021 | | 0.020 | | 0.026 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 樺川 | 加茂前橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-018-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.40 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.45 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェイトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 樺川 | 加茂前橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-018-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.017 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 51 | 樺川 | 向川橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-018-51 | | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時00分 | 12時45分 | 13時00分 | 11時30分 | 10時10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) | | | | | | | | |
| 採取水深 | | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | | | | | | | | |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 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 | | 17.1 | 30.1 | 31.6 | 24.8 | 9.0 | 7.8 | | | | | | | | |
| 水温 | | 14.7 | 19.9 | 29.2 | 18.6 | 9.0 | 7.2 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | |
| pH | | 8.3 | 7.3 | 8.4 | 7.4 | 7.8 | 6.6 | | | | | | | | |
| DO | | 12 | 9.7 | 9.2 | 9.8 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| BOD | | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | | | |
| COD | | 2.3 | 1.4 | 2.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | | | | | | | | |
| SS | | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.65 | 0.20 | 0.32 | 0.28 | 0.42 | 0.53 | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.054 | 0.025 | 0.045 | 0.020 | 0.020 | 0.018 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 51 | 樺川 | 向川橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-018-51 | | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ぼう素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 51 | 樺川 | 向川橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-018-51 | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11.5 | 6.0 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 福井川 | 大西橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-019-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 12時35分 | 11時02分 | 12時45分 | 12時52分 | 13時16分 | 12時38分 | 13時20分 | 13時55分 | 13時14分 | 12時56分 | 13時39分 | 13時35分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 無色 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | |
| 気温 | 19 | 21.1 | 24.7 | 30.6 | 31.2 | 26.2 | 19.6 | 16.6 | 12.8 | 11.1 | 10.3 | 12 | |
| 水温 | 15.4 | 18.5 | 19.3 | 24.6 | 26.4 | 26.2 | 19.9 | 15.6 | 14.1 | 10.1 | 9.2 | 11.1 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | |
| DO | 10 | 9.5 | 9.5 | 7.7 | 6.9 | 6.7 | 6.4 | 8.9 | 10 | 10 | 10 | 11 | |
| BOD | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | |
| COD | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 3.1 | 1.7 | 2.1 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | |
| SS | 18 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | < 1 | 2 | 4 | 2 | |
| 大腸菌群数 | 1100 | 790 | 3300 | 49000 | 13000 | 23000 | 49000 | 4900 | 220 | 490 | 79 | 2400 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.43 | | 0.65 | | 0.47 | | 0.29 | | 0.21 | | 0.44 | |
| 全磷 | | 0.022 | | 0.054 | | 0.035 | | 0.02 | | 0.018 | | 0.032 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 福井川 | 大西橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-019-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.40 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.45 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | < 0.005 | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 福井川 | 大西橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-019-01 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.008 | | | 0.004 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 30 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|--|
| 年間調査 | 51 | 福井川 | 鉦打橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-019-51 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 11時59分 | 11時42分 | 12時09分 | 12時12分 | 12時44分 | 12時05分 | 12時44分 | 13時20分 | 12時34分 | 12時22分 | 12時59分 | 12時56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 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・中 | 黄緑色・淡(明) | 緑色・中 | 無色 | 無色 | 緑色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰緑色・淡(明) | |
| 気温 | 15.2 | 22.2 | 24.7 | 30.2 | 32.4 | 25.5 | 20.2 | 16.2 | 15 | 9.4 | 11.3 | 10 | |
| 水温 | 11.3 | 19.8 | 17.6 | 25 | 26.3 | 24.5 | 18.8 | 15.9 | 12.7 | 6.6 | 6.1 | 10.6 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| DO | 11 | 9.3 | 9.7 | 8.2 | 8.4 | 7.8 | 9.0 | 10 | 10 | 11 | 12 | 11 | |
| BOD | 0.5 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | |
| COD | 1.5 | 3.2 | 2.2 | 3.2 | 2.2 | 3.0 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | |
| SS | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | < 1 | < 1 | 3 | |
| 大腸菌群数 | 140 | 1300 | 3300 | 49000 | 4900 | 79000 | 790 | 1700 | 1400 | 79 | 110 | 330 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 51 | 福井川 | 鉦打橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-019-51 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 51 | 福井川 | 鉦打橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-019-51 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月07日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 福井川 | 福井橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-019-52 | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時20分 | 13時05分 | 13時25分 | 12時00分 | 10時30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) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| 採取水深 | | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 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 | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 黄緑色・中 | 無色 | 無色 | | | | | | | |
| 気温 | | 17.5 | 29.8 | 33.8 | 25.4 | 9.2 | 8.2 | | | | | | | |
| 水温 | | 15.1 | 20.6 | 25.8 | 19.8 | 9.2 | 7.0 | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | > 50 | 45 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 6.5 | | | | | | | |
| DO | | 10 | 9.7 | 9.3 | 9.7 | 10 | 12 | | | | | | | |
| BOD | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| COD | | 2.0 | 2.2 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | | | | | | | |
| SS | | < 1 | 2 | < 1 | 2 | < 1 | 1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.38 | 0.38 | 0.35 | 0.46 | 0.41 | 0.58 | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.013 | 0.025 | 0.016 | 0.025 | 0.013 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 福井川 | 福井橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-019-52 | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 福井川 | 福井橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-019-52 | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 5.9 | 4.4 | 4.9 | 4.9 | 5.7 | 6.5 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 02 | 打樋川 | 天神橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-020-02 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月07日 | |
| 採取時刻 | 13時05分 | 14時46分 | 13時12分 | 14時08分 | 13時34分 | 12時58分 | 13時41分 | 14時14分 | 13時41分 | 14時38分 | 09時33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 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 茶褐色・中 | 茶褐色・淡(明) | 茶色・中 | 茶色・中 | 茶色・淡(明) | 茶色・中 | 茶色・中 | 灰茶色・中 | |
| 気温 | 20.2 | 25 | 24.7 | 31.1 | 32.4 | 25.7 | 20.8 | 15.4 | 12.6 | 7.9 | 3.8 | 10.9 | |
| 水温 | 16.5 | 24.1 | 22.3 | 28.8 | 31.7 | 27.9 | 21.1 | 14.4 | 12.1 | 6.9 | 6 | 10.6 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 8.5 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 9.5 | 8.9 | 7.2 | |
| DO | 10 | 6.5 | 5.5 | 7.2 | 6.6 | 5.3 | 8.4 | 9.8 | 12 | 21 | 11 | 8.0 | |
| BOD | 2.7 | 2.6 | 1.2 | 2.8 | 5.9 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 4.0 | 10 | 8.2 | 2.2 | |
| COD | 4.6 | 7.2 | 5.7 | 6.0 | 6.5 | 5.4 | 5.0 | 5.5 | 5.2 | 13 | 11 | 5.3 | |
| SS | 18 | 19 | 14 | 8 | 13 | 8 | 8 | 10 | 7 | 33 | 44 | 20 | |
| 大腸菌群数 | 7900 | 7900 | 11000 | 7900 | 7000 | 130000 | 490 | 1300 | 280 | 110 | 23000 | 7900 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.3 | | 0.86 | | 1.3 | | 1.7 | | 2.4 | | 1.8 | |
| 全磷 | | 0.24 | | 0.21 | | 0.17 | | 0.098 | | 0.21 | | 0.18 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 02 | 打樋川 | 天神橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-020-02 | | | | | | |
| | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月07日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.48 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.53 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-----|-------|----|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 02 | 打樋川 | 天神橋 | C | 基準地点 | 徳島県 | 36-020-02 | 04月06日 | 05月25日 | 06月14日 | 07月13日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月13日 | 11月16日 | 12月06日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月07日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.006 | | | | 0.003 | | | | | | | 0.010 | | | | 0.013 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 23 | 18 | 36 | 32 | 28 | 35 | 47 | 37 | > 50 | 16 | 13 | 22 | | | | | | | |
| 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 | 70 | 44 | 53 | 54 | 82 | 98 | 360 | 350 | 280 | 650 | 210 | 62 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|----------|--------|--------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 打樋川 | 引舟橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-020-52 | | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 09時30分 | 14時50分 | 14時30分 | 10時50分 | 09時40分 | 09時25分 | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | |
| 採取水深 | | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | | | | | | | | |
| 天候コード | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 黄緑色・中 | 灰緑色・中 | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | | | | | | | | |
| 気温 | | 16.7 | 30.5 | 32.2 | 24.6 | 9.2 | 5.4 | | | | | | | | |
| 水温 | | 15.1 | 28.2 | 31.4 | 22.2 | 9.5 | 6.1 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | 28 | 40 | 28 | 28 | 18 | 17 | | | | | | | | |
| pH | | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | 7.9 | 8.8 | | | | | | | | |
| DO | | 10 | 6.1 | 8.6 | 4.4 | 13 | 17 | | | | | | | | |
| BOD | | 4.0 | 1.0 | 3.7 | 1.2 | 9.0 | 6.4 | | | | | | | | |
| COD | | 7.0 | 4.5 | 5.5 | 6.0 | 8.8 | 12 | | | | | | | | |
| SS | | 13 | 10 | 16 | 17 | 18 | 28 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.9 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.7 | 3.3 | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.18 | 0.24 | 0.22 | 0.24 | 0.17 | 0.24 | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 打樋川 | 引舟橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-020-52 | | | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 52 | 打樋川 | 引舟橋 | C | 補助地点 | 徳島県 | 36-020-52 | | | | | | |
| | | 04月18日 | 06月22日 | 08月18日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月17日 | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 182 | 38.2 | 65.6 | 72.5 | 365 | 341 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 日和佐川 | 永田橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-021-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 10時09分 | 10時14分 | 10時21分 | 10時11分 | 10時16分 | 10時25分 | 10時10分 | 10時14分 | 10時13分 | 10時07分 | 10時17分 | 10時13分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 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 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 16.3 | 22.4 | 21.3 | 27.3 | 31.8 | 25.6 | 23.8 | 17.8 | 13.1 | 7.6 | 5.3 | 13.1 | |
| 水温 | 13.4 | 16.1 | 16.9 | 21.7 | 22.7 | 22.2 | 20.9 | 17.3 | 16.3 | 12.7 | 9.8 | 10.6 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | |
| DO | 11 | 9.8 | 9.2 | 8.5 | 8.3 | 9.0 | 8.7 | 9.6 | 10 | 10 | 11 | 11 | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | < 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 1300 | 2400 | 140 | 1700 | 1300 | 3300 | 490 | 230 | 230 | 110 | 130 | 110 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.12 | | 0.16 | | 0.28 | | 0.11 | | 0.07 | | 0.19 | |
| 全磷 | | 0.009 | | 0.013 | | 0.015 | | 0.013 | | 0.011 | | 0.010 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 日和佐川 | 永田橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-021-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 日和佐川 | 永田橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-021-01 | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | | 0.003 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------|--|
| 年間調査 | 51 | 日和佐川 | 厄除橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-021-51 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 10時23分 | 10時29分 | 10時35分 | 10時27分 | 10時31分 | 10時36分 | 10時24分 | 10時28分 | 10時27分 | 10時20分 | 10時29分 | 10時24分 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 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 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 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・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 16.3 | 23.0 | 19.4 | 27.6 | 29.5 | 27.8 | 24.8 | 18.6 | 13.6 | 8.8 | 6.3 | 11.7 | |
| 水温 | 15.1 | 17 | 17.3 | 22.3 | 24.4 | 23 | 22.3 | 18.2 | 15.1 | 12.5 | 11.1 | 11.2 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | |
| DO | 9.2 | 9.8 | 9.0 | 7.0 | 8.2 | 10 | 7.1 | 8.9 | 8.7 | 8.3 | 10 | 10 | |
| BOD | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | < 0.5 | 0.6 | |
| COD | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | |
| SS | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 2300 | 790 | 490 | 4900 | 1400 | 3300 | 4900 | 4900 | 1400 | 4.5 | 49 | 790 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 51 | 日和佐川 | 厄除橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-021-51 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| インプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 51 | 日和佐川 | 厄除橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-021-51 | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 牟岐川 | 牟岐橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-022-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 10時49分 | 11時02分 | 10時57分 | 10時50分 | 11時09分 | 11時07分 | 10時54分 | 10時54分 | 10時55分 | 10時42分 | 10時52分 | 10時49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 | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 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 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 17.5 | 23 | 20 | 26.1 | 29.9 | 27.7 | 25.4 | 15.9 | 15.1 | 8.7 | 5.6 | 13.4 | |
| 水温 | 11.8 | 15.7 | 16.8 | 19.5 | 22.1 | 21.1 | 20.5 | 17.3 | 15.4 | 13.1 | 11.2 | 11.1 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | |
| DO | 10 | 9.4 | 9.3 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.1 | 9.2 | 9.6 | 10 | 10 | 11 | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | < 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 70 | 13000 | 1300 | 2300 | 1300 | 1700 | 790 | 490 | 110 | 26 | 130 | 79 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.19 | | 0.21 | 0.37 | 0.14 | | 0.18 | | 0.21 | | | |
| 全磷 | | 0.008 | | 0.009 | 0.013 | 0.011 | | 0.010 | | 0.015 | | | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 牟岐川 | 牟岐橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-022-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.24 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.29 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | < 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 牟岐川 | 牟岐橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-022-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | < 0.006 | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 牟岐川 | 中央橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-022-52 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 10時57分 | 11時14分 | 11時02分 | 10時59分 | 11時16分 | 11時16分 | 11時04分 | 11時02分 | 11時04分 | 10時54分 | 11時03分 | 11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) | 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 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 17.7 | 22.6 | 20.7 | 26.6 | 30 | 28.4 | 25.7 | 17.5 | 15.8 | 8.8 | 8.2 | 15.1 | |
| 水温 | 15.9 | 17.5 | 18.3 | 22.3 | 25.6 | 24.2 | 23.1 | 18.6 | 17 | 14.8 | 14.3 | 11.5 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.1 | 7.3 | 7.7 | 8.2 | 8.2 | 7.5 | 7.3 | |
| DO | 11 | 10 | 9.6 | 8.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 9.9 | 9.3 | 10 | 8.8 | 11 | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | < 0.5 | 0.8 | 2.5 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 2 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 49 | 490 | 1300 | 490 | 1700 | 3300 | 1700 | 1700 | 23 | 0 | 230 | 220 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 牟岐川 | 中央橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-022-52 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 牟岐川 | 中央橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-022-52 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 海部川上流 | 吉野橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-023-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 11時54分 | 11時45分 | 11時30分 | 11時27分 | 11時45分 | 11時45分 | 11時31分 | 11時26分 | 11時30分 | 11時26分 | 11時29分 | 11時29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 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 20.5 | 23.4 | 20.4 | 27.6 | 28.2 | 29.8 | 24.7 | 18.1 | 14.4 | 10.4 | 6.6 | 13.9 | |
| 水温 | 13.3 | 16.4 | 16.6 | 19.9 | 20.9 | 21.3 | 20.2 | 17.5 | 15.1 | 12.5 | 11.5 | 11.5 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | |
| DO | 9.5 | 10 | 9.7 | 9.1 | 9.1 | 8.7 | 9.2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | |
| BOD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 220 | 330 | 490 | 790 | 1700 | 490 | 280 | 490 | 110 | 13 | 49 | 49 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.05 | | 0.15 | | 0.32 | | 0.11 | | < 0.05 | | 0.14 | |
| 全磷 | | 0.007 | | 0.010 | | 0.013 | | 0.010 | | 0.008 | | 0.014 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 海部川上流 | 吉野橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-023-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 海部川上流 | 吉野橋 | AA | 基準地点 | 徳島県 | 36-023-01 | | | | | | |
| | | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 海部川下流 | 新海部川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-024-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 12時31分 | 12時23分 | 11時48分 | 11時53分 | 12時12分 | 12時11分 | 12時07分 | 12時00分 | 11時57分 | 11時42分 | 11時57分 | 11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 | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 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 | 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 | 19.8 | 21.1 | 19.4 | 27.3 | 28.4 | 28.6 | 24.4 | 17.2 | 15.6 | 10.9 | 7.1 | 14.6 | |
| 水温 | 16.8 | 17.3 | 17 | 21.1 | 21.3 | 21.6 | 20.9 | 18 | 15.8 | 13.8 | 11.9 | 12.1 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | |
| DO | 9.7 | 10 | 10 | 9.7 | 9.4 | 8.7 | 8.4 | 9.4 | 7.7 | 9.7 | 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 | 0.8 | < 0.5 | 0.8 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 23 | 790 | 330 | 280 | 1700 | 1700 | 49 | 170 | 110 | 23 | 700 | 70 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.06 | | 0.13 | | 0.33 | | 0.12 | | 0.06 | | 0.15 | |
| 全磷 | | 0.006 | | 0.009 | | 0.013 | | 0.012 | | 0.008 | | 0.010 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 海部川下流 | 新海部川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-024-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 海部川下流 | 新海部川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-024-01 | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.007 | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | | 0.003 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 母川 | 母川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-025-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 12時09分 | 12時02分 | 11時39分 | 11時39分 | 11時57分 | 11時57分 | 11時42分 | 11時43分 | 11時41分 | 12時09分 | 11時41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 | 晴れ | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 17.8 | 22 | 19.8 | 28.1 | 28.4 | 31.1 | 24.0 | 16.8 | 15.8 | 11.1 | 6.3 | 13.1 | |
| 水温 | 17.9 | 17.1 | 16.8 | 18.2 | 18.9 | 20.9 | 20.1 | 17.9 | 17 | 15.6 | 13.6 | 14.1 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | |
| DO | 10 | 10 | 9.7 | 9.7 | 9.4 | 9.3 | 9.6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| BOD | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | 0.7 | 0.9 | 1.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 0.7 | |
| SS | 2 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 | 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 2300 | 49 | 4900 | 2200 | 4900 | 24000 | 22000 | 1300 | 490 | 1300 | 330 | 1400 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.17 | | 0.20 | | 0.38 | | 0.19 | | 0.07 | | 0.20 | |
| 全磷 | | 0.015 | | 0.016 | | 0.016 | | 0.014 | | 0.020 | | 0.014 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 母川 | 母川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-025-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 母川 | 母川橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-025-01 | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | | 0.003 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 宍喰川 | 中角橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-026-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 12時48分 | 12時44分 | 12時05分 | 12時11分 | 12時33分 | 12時31分 | 12時25分 | 12時26分 | 12時21分 | 12時28分 | 12時16分 | 12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 | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 20.3 | 21 | 19.8 | 27.1 | 30.5 | 28.3 | 25.2 | 19.2 | 16.1 | 11.7 | 6.5 | 14.6 | |
| 水温 | 18.6 | 17.3 | 16.6 | 20.1 | 21.7 | 22.5 | 21.3 | 17.5 | 15.6 | 12.8 | 11.2 | 12 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | |
| DO | 10 | 9.2 | 9.6 | 8.6 | 8.7 | 8.4 | 9.4 | 9.9 | 9.9 | 10 | 11 | 11 | |
| BOD | 0.7 | < 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 | 1.2 | 1.6 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | |
| SS | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 460 | 2400 | 13000 | 1700 | 700 | 1700 | 14000 | 2200 | 790 | 490 | 170 | 79 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.15 | | 0.27 | | 0.40 | | 0.19 | | 0.14 | | 0.13 | |
| 全磷 | | 0.010 | | 0.013 | | 0.013 | | 0.009 | | 0.009 | | 0.009 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 宍喰川 | 中角橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-026-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 穴喰川 | 中角橋 | A | 基準地点 | 徳島県 | 36-026-01 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 穴喰川 | 穴喰橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-026-52 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 12時55分 | 12時49分 | 12時12分 | 12時19分 | 12時43分 | 12時39分 | 12時35分 | 12時40分 | 12時29分 | 12時37分 | 12時26分 | 12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 | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 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 | 無色 | 緑色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 20 | 21.4 | 18.9 | 25.9 | 27.9 | 28.9 | 25.1 | 17.8 | 14.9 | 11.1 | 6.5 | 12.8 | |
| 水温 | 19.2 | 18.2 | 17.1 | 20.9 | 22.1 | 22.8 | 21.9 | 17.5 | 14.9 | 12.1 | 11.1 | 12.1 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | |
| DO | 10 | 9.0 | 9.5 | 8.5 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 12 | |
| BOD | 1.2 | 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | |
| COD | 0.8 | 1.7 | 2.1 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.5 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | |
| SS | 2 | 1 | 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 110 | 1700 | 13000 | 13000 | 3300 | 4900 | 33000 | 1100 | 1100 | 22 | 1300 | 110 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 52 | 穴喰川 | 穴喰橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-026-52 | | | | | | |
| | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 52 | 穴喰川 | 穴喰橋 | A | 補助地点 | 徳島県 | 36-026-52 | | | | | | |
| | | 04月13日 | 05月26日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月09日 | 12月14日 | 01月18日 | 02月08日 | 03月08日 |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 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 | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 正法寺川 | 仁徳橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-202-01 | | | | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 44 | 21 | 25 | 50 | > 50 | 43 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3400 | 75 | 250 | 1500 | 1000 | 2600 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 12 | 13 | 24 | 9.8 | 6.9 | 5.8 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 02 | 新池川 | 木津神橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-203-02 | | | | | | |
| | | 04月26日 | 05月23日 | 06月07日 | 07月25日 | 08月16日 | 09月13日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月04日 | 02月20日 | 03月15日 |
| 採取時刻 | | 11時50分 | 13時20分 | 11時50分 | 15時40分 | 14時20分 | 11時35分 | 11時50分 | 11時50分 | 17時10分 | 11時40分 | 12時15分 | 14時55分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | | 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 | 一時雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雪 | 晴れ | 晴れ |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | | 21.7 | 16.5 | 23.2 | 28.2 | 32.5 | 31.5 | 25.7 | 22.1 | 11.5 | 3.8 | 8.3 | 12.4 |
| 水温 | | 18 | 21.1 | 22.9 | 30.1 | 31.8 | 30.7 | 21.6 | 19.5 | 12.5 | 6.2 | 8.8 | 11.8 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 9.1 | 8.1 | 9.1 | 9.1 | 8.3 | 8.2 | 9 | 7.4 | 8 | 9.5 | 9.6 | 8.4 |
| DO | | 14 | 9.2 | 16 | 16 | 9.8 | 13 | 12 | 6.7 | 16 | 14 | 18 | 13 |
| BOD | | 3.5 | 3.4 | 5 | 5.3 | 4.3 | 2.5 | 3.9 | 1.5 | 6.3 | 6.8 | 9.4 | 3.5 |
| COD | | 6.4 | 5.7 | 8.5 | 9.8 | 6.5 | 5.3 | 7.6 | 7.2 | 8.7 | 9.9 | 12 | 7.8 |
| SS | | 13 | 21 | 19 | 31 | 34 | 23 | 23 | 34 | 31 | 20 | 18 | 33 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 02 | 新池川 | 木津神橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-203-02 | | | | | | |
| | | 04月26日 | 05月23日 | 06月07日 | 07月25日 | 08月16日 | 09月13日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月04日 | 02月20日 | 03月15日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 02 | 新池川 | 木津神橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-203-02 | | | | | | |
| | | 04月26日 | 05月23日 | 06月07日 | 07月25日 | 08月16日 | 09月13日 | 10月11日 | 11月08日 | 12月05日 | 01月04日 | 02月20日 | 03月15日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | 21 | 18 | 16 | 10 | 13 | 14 | 13 | 9 | 10 | 17 | 16 | 15 |
| 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 | | 27.1 | 26.1 | 37.7 | 30.8 | 36.5 | 41.4 | 78.9 | 29 | 174 | 322 | 659 | 86.8 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-----------------|-------|----------|---------|---------|---------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 02 | 助任川 | 福島橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-209-02 | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時47分 | 10時32分 | 12時16分 | 12時13分 | 11時35分 | 11時35分 | | | | | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| 採取水深 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 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 | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 黄緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | | | | | |
| 気温 | | 24.6 | 31.4 | 32.0 | 23.3 | 7.3 | 12.2 | | | | | |
| 水温 | | 20.0 | 26.4 | 28.3 | 21.4 | 10.4 | 10.4 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.8 | 8.3 | 7.7 | 7.6 | 8.3 | 7.8 | | | | | |
| DO | | 3.5 | 8.6 | 5.3 | 5.2 | 11 | 8.0 | | | | | |
| BOD | | 1.1 | 2.3 | 1.4 | 1.0 | 2.8 | 0.8 | | | | | |
| COD | | 2.5 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 3.0 | 2.1 | | | | | |
| SS | | 6 | 5 | 1 | 1 | 4 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 2400 | 11000 | 1100 | 1300 | 11 | 330 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.94 | 1.0 | 0.87 | 0.95 | 0.24 | 0.80 | | | | | |
| 全磷 | | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.10 | 0.038 | 0.072 | | | | | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 02 | 助任川 | 福島橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-209-02 | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 02 | 助任川 | 福島橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-209-02 | | | | | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15000 | 6700 | 10000 | 12000 | 17000 | 13000 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 5.9 | 1.8 | 2.4 | 1.6 | 3.4 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|--------|----------|---------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 大岡川 | 大岡新橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-210-01 | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時40分 | 10時25分 | 12時07分 | 12時05分 | 11時30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) | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 黄緑色・淡(明) | 緑褐色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | | | | | |
| 気温 | | 24.3 | 31.9 | 32.7 | 23.5 | 7.3 | 11.6 | | | | | | |
| 水温 | | 22.9 | 28.3 | 29.9 | 20.3 | 9.0 | 9.5 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.8 | 8.9 | 7.8 | 7.5 | 7.9 | 7.5 | | | | | | |
| DO | | 4.7 | 20 | 9.3 | 5.5 | 9.2 | 8.0 | | | | | | |
| BOD | | 1.4 | 5.6 | 2.1 | 0.7 | 2.3 | 1.4 | | | | | | |
| COD | | 2.3 | 6.4 | 3.4 | 2.6 | 2.4 | 2.8 | | | | | | |
| SS | | 1 | 28 | 3 | < 1 | 5 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 490 | 13000 | 2400 | 790 | 1300 | 240 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.0 | 1.2 | 3.1 | 1.4 | 0.88 | 1.5 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.13 | 0.15 | 0.40 | 0.11 | 0.089 | 0.10 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 大岡川 | 大岡新橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-210-01 | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 大岡川 | 大岡新橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-210-01 | | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 24 | 36 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 15000 | 5500 | 8800 | 10000 | 15000 | 11000 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 4.4 | 5.6 | 3.5 | 2.1 | 4.6 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|---------|--------|--------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 田宮川 | 島田石橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-211-01 | | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 09時10分 | 13時40分 | 08時55分 | 10時03分 | 09時15分 | 09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 | 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 | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | | | | | | | | | |
| 気温 | | 21.4 | 30.5 | 29.0 | 21.9 | 4.9 | 5.9 | | | | | | | | | |
| 水温 | | 21.5 | 24.1 | 21.8 | 19.2 | 10.7 | 13.1 | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | | | | | | | | |
| DO | | 2.1 | 7.6 | 4.5 | 4.3 | 3.6 | 4.5 | | | | | | | | | |
| BOD | | 4.5 | 3.6 | 1.4 | 1.7 | 4.4 | 3.8 | | | | | | | | | |
| COD | | 9.1 | 4.4 | 2.7 | 3.0 | 4.9 | 4.7 | | | | | | | | | |
| SS | | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 4.4 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 4.6 | 4.2 | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.60 | 0.27 | 0.20 | 0.19 | 0.43 | 0.34 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 田宮川 | 島田石橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-211-01 | | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 田宮川 | 島田石橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-211-01 | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 4600 | 16 | 150 | 360 | 1500 | 1000 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 4.6 | 2.2 | 2.9 | 2.3 | 2.2 | 3.2 | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|----------|--------|----------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 03 | 田宮川 | 宮古橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-211-03 | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 12時05分 | 12時00分 | 10時29分 | 10時24分 | 10時00分 | 10時00分 | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | | 23.2 | 32.2 | 30.8 | 23.6 | 9.0 | 10.2 | | | | | | |
| 水温 | | 22.8 | 27.1 | 26.8 | 20.8 | 9.8 | 11.0 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.1 | | | | | | |
| DO | | 2.2 | 8.9 | 6.5 | 4.9 | 7.7 | 5.8 | | | | | | |
| BOD | | 2.7 | 3.1 | 2.8 | 1.0 | 2.1 | 1.9 | | | | | | |
| COD | | 3.6 | 4.3 | 2.5 | 2.1 | 2.7 | 3.7 | | | | | | |
| SS | | 3 | 8 | 3 | 3 | 2 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 130000 | 79000 | 170000 | 22000 | 22000 | 33000 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 2.1 | 1.8 | 5.4 | 1.1 | 1.3 | 2.7 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.25 | 0.18 | 0.50 | 0.11 | 0.13 | 0.21 | | | | | | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|----------|--------|--------|----------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 03 | 田宮川 | 宮古橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-211-03 | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロベン | | | | | < 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 03 | 田宮川 | 宮古橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-211-03 | | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | 47 | > 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 | 3700 | 3900 | 8100 | 15000 | 4200 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 2.2 | 3.3 | 4.0 | 2.4 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-----------------|-------|----------|----------|----------|--------|---------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 03 | 飯尾川 | 沢分橋跡 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-212-03 | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | |
| 採取時刻 | | 09時43分 | 14時00分 | 09時35分 | 10時40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 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 天候コード | | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 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) | 茶褐色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | | | | |
| 気温 | | 24.9 | 29.8 | 30.6 | 21.4 | 5.4 | 7.0 | | | | | |
| 水温 | | 22.0 | 26.7 | 24.3 | 19.6 | 10.0 | 10.8 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.0 | 7.3 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | | | | | |
| DO | | 7.1 | 12 | 5.9 | 4.8 | 7.0 | 8.0 | | | | | |
| BOD | | 5.5 | 5.5 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 4.1 | | | | | |
| COD | | 5.8 | 6.9 | 2.8 | 4.1 | 3.8 | 5.9 | | | | | |
| SS | | 8 | 29 | 8 | 8 | 5 | 5 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 13000 | 33000 | 24000 | 49000 | 11000 | 79000 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 7.4 | 3.5 | 3.1 | 4.2 | 5.4 | 11 | | | | | |
| 全磷 | | 0.26 | 0.18 | 0.20 | 0.17 | 0.18 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 03 | 飯尾川 | 沢分橋跡 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-212-03 | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 03 | 飯尾川 | 沢分橋跡 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-212-03 | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 35 | 23 | > 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 | 1500 | 25 | 14 | 320 | 2000 | 320 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 11 | 9.3 | 13 | 8.2 | 3.9 | 6.3 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 園瀬川 | 園瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-213-01 | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時47分 | 15時05分 | 10時40分 | 11時50分 | 10時50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) | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| 気温 | | 24.5 | 30.0 | 33.6 | 22.4 | 8.6 | 12.5 | | | | | |
| 水温 | | 21.5 | 24.3 | 24.2 | 19.5 | 13.6 | 10.6 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.8 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | | | | | |
| DO | | 12 | 9.5 | 8.7 | 8.3 | 8.8 | 11 | | | | | |
| BOD | | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | | | | | |
| COD | | 1.8 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | | | | | |
| SS | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 1100 | 6400 | 2400 | 1700 | 790 | 95 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.012 | 0.019 | 0.015 | 0.017 | 0.011 | 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 園瀬川 | 園瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-213-01 | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 園瀬川 | 園瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-213-01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 7.3 | 6.6 | 5.5 | 4.8 | 5.9 | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|--|
| 年間調査 | 03 | 園瀬川 | 津田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-213-03 | | | | | | |
| | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 | |
| 採取時刻 | 10時14分 | 11時40分 | 10時35分 | 11時15分 | 09時45分 | 10時00分 | 09時40分 | 09時50分 | 09時53分 | 09時40分 | 09時28分 | 09時36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 | 薄曇り | 薄曇り | 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 | 緑色・中 | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 14.5 | 20.0 | 24.7 | 30.5 | 28.8 | 28.2 | 23.7 | 21.2 | 11.9 | 7.6 | 6.5 | 8.6 | |
| 水温 | 13.7 | 21.3 | 21.8 | 27.4 | 26.8 | 28.2 | 23.4 | 20.1 | 15.6 | 9.8 | 7.3 | 8.6 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 7.9 | 8.4 | 8.9 | 7.4 | 8.9 | 8.3 | 7.5 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | |
| DO | 8.2 | 5.8 | 9.3 | 14 | 4.4 | 10 | 7.5 | 5.9 | 7.5 | 9.9 | 9.7 | 8.7 | |
| BOD | 2.1 | 1.9 | 3.0 | 3.8 | 1.9 | 6.0 | 1.4 | 2.3 | 1.1 | 2.4 | 2.5 | 1.8 | |
| COD | 2.4 | 3.1 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 4.4 | 7.2 | 3.4 | 1.8 | 3.1 | 3.6 | 3.8 | |
| SS | 1 | 3 | 4 | 20 | 7 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | < 1 | |
| 大腸菌群数 | 130 | 33000 | 3300 | 17000 | 460000 | 24000 | 7900 | 33000 | 3300 | 7900 | 3300 | 1700 | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 1.0 | | 1.4 | | 2.8 | | 2.6 | | 1.1 | | 1.9 | |
| 全磷 | | 0.17 | | 0.15 | | 0.30 | | 0.28 | | 0.13 | | 0.18 | |
| カドミウム | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| 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 | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 03 | 園瀬川 | 津田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-213-03 | | | | | | |
| | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 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 | | | | 0.10 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 0.30 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| 年間調査 | 03 | 園瀬川 | 津田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-213-03 | 04月21日 | 05月18日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月23日 | 09月14日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月06日 | 01月11日 | 02月21日 | 03月14日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | 29 | > 50 | 27 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 13000 | 12000 | 9300 | 6000 | 6200 | 7500 | 6000 | 5000 | 12000 | 13000 | 8700 | 7300 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 4.9 | 3.2 | 7.7 | 4.3 | 4.6 | 5.3 | 5.2 | 4.3 | 2.5 | 3.2 | 2.6 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 鮎喰川 | 梁瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-214-01 | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時17分 | 14時40分 | 10時05分 | 11時05分 | 10時10分 | 10時10分 | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| 採取水深 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 天候コード | | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| 気温 | | 25.7 | 32.0 | 31.6 | 22.3 | 8.2 | 7.3 | | | | | | |
| 水温 | | 19.5 | 25.0 | 24.8 | 19.3 | 8.0 | 8.2 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 7.4 | 7.6 | 8.2 | 7.9 | 7.9 | | | | | | |
| DO | | 10 | 8.4 | 8.9 | 10 | 13 | 12 | | | | | | |
| BOD | | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| COD | | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 | 0.8 | | | | | | |
| SS | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 490 | 1300 | 790 | 79 | 11 | 23 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.42 | 0.75 | 0.64 | 0.46 | 0.44 | 0.55 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.007 | 0.020 | 0.021 | 0.015 | 0.014 | 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 | | | | | < 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 | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 鮎喰川 | 梁瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-214-01 | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | < 0.002 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 鮎喰川 | 梁瀬橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-214-01 | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 5.5 | 4.5 | 2.3 | 3.7 | 4.9 | 3.4 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-------------|--|
| 年間調査 | 02 | 鮎喰川 | 鮎喰 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-214-02 | | | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 採取時刻 | 13時35分 | 06時05分 | 13時09分 | 14時08分 | 09時21分 | 08時48分 | 13時36分 | 05時50分 | 10時44分 | 10時41分 | 08時52分 | 07時25分 | 16時56分 | 11時33分 | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| 採取水深 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | |
| 流況コード | 通常の状況 | 逆流 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 憩流 | 通常の状況 | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 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 | 白色・乳白色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡(明) | |
| 気温 | 13.8 | 20.1 | 24.7 | 20.3 | 26.9 | 30.6 | 26.1 | 13.2 | 19.2 | 15.5 | 9.9 | 3.4 | 6.2 | 12.4 | |
| 水温 | 15.1 | 21.4 | 24.4 | 19.6 | 22.6 | 29.4 | 26.1 | 17.8 | 19.6 | 19.2 | 12.9 | 6.9 | 9.0 | 11.4 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 1.00 | 1.04 | 0.98 | 1.00 | 1.00 | 0.98 | 0.89 | 1.02 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.90 | 0.80 | 0.95 | |
| 透明度 | > 1.00 | > 1.04 | > 0.98 | > 1.00 | > 1.00 | > 0.98 | > 0.89 | > 1.02 | > 0.95 | > 0.95 | > 0.95 | > 0.90 | > 0.80 | > 0.95 | |
| pH | 7.9 | | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | | 7.5 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | |
| DO | 9.3 | | 6.8 | 8.4 | 8.2 | 7.6 | 7.8 | 8.2 | | 7.2 | 7 | 9.7 | 8.1 | 10 | |
| BOD | 0.8 | | 1.2 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | | 0.7 | 2.7 | 2.6 | 4.0 | < 0.5 | |
| COD | 2.3 | | 3.8 | 1.1 | 0.8 | 2.7 | 1.4 | 1.1 | | 2.0 | 3.3 | 3.3 | 3.6 | 1.6 | |
| SS | 3 | | 8 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 3 | 8 | 3 | 4 | 1 | |
| 大腸菌群数 | 130 | | 790 | 49000 | 7900 | 4900 | 4900 | 33000 | | 2400 | 49000 | 33000 | 33000 | 1300 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 1.00 | | 1.0 | | | | | 0.95 | | 1.6 | | | |
| 全磷 | | | 0.10 | | 0.025 | | | | | 0.054 | | 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 | | < 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 | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 02 | 鮎喰川 | 鮎喰 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-214-02 | | | | | | | | |
| | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| トリクロロエチレン | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 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) | | < 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | < 0.06 | | | | | | | < 0.06 | | | | | | |
| キシレン | | < 0.04 | | | | | | | < 0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 02 | 鮎喰川 | 鮎喰 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-214-02 | 04月20日 | 05月10日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月08日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フ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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | 0.38 | 0.94 | 0.02 | 0.21 | 0.49 | 0.64 | 0.78 | 0.60 | 0.69 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.28 | 0.49 | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | 90.0 | 53.0 | > 100 | > 100 | 87.5 | > 100 | > 100 | 85.5 | > 100 | > 100 | > 100 | 85.0 | > 100 | | | | | | | | |
| 水色 | 10 | 9 | 14 | 10 | 7 | 12 | 12 | 9 | 10 | 8 | 9 | 11 | 9 | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | 0.43 | | < 0.05 | | | | | | 0.09 | 1.25 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 13600 | | 11600 | 487 | 63 | 2190 | 813 | 1760 | | 8360 | 3790 | 10400 | 8260 | 2250 | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.3 | | 6.0 | 1.5 | 1.4 | 6.8 | 1.2 | 1.5 | | 4.8 | 3.8 | 3.3 | 3.4 | 0.9 | | | | | | | | |
| 導電率 | 3400 | | 3100 | 170 | 32 | 690 | 270 | 470 | | 2200 | 1100 | 2700 | 2200 | 710 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 打樋川 | 樋門内側 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-215-01 | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 12時05分 | 16時30分 | 11時45分 | 14時20分 | 12時00分 | 12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 | 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 | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 黄緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | | | | | | | | |
| 気温 | | 24.6 | 29.2 | 32.0 | 21.7 | 10.1 | 9.0 | | | | | | | | |
| 水温 | | 23.8 | 30.2 | 29.2 | 19.9 | 5.1 | 9.4 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.1 | 9.1 | 8.1 | 7.2 | 8.3 | 9.5 | | | | | | | | |
| DO | | 9.5 | 20 | 12 | 5.5 | 16 | 22 | | | | | | | | |
| BOD | | 5.2 | 5.8 | 7.8 | 2.4 | 9.7 | 15 | | | | | | | | |
| COD | | 6.5 | 6.7 | 7.7 | 5.1 | 9.0 | 17 | | | | | | | | |
| SS | | 21 | 16 | 20 | 9 | 10 | 23 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 2.9 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 4.8 | 2.7 | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.64 | 0.33 | 0.36 | 0.28 | 0.37 | 0.22 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 打樋川 | 樋門内側 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-215-01 | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 打樋川 | 樋門内側 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-215-01 | | | | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 18 | 12 | 13 | 32 | 32 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 1000 | 790 | 1300 | 1000 | 1900 | 1100 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 38 | 11 | 17 | 14 | 23 | 41 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 太田川 | 太田橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-217-01 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 05月25日 | 08月25日 | 11月15日 | 02月17日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | 19 | 34 | 25 | > 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 | | 240 | 610 | 1700 | 1900 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 立江川 | 赤石樋門 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-218-01 | | | | | | | | |
| | | 05月25日 | 08月25日 | 11月15日 | 02月17日 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 32 | 21 | 47 | > 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 | 45 | 170 | 1400 | 560 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 芝生川 | 弁天橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-219-01 | | | | | | | |
| | | 05月25日 | 08月25日 | 11月15日 | 02月17日 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 42 | 35 | > 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 | 310 | 270 | 4100 | 4300 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:1/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|--------|--------|--------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 冷田川 | 冷田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-221-01 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11時05分 | 15時15分 | 10時53分 | 12時02分 | 11時03分 | 11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 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 灰緑色・濃(暗) | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | | 24.9 | 32.2 | 32.5 | 23.7 | 10.9 | 10.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | | 20.5 | 27.9 | 26.1 | 19.8 | 9.3 | 9.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | |
| DO | | 5.8 | 9.2 | 4.1 | 8.2 | 6.1 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | | 3.2 | 3.5 | 2.7 | 2.1 | 5.1 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | 5.8 | 4.7 | 3.5 | 3.1 | 4.2 | 4.1 | | | | | | | | | | | | | |
| SS | | 9 | 9 | 6 | 5 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 3.7 | 2.0 | 2.2 | 1.6 | 3.1 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | 0.36 | 0.21 | 0.22 | 0.15 | 0.25 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/3

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 冷田川 | 冷田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-221-01 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 冷田川 | 冷田橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-221-01 | | | | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 12 | 11 | 9.5 | 7.0 | 10 | 7.2 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 5.6 | 4.6 | 6.3 | 3.8 | 2.8 | 3.9 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|----------|----------|---------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 御座船入江川 | 山城屋橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-232-01 | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 12時28分 | 15時30分 | 12時16分 | 14時39分 | 12時20分 | 12時40分 | | | | | | |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 緑色・中 | 茶褐色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 | | | | | | |
| 気温 | | 22.6 | 30.1 | 34.3 | 22.2 | 11.9 | 11.0 | | | | | | |
| 水温 | | 22.6 | 29.8 | 28.2 | 22.5 | 12.2 | 12.6 | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.2 | 8.0 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | | | | | | |
| DO | | 3.3 | 12 | 4.4 | 3.2 | 6.7 | 5.6 | | | | | | |
| BOD | | 3.3 | 5.6 | 3.8 | 3.4 | 4.1 | 2.9 | | | | | | |
| COD | | 7.7 | 7.6 | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 5.8 | | | | | | |
| SS | | 3 | 8 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | 7900 | 5400 | 1700 | 4900 | 1400 | 1300 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 7.3 | 3.8 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 4.7 | | | | | | |
| 全磷 | | 0.87 | 0.45 | 0.74 | 0.68 | 0.76 | 0.51 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 御座船入江川 | 山城屋橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-232-01 | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 御座船入江川 | 山城屋橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-232-01 | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | 28 | > 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 | 3200 | 4800 | 5900 | 8400 | 9800 | | | | | | | | |
| 濁度 | 5.3 | 4.9 | 3.6 | 3.8 | 3.4 | 2.8 | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 01 | 貞光川 | 貞光 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-250-01 | | | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | | 10時53分 | 09時14分 | 09時37分 | 10時06分 | 10時48分 | 09時14分 | 09時41分 | 10時48分 | 07時17分 | 08時45分 | 08時08分 | 08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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 天候コード | | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | | |
| 天気コード | | 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 | | |
| 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | | 12.1 | 20.6 | 18.5 | 27.4 | 32.0 | 28.5 | 17.5 | 16.6 | 7.1 | 0.9 | 4.7 | 6.4 | | |
| 水温 | | 11.2 | 15.9 | 15.5 | 19.4 | 24.2 | 21.3 | 15.2 | 15.3 | 8.6 | 4.4 | 3.9 | 7.3 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | 0.27 | 0.34 | 0.68 | 0.50 | 0.48 | 0.40 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.42 | 0.60 | 0.75 | | |
| 透明度 | | > 0.27 | > 0.34 | > 0.68 | > 0.50 | > 0.48 | > 0.40 | > 0.70 | > 0.60 | > 0.60 | > 0.42 | > 0.60 | > 0.75 | | |
| pH | | 8.4 | 8.0 | 7.6 | 7.6 | 8.3 | 7.6 | 7.6 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | |
| DO | | 12.0 | 10 | 9.5 | 9.2 | 9.3 | 8.9 | 9.9 | 10 | 11 | 13.0 | 13 | 12 | | |
| BOD | | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | 1.5 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | | |
| SS | | 2 | < 1 | 1 | 3 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | 3 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | | 330 | 3300 | 790 | 790 | 3300 | 3300 | 1300 | 1300 | 1300 | 790 | 3300 | 3300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.50 | | 0.49 | | | | 0.47 | | 0.37 | | | | |
| 全磷 | | | 0.010 | | 0.013 | | | | 0.018 | | 0.008 | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 年間調査 | 01 | 貞光川 | 貞光 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-250-01 | | | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシソル | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 01 | 貞光川 | 貞光 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-250-01 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位 (AP) | 45.25 | 45.20 | 45.37 | 45.37 | 45.48 | 45.80 | 45.87 | 45.76 | 45.75 | 45.65 | 45.73 | 45.90 | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | | | | | | | |
| 水色 | 7 | 7 | 7 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 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 | 0.5 | 1.0 | 1.9 | 0.3 | < 0.2 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.9 | 1.1 | | | | | | | | |
| 導電率 | 10 | 10 | 9.0 | 8.0 | 9.4 | 9.8 | 7.7 | 10 | 9.2 | 10 | 9.6 | 8.6 | | | | | | | | |
| 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 | | 4 | | 2 | | | | | 3 | | 26 | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 穴吹川 | 穴吹 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-251-01 | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 |
| 採取時刻 | | 13時54分 | 08時23分 | 08時33分 | 08時52分 | 11時58分 | 08時28分 | 11時06分 | 12時10分 | 07時55分 | 10時42分 | 09時38分 | 09時48分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 天候コード | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ |
| 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | ゴミ、浮遊物多し | 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 | 白色・乳白色・中 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | | 15.3 | 20.9 | 21.5 | 24.5 | 32.9 | 27.3 | 18.8 | 17.3 | 7.9 | 3.8 | 5.1 | 9.1 |
| 水温 | | 12.2 | 17.4 | 16.9 | 19.9 | 26.6 | 21.9 | 16.7 | 16.1 | 9.4 | 4.9 | 4.3 | 8.4 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | 0.36 | 0.34 | 0.66 | 0.80 | 0.65 | 0.22 | 0.30 | 0.24 | 0.25 | 0.35 | 0.30 | 0.42 |
| 透明度 | | > 0.36 | > 0.34 | > 0.66 | 0.50 | > 0.65 | > 0.22 | > 0.30 | > 0.24 | > 0.25 | > 0.35 | > 0.30 | > 0.42 |
| pH | | 8.2 | 8.4 | 7.9 | 7.9 | 8.6 | 8.0 | 7.9 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.0 |
| DO | | 11 | 10 | 9.3 | 9.1 | 9.2 | 8.6 | 9.9 | 10 | 11 | 13 | 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 | | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| SS | | < 1 | 1 | 2 | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 |
| 大腸菌群数 | | 240 | 2400 | 790 | 7900 | 3300 | 3300 | 1300 | 240 | 490 | 79 | 490 | 49 |
| α-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.34 | | 0.42 | | | | 0.35 | | 0.27 | | |
| 全磷 | | | 0.010 | | 0.034 | | | | 0.010 | | 0.006 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 穴吹川 | 穴吹 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-251-01 | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 穴吹川 | 穴吹 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-251-01 | | | | | | |
| | | 04月20日 | 05月19日 | 06月05日 | 07月26日 | 08月09日 | 09月16日 | 10月04日 | 11月09日 | 12月06日 | 01月17日 | 02月14日 | 03月08日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | 37.0 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 7 | 7 | 7 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| 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 | 0.6 | 1.7 | 9.7 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | |
| 導電率 | 18 | 15 | 12.0 | 10 | 12 | 12 | 9.6 | 13 | 12 | 14 | 13 | 11 | |
| 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 | | 3 | | 4 | | | | 2 | | 0 | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|----------|--------|----------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 年間調査 | 01 | 鍋川 | 鍋川橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-260-01 | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 |
| 採取時刻 | | 11時25分 | 11時25分 | 11時40分 | 11時55分 | 11時05分 | 10時20分 | 11時20分 | 10時30分 | 10時45分 | 11時40分 | 11時40分 | 10時50分 |
| 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 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 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 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 |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・中 | 緑褐色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑褐色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | | 16.2 | 16.2 | 22.5 | 26.5 | 30.5 | 28.6 | 23.5 | 19.8 | 9.6 | 9.3 | 7 | 10.5 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.2 | 7 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 7.6 |
| DO | | 8 | 5.5 | 5.9 | 5.1 | 7.2 | 6.2 | 5.9 | 6.6 | 10 | 11 | 10 | 8.8 |
| BOD | | 2.1 | 2 | 1.1 | 1 | 2.7 | 1.1 | 1.2 | 0.6 | 1.1 | 2.4 | 2.3 | 1.6 |
| COD | | 4.4 | 5 | 3 | 3.4 | 4.4 | 2.6 | 3.2 | 2.8 | 2 | 1 | 1.2 | 1.6 |
| SS | | 7 | 10 | 11 | 10 | 11 | 7 | 8 | 7 | 3 | 7 | 4 | 19 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 鍋川 | 鍋川橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-260-01 | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年間調査 | 01 | 銅川 | 銅川橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-260-01 | | | | | | |
| | | 04月21日 | 05月21日 | 06月08日 | 07月06日 | 08月19日 | 09月15日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月12日 | 02月10日 | 03月07日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | 47.5 | 47.5 | 30 | 36.5 | 25 | 47 | 43 | > 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 | 7000 | 3100 | 4400 | 3900 | 5000 | 5200 | 2400 | 6400 | 8300 | 5900 | 6800 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 宮島江湖川 | 相生橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-280-01 | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | |
| 採取時刻 | | 10時10分 | 10時00分 | 11時47分 | 11時45分 | 11時10分 | 11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 | | 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 | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | | | | | |
| 気温 | | 20.6 | 30.4 | 30.9 | 22.6 | 6.8 | 10.4 | | | | | |
| 水温 | | 19.9 | 27.3 | 28.2 | 20.2 | 8.5 | 8.3 | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 7.9 | 8.2 | 8.0 | | | | | |
| DO | | 8.3 | 8.8 | 9.6 | 8.3 | 11 | 10 | | | | | |
| BOD | | 1.1 | 1.1 | 1.7 | 0.5 | 1.1 | 0.6 | | | | | |
| COD | | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | | | | | |
| SS | | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | 0.65 | 1.2 | 1.1 | 0.83 | 0.64 | 0.77 | | | | | |
| 全磷 | | 0.086 | 0.11 | 0.081 | 0.078 | 0.044 | 0.058 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 宮島江湖川 | 相生橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-280-01 | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 宮島江湖川 | 相生橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-280-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 05月18日 | 07月28日 | 09月14日 | 11月02日 | 01月11日 | 03月14日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 6900 | 3000 | 4100 | 7200 | 8900 | 7600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 4.5 | 3.4 | 4.2 | 2.9 | 2.0 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--|--|--|
| 年間調査 | 02 | 銅山川 | 平和橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-300-02 | | | | | | | | | |
| | | 04月13日 | 05月18日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月11日 | 02月22日 | 03月08日 | | | |
| 採取時刻 | | 09時56分 | 10時24分 | 10時08分 | 10時24分 | 10時12分 | 10時35分 | 10時28分 | 10時15分 | 10時10分 | 09時53分 | 10時24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 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 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・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | | | |
| 気温 | | 18.0 | 26.8 | 26.7 | 26.1 | 31.1 | 28.5 | 19.7 | 22.3 | 5.2 | 5.3 | 6.8 | 9.2 | | | |
| 水温 | | 14.9 | 20.2 | 17.1 | 19.6 | 27.4 | 20.9 | 26.3 | 17.6 | 6.3 | 4.3 | 4.9 | 9.9 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | |
| pH | | 7.9 | 8.0 | 7.5 | 7.3 | 7.9 | 7.4 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | | | |
| DO | | 9.9 | 9.5 | 10 | 9.4 | 7.7 | 9.0 | 9.6 | 9.7 | 12 | 8.6 | 13 | 11 | | | |
| BOD | | 0.8 | 0.7 | < 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | < 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | | | |
| COD | | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | | | |
| SS | | 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | |
| 大腸菌群数 | | 3300 | 220 | 3300 | 1400 | 2200 | 1400 | 2300 | 1700 | 33 | 70 | 130 | 230 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.94 | | 0.60 | | 0.66 | | 0.84 | | 1.0 | | 0.84 | | | |
| 全磷 | | | 0.016 | | 0.013 | | 0.015 | | 0.015 | | 0.011 | | 0.021 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| 年間調査 | 02 | 銅山川 | 平和橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-300-02 | | | | | | | | | |
| | | 04月13日 | 05月18日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月11日 | 02月22日 | 03月08日 | | | |
| 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 | | | 0.83 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.88 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-----|-------|----|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 年間調査 | 02 | 銅山川 | 平和橋 | | 類型指定無 | 徳島県 | 36-300-02 | 04月13日 | 05月18日 | 06月15日 | 07月06日 | 08月17日 | 09月07日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月21日 | 01月11日 | 02月22日 | 03月08日 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 大松川 | 新大松川橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-301-01 | | | | | | | | |
| | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 11時55分 | 15時45分 | 12時00分 | 14時00分 | 11時47分 | 12時08分 | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・中 | 緑色・中 | 黄緑色・濃(暗) | | | | | | | | | |
| 気温 | 22.4 | 31.8 | 31.5 | 22.7 | 12.1 | 9.6 | | | | | | | | | |
| 水温 | 23.2 | 28.8 | 27.8 | 19.8 | 8.0 | 8.4 | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | | |
| DO | 9.9 | 8.8 | 7.0 | 7.8 | 10 | 11 | | | | | | | | | |
| BOD | 1.7 | 1.3 | 0.5 | 1.4 | 1.3 | 4.2 | | | | | | | | | |
| COD | 3.8 | 3.0 | 2.9 | 3.5 | 2.5 | 5.9 | | | | | | | | | |
| SS | 8 | 5 | 7 | 6 | 4 | 2 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 1.2 | 2.8 | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.20 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.17 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

2011年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 大松川 | 新大松川橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-301-01 | | | | | | | | |
| | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点コード | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 年間調査 | 01 | 大松川 | 新大松川橋 | | 類型指定無 | 徳島市 | 36-301-01 | | | | | | | | |
| | | 05月17日 | 07月28日 | 09月13日 | 11月01日 | 01月10日 | 03月13日 | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン_溶解性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | | | | | | | |
| 水色 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 14 | 9.8 | 11 | 33 | 17 | 82 | | | | | | | | | |
| 濁度 | 11 | 3.8 | 8.2 | 6.6 | 5.0 | 1.7 | | | | | | | | | |
| 導電率 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-MIB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MBAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATU-BOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | |