

2018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 |
|----------------|-----------------|---------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 2018 | 通日調査(測定計画に基づく) | 18 | | 伊予灘一般 | 松前海域St-2 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-628-18 |
| 項目 | 単位 | 05月15日 | 05月15日 | 08月07日 | 08月07日 | 11月06日 | 11月06日 | 02月05日 | 02月05日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時15分 | 09時15分 | 09時16分 | 09時16分 | 09時08分 | 09時08分 | 09時17分 | 09時17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 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | |
| | 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相コード | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・濃(暗) | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| | 気温 | °C | 20.5 | 20.5 | 27.5 | 27.5 | 16.1 | 16.1 | 8.0 | 8.0 |
| | 水温 | °C | 16.5 | 15.9 | 27.5 | 26.1 | 20.3 | 20.4 | 12.3 | 12.3 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 12.4 | 12.4 | 10.6 | 10.6 | 11.5 | 11.5 | 11.7 | 11.7 |
| | 透明度 | m | 4.5 | 4.5 | 6.5 | 6.5 | 2.0 | 2.0 | 5.5 | 5.5 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | | DO | mg/l | 8.6 | 8.2 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 8.8 |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.3 | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 33 | | | | 33 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.12 | | 0.11 | | 0.14 | | 0.15 | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.011 | | 0.013 | | 0.024 | | 0.022 | |
| | 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-ジクロロエタン | 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 | < 0.001 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |