

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 | 年間調査 | 52 | | 加茂川水域 | 加茂川水域St-7 | AA | 補助地点 | 愛媛県 | | 38-007-52 |
| 項目 | 単位 | 04月07日 | 05月12日 | 06月02日 | 08月11日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 02月02日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時58分 | 11時15分 | 11時10分 | 10時55分 | 10時45分 | 09時27分 | 10時40分 | 11時00分 | |
| | 採取位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 右岸 | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 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 | |
| | 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 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | °C | 21.0 | 20.0 | 24.4 | 30.8 | 25.5 | 10.0 | 10.5 | 11.3 |
| | 水温 | °C | 15.0 | 16.2 | 18.8 | 23.0 | 17.7 | 12.1 | 10.3 | 6.1 |
| | 流量 | m ³ /S | 0.13 | 0.19 | 0.19 | 3.8 | 0.19 | 0.19 | 0.56 | 0.17 |
| | 全水深 | m | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | 透明度 | m | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | 生活環境項目 | pH | | | | | | | | |
| DO | | mg/l | | | | | | | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | | | | | | | | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | < 0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | 0.005 | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | < 0.005 | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | < 0.0005 | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシニル | mg/l | | | | | | | | |

