

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) | 01 | | 新宮ダム貯水池 | ダム堰場 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-504-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 単位 | 04月13日 | 04月13日 | 04月13日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 06月01日 | 06月01日 | 06月01日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06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 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時57分 | 11時57分 | 11時57分 | 09時12分 | 09時12分 | 09時12分 | 09時12分 | 11時45分 | 11時45分 | 11時45分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時50分 | 11時42分 | 11時42分 | 11時42分 | 09時08分 | 09時08分 | 09時08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 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 13 | 26 | 26 | 0.5 | 10 | 19 | 0.5 | 12 | 24 | 9 | 18 | 9 | 18 | 9 | 18 | 9 | 18 | 0.5 | 12 | 23 | 23 | | | | | |
| | 支線コード | | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | 湧り | | | | |
| | 流量コード | | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 水温 | °C | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | | | | |
| | 水温 | °C | 14.2 | 10.1 | 7.4 | 17.5 | 12.6 | 8.0 | 20.4 | 16.1 | 8.2 | 25.2 | 18.5 | 8.6 | 27.9 | 20.3 | 8.8 | 23.5 | 19.7 | 17.4 | | | | | | | | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 17.0 | 27.0 | 27.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | | | | | |
| | 透明度 | m | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.7 | 7.5 | 7.2 | 8.0 | 7.5 | 7.1 | 8.0 | 7.1 | 6.8 | 8.5 | 7.3 | 6.9 | 8.2 | 7.1 | 6.8 | 7.7 | 7.3 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | | | | | |
| | DO | mg/l | 10.7 | 10.6 | 7.4 | 11.2 | 7.7 | 1.5 | 10.3 | 7.8 | 1.1 | 10.5 | 6.1 | 0.3 | 9.2 | 6.0 | 0.3 | 9.3 | 8.4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | | | | | |
| | BOD | mg/l | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 0.7 | 0.8 | 1.8 | 0.4 | 0.6 | 2.8 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | | |
| | COD | mg/l | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 3.7 | 1.9 | 2.1 | 3.1 | 2.0 | 2.2 | 4.3 | 1.8 | 3.1 | 1.8 | 2.6 | 3.7 | 1.6 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | | | | | |
| | SS | mg/l | 1.0 | 0.8 | 1.7 | 3.8 | 1.7 | 4.7 | 2.8 | 1.0 | 4.6 | 4.4 | 1.1 | 5.0 | 0.2 | 0.7 | 6.0 | 0.2 | 0.4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 33 | 46 | 33 | 13 | 1300 | 330 | 79 | 1300 | 140 | 350 | 1100 | 2200 | 3500 | 13000 | 1300 | 130 | 1300 | 220 | 220 | 220 | 220 | | | | | |
| | n-ヘキササン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | 7.4 | | | 1.5 | | | 1.1 | | 0.3 | | | | 0.3 | | | 3.5 | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.412 | 0.421 | 0.443 | 0.317 | 0.361 | 0.427 | 0.463 | 0.455 | 0.314 | 0.470 | 0.423 | 0.413 | 0.489 | 0.476 | 0.500 | 0.447 | 0.467 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.013 | 0.010 | 0.006 | 0.019 | 0.005 | 0.007 | 0.019 | 0.008 | 0.006 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | 0.299 | 0.350 | 0.358 | 0.178 | 0.276 | 0.290 | 0.361 | 0.119 | 0.231 | 0.308 | 0.009 | 0.390 | 0.351 | 0.004 | 0.367 | 0.412 | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.299 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.010 | 0.004 | 0.002 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.302 | 0.352 | 0.361 | 0.180 | 0.278 | 0.293 | 0.362 | 0.129 | 0.235 | 0.310 | 0.017 | 0.393 | 0.354 | 0.008 | 0.370 | 0.414 | 0.346 | 0.346 | 0.346 | 0.346 | 0.346 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニロチオン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロチオン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシメチル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

