

2020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 | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 2020 | 年間調査 | 03 | | 燧灘北西部 | 今治海域St-3 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-632-03 | | | | | |
| 項目 | | 単位 | 08月03日 | 08月03日 | 08月03日 | 09月01日 | 09月01日 | 09月01日 | 10月06日 | 10月06日 | 10月06日 | 11月16日 | 11月16日 | 11月16日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時45分 | 10時45分 | 10時45分 | 11時00分 | 11時00分 | 11時00分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時55分 | 11時05分 | 11時05分 | 11時05分 | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 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 | | 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 | ℃ | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 28.8 | 28.8 | 28.8 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | |
| | 水温 | ℃ | 24.5 | 24.4 | 24.2 | 27.1 | 27.1 | 26.3 | 24.6 | 24.3 | 24.5 | 20.3 | 20.3 | 20.3 | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | |
| | 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | |
| | DO | mg/l | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7.8 | | | | | | | | | 7.8 | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | | < 0.5 | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.14 | | | 0.10 | | | 0.11 | | | 0.12 | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.022 | | | 0.022 | | | 0.025 | | | 0.026 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

2020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 | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 2020 | 年間調査 | 03 | | 燧灘北西部 | 今治海域St-3 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-632-03 | | | | | |
| 項目 | | 単位 | 12月01日 | 12月01日 | 12月01日 | 01月12日 | 01月12日 | 01月12日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月01日 | 03月01日 | 03月01日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時55分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時54分 | 10時54分 | 10時54分 | 11時04分 | 11時04分 | 11時04分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時55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 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | 0.5 | 2 | 10 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気コード | | 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 | |
| | 気温 | ℃ | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | |
| | 水温 | ℃ | 18.7 | 18.6 | 18.6 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | 11.0 | 11.1 | 11.0 | 11.2 | 11.2 | 11.1 | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | |
| | 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| | 生活環境項目 | 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 |
| DO | | mg/l | 8.0 | 8.2 | 8.3 | 9.3 | 9.3 | 9.0 | 9.3 | 9.2 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.7 | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | | | | | | < 1.8 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.17 | | | 0.13 | | | 0.10 | | | 0.12 | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.026 | | | 0.020 | | | 0.019 | | | 0.017 | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |

