

| 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 | | | | [水源名] 斐伊川水系斐伊川 | | | | [水源名] 江の川水系八戸川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 31,753 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 22,926 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 11,539 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.53 | 0.11 | 0.31 | 12 | 0.53 | 0.20 | 0.35 | 12 | 0.56 | 0.20 | 0.38 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 11 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 11 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 11 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 11 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 11 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 11 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 11 | 0.012 | 0.001 | 0.004 | 11 | 0.024 | <0.006 | 0.012 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 11 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 11 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.001 | 0.008 | 11 | 0.033 | 0.009 | 0.017 | 11 | 0.049 | 0.012 | 0.029 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 11 | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 11 | 0.018 | 0.005 | 0.011 | 12 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 11 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 9.0 | 10.8 | 4 | 11.3 | 8.0 | 9.4 | 12 | 15.6 | 10.0 | 11.5 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 14.4 | 10.4 | 12.2 | 12 | 11.0 | 9.1 | 9.8 | 12 | 19.1 | 11.8 | 13.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | 13 | 18 | 12 | 31 | 19 | 23 | 12 | 27 | 17 | 21 | 12 |
| 蒸発残留物 | 67 | 59 | 64 | 4 | 114 | 15 | 64 | 12 | 82 | 61 | 72 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | 0.1 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。