

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              | 通日調査(測定計画に基づく)  | 01                |          | 八幡浜港    | 八幡浜・保内海域St-5 | B       | 基準地点    | 愛媛県     |         | 38-629-01 |
| 項目                | 単位              | 05月19日            | 05月19日   | 08月18日  | 08月18日       | 11月16日  | 11月16日  | 02月10日  | 02月10日  |           |
| 一般項目              | 採取時刻            | 08時45分            | 08時45分   | 08時41分  | 08時41分       | 08時45分  | 08時45分  | 08時40分  | 08時40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                 | 0.2      | 2       | 0.2          | 2       | 0.2     | 2       | 0.2     |           |
|                   | 天候コード           |                   | 曇り       | 曇り      | 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   |           |
|                   | 臭気コード           |                   | 無臭       | 無臭      | 無臭           | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |           |
|                   | 色相コード           |                   | 緑色・濃(暗)  | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗)      | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) |           |
|                   | 気温              | °C                | 22.6     | 22.6    | 27.8         | 27.8    | 19.4    | 19.4    | 5.9     | 5.9       |
|                   | 水温              | °C                | 17.9     | 18.2    | 25.2         | 24.5    | 20.7    | 20.3    | 13.0    | 12.9      |
|                   | 流量              | m <sup>3</sup> /S |          |         |              |         |         |         |         |           |
|                   | 全水深             | m                 | 19       | 19      | 19           | 19      | 20      | 20      | 26      | 26        |
|                   | 透明度             | m                 | 7.0      | 7.0     | 6.0          | 6.0     | 6.0     | 6.0     | 7.0     | 7.0       |
|                   | 生活環境項目          | pH                |          | 8.1     | 8.1          | 8.0     | 8.1     | 8.3     | 8.3     | 8.1       |
| DO                |                 | mg/l              | 8.4      | 8.3     | 7.7          | 7.5     | 6.8     | 7.0     | 9.0     | 9.0       |
| BOD               |                 | mg/l              |          |         |              |         |         |         |         |           |
| COD               |                 | mg/l              | 1.8      | 1.9     | 1.7          | 1.9     | 1.3     | 1.6     | 1.3     | 1.4       |
| SS                |                 | mg/l              |          |         |              |         |         |         |         |           |
| 大腸菌群数             |                 | MPN/100ml         |          |         |              |         |         |         |         |           |
| 全窒素全燐             | n-ヘキサン抽出物質 油分等  | mg/l              | < 0.5    |         |              |         | < 0.5   |         |         |           |
|                   | 底層DO            | mg/l              |          |         |              |         |         |         |         |           |
| 健康項目              | 全窒素             | mg/l              | 0.34     |         | 0.17         |         | 0.21    |         | 0.11    |           |
|                   | 全燐              | mg/l              | 0.02     |         | 0.013        |         | 0.025   |         | 0.019   |           |
|                   | 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              | 0.08     |         |              |         |         |         |         |           |
|                   | 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              | 0.08     |         |              |         |         |         |         |           |
|                   | 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     | < 0.001 |              |         |         |         |         |           |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン |                 | mg/l              | < 0.001  |         |              |         |         |         |         |           |
| 1,2-ジクロロプロパン      |                 | mg/l              | < 0.001  |         |              |         |         |         |         |           |
| p-ジクロロベンゼン        |                 | mg/l              | < 0.001  |         |              |         |         |         |         |           |
| イソキサチオン           |                 | mg/l              | < 0.0008 |         |              |         |         |         |         |           |
| ダイアジノン            |                 | mg/l              | < 0.0005 |         |              |         |         |         |         |           |
| フェニトロチオン          |                 | mg/l              | < 0.0003 |         |              |         |         |         |         |           |
| イソプロチオラン          |                 | mg/l              | < 0.001  |         |              |         |         |         |         |           |
| オキシ銅              |                 | mg/l              | < 0.001  |         |              |         |         |         |         |           |
| クロタロニル            |                 | mg/l              | < 0.001  |         |              |         |         |         |         |           |
| プロピザミド            |                 | mg/l              | < 0.0008 |         |              |         |         |         |         |           |
| EPN               |                 | mg/l              | < 0.0006 |         |              |         |         |         |         |           |
| ジクロルボス            |                 | mg/l              | < 0.001  |         |              |         |         |         |         |           |
| フェノブカルブ           |                 | mg/l              | < 0.001  |         |              |         |         |         |         |           |
| イプロベンホス           | mg/l            | < 0.0008          |          |         |              |         |         |         |         |           |













