

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) | | | | [事業主体名] 32 - 501 島根県 島根県(島根県) | | | | [事業主体名] 32 - 502 島根県 島根県(江の川) | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|------|------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 今津浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三代浄水場(福浦配水池) | | | | [浄水場名] 02 - 00 江津浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 斐伊川水系飯梨川 | | | | 斐伊川水系斐伊川 | | | | 江の川水系八戸川 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 伏流水 | | | | 伏流水 | | | | ダム放流 | | | | |
| [1日平均浄水量] 31.263 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 23.036 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11.033 (m³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.5 | 1.6 | 2.7 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.7 | 6.7 | 16.8 | 366 | 27.2 | 7.2 | 16.1 | 366 | 29.8 | 7.9 | 17.3 | 366 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 12 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 1.6 | 0.0 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.0 | 0.2 | 12 | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.51 | 0.10 | 0.33 | 12 | 0.48 | 0.26 | 0.37 | 12 | | | | |
| 全リン | 0.026 | 0.000 | 0.007 | 12 | 0.020 | 0.011 | 0.015 | 12 | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 22.8 | 14.1 | 18.0 | 12 | 24.0 | 17.5 | 21.4 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | 11.1 | 4.9 | 8.2 | 12 | 9.4 | 3.9 | 6.7 | 12 | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 14.1 | 11.3 | 13.1 | 12 | 15.0 | 12.8 | 13.9 | 12 | 14.1 | 12.0 | 13.1 | 12 |