

| 調査区分 | 地点続番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|----|
| | | | | | | 徳島県 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年間調査 | 36-601-02 | 量面港 | St-2 | C | 基準地点 | 徳島県 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 04月23日 08時45分 | 04月23日 08時45分 | 04月23日 08時45分 | 04月23日 08時45分 | 04月23日 08時45分 | 05月22日 07時55分 | 05月22日 07時55分 | 05月22日 07時55分 | 06月12日 08時02分 | 06月12日 08時02分 | 06月12日 08時02分 | 07月07日 08時10分 | 07月07日 08時10分 | 07月07日 08時10分 | 08月10日 07時45分 | 08月10日 07時45分 | 08月10日 07時45分 | 08月10日 08時10分 | 08月10日 08時10分 | 09月07日 08時10分 | 09月07日 08時10分 | | |
| 採取位置 | 0.5 | 0.5 | 2 | 6.6 | 2 | 6.3 | 2 | 5.8 | 2 | 5.8 | 2 | 6 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 5.6 | 2 | 5.8 | 2 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | | |
| 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・中 | 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・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | |
| 気温 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 14.4 | 18.7 | 19.2 | 19.2 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 21.8 | 21.8 | 27.5 | 27.5 | 25.6 | 23.4 | 24.6 | 25.0 | |
| 全水深 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | |
| 透明度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| pH | 7.6 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 7.7 | 8.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| DO | 8.2 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 6.0 | 6.4 | 7.0 | 7.0 | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | |
| COD | 3.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 2.5 | 3.4 | 3.0 | 2.3 | 3.2 | 3.2 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 4.0 | 2.9 | 4.0 | 2.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tertオクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 5.5 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 6.5 | 3.8 | 16 | 16 | 5.0 | 15 | 15 | 5.2 | 14 | 7.0 | 7.0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-601-02

| | 10月05日 | | 10月05日 | | 11月02日 | | 11月02日 | | 12月08日 | | 12月08日 | | 01月06日 | | 01月06日 | | 02月02日 | | 02月02日 | | 03月04日 | | 03月04日 | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | 07時55分 | 07時55分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 07時58分 | 07時58分 | 07時58分 | 07時58分 | 08時02分 | 08時02分 | 08時02分 | 08時02分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時02分 | 08時02分 | 08時02分 | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 5.4 | 2 | 6.1 | 2 | 0.5 | 2 | 5.4 | 2 | 0.5 | 2 | 5.8 | 2 | 6.2 | 2 | 0.5 | 2 | 6.2 | 2 | 0.5 | 2 | 5.8 | |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 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) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 9.8 | 9.8 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | |
| 水温 | 22.2 | 22.7 | 23.3 | 19.2 | 19.7 | 20.0 | 15.8 | 16.2 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 13.2 | 13.5 | 10.4 | 10.4 | 10.9 | 11.3 | 11.3 | 11.2 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | |
| 全水深 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | |
| 透明度 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 4.6 | 4.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | |
| pH | 7.9 | 8.0 | 7.1 | 6.9 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 9.4 | 9.1 | 9.2 | |
| DO | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 9.6 | 9.4 | 9.2 | 9.6 | 9.4 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | |
| COD | 7.0 | 5.6 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 1.4 | 1.5 | 6.3 | 3.9 | 3.9 | 5.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-Hex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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 11 | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 13 | 15 | 15 | 10 | 16 | 16 | 16 | 10 | 16 | 16 | |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-601-03

| | 10月05日 07時50分 | 10月05日 08時05分 | 10月05日 08時50分 | 11月02日 08時05分 | 11月02日 08時50分 | 12月08日 07時50分 | 12月08日 07時55分 | 101月06日 07時55分 | 101月06日 07時55分 | 02月02日 07時55分 | 02月02日 07時55分 | 03月04日 07時55分 | 03月04日 07時55分 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| 採取時刻 | 07時50分 | 08時05分 | 08時50分 | 08時05分 | 08時50分 | 07時50分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 4.3 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 黄緑色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 14.8 | 14.8 | 12.3 | 12.3 | 9.7 | 9.7 | 6.1 | 6.1 | 7.8 | 7.8 |
| 水温 | 21.9 | 22.5 | 23.2 | 18.8 | 19.1 | 15.8 | 16.1 | 13.2 | 13.7 | 10.3 | 10.9 | 11.2 | 10.9 |
| 全水深 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 6.4 | 6.4 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| 透明度 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 2.3 | 2.3 | 4.0 | 4.0 | 1.7 | 1.7 | 2.8 | 2.8 |
| pH | 7.8 | 8.0 | 7.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.1 |
| DO | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 9.5 | 9.4 | 9.1 | 9.1 |
| COD | 7.2 | 3.4 | 5.7 | 3.7 | 4.5 | 2.4 | 2.4 | 1.6 | 1.3 | 5.6 | 3.8 | 5.2 | 3.4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 10 | 14 | 14 | 16 | 15 | 17 | 15 | 16 | 16 | 13 | 15 | 12 | 15 |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-601-51

| | 10月05日 | | 10月05日 | | 11月02日 | | 11月02日 | | 12月08日 | | 12月08日 | | 01月06日 | | 02月02日 | | 02月02日 | | 03月04日 | | 03月04日 | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | 08時10分 | 08時10分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時10分 | 08時10分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | |
| 採取時刻 | 08時10分 | 08時10分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時10分 | 08時10分 | 08時35分 | 08時35分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時20分 | 08時20分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | 08時15分 | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 下層 | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 3.9 | 0.5 | 2 | 4.2 | 0.5 | 2 | 3.3 | 0.5 | 2 | 4 | 0.5 | 2 | 4.3 | 0.5 | 2 | 4.3 | 0.5 | 2 | 4.3 | 3.7 | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| 色相コード | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | |
| 気温 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 14.3 | 14.3 | 14.3 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 8.4 | 8.4 | |
| 水温 | 22.4 | 23.2 | 23.6 | 19.3 | 19.8 | 19.9 | 15.5 | 16.1 | 16.6 | 13.5 | 13.7 | 14.5 | 9.9 | 10.4 | 10.6 | 12.2 | 11.5 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | |
| 全水深 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | |
| 透明度 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 7.3 | 7.1 | 6.5 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 8.7 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 9.9 | 10 | 9.9 | 8.7 | 8.9 | 8.7 | 8.9 | 8.9 | 9.2 | 9.2 | |
| GOD | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.2 | 1.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 4.5 | 1.8 | 4.5 | 1.8 | 4.5 | 1.8 | 4.5 | 1.8 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 14 | 16 | 16 | 17 | 17 | 13 | 17 | 17 | 17 | 15 | 17 | 17 | 14 | 17 | 14 | 17 | 14 | 17 | 14 | 17 | 14 | 17 | 17 |

| 調査区分 年間調査 | 地点続番 36-602-01 | 水域名 小松島港 | 測定地点名 St-4 | 類型 C | 基準点 標準地点 | 調査機関名 徳島県 | 調査時刻 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | 04月24日 11時10分 | 04月24日 11時10分 | 04月24日 11時10分 | 05月21日 11時05分 | 05月21日 11時05分 | 05月21日 11時05分 | 06月10日 10時55分 | 06月10日 10時55分 | 06月10日 10時55分 | 07月08日 11時05分 | 07月08日 11時05分 | 07月08日 11時05分 | 08月06日 09時45分 | 08月06日 09時45分 | 08月06日 09時45分 | 09月04日 10時35分 |
| 採取時刻 | 11時10分 | 11時10分 | 11時10分 | 11時10分 | 11時05分 | 11時05分 | 05月21日 11時05分 | 05月21日 11時05分 | 05月21日 11時05分 | 06月10日 10時55分 | 06月10日 10時55分 | 06月10日 10時55分 | 07月08日 11時05分 | 07月08日 11時05分 | 07月08日 11時05分 | 08月06日 09時45分 | 08月06日 09時45分 | 08月06日 09時45分 | 09月04日 10時35分 | 09月04日 10時35分 | 09月04日 10時35分 | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 中層 | 中層 | 中層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 下層 | 下層 | 下層 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 2 | 8.8 | 2 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | 2 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | 2 | 2 | 0.5 | 0.5 | 2 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | |
| 気温 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | |
| 水温 | 16.1 | 14.8 | 14.1 | 19.5 | 18.3 | 18.3 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 22.7 | 22.7 | 22.4 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | |
| 全水深 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 透明度 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| DO | 8.5 | 8.3 | 8.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| COD | 1.7 | 1.4 | | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.8 | 3.1 | 3.1 | 4.2 | 4.2 | 3.4 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 1.9 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tertオクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 16 | 16 | 13 | 13 | 15 | |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-602-01

| | 10月08日 | 10月08日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 10月07日 | 10月07日 | 10月07日 | 02月04日 | 02月04日 | 02月04日 | 03月03日 | 03月03日 | 03月03日 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 10時55分 | 10時55分 | 11時20分 | 11時20分 | 11時20分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時35分 | 11時05分 | 11時05分 | 11時05分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 |
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | 0.5 | 2 | 8.5 | 2 | 0.5 | 8.2 | 0.5 | 2 | 8.2 | 0.5 | 2 | 8.4 | 0.5 | 2 | 8 | 2 | 2 | 8 |
| 採取水深 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) | 緑色・濃(晴) |
| 水温 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 20.0 | 20.0 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 9.3 | 9.3 |
| 水温 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 19.2 | 19.2 | 16.6 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 13.2 | 13.3 | 14.1 | 10.4 | 10.5 | 11.0 | 9.6 | 9.7 | 9.9 |
| 全水深 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| 透明度 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| pH | 8.2 | 8.2 | 7.4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| COD | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.0 | 9.6 | 9.4 | 8.3 | 10 | 10 | 9.2 | 9.8 | 9.7 | 10 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |

| 調査区分 年周調査 | 地点統番 36-603-01 | 水域名 小松島港(B) | 測定地点名 St-1 | 類型 B | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | 04月24日 04月24日 04月24日 04月24日 05月21日 05月21日 05月21日 06月10日 06月10日 06月10日 07月08日 07月08日 07月08日 08月06日 08月06日 08月06日 09月04日 09月04日 09月04日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|--------------|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 10時50分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時43分 | 10時43分 | 10時43分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時50分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時35分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | | | | | |
| 採取時刻 | 10時50分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時43分 | 10時43分 | 10時43分 | 10時50分 | 10時50分 | 10時50分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時35分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 5.6 | 2 | 6.2 | 2 | 5.4 | 2 | 6 | 6 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 6.2 | 2 | 0.5 | 2 | 5.8 | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | 緑色・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・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・濃(暗) | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 29.6 | 29.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | | | | | | | | | | | |
| 水温 | 16.1 | 15.2 | 14.1 | 19.1 | 18.8 | 19.2 | 21.2 | 20.9 | 20.2 | 22.9 | 22.3 | 22.3 | 22.0 | 27.3 | 27.2 | 25.0 | 26.0 | 26.1 | 26.0 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.7 | 8.1 | 7.6 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | | | | | |
| DO | 8.8 | 8.5 | 8.7 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 8.6 | 8.4 | 7.8 | 8.1 | 7.2 | 6.7 | 7.8 | 7.5 | 4.7 | 8.1 | 6.8 | 6.8 | 5.0 | | | | | | | | | | | |
| COD | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 3.9 | 3.4 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tertオクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 12 | 15 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 17 | 14 | 15 | 15 | 9.5 | 14 | 14 | 14 | | | | | | | | | | | |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-603-01

| | 10月08日 | 10月08日 | 10月08日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 101月07日 | 101月07日 | 102月04日 | 102月04日 | 103月03日 | 103月03日 | |
|-----------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 10時45分 | 10時45分 | 11時05分 | 11時05分 | 11時05分 | 11時17分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 11時17分 | 11時17分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時35分 | 10時35分 | |
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 5.3 | 2 | 0.5 | 2 | 5.4 | 2 | 5.3 | 0.5 | 2 | 5.2 | 2 | 0.5 | 2 | 4.8 |
| 採取水深 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 天候コード | 21.1 | 21.1 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 14.7 | 14.7 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | 21.9 | 21.9 | 22.0 | 19.2 | 19.1 | 18.8 | 16.7 | 16.8 | 17.0 | 12.5 | 12.7 | 13.4 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| 水温 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| 全水深 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.8 | 3.8 | 3.6 | 3.6 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 透明度 | 8.2 | 8.2 | 7.5 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| pH | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.4 | 10 | 9.7 | 8.9 | 10 | 9.9 | 9.9 | 10 |
| COD | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.7 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 1.7 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | |
| n-H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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| ノニルフェノール | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-603-02

| 採取時刻 | 10月08日 | | 10月08日 | | 11月04日 | | 11月04日 | | 12月02日 | | 12月02日 | | 01月07日 | | 01月07日 | | 02月04日 | | 02月04日 | | 03月03日 | | 03月03日 | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 10時35分 | 10時55分 | 10時35分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時30分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 9.7 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 9.1 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) |
| 気温 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 17.5 | 17.5 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | |
| 水温 | 21.5 | 21.6 | 22.2 | 19.3 | 19.2 | 19.1 | 16.9 | 17.0 | 17.0 | 17.5 | 17.5 | 17.0 | 12.7 | 12.8 | 14.0 | 10.2 | 10.3 | 11.1 | 11.1 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 10.3 | |
| 全水深 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 透明度 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| pH | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 9.8 | 9.7 | 8.6 | 10 | 9.6 | 9.6 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.3 | |
| COD | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 2.7 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-Hex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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |

調査区分 地点統一番号 水域名 測定地点名 類型 基準点 調査機関名
 年 箇 査 36-604-01 那賀川河口 那賀川鉄橋 A 徳島県

| 採取時刻 | 04月14日 09時35分 | 04月14日 09時48分 | 05月07日 10時05分 | 05月07日 10時25分 | 06月10日 07時43分 | 06月10日 12時53分 | 06月10日 13時04分 | 07月14日 11時09分 | 07月14日 11時35分 | 08月20日 09時57分 | 08月20日 10時13分 | 09月15日 08時53分 | 09月15日 09時08分 | 09月15日 13時24分 | 09月15日 13時35分 | 10月20日 10時12分 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 採取位置 | 1.2 | 3 | 1.2 | 3 | 1.1 | 2.9 | 1.2 | 3 | 1 | 2.6 | 1 | 2.5 | 1 | 2.5 | 2 | 0.9 |
| 天候コード | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 15.1 | 15.1 | 21.0 | 21.8 | 21.0 | 21.8 | 27.0 | 27.0 | 29.1 | 28.5 | 28.5 | 24.2 | 24.2 | 28.3 | 28.3 | 23.3 |
| 水温 | 13.1 | 13.1 | 18.8 | 20.9 | 20.6 | 22.0 | 22.0 | 23.1 | 22.5 | 25.2 | 26.5 | 20.8 | 24.0 | 22.9 | 24.5 | 20.8 |
| 全水深 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.7 | 6.0 | 6.0 | 5.2 | 5.2 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.0 | 4.0 | 4.7 |
| 透明度 | 1.9 | 1.9 | >5.9 | 3.8 | 3.8 | 2.6 | 2.6 | 0.7 | 0.7 | 2.7 | 2.7 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 3.2 |
| pH | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | 10.0 | 7.7 | 9.1 | 8.2 | 6.4 | 7.2 | 7.1 | 9.1 | 9.1 | 8.0 | 6.4 | 8.8 | 7.0 | 8.0 | 7.6 | 8.1 |
| BOD | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 0.8 |
| COD | 0.9 | 1.9 | 1.4 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.4 | 1.4 | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 2.1 |
| SS | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 11 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 大腸菌群数 | 1300 | 170 | 3300 | 7.8 | 330 | 46 | 170 | 13000 | 3300 | 7900 | 490 | 3300 | 33 | 110 | 49 | 49 |
| ト-ヘキサン抽出物質(油分等) | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 全窒素 | 0.28 | 0.26 | 0.24 | 0.19 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.27 | 0.27 | 0.31 | 0.24 | 0.22 | 0.24 | 0.28 | 0.25 | 0.21 |
| 全磷 | 0.013 | 0.021 | 0.017 | 0.022 | 0.028 | 0.026 | 0.024 | 0.045 | 0.045 | 0.017 | 0.033 | 0.022 | 0.027 | 0.027 | 0.033 | 0.022 |
| カドミウム | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | <0.04 | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 亜硝酸性窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| クロホルム(藍複) | | | | | | | | <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 | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | <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 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----|------|-------|
| 調査区分 | 地点続番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
| 年間調査 | 36-604-01 | 那賀川河口 | 那賀川鉄橋 | A | 基準地点 | 徳島県 |

| | 04月14日 | 04月14日 | 05月07日 | 05月07日 | 06月10日 | 06月10日 | 06月10日 | 07月14日 | 07月14日 | 08月20日 | 08月20日 | 09月15日 | 09月15日 | 10月20日 |
|-----------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|
| 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 | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | < 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.015 | 0.001 | 0.004 | < 0.001 |
| ノニルフェノール | | | | | | | | < 0.0006 | | | | < 0.0006 | | < 0.001 |
| LAS | | | | | | | | 0.0028 | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | < 0.006 | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tertオクチルフェノール | | | | | | | | < 0.00003 | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | 27 | 34 | > 100 | > 100 | 86 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 6 | 6 | 9 |
| アンモニア態窒素 | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 | 0.07 | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 |
| 有機態窒素 | 0.05 | 0.12 | 0.07 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.10 | 0.13 | < 0.05 | 0.14 | 0.12 |
| リン酸態リン | 0.006 | 0.007 | 0.004 | < 0.003 | 0.015 | 0.014 | 0.011 | 0.02 | 0.02 | 0.007 | 0.015 | 0.012 | 0.011 | 0.008 |
| 塩素イオン | 771 | 11200 | 2450 | 17100 | 16900 | 16400 | 16800 | 13 | 10 | 2550 | 14100 | 2390 | 8110 | 14500 |
| 濁度 | 2.0 | 1.2 | 1.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 13.0 | 13.0 | 1.8 | 1.4 | 4.5 | 2.9 | 1.4 |
| 導電率 | 250 | 2600 | 690 | 3600 | 3600 | 3600 | 3500 | 11.0 | 10.0 | 680 | 2900 | 610 | 1800 | 2200 |
| 糞便性大腸菌 | 11 | 2 | 2 | < 1 | 3 | 4 | 2 | 42 | 36 | 41 | 7 | 6 | < 1 | 6 |
| ATU-BOD | | | < 0.5 | 0.8 | 0.8 | | | | | < 0.5 | 0.8 | | | |
| TOC | | | 0.6 | 1.3 | | | | | | 0.9 | 1.4 | | | |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-604-01

| | 10月20日 | 11月25日 | 12月08日 | 12月08日 | 12月08日 | 01月13日 | 02月09日 | 02月09日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
|-------|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 10時25分 | 11時03分 | 09時22分 | 14時00分 | 14時20分 | 10時14分 | 10時25分 | 09時16分 | 08時10分 | 11時43分 | 11時51分 |
| | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| 採取時刻 | 24 | 0.8 | 2 | 0.9 | 2.4 | 1 | 2.5 | 1.1 | 2.6 | 0.9 | 2.4 |
| 採取位置 | 晴天 | 晴天 | 晴天 | 晴天 | 晴天 | 晴天 | 晴天 | 晴天 | 晴天 | 晴天 | 晴天 |
| 天候コード | 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 |
| 流況コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 臭気コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 色相コード | 23.3 | 13.8 | 14.1 | 15.0 | 15.0 | 8.1 | 8.1 | 9.3 | 14.3 | 17.5 | 17.5 |
| 気温 | 22.3 | 15.0 | 16.8 | 14.8 | 15.3 | 9.0 | 11.3 | 10.6 | 12.9 | 15.1 | 14.1 |
| 水温 | 4.7 | 4.0 | 4.1 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 5.3 | 4.7 | 3.7 | 3.7 |
| 全水深 | 3.2 | >4.0 | >4.1 | >4.7 | >4.7 | >4.9 | >4.9 | >5.3 | 3.5 | >3.7 | >3.7 |
| 透明度 | pH | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | DO | 7.0 | 8.0 | 7.4 | 8.5 | 11.0 | 9.3 | 9.9 | 9.6 | 9.3 | 9.2 |
| | BOD | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 1.2 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | <0.5 |
| | COD | 2.1 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| | SS | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 | 33 | 790 | 330 | 33 | 17 | 49 | 11 | 6.8 | 79 | 13 |
| | n-Hexサン抽出物質:油分等 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 全窒素 | 0.17 | 0.22 | 0.21 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.21 | 0.21 |
| | 全磷 | 0.028 | 0.020 | 0.025 | 0.022 | 0.022 | 0.018 | 0.018 | 0.022 | 0.025 | 0.021 |
| | カドミウム | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン | N.D. | | | | | | | | | |
| | 鉛 | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | <0.04 | | | | | | | | | |
| | 砒素 | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | PCB | ND | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 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 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | | | | | |
| | クロホルム(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 | | | | | | | | | |
| | アニリン | <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 | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | <0.004 | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | <0.005 | | | | | | | | | |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-604-01

| | 10月20日 | 11月25日 | 11月25日 | 12月08日 | 12月08日 | 12月08日 | 12月08日 | 01月13日 | 02月09日 | 02月09日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
|---------------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|--------|--------|
| プロピザミド | | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| EPN | | | | | | | | < 0.0006 | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | < 0.003 | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | < 0.0008 | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | < 0.001 | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | < 0.06 | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | < 0.04 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| ニツケル | | | | | | | | < 0.008 | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | < 0.04 | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | < 0.004 | | | | | |
| 全亜鉛 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.002 | < 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| ノニルフェノール | | | | < 0.00006 | | | | | | < 0.00006 | | | |
| LAS | | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | < 0.006 | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-ヒオクチルフェノール | | | | | | | | < 0.00003 | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | < 0.002 | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | |
| 透明度 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 |
| 水色 | 9 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| アンモニア態窒素 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | < 0.05 | 0.05 |
| 有機態窒素 | 0.09 | 0.05 | < 0.05 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.12 | 0.10 | 0.13 |
| リン酸態リン | 0.013 | 0.014 | 0.017 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.010 | 0.008 | 0.010 |
| 塩素イオン | 16000 | 11300 | 14300 | 15600 | 16200 | 13600 | 16100 | 2380 | 16500 | 16700 | 15900 | 11200 | 15500 |
| 濁度 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 0.6 |
| 導電率 | 3000 | 2200 | 2600 | 2900 | 2900 | 2200 | 2800 | 620 | 2700 | 2700 | 3000 | 2100 | 2800 |
| 糞便性大腸菌 | < 1 | 3 | 2 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| ATU-BOD | | < 0.5 | < 0.5 | | | | | 0.6 | 0.6 | | | | |
| TOC | | 0.5 | 1.1 | | | | | 0.8 | 0.9 | | | | |

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|-----------|---------|--------|-----------|--------|---------|-----------|---------|--------|-----------|--|--|
| 年間調査 | 36-604-51 | 那賀川河口 | 富岡水門 | A | 補助地点 | 徳島県 | | | | | | | | |
| | 04月14日 | 05月07日 | 06月10日 | 07月14日 | 08月20日 | 09月15日 | 10月20日 | 11月25日 | 12月08日 | 01月13日 | 02月09日 | 03月08日 | | |
| 採取時刻 | 12時05分 | 08時23分 | 06時19分 | 15時36分 | 10時43分 | 14時14分 | 13時45分 | 13時18分 | 14時57分 | 13時58分 | 11時45分 | 12時34分 | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 天候コード | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 15.7 | 21.4 | 19.5 | 29.8 | 30.9 | 25.8 | 23.0 | 12.4 | 15.4 | 10.3 | 13.8 | 19.7 | | |
| 水温 | 13.8 | 17.8 | 19.4 | 23.6 | 25.9 | 22.2 | 20.2 | 14.0 | 13.3 | 10.3 | 9.1 | 15.0 | | |
| 全水深 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | | |
| 透明度 | 1.3 | > 2.1 | > 1.8 | 0.6 | 2.0 | > 1.8 | > 2.4 | > 2.0 | > 2.4 | > 2.1 | > 1.9 | > 2.0 | | |
| pH | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | | |
| DO | 10.0 | 8.6 | 7.5 | 8.6 | 7.9 | 9.3 | 9.2 | 9.8 | 10.0 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | | |
| BOD | < 0.5 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | | |
| SS | 3 | 2 | 2 | 10 | 1 | 4 | 1 | 1 | < 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 | | 3300 | | 17000 | | | | 1700 | | 79 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 全窒素 | | 0.24 | | 0.29 | | | | 0.23 | | 0.12 | | | | |
| 全リン | | 0.018 | | 0.045 | | | | 0.011 | | 0.011 | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | < 0.2 | | < 0.2 | | | | < 0.2 | | < 0.2 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | < 0.2 | | < 0.2 | | | | < 0.2 | | < 0.2 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | < 0.005 | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.001 | | 0.004 | | | | 0.001 | | < 0.001 | | | | |
| ノニルフェノール | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | | < 0.00006 | | |
| LAS | | | 0.0012 | | | 0.0009 | | | < 0.0006 | | | < 0.0006 | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 100 | > 100 | > 100 | 42 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | > 100 | | |
| 水色 | 9 | 9 | 8 | 11 | 9 | 6 | 10 | 6 | 10 | 9 | 8 | 8 | | |
| アンモニア態窒素 | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | < 0.05 | | < 0.05 | | | | |
| 有機態窒素 | | 0.09 | | 0.10 | | | | 0.05 | | < 0.05 | | | | |
| リン酸態リン | | 0.005 | | 0.022 | | | | 0.008 | | 0.005 | | | | |
| 塩素イオン | 3260 | 4390 | 4540 | 1160 | 1300 | 2440 | 1560 | 1990 | 5100 | 5620 | 8760 | 5020 | | |
| 濁度 | 4.2 | 1.5 | 1.5 | 11.0 | 1.8 | 4.1 | 0.9 | 1.4 | 0.6 | 0.9 | 0.4 | 1.2 | | |
| 導電率 | 1000 | 1100 | 1200 | 490 | 380 | 630 | 400 | 490 | 1000 | 1500 | 1700 | 1100 | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | 7 | | 18 | | | | 10 | | 1 | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | 36-605-01 | 勝浦川河口 | 勝浦浜橋 | B | 基準地点 | 徳島市 | | | | | | | | |
| | 04月28日 | 04月28日 | 05月22日 | 05月22日 | 06月17日 | 06月17日 | 07月31日 | 07月31日 | 08月19日 | 08月19日 | 09月08日 | 09月08日 | | |
| 採取時刻 | 09時17分 | 09時22分 | 09時16分 | 09時23分 | 09時10分 | 09時16分 | 08時47分 | 08時52分 | 09時20分 | 09時26分 | 09時12分 | 09時18分 | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | |
| 天候コード | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 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 | | |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 緑褐色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | |
| 気温 | 20.2 | 20.2 | 20.4 | 20.4 | 22.6 | 22.6 | 31.8 | 31.8 | 24.0 | 24.0 | 23.0 | 23.0 | | |
| 全水深 | | | 4.8 | | 3.5 | | 5.4 | | 6.0 | | 6.0 | | | |
| 透明度 | | | 3.5 | | 3.5 | | 1.5 | | 4.2 | | 3.2 | | | |
| pH | 7.4 | 7.7 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 7.8 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | | |
| DO | 8.6 | 7.5 | 8.2 | 6.8 | 6.9 | 6.3 | 8.2 | 8.6 | 6.9 | 4.7 | 7.9 | 3.4 | | |
| BOD | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | 1.2 | < 0.5 | 1.0 | 0.5 | 2.2 | 0.6 | 0.8 | < 0.5 | 1.4 | | |
| COD | 1.4 | 1.9 | 1.3 | 2.2 | 1.3 | 2.0 | 1.7 | 2.8 | 1.7 | 2.2 | 1.4 | 2.0 | | |
| SS | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | 1 | 2 | < 1 | 2 | < 1 | 2 | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | N.D. | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.48 | | | | 0.47 | | | | 0.66 | | | |
| 全磷 | | | 0.024 | | | | 0.026 | | | | 0.043 | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | 0.3 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | < 0.05 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | 0.35 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | < 0.01 | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | 0.010 | | | | | | | |
| 塩素イオン | 1200 | 17000 | 1500 | 16000 | 4700 | 15000 | 1100 | 13000 | 2600 | 14000 | 1500 | 14000 | | |
| 濁度 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 2.2 | 6.4 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 0.9 | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | | | |

調査区分 地点統一番号
36-605-01

| | 10月07日 | 10月07日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月02日 | 12月02日 | 01月13日 | 01月13日 | 02月09日 | 02月09日 | 03月02日 | 03月02日 |
|------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 採取時刻 | 09時15分 | 09時20分 | 12時00分 | 12時10分 | 09時17分 | 09時23分 | 09時13分 | 09時18分 | 09時13分 | 09時18分 | 11時30分 | 11時33分 |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 薄曇り |
| 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 |
| 色相コード | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | 22.3 | 22.3 | 18.1 | 18.1 | 11.3 | 11.3 | 7.1 | 7.1 | 10.3 | 10.3 | 10.5 | 10.5 |
| 全水深 | 3.8 | | 4.4 | | 6.2 | | 6.3 | | 5.4 | | 4.8 | |
| 透明度 | 3.0 | | 4.1 | | 4.9 | | 3.8 | | 4.9 | | 4.0 | |
| pH | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 7.6 | 8.0 | 7.7 | 7.9 |
| DO | 7.3 | 6.8 | 6.9 | 6.4 | 8.5 | 7.2 | 9.7 | 8.8 | 10 | 9.7 | 11 | 8.8 |
| BOD | 0.7 | 1.1 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 1.2 | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | 1.0 | < 0.5 | 1.2 |
| COD | 1.0 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| SS | < 1 | 2 | < 1 | 1 | < 1 | 1 | < 1 | 2 | < 1 | 2 | < 1 | < 1 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | N.D. | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 0.53 | | | | 0.40 | | | | 0.52 | |
| 全燐 | | | 0.054 | | | | 0.034 | | | | 0.037 | |
| カドミウム | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | N.D. | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | < 0.04 | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| PCB | | | N.D. | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | < 0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| セレン | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | < 0.2 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | < 0.05 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | < 0.25 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | < 0.05 | | | | | | < 0.05 | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | < 0.01 | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 水位(AP) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 | > 50 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン | 4500 | 17000 | 13000 | 17000 | 6900 | 17000 | 11000 | 17000 | 2900 | 16000 | 5100 | 17000 |
| 濁度 | 0.9 | 2.6 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 1.0 | 2.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | | | | | | | |

| 調査区分 年 | 地点 番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | | 年月日 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 地点 | | 標準地点 | | 04月28日 | | 05月22日 | | 06月12日 | | 07月07日 | | 08月10日 | |
| 36-606-01 | 36-606-01 | 糟泊湾 | St-1 | A | | 徳島県 | 徳島県 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 | 09時20分 |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 19 | 2 | 19 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 18 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 18 | 0.5 | 2 | 18 |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 |
| 色相コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 気温 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
| 水温 | 16.8 | 16.3 | 15.9 | 20.1 | 18.6 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 |
| 全水深 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 透明度 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| pH | 8.1 | 8.1 | 7.2 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | 9.1 | 8.9 | 7.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 7.6 | 7.5 | 6.6 | 7.6 | 7.5 | 6.6 | 7.6 | 6.8 | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 5.6 |
| COD | 2.0 | 1.7 | | | | | | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | 4.5 | | | 130 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-606-01

| 採取時刻 | 10月05日 09時15分 | | 10月05日 10時05分 | | 11月09日 08時40分 | | 11月09日 09時40分 | | 12月08日 09時35分 | | 12月08日 09時35分 | | 01月06日 09時30分 | | 01月06日 09時30分 | | 02月02日 09時20分 | | 02月02日 09時20分 | | 03月04日 09時15分 | | | |
|-----------------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|--------|-------|-------|
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取位置 | 2 | 18 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 18 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 | 19 | 0.5 | 2 |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 気温 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.5 | 17.7 | 13.2 | 13.2 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 7.2 | 7.2 | 11.3 | 11.3 | 11.3 |
| 水温 | 23.3 | 23.4 | 23.6 | 20.7 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 17.7 | 17.7 | 17.8 | 17.7 | 14.5 | 14.6 | 15.0 | 10.2 | 10.5 | 11.2 | 12.1 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 全水深 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 透明度 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| pH | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 8.8 | 8.6 |
| GOD | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | | | | 13 | | | | | | | | 0 | N.D. | | | | | | | | | | | |
| n-H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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-テオクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-606-02

| | 10月05日 09時30分 | 10月05日 08時55分 | 11月09日 08時55分 | 11月09日 09時50分 | 12月08日 09時50分 | 12月08日 09時55分 | 10月06日 09時45分 | 10月06日 09時45分 | 02月02日 09時35分 | 02月02日 09時35分 | 03月04日 09時30分 | 03月04日 09時30分 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | 09時30分 | 08時55分 | 08時55分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時55分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時30分 | 09時30分 |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 23 | 0.5 | 2 | 23 | 0.5 | 2 | 24 | 0.5 | 2 | 24 |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑青色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 気温 | 18.1 | 18.1 | 21.9 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 11.5 | 7.9 | 7.9 | 11.7 | 11.7 | 11.7 |
| 水温 | 23.3 | 23.5 | 21.1 | 17.3 | 17.4 | 17.6 | 14.8 | 10.6 | 10.7 | 12.1 | 12.1 | 11.9 |
| 全水深 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 透明度 | 7.5 | 7.5 | 13 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 9.3 | 7.2 | 7.2 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 9.3 | 9.3 | 9.0 | 9.0 |
| GOD | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 0.7 |
| 大腸菌群数 | | | 2 | | | | 0 | | | | | |
| n-Hexサン抽出物質:油分等 | | | | | | | N.D. | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 |

| 調査区分 年間調査 | 地点統一番号 36-607-02 | 水域名 県南沿岸海域 | 測定地点名 St-2 | 類型 A | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | 04月09日 04月09日 04月09日 05月14日 05月14日 05月14日 05月14日 05月14日 06月24日 06月24日 06月24日 07月04日 07月04日 07月04日 08月28日 08月28日 08月28日 09月14日 09月14日 09月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------|---------------|---------|-------------|--------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 12時07分 | 12時07分 | 12時07分 | 11時57分 | 11時57分 | 11時57分 | 11時53分 | 11時53分 | 11時53分 | 11時41分 | 11時41分 | 11時41分 | 11時47分 | 11時47分 | 11時47分 | 11時53分 | 11時53分 |
| 採取時刻 | | | | | | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 79 | 2 | 80 | 0.5 | 78 | 0.5 | 2 | 77 | 0.5 | 2 | 77 | 0.5 | 2 | 77 | 0.5 | 2 | 77 | 0.5 | 2 | 78 | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | |
| 気温 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 29.2 | 29.2 | 29.2 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 24.2 | 24.2 |
| 水温 | 14.1 | 14.1 | 15.5 | 19.9 | 20.3 | 19.9 | 23.2 | 18.1 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 25.2 | 25.2 |
| 全水深 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 79 | 79 | 79 |
| 透明度 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 14 | 14 | 14 |
| pH | 8.3 | 8.3 | 6.6 | 7.4 | 7.0 | 7.4 | 8.2 | 8.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 8.6 | 8.6 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| COD | 1.1 | 1.0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | 0.09 | | | | | | 0.12 | | | | | | | | | 0.11 | |
| 全磷 | | | | | | | 0.010 | | | | | | 0.012 | | | | | | | | | 0.013 | |
| カドミウム | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | <0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | <0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | <0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | <0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tertオクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | 0.4 | | | | | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 |

調査区分 地点統一番号 水域名 測定地点名 類型 基準点 調査機関名
 年間調査 36-607-03 県南沿岸海域 St-3 A 基準地点 徳島県

| | 04月09日 | | 04月09日 | | 05月14日 | | 05月14日 | | 06月24日 | | 06月24日 | | 07月04日 | | 07月04日 | | 08月28日 | | 08月28日 | | 09月14日 | | 09月14日 | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| | 13時28分 | 13時28分 | 13時28分 | 13時28分 | 13時20分 | 13時20分 | 13時20分 | 13時20分 | 13時12分 | 13時12分 | 13時12分 | 13時12分 | 13時01分 | 13時01分 | 13時01分 | 13時01分 | 12時55分 | 12時55分 | 12時55分 | 12時55分 | 13時09分 | 13時09分 | 13時09分 | 13時09分 | | |
| 採取時刻 | 0.5 | 2 | 89 | 2 | 90 | 0.5 | 2 | 88 | 0.5 | 2 | 85 | 0.5 | 2 | 87 | 0.5 | 2 | 86 | 0.5 | 2 | 87 | 0.5 | 2 | 86 | 0.5 | 2 | |
| 採取位置 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | |
| 気温 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 18.8 | 22.6 | 22.6 | 18.8 | 23.3 | 23.2 | 25.2 | 25.2 | 29.5 | 29.5 | 29.5 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 26.1 | 26.1 | 26.1 | 26.1 | 26.1 | |
| 水温 | 14.0 | 14.0 | 15.1 | 19.6 | 19.6 | 22.6 | 22.6 | 19.6 | 23.3 | 23.2 | 25.2 | 25.2 | 29.5 | 29.5 | 29.5 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 25.6 | 25.6 | 25.5 | 25.4 | 25.4 | |
| 全水深 | 90 | 90 | 90 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 89 | 89 | 89 | 86 | 86 | 86 | 86 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | |
| 透明度 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| pH | 8.3 | 8.3 | 7.8 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | 8.6 | 8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 6.4 | 6.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 5.7 | 5.7 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | |
| COD | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | |
| 大腸菌群数 | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

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

| 採取時刻 | 04月27日 08時55分 | 04月27日 08時55分 | 04月27日 09時20分 | 05月26日 09時20分 | 05月26日 09時20分 | 06月09日 08時45分 | 06月09日 08時45分 | 07月09日 08時50分 | 07月09日 08時50分 | 08月07日 10時30分 | 08月07日 10時30分 | 08月07日 10時30分 | 08月07日 10時30分 | 08月07日 10時30分 | 09月08日 09時35分 | 09月08日 09時35分 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 26 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | 0.5 | 2 | 25 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・中 | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 緑青色・濃(晴) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| 気温 | 18.4 | 18.4 | 18.4 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 23.0 | 23.0 | |
| 水温 | 16.0 | 14.8 | 13.4 | 20.3 | 20.0 | 19.9 | 20.5 | 23.0 | 22.5 | 27.9 | 27.7 | 25.1 | 25.7 | 25.6 | 25.7 | |
| 全水深 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| 透明度 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.5 | 9.5 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.6 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| DO | 8.8 | 8.9 | 8.6 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.0 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | |
| COD | 1.8 | 1.6 | | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | | |
| 大腸菌群数 | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.14 | | | 0.19 | | | | 0.38 | | 0.12 | | | | | 0.17 | |
| 全磷 | 0.018 | | | 0.030 | | | | 0.043 | | 0.016 | | | | | 0.040 | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tertオクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.004 | | | | 0.008 | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | 1.2 | | | | 0.6 | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-609-01

| | 10月08日 09時00分 | 10月08日 09時15分 | 10月08日 09時30分 | 10月08日 09時45分 | 11月04日 09時15分 | 11月04日 09時30分 | 11月04日 09時45分 | 12月02日 08時45分 | 12月02日 09時15分 | 12月02日 09時30分 | 12月02日 09時45分 | 10月07日 09時25分 | 10月07日 09時40分 | 10月07日 09時55分 | 02月04日 09時10分 | 02月04日 09時25分 | 02月04日 09時40分 | 03月03日 09時00分 | 03月03日 09時15分 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 15 | 0.5 | 2 | 15 | 0.5 | 2 | 15 | 0.5 | 2 | 15 | 0.5 | 2 | 15 | 0.5 | 2 | 15 | 0.5 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) |
| 気温 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 6.7 |
| 水温 | 23.0 | 23.1 | 23.3 | 21.0 | 21.2 | 21.4 | 18.4 | 18.3 | 18.2 | 18.3 | 18.3 | 14.2 | 14.2 | 14.1 | 10.7 | 11.0 | 11.3 | 10.1 | 10.2 |
| 全水深 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 透明度 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 10 | 10 | 10 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 9.2 |
| COD | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| 大腸菌群数 | | | | 4 | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質:油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.17 | | | 0.21 | | | 0.16 | | | | | | | | 0.16 | | | 0.13 | |
| 全磷 | 0.027 | | | 0.022 | | | 0.027 | | | | | | | | 0.021 | | | 0.018 | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

| 調査区分 年間調査 | 地点統一番号 36-609-03 | 水域名 紀伊水道海域A | 測定地点名 St-3 | 類型 A | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | 04月23日 04月23日 04月23日 04月23日 05月22日 05月22日 05月22日 06月12日 06月12日 06月12日 07月07日 07月07日 07月07日 08月10日 08月10日 08月10日 09月07日 09月07日 09月07日 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------|---------------|----------|-------------|--------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時10分 | 07時10分 | 07時10分 | 07時20分 | 07時20分 | 07時20分 | 07時20分 | 07時10分 | 07時10分 |
| 採取時刻 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時55分 | 07時10分 | 07時10分 | 07時10分 | 07時20分 | 07時20分 | 07時20分 | 07時20分 | 07時10分 | 07時10分 | 07時10分 | 07時15分 | 07時15分 | 07時15分 | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| 採取水深 | 0.5 | 2 | 42 | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 40 | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 40 | 0.5 | 2 | 40 | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| 色相コード | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| 気温 | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 20.3 | 20.3 | 20.3 | 20.3 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 22.0 | |
| 水温 | 13.9 | 14.0 | 14.9 | 18.2 | 18.1 | 17.9 | 17.9 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 21.7 | 21.5 | 21.7 | 21.5 | 27.2 | 24.5 | 25.0 | 25.1 | 23.8 |
| 全水深 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| 透明度 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 12 | 12 | 12 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 10 | 10 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | 8.6 | 8.5 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 6.9 | 8.5 | 7.3 | 6.4 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 5.7 |
| COD | 1.2 | 1.1 | | 1.5 | 1.6 | | | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.7 |
| 大腸菌群数 | | | | 2.0 | | | | | | | 23 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.15 | | | 0.15 | | | | 0.18 | | | 0.27 | | | | 0.12 | | | | 0.19 |
| 全磷 | 0.016 | | | 0.022 | | | | 0.019 | | | 0.027 | | | | 0.015 | | | | 0.021 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 15 | 17 | 17 | 14 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-609-03

| | 10月05日 07時15分 | 10月05日 07時30分 | 10月05日 07時45分 | 11月02日 07時30分 | 11月02日 07時45分 | 11月02日 07時30分 | 12月08日 07時25分 | 12月08日 07時40分 | 12月08日 07時25分 | 12月08日 07時40分 | 101月06日 07時20分 | 101月06日 07時35分 | 101月06日 07時20分 | 101月06日 07時35分 | 02月02日 07時25分 | 02月02日 07時40分 | 02月02日 07時25分 | 02月02日 07時40分 | 03月04日 07時25分 | 03月04日 07時40分 | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 39 | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 40 | 0.5 | 2 | 42 | 0.5 | 2 | 42 | 0.5 | 2 | 41 | 0.5 | 2 | 41 |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 気温 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 水温 | 23.3 | 23.5 | 23.6 | 21.1 | 21.1 | 21.5 | 17.1 | 17.1 | 17.3 | 14.5 | 14.7 | 15.1 | 15.1 | 11.1 | 11.2 | 12.6 | 10.2 | 10.6 | 10.6 | 11.7 | 11.7 |
| 全水深 | 40 | 40 | 40 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 透明度 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 11 | 11 | 11 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 9.0 | 9.0 | 8.7 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 8.9 |
| COD | 1.2 | 1.8 | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | | | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| n-Hexサン抽出物質:油分等 | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.18 | | | 0.17 | | | 0.17 | | | 0.16 | | | | 0.18 | | | | | 0.17 | | |
| 全磷 | 0.026 | | | 0.024 | | | 0.022 | | | 0.022 | | | | 0.021 | | | | | 0.018 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | 0.012 | | | | | | 0.010 | | | | | | | | | 0.005 | | |
| クロロフィルa | | | | 1.1 | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1.0 | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

| 調査区分 | 地点続番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | 調査 | 36 | 610 | 01 | 04月20日 | 04月24日 | 05月21日 | 05月21日 | 05月21日 | 05月21日 | 06月10日 | 06月10日 | 07月08日 | 07月08日 | 07月08日 | 08月06日 | 08月06日 | 08月06日 |
| 年 | 間 | 調 | 査 | 日 | 時 | 分 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取時刻 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 | 08時00分 |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) |
| 気温 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 |
| 水温 | 15.1 | 14.6 | 14.0 | 18.4 | 18.1 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 |
| 全水深 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 透明度 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| pH | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| DO | 8.1 | 8.4 | 8.6 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| COD | 1.8 | 1.5 | | 1.9 | | 1.8 | 2.6 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.46 | | | | | 0.30 | 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.057 | | | | | 0.046 | 0.043 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | <0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | <0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | <0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | <0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tertオクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | 0.023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 | 17 | 14 | 14 | 16 | 16 | 14 | 16 | 16 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-610-01

| | 10月05日 | | 10月05日 | | 11月04日 | | 11月04日 | | 12月02日 | | 12月02日 | | 01月07日 | | 01月07日 | | 02月04日 | | 02月04日 | | 03月03日 | | 03月03日 | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 07時55分 | 08時00分 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 08時00分 | 08時05分 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 08時00分 | 08時05分 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 07時55分 | 08時00分 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 08時00分 |
| 採取時刻 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 9.7 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 9.7 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 9.7 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 9.7 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 |
| 採取位置 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 色相コード | 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) | 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) | 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) |
| 気温 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 水温 | 21.7 | 21.9 | 23.0 | 18.8 | 19.0 | 19.6 | 16.8 | 17.0 | 17.3 | 17.3 | 17.0 | 17.0 | 17.3 | 12.5 | 13.0 | 13.0 | 13.9 | 9.8 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.2 |
| 全水深 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 透明度 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| pH | 8.1 | 8.1 | 6.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 |
| COD | 1.6 | 1.5 | | 1.7 | 1.9 | | 1.5 | 1.8 | | | | | | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 8.8 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(油分等) | 0.31 | | | 0.37 | | | 0.25 | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.052 | | | 0.048 | | | 0.036 | | | | | | | 0.038 | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | | | | | | | | | | 0.27 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.043 | | | | | | | | | | 0.031 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

| 調査区分 年間調査 | 地点統番 36-611-01 | 水域名 橋港 | 測定地点名 St-1 | 類型 A | 基準点 基準地点 | 調査機関名 徳島県 | 04月28日 04月28日 04月28日 04月28日 04月28日 05月22日 05月22日 05月22日 05月22日 05月22日 06月12日 06月12日 06月12日 06月12日 07月07日 07月07日 07月07日 07月07日 08月10日 08月10日 08月10日 08月10日 09月07日 09月07日 09月07日 09月07日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------|---------------|---------|-------------|--------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 |
| 採取時刻 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| 気温 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.2 | 22.2 | 22.2 | 22.2 | 22.3 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| 水温 | 18.3 | 17.7 | 15.9 | 20.8 | 19.0 | 20.9 | 22.8 | 21.9 | 21.1 | 11 | 11 | 11 | 23.0 | 21.1 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 全水深 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | |
| 透明度 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| pH | 9.2 | 9.1 | 8.4 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 6.6 | 7.2 | 7.5 | 6.7 | 7.5 | 6.7 | 7.1 | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.0 | | | | | |
| DO | 1.8 | 1.8 | | 1.4 | | 1.4 | 2.0 | 1.7 | | | | 2.6 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキササン抽出物質(油分等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.16 | | | | | 0.21 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | 0.016 | | | | | 0.018 | 0.024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | < 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | < 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキササン | | | | | | < 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | < 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 16 | 17 | 16 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-611-02

| | 10月05日 | | 10月05日 | | 11月09日 | | 11月09日 | | 12月08日 | | 12月08日 | | 101月06日 | | 101月06日 | | 02月02日 | | 02月02日 | | 03月04日 | | 03月04日 | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時15分 | 09時15分 | 10時40分 | 10時40分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 10時15分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時50分 |
| 採取時刻 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 14 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 14 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 13 | 0.5 | 2 | 14 |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 |
| 気温 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 19.5 | 21.9 | 22.1 | 22.1 | 22.1 | 22.1 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12.4 |
| 水温 | 25.0 | 24.9 | 24.1 | 21.7 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 19.3 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 16.2 | 15.6 | 15.1 | 14.0 | 13.8 | 12.8 | 13.3 | 13.3 | 13.0 | 13.0 | 12.4 | 12.0 |
| 全水深 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 透明度 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| pH | 8.1 | 8.1 | 7.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 9.2 | 8.9 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 9.0 |
| GOD | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | 79 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質:油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.16 | | | 0.20 | | | | 0.15 | | | | | | | | | 0.13 | | | | | | | |
| 全磷 | 0.025 | | | 0.021 | | | | 0.022 | | | | | | | | | 0.019 | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクタフルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | 0.012 | | | | | | | | 0.010 | | | | | | | | | 0.004 | | |
| クロロフィルa | | | | | 0.6 | | | | | | | | 1.4 | | | | | | | | | 2.6 | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

調査区分 地点統一番号
年間調査 36-611-03

| | 10月05日 | | 10月05日 | | 11月09日 | | 11月09日 | | 12月08日 | | 12月08日 | | 101月06日 | | 101月06日 | | 02月02日 | | 02月02日 | | 03月04日 | | 03月04日 | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 10時20分 | 10時20分 | 10時20分 | 10時20分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 09時30分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時25分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時10分 | 10時10分 | 10時10分 | 10時10分 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 | |
| 採取時刻 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(裏層) | 中層 | 下層 | |
| 採取位置 | 0.5 | 2 | 6.7 | 0.5 | 2 | 6.5 | 0.5 | 2 | 6.7 | 0.5 | 2 | 6.7 | 0.5 | 2 | 7 | 0.5 | 2 | 7.2 | 0.5 | 2 | 7.2 | 0.5 | 2 | 6.6 | |
| 採取水深 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| 天候コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | |
| 色相コード | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | |
| 気温 | 25.1 | 25.0 | 24.8 | 21.1 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 19.1 | 19.0 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 16.1 | 15.9 | 15.6 | 12.4 | 12.5 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | |
| 水温 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 全水深 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| 透明度 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| pH | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | |
| GOD | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | 130 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質:油分等 | | | | | | | | | | | | | | N.D. | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム(水生生物保全) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-オクタフルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素量 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
|------------------|-----------|---------|--------|--------|------|-------|
| 年間調査 | 36-611-53 | 橋港 | St-a | A | 補助地点 | 徳島県 |
| | 05月22日 | 08月10日 | 11月09日 | 02月02日 | | |
| 採取時刻 | 11時10分 | 10時55分 | 10時05分 | 11時00分 | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | |
| 気温 | 22.9 | 32.2 | 22.2 | 8.1 | | |
| 水温 | 21.1 | 29.8 | 19.8 | 10.6 | | |
| 全水深 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 8.1 | | |
| 透明度 | 3.2 | 3.8 | 6.0 | 6.0 | | |
| pH | | | | | | |
| DO | | | | | | |
| COD | | | | | | |
| 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 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| EPN | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | |
| LAS | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | |
| フェノール | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | |
| アニリン | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | |

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|------|-------|
| 年間調査 | 36-611-54 | 橘港 | St-b | A | 補助地点 | 徳島県 |
| | 05月22日 | 08月10日 | 11月09日 | 02月02日 | | |
| 採取時刻 | 11時02分 | 10時45分 | 10時00分 | 10時45分 | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | |
| 色相コード | 緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | |
| 気温 | 22.7 | 31.9 | 22.1 | 7.7 | | |
| 水温 | 20.2 | 29.5 | 20.3 | 11.2 | | |
| 全水深 | 11 | 11 | 11 | 12 | | |
| 透明度 | 4.0 | 4.2 | 6.7 | 5.0 | | |
| pH | | | | | | |
| DO | | | | | | |
| COD | | | | | | |
| 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 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| EPN | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | |
| LAS | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | |
| フェノール | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | |
| アニリン | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | |

| 調査区分 | 地点統一番号 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|------|-------|
| 年間調査 | 36-611-55 | 橘港 | St-c | A | 補助地点 | 徳島県 |
| | 05月22日 | 08月10日 | 11月09日 | 02月02日 | | |
| 採取時刻 | 10時55分 | 10時35分 | 09時55分 | 10時40分 | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | |
| 色相コード | 青緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | |
| 気温 | 22.6 | 31.5 | 22.2 | 7.2 | | |
| 水温 | 21.8 | 29.6 | 21.2 | 11.7 | | |
| 全水深 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 10 | | |
| 透明度 | 4.8 | 4.1 | 6.2 | 6.2 | | |
| pH | | | | | | |
| DO | | | | | | |
| COD | | | | | | |
| 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 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | | |
| 砒素 | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | |
| PCB | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | |
| チウラム | | | | | | |
| シマジン | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | |
| セレン | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | |
| EPN | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | |
| LAS | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | | | | | |
| フェノール | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | |
| アニリン | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | |
| リン酸態リン | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | |
| 糞便性大腸菌 | | | | | | |
| 塩素量 | | | | | | |

