

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-------------------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2021 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 04 | | 伊予三島土居海域 | 土居海域St-4 | A | 基準地点 | 彦根県 | | 38-605-04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 単位 | 04月12日 | 04月12日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月08日 | 06月08日 | 07月13日 | 07月13日 | 08月02日 | 08月02日 | 09月08日 | 09月08日 | 10月07日 | 10月07日 | 11月02日 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時28分 | 10時28分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時18分 | 10時18分 | 10時42分 | 10時42分 | 10時21分 | 10時21分 | 10時29分 | 10時29分 | 10時28分 | 10時28分 | 10時26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 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | | | | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| | 流況コード | | | | | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | | | |
| | 臭気コード | | 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 | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 13.8 | 13.8 | 21.5 | 21.5 | 25.8 | 25.8 | 28.7 | 28.7 | 29.4 | 29.4 | 28.2 | 28.2 | 25.9 | 25.9 | 22.3 | | | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 14.8 | 14.6 | 20.3 | 20.0 | 22.5 | 22.5 | 27.7 | 27.6 | 30.3 | 29.9 | 28.0 | 27.5 | 26.3 | 26.3 | 22.4 | | | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 17.2 | 17.2 | 15.4 | 15.4 | 17.0 | 17.0 | 16.1 | 16.1 | 15.0 | 15.0 | 16.7 | 16.7 | 16.9 | 16.9 | 16.2 | | | | | | | | |
| | 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 3.5 | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | クロム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1904-ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1940-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1941-C10-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1942-C11-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1943-C12-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1944-C13-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1945-C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(水生生物保全) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1970-4-ヒオキシルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | μg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸酸リン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェオフィチン | μg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | ng/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | ng/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------|----------|---------------|----------|--------|--------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 2021 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 伊予三島港 | 伊予三島川上江崎橋59+6 | C | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-833-01 | 項目 | 単位 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 06月07日 | 06月07日 | 06月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 08月03日 | 08月03日 | 08月03日 | 09月07日 | 09月07日 | 09月07日 | 10月12日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時17分 | 09時17分 | 09時17分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | 09時10分 | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 | 2 | 0.5 | 10 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | 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 | | 茶褐色・濃 | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・中 | 茶褐色・中 | 茶褐色・中 | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | 茶褐色・濃(暗) | |
| | 気温 | ℃ | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.8 |
| | 水温 | ℃ | 16.0 | 15.8 | 15.7 | 23.0 | 17.9 | 16.0 | 22.8 | 20.8 | 20.0 | 27.5 | 25.2 | 23.1 | 30.4 | 29.8 | 25.9 | 28.6 | 28.5 | 27.0 | 26.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | |
| | 透明度 | m | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 8.5 | 7.9 | 8.3 | 8.3 | 8.0 | 7.9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.8 | 8.2 | 8.4 | 6.6 | 8.3 | 7.3 | 8.2 | 8.4 | 6.9 | 9.4 | 8.0 | 5.9 | 9.4 | 9.2 | 3.8 | 8.2 | 8.0 | 4.1 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 6.5 | 2.3 | 2.6 | 14 | 3.1 | 2.0 | 6.7 | 2.7 | 2.0 | 7.4 | 3.7 | 3.2 | 6.0 | 2.8 | 2.5 | 4.7 | 3.5 | 1.6 | 4.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素全燐 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | mg/l | | | | < 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | mg/l | | | | < 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 2021 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 02 | | 燧灘東部 | 伊予大島(江ノ口)東側(3) | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-636-02 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月16日 | 10月16日 | 10月16日 | 10月16日 | 10月16日 | 12月06日 | 12月06日 | 12月06日 | 01月24日 | 01月24日 | 01月24日 | 01月24日 | 02月14日 | 02月14日 | 02月14日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | | |
| 一般項目 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | 09時58分 | 09時58分 | 09時58分 | 10時07分 | 10時07分 | 10時07分 | 09時56分 | 09時56分 | 09時56分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時55分 | 09時56分 | 09時56分 | 09時56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57分 | 09時57分 | 09時57分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | |
| | 天候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 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 | 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 | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| | 気温 | ℃ | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | 水温 | ℃ | 25.8 | 25.8 | 25.8 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.2 | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 9.3 | 9.4 | 9.6 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | |
| 透明度 | m | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 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 | mg/l | 5.7 | 5.7 | 5.9 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 9.4 | 9.6 | 9.7 | 9.3 | 9.5 | 9.1 | 9.3 | 9.5 | 9.1 | 9.3 | 9.5 | 9.1 | 9.3 | 9.5 | 9.1 | 9.3 | 9.5 | 9.1 | 9.3 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | < 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/l | 0.19 | | | 0.15 | | | 0.19 | | | 0.15 | | | | | | | 0.15 | | | | | | | | | | 0.12 | | | | |
| | 全磷 | mg/l | 0.04 | | | 0.031 | | | 0.032 | | | 0.022 | | | | | | | 0.022 | | | | | | | | | | 0.021 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | POB | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジン | mg/l | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

