

| 検査項目 | [事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,836 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 明浜浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 964 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 八幡浜浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,821 (m³) 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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 4 | 0.70 | 0.60 | 0.65 | 4 | 1.20 | 0.60 | 0.95 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| 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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.016 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.030 | 0.014 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.3 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.5 | 8.2 | 8.8 | 12 | 13.5 | 10.8 | 12.0 | 12 | 11.7 | 9.3 | 10.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | | | 35 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 66 | 1 | | | 96 | 1 | | | 87 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 366 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 366 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 366 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 366 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 三瓶浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 283 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 伊方浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 889 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 宇和島浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,371 (m³) 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | 0.70 | 0.50 | 0.63 | 4 | 0.80 | 0.50 | 0.70 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.17 | 0.12 | 0.15 | 4 | 0.29 | <0.06 | 0.15 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| 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 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.013 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.018 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | 1 | | | 10.4 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.5 | 11.6 | 12.7 | 12 | 20.4 | 13.4 | 15.1 | 12 | 10.2 | 6.3 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 47 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 73 | 1 | | | 94 | 1 | | | 53 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000013 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 366 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 366 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 366 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 366 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 366 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 366 |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 549 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 三崎浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 953 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 長野浄水場 [水源名] 岩松川水系御代ノ川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,308 (m³) 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | <1 | 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 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | 0.90 | 0.60 | 0.75 | 4 | 1.00 | 0.60 | 0.73 | 4 | 0.30 | 0.20 | 0.25 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4 - ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | 0.13 | 0.16 | 4 |
| 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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.018 | 0.012 | 0.014 | 4 | 0.013 | 0.009 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | 0.04 | 0.06 | 4 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.8 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 16.7 | 10.7 | 12.5 | 12 | 12.1 | 8.7 | 9.8 | 12 | 8.1 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 47 | 1 | | | 51 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 92 | 1 | | | 86 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000022 | 0.000001 | 0.000005 | 12 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 1 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 366 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 366 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 366 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 366 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 嵐浄水場 [水源名] 岩松川水系御代ノ川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,707 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場 [水源名] 岩松川水系御代ノ川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 807 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,508 (m³) 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 | 3 | 0 | 1 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.40 | 0.20 | 0.28 | 4 | 0.50 | 0.20 | 0.33 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 - ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.14 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| 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 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.023 | 0.011 | 0.015 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7.9 | 6.6 | 7.1 | 12 | 7.8 | 6.2 | 6.8 | 12 | 6.2 | 5.2 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000008 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000006 | 0.000002 | 0.000004 | 12 | | | | |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.9 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |