

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 忌部浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 竹矢ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 竹矢ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 忌部水源(千本ダム) | | | | [水源名] 県用水事業(飯梨川水系) 矢田系 | | | | [水源名] 県用水事業(飯梨川水系) 朝酌系 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 11,350 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 12,937 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,025 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.24 | 1 | | | 0.28 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.014 | 0.020 | 4 | 0.027 | 0.005 | 0.016 | 4 | 0.022 | 0.008 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 8.1 | 1 | | | 8.2 | 1 | | | 7.0 | 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 | 16.9 | 13.5 | 15.0 | 12 | 13.8 | 11.0 | 12.5 | 12 | 13.7 | 8.5 | 11.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 13 | 1 | | | 16 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 64 | 1 | | | 54 | 1 | | | 51 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 左水配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 古志浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 春日配水池 | | | |
| [水源名] 左水水源池 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 484 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| 休止中 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 7,690 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 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 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.57 | 1 | | | | | | | 0.41 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | <0.06 | 4 | | | | | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <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 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.021 | 0.007 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <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 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 8.5 | 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 | 10.6 | 10.0 | 10.3 | 12 | | | | | 13.2 | 8.8 | 10.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | | | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | 103 | 90 | 97 | 4 | | | | | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | | | | | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 枕木浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 大野配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 本郷配水池 | | | |
| | [水源名] 枕木第1水源 | | | | [水源名] 県用水事業(斐伊川水系) | | | | [水源名] 県用水事業(斐伊川水系) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 869 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,976 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.13 | 1 | | | 0.43 | 1 | | | 0.19 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.18 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.07 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.019 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.035 | 0.012 | 0.022 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 13.9 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 8.7 | 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 | 20.4 | 19.2 | 19.8 | 12 | 13.9 | 8.0 | 10.7 | 12 | 12.5 | 8.7 | 10.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 72 | 64 | 67 | 4 | | | 18 | 1 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | 132 | 119 | 126 | 4 | | | 47 | 1 | | | 63 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 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 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 玉造浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 大谷浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 出雲郷配水池 | | | |
| | [水源名] 玉湯川水源 | | | | [水源名] 大谷水源 | | | | [水源名] 県用水事業(斐伊川水系) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 947 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 104 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,678 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.17 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.44 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.30 | 0.09 | 0.20 | 4 | 0.26 | 0.12 | 0.17 | 4 | 0.12 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.015 | <0.001 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.020 | 0.002 | 0.011 | 4 | 0.034 | 0.008 | 0.019 | 4 | 0.029 | 0.008 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 12.3 | 1 | | | 10.2 | 1 | | | 7.3 | 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 | 18.5 | 16.7 | 17.8 | 12 | 17.0 | 14.3 | 15.4 | 12 | 13.2 | 7.6 | 10.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 21 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | 101 | 83 | 92 | 4 | | | 65 | 1 | | | 53 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 加賀浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 里路浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 片江浄水場 | | | |
| | [水源名] 御手洗川砂防堰堤(第1)水源 | | | | [水源名] 里路川砂防堰堤水源 | | | | [水源名] 大谷川砂防堰堤水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 273 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 342 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 245 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.39 | 1 | | | 0.25 | 1 | | | 0.25 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.14 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.18 | <0.06 | 0.07 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.016 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.023 | 0.004 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.1 | 1 | | | 13.2 | 1 | | | 24.6 | 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 | 19.7 | 17.2 | 18.2 | 12 | 21.7 | 12.7 | 19.8 | 12 | 45.2 | 29.2 | 32.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 27 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 90 | 1 | | | 91 | 1 | 106 | 87 | 96 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 七類浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 福浦配水池 | | | | [浄水場名] 18 - 00 別所第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 七類川堰堤水源 | | | | [水源名] 県用水事業(斐伊川水系) | | | | [水源名] 別所第1水源取水堰 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 216 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 651 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 60 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.44 | 1 | | | 0.49 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.21 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.26 | <0.06 | 0.13 | 4 | 0.29 | <0.07 | 0.17 | 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 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.023 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.031 | 0.008 | 0.024 | 4 | 0.043 | 0.012 | 0.025 | 4 | 0.028 | 0.011 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.011 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 20.1 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 10.4 | 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 | 41.6 | 31.2 | 36.1 | 12 | 13.5 | 8.3 | 10.7 | 12 | 15.2 | 11.3 | 13.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 19 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | 120 | 91 | 106 | 4 | | | 63 | 1 | | | 74 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.4 | 0.4 | 0.9 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 001 島根県 松江市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 19 - 00 別所第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 益田水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高津水源地 | | | |
| | [水源名] 別所第2水源取水井 | | | | [水源名] 益田水源 | | | | [水源名] 高津水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 131 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,848 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,443 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.52 | 1 | 0.60 | 0.44 | 0.54 | 4 | 1.72 | 1.59 | 1.65 | 5 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.15 | <0.07 | 0.11 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.003 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 19.8 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 14.4 | 12.9 | 13.4 | 12 | 15.7 | 8.4 | 13.0 | 12 | 23.5 | 17.8 | 19.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 47 | 1 | | | 37 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | 131 | 116 | 123 | 4 | | | 97 | 1 | 123 | 108 | 118 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 6.5 | 7.0 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 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 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 木部水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 昭和水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 染羽水源 | | | |
| | [水源名] 木部水源 | | | | [水源名] 昭和水源 | | | | [水源名] 染羽水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 571 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 599 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,072 (m ³) | | | |
| | 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 | 16 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | 0.65 | 0.21 | 0.50 | 8 | 0.36 | 0.23 | 0.28 | 4 | 0.50 | 0.03 | 0.35 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.14 | 1 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 0.04 | 0.00 | 0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.0 | 11.0 | 12.2 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 18.3 | 8.9 | 15.5 | 16 | 15.7 | 5.1 | 13.1 | 12 | 16.6 | 5.6 | 12.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 38 | 34 | 36 | 4 | | | 36 | 1 | | | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | 102 | 91 | 95 | 4 | | | 96 | 1 | | | 97 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 16 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 6.8 | 7.1 | 16 | 7.4 | 6.3 | 6.7 | 12 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 16 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 16 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 横田水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 神田水源地 | | | | [浄水場名] 08 - 00 赤雁水源地 | | | |
| | [水源名] 横田水源 | | | | [水源名] 神田水源 | | | | [水源名] 赤雁水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | |
| | 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 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.09 | 0.59 | 4 | 0.31 | 0.05 | 0.22 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <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 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10.8 | 6.7 | 8.6 | 12 | 10.3 | 6.8 | 7.9 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | | | 55 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオキシ | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 | | | | |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 北河内水源地 | | | | [浄水場名] 10 - 00 宇治水源地 | | | | [浄水場名] 11 - 00 上の谷水源地 | | | |
| | [水源名] 北河内水源 | | | | [水源名] 宇治水源 | | | | [水源名] 上の谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 19 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.44 | 0.34 | 0.38 | 4 | 0.38 | 0.00 | 0.10 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.34 | 0.31 | 0.32 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ジブromクロロメタン | <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 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ブromホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 20.5 | 1 | | | 22.2 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 20.2 | 9.2 | 17.3 | 12 | 19.2 | 9.8 | 16.6 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 133 | 121 | 127 | 4 | 85 | 76 | 80 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 227 | 203 | 215 | 4 | 188 | 169 | 179 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12 | | | | |
| 濁度 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 金山水源地 | | | | [浄水場名] 13 - 00 安床水源地 | | | | [浄水場名] 14 - 00 乙子水源地 | | | |
| | [水源名] 金山水源 | | | | [水源名] 安床水源 | | | | [水源名] 乙子水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.002 | 1 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 1.60 | 0.02 | 0.50 | 4 | 0.33 | 0.02 | 0.18 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.13 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | <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 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | | | | | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 18.8 | 6.6 | 13.4 | 12 | 16.2 | 6.8 | 12.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 68 | 63 | 66 | 4 | 114 | 61 | 85 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 132 | 119 | 126 | 4 | 202 | 154 | 173 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 12 | 1.2 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.5 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 山折水源地 | | | | [浄水場名] 16 - 00 金地浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 飯浦水源地 | | | |
| | [水源名] 山折水源 | | | | [水源名] 金地水源 | | | | [水源名] 飯浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,791 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 86 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.71 | 0.06 | 0.46 | 4 | 0.64 | 0.01 | 0.44 | 5 |
| フッ素及びその化合物 | 0.52 | 0.47 | 0.50 | 4 | | | 0.11 | 1 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.14 | <0.07 | 0.09 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.012 | 0.001 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.07 | <0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.04 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 26.6 | 1 | | | | | | | 17.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 22.0 | 8.7 | 15.7 | 12 | 14.2 | 5.9 | 10.9 | 12 | 34.9 | 15.4 | 27.8 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 69 | 74 | 4 | | | | | | | 36 | 1 |
| 蒸気残留物 | 177 | 159 | 171 | 4 | | | 70 | 1 | 135 | 112 | 121 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 13 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.0 | 6.4 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 13 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 色度 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 1.3 | 0.0 | 0.6 | 13 |
| 濁度 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 13 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 18 - 00 久々茂第2水源地 | | | | [浄水場名] 19 - 00 嵯峨谷水源地 | | | | [浄水場名] 20 - 00 矢原川水源地 | | | |
| | [水源名] 久々茂第2水源 | | | | [水源名] 嵯峨谷水源 | | | | [水源名] 矢原川水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 109 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 351 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1000 | 0 | 83 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 0.43 | 0.01 | 0.29 | 5 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.19 | 0.16 | 0.18 | 4 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.18 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.30 | <0.06 | 0.18 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.060 | <0.006 | 0.024 | 4 | 0.057 | 0.003 | 0.026 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.015 | <0.003 | 0.006 | 4 | 0.012 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ジブrom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 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.077 | 0.005 | 0.035 | 4 | 0.076 | 0.010 | 0.041 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.007 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.011 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.4 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 16.6 | 5.3 | 12.2 | 13 | 11.4 | 8.1 | 8.8 | 12 | 11.8 | 7.2 | 10.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 91 | 1 | | | 55 | 1 | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.0 | 0.2 | 13 | 1.6 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 13 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 13 | 2.9 | <0.5 | 0.8 | 12 | 2.8 | <0.5 | 0.9 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 21 - 00 新二川水源 | | | | [浄水場名] 22 - 00 笹倉水源 | | | | [浄水場名] 23 - 00 清水川水源 | | | |
| | [水源名] 新二川水源 | | | | [水源名] 笹倉水源 | | | | [水源名] 清水川水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 140 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 193 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.31 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.21 | 0.18 | 0.20 | 4 | | | <0.08 | 1 | 0.50 | 0.44 | 0.47 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.10 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.081 | 0.001 | 0.024 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.014 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ジブrom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 | 0.015 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.033 | <0.001 | 0.016 | 4 | 0.103 | 0.008 | 0.039 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.014 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.013 | <0.001 | 0.007 | 4 | 0.019 | 0.003 | 0.011 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <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 | <0.008 | <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 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 8.4 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 14.1 | 4.8 | 9.9 | 12 | 12.0 | 7.3 | 10.7 | 12 | 10.9 | 7.5 | 9.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 16 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 60 | 1 | | | 63 | 1 | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.1 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.4 | 6.7 | 7.2 | 12 | 7.5 | 6.9 | 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 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 24 - 00 清水谷水源地 | | | | [浄水場名] 25 - 00 澄川第2水源地 | | | | [浄水場名] 26 - 00 野田水源地 | | | |
| | [水源名] 清水谷水源 | | | | [水源名] 澄川第2水源 | | | | [水源名] 野田水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 90 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 52 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 364 (m³) | | | |
| | 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 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.10 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | <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 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.017 | 0.001 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 9.1 | 8.0 | 8.7 | 12 | 9.0 | 7.5 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 60 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.6 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 27 - 00 三葛水源地 | | | | [浄水場名] 28 - 00 竹の原第2水源地 | | | | [浄水場名] 29 - 00 出合原水源地 | | | |
| | [水源名] 三葛水源 | | | | [水源名] 竹の原第2水源 | | | | [水源名] 出合原水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 7 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 43 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | 0.09 | 1 | | | 0.24 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.28 | 0.14 | 0.21 | 4 | 0.18 | 0.06 | 0.13 | 4 | <0.06 | <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 | 0.019 | <0.001 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.029 | 0.001 | 0.015 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.001 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.05 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 6.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.5 | 4.6 | 5.0 | 12 | 9.1 | 5.9 | 7.7 | 12 | 8.3 | 6.7 | 7.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 66 | 1 | | | 53 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 12 | 6.7 | 6.4 | 6.5 | 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 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.2 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 30 - 00 落合水源地 | | | | [浄水場名] 31 - 00 小原第1水源地 | | | | [浄水場名] 32 - 00 小原第2水源地 | | | |
| | [水源名] 落合水源 | | | | [水源名] 小原第1水源 | | | | [水源名] 小原第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | 14 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 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 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.003 | 0.014 | 4 | | | | | 0.013 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.001 | 0.006 | 4 | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.3 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 8.6 | 6.9 | 7.5 | 12 | | | | | 8.5 | 6.4 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 43 | 1 | | | | | | | 53 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | | | | | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 6.4 | 6.7 | 12 | | | | | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 002 島根県 益田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|--|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 33 - 00 中の谷水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 美川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 黒川水源地 | | | |
| | [水源名] 中の谷水源 | | | | [水源名] 美川水源 | | | | [水源名] 黒川水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 3 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 13,381 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,250 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 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 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.47 | 1 | | | | | | | 0.64 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | 0.18 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.25 | 0.10 | 0.18 | 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 | 0.031 | <0.001 | 0.012 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 | <0.002 | <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 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.046 | 0.006 | 0.024 | 4 | 0.012 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 7.4 | 1 | | | | | | | 11.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.7 | 7.0 | 8.2 | 12 | 12.1 | 9.2 | 10.4 | 12 | 16.0 | 13.5 | 14.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 12 | 1 | | | 36 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 52 | 1 | 109 | 81 | 95 | 4 | 102 | 91 | 94 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.6 | 7.2 | 12 | 8.0 | 6.7 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.6 | <0.5 | 0.8 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 大麻水源地 | | | | [浄水場名] 04 - 00 国府水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 小国浄水場 | | | |
| | [水源名] 大麻水源 | | | | [水源名] 国府水源 | | | | [水源名] 波佐第6水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 58 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,562 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 65 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.52 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.18 | 0.09 | 0.15 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 18.1 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 33.3 | 22.6 | 26.7 | 12 | 20.7 | 15.9 | 17.5 | 12 | 9.6 | 8.5 | 8.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 55 | 1 | | | 35 | 1 | | | 58 | 1 |
| 蒸発残留物 | 139 | 109 | 125 | 4 | | | 91 | 1 | 116 | 103 | 111 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.6 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 波佐浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 市木浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 新都川浄水場 | | | |
| | [水源名] 波佐第2水源 | | | | [水源名] 市木水源 | | | | [水源名] 新都川水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,001 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 70 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 739 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.14 | 1 | | | | | | | 0.09 | 1 |
| 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 | 0.09 | 4 | 0.16 | 0.11 | 0.14 | 4 | 0.28 | <0.06 | 0.15 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10.7 | 7.0 | 8.5 | 12 | 11.4 | 8.8 | 9.4 | 12 | 9.1 | 7.7 | 8.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 56 | 1 | | | | | | | 42 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 6.6 | 6.1 | 6.4 | 12 | 7.1 | 6.8 | 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 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 新戸川浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 野坂浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 弥栄浄水場 | | | |
| | [水源名] 戸川水源 | | | | [水源名] 野坂水源 | | | | [水源名] 小角川水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 479 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 16 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 225 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.22 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | 0.19 | 0.14 | 0.16 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.21 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.20 | 0.12 | 0.18 | 4 | 0.18 | 0.07 | 0.12 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 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 | 0.015 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.018 | 0.008 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 15.0 | 9.5 | 11.2 | 12 | 11.0 | 10.2 | 10.7 | 12 | 9.9 | 6.3 | 7.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 54 | 1 | | | 19 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | 125 | 102 | 109 | 4 | | | 59 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 稲代六歩谷浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 高内浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 三保浄水場 | | | |
| | [水源名] 稲代六歩谷水源 | | | | [水源名] 高内水源 | | | | [水源名] 三保第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 81 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,153 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.39 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.12 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.18 | 0.08 | 0.13 | 4 | 0.17 | <0.06 | 0.12 | 4 | 0.21 | 0.07 | 0.17 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.024 | 0.009 | 0.017 | 4 | 0.016 | 0.002 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 10.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.8 | 8.6 | 9.2 | 12 | 8.8 | 7.0 | 7.9 | 12 | 19.0 | 11.7 | 13.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | | | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | 97 | 80 | 89 | 4 | | | 58 | 1 | | | 92 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 003 島根県 浜田市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 平原第3水源地 | | | | [浄水場名] 16 - 00 河内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮内 | | | |
| | [水源名] 平原第3水源 | | | | [水源名] 河内水源 | | | | [水源名] 宮内 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 161 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 209 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.09 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.14 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.23 | 0.08 | 0.15 | 4 | 0.06 | <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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.01 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.011 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.033 | 0.009 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.9 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 15.1 | 13.0 | 13.6 | 12 | 10.4 | 8.5 | 9.4 | 12 | 13.7 | 11.0 | 12.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 | 78 | 80 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 151 | 140 | 145 | 4 | | | 74 | 1 | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 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 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 飯梨 | | | | [浄水場名] 03 - 00 矢田 | | | | [浄水場名] 04 - 00 川平 | | | |
| | [水源名] 飯梨 | | | | [水源名] 矢田 | | | | [水源名] 川平、富田 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 162 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.027 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 16.6 | 12.9 | 14.9 | 12 | 13.3 | 11.8 | 12.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 68 | 1 | | | 81 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 布部 | | | | [浄水場名] 06 - 00 金原 | | | | [浄水場名] 07 - 00 須谷 | | | |
| | [水源名] 布部第1、布部第2 | | | | [水源名] 金原 | | | | [水源名] 須谷 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 158 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.24 | 0.07 | 0.15 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.012 | 0.001 | 0.007 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.007 | 0.020 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | | | | | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 12.4 | 10.6 | 11.5 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 65 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 比田 | | | | [浄水場名] 09 - 00 西谷 | | | | [浄水場名] 10 - 00 山佐 | | | |
| | [水源名] 比田第1、比田第2 | | | | [水源名] 西谷 | | | | [水源名] 山佐 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.27 | 0.10 | 0.19 | 4 | | | | | 0.18 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 4 | | | | | 0.025 | 0.003 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 | | | | | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | | | | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.014 | 0.026 | 4 | | | | | 0.043 | 0.010 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | | | | | 0.007 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | | | | | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11.8 | 8.9 | 10.1 | 12 | | | | | 12.0 | 10.9 | 11.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 79 | 1 | | | | | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 12 | | | | | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 12 | | | | | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.4 | <0.1 | 0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 奥田原 | | | | [浄水場名] 12 - 00 宇波 | | | | [浄水場名] 13 - 00 原代 | | | |
| | [水源名] 山口川 | | | | [水源名] 滝奥ダム | | | | [水源名] 原代第1、原代第2、原代第3、西市 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 38 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 53 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 837 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.16 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.32 | 0.12 | 0.23 | 4 | 0.21 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.19 | 0.07 | 0.13 | 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 | 0.011 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.014 | <0.001 | 0.007 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.028 | 0.006 | 0.019 | 4 | 0.030 | 0.003 | 0.018 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 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 | | | 8.5 | 1 | | | 8.2 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 12.2 | 10.2 | 10.8 | 12 | 12.4 | 10.8 | 11.8 | 12 | 11.6 | 10.3 | 11.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 8 | 1 | | | 7 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 47 | 1 | | | 47 | 1 | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 下十年畑 | | | | [浄水場名] 15 - 00 赤屋 | | | | [浄水場名] 16 - 00 上十年畑 | | | |
| | [水源名] 下十年畑 | | | | [水源名] 赤屋 | | | | [水源名] 佐水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.30 | <0.06 | 0.18 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.014 | 0.002 | 0.007 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.010 | 0.019 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | | | | | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13.7 | 9.7 | 10.6 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 17 - 00 須山 | | | | [浄水場名] 18 - 00 大谷 | | | | [浄水場名] 19 - 00 清水掻 | | | |
| | [水源名] 須山 | | | | [水源名] 大谷 | | | | [水源名] 清水掻 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 小竹 | | | | [浄水場名] 21 - 00 上小竹 | | | | [浄水場名] 22 - 00 久根 | | | |
| | [水源名] 小竹川 | | | | [水源名] 永江川 | | | | [水源名] 久根 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | |
| | 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 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.44 | 0.16 | 0.28 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | | | 0.027 | 0.006 | 0.016 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.033 | 0.011 | 0.022 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | | | | |
| プロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 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 | <0.02 | 0.02 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 12.6 | 10.2 | 11.6 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 54 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | |
| pH値 | | | | | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 004 島根県 安来市 | | | | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 草野 | | | | [浄水場名] 24 - 00 大郷 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三瓶浄水場 | | | |
| | [水源名] 草野第1、草野第2 | | | | [水源名] 大郷 | | | | [水源名] 静間川水系三瓶川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,887 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.16 | <0.06 | 0.12 | 4 | 0.19 | 0.08 | 0.14 | 4 | 0.32 | 0.14 | 0.20 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.05 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 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 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.020 | 0.001 | 0.008 | 4 | 0.032 | 0.010 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 9.2 | 8.3 | 8.6 | 12 | 10.2 | 9.3 | 9.7 | 12 | 40.5 | 21.7 | 29.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | 77 | 56 | 69 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 64 | 1 | 135 | 100 | 122 | 4 | 117 | 101 | 108 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 12 | 7.1 | 6.1 | 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 | 1.1 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 大田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 志学上の町水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 03 志学下の町水源地 | | | |
| | [水源名] 柑子谷川 | | | | [水源名] 上の町水源 | | | | [水源名] 下の町水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 612 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 112 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 82 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | | | | | | | 0.24 | 1 | 2.45 | 2.39 | 2.43 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 4 | | | <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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.14 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.25 | 0.09 | 0.13 | 4 | 0.08 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.023 | 0.006 | 0.018 | 4 | 0.023 | 0.004 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.023 | 0.004 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 59.2 | 46.2 | 54.7 | 4 | | | <12.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 25.5 | 12.7 | 18.6 | 12 | 130.5 | 80.0 | 103.4 | 12 | 25.5 | 12.3 | 18.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 99 | 85 | 92 | 4 | 87 | 70 | 81 | 4 | | | 50 | 1 |
| 蒸発残留物 | 198 | 168 | 178 | 4 | 342 | 291 | 321 | 4 | 163 | 150 | 156 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.3 | 6.9 | 12 | 6.8 | 6.2 | 6.5 | 12 | 6.8 | 6.4 | 6.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 04 池田配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 05 祖式高区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 06 伊勢階浄水場 | | | |
| | [水源名] 池田水源 | | | | [水源名] 祖式第2水源 | | | | [水源名] 祖式第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 49 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 55 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 109 (m ³) | | | |
| | 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 | 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 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 1.02 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.20 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.17 | <0.10 | 0.12 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.022 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.032 | 0.003 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| 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 | | | <0.00 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | 11.4 | 1 | | | | | | | 8.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 15.7 | 9.9 | 12.9 | 12 | 17.8 | 8.6 | 12.4 | 12 | 17.5 | 8.9 | 12.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 106 | 86 | 98 | 4 | | | 81 | 1 | | | 74 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.1 | 6.5 | 12 | 7.6 | 6.1 | 6.8 | 12 | 7.2 | 6.1 | 6.8 | 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 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 07 八反田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 08 富山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 09 飯谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 八反田水源 | | | | [水源名] 久谷川 | | | | [水源名] 飯谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 43 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 76 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 12 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.10 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.53 | 0.50 | 0.52 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.25 | 0.08 | 0.18 | 4 | 0.36 | 0.10 | 0.24 | 4 | 0.22 | 0.11 | 0.17 | 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 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.037 | 0.007 | 0.021 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | <0.00 | 0.00 | 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 | 0.021 | 0.015 | 0.018 | 4 | 0.056 | 0.015 | 0.035 | 4 | 0.012 | <0.002 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.021 | 0.007 | 0.016 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| 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 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 35.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 20.2 | 8.9 | 15.0 | 12 | 19.2 | 9.7 | 12.9 | 12 | 15.2 | 7.3 | 11.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 107 | 94 | 102 | 4 | | | 11 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 228 | 213 | 222 | 4 | | | 60 | 1 | | | 86 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.7 | 6.2 | 6.9 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 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 | 1.5 | <0.5 | 1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | | [事業主体名] 32 - 005 島根県 大田市 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 10 湯里水源 | | | | [浄水場名] 01 - 11 井田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 笹山浄水場(町民センター) | | | |
| | [水源名] 湯里川 | | | | [水源名] 井田水源 | | | | [水源名] 第1水源(笹山) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 196 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 152 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 480 (m ³) | | | |
| | 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 | 3 | 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 | | | <0.00003 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | 0.34 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.22 | <0.06 | 0.12 | 4 | 0.14 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.07 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <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 | <0.008 | <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 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | | | | | 10.3 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 25.5 | 14.0 | 21.1 | 12 | 18.7 | 10.1 | 14.1 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 45 | 1 | | | 25 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | 128 | 106 | 118 | 4 | | | 87 | 1 | | | 77 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.2 | 6.6 | 12 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|-------|-------|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 瀬戸浄水場(町役場管末) | | | | [浄水場名] 01 - 03 直地浄水場(直地児童館) | | | | [浄水場名] 01 - 04 野広浄水場(野広集会所) | | | |
| | [水源名] 第2水源(瀬戸) | | | | [水源名] 直地水源 | | | | [水源名] 野広水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | <0.00003 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.58 | 1 | | | 0.38 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 4 | 0.18 | 0.13 | 0.16 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.21 | <0.09 | 0.15 | 4 | 0.23 | 0.13 | 0.19 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.022 | 0.004 | 0.014 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジブrom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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.034 | 0.013 | 0.026 | 4 | 0.036 | 0.012 | 0.025 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.013 | <0.002 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブrom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 | <0.008 | <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 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 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 | | | 8.9 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 12 | 8.9 | 7.7 | 8.6 | 12 | 9.8 | 8.7 | 9.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 15 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 109 | 81 | 96 | 4 | | | 46 | 1 | | | 55 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 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 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 06 白井・牧ヶ野浄水場(愛宕神社) | | | | [浄水場名] 01 - 07 吹野浄水場(吹野管末) | | | | [浄水場名] 01 - 08 中曽野浄水場(中曽野管末) | | | |
| | [水源名] 白井・牧ヶ野水源 | | | | [水源名] 吹野水源 | | | | [水源名] 中曽野水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 24 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.14 | 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 | 0.010 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.025 | 0.006 | 0.015 | 4 | 0.020 | 0.009 | 0.015 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 8.2 | 7.1 | 7.8 | 12 | 8.6 | 7.6 | 7.9 | 12 | 9.8 | 8.6 | 9.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 51 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 64 | 1 | | | 89 | 1 | | | 62 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 6.8 | 6.4 | 6.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 09 豊稼浄水場(豊稼管末) | | | | [浄水場名] 01 - 10 野中浄水場(野中管末) | | | | [浄水場名] 01 - 11 戸谷浄水場①(畑迫公民館) | | | |
| | [水源名] 豊稼水源 | | | | [水源名] 野中水源 | | | | [水源名] 戸谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 4 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 220 (m ³) | | | |
| | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <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 | | | | | 0.39 | 0.28 | 0.31 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 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 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.13 | 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 | 0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.016 | 0.007 | 0.012 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | <0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 8.4 | 7.9 | 8.1 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 11.7 | 8.6 | 10.5 | 12 | 13.6 | 11.5 | 12.1 | 12 | 28.7 | 9.7 | 19.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 20 | 18 | 19 | 4 | | | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 61 | 1 | 73 | 59 | 66 | 4 | 74 | 63 | 69 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.6 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---|--------|---------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 12 門林浄水場(門林集会所) | | | | [浄水場名] 01 - 13 戸谷浄水場②(福谷管末) | | | | [浄水場名] 01 - 14 笹山浄水場(木野管末) | | | |
| | [水源名] 第3水源地(門林) | | | | [水源名] 戸谷水源地 | | | | [水源名] 第1水源(笹山) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 220 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 480 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 3 | | | | |
| 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 | 0.24 | 0.08 | 0.17 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.21 | <0.06 | 0.12 | 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 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.018 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.019 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.3 | 6.3 | 6.8 | 12 | 28.5 | 14.4 | 19.7 | 12 | 8.4 | 7.7 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 29 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | 87 | 73 | 82 | 4 | | | 49 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 54 - 01 上横道浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 02 下横道浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 03 左鍔浄水場 | | | |
| | [水源名] 上横道水源 | | | | [水源名] 下横道水源 | | | | [水源名] 左鍔水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.20 | 0.11 | 0.16 | 4 | | | 0.09 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | 0.1 | 1 | | | | |
| 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 | 0.09 | 4 | 0.51 | <0.06 | 0.23 | 4 | 0.11 | <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 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.017 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ブrom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 | <0.008 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.4 | 5.9 | 7.0 | 12 | 7.9 | 6.5 | 6.9 | 12 | 8.6 | 6.0 | 7.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 14 | 1 | | | 16 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | | | 51 | 1 | | | 48 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.8 | <0.5 | 0.8 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------------------|--------|--------|-------------------|----------------------------------|--------|--------|-----------------------|--|--|--|
| | [浄水場名] 54 - 04 軍馬谷浄水場 | | | | [浄水場名] 54 - 05 第1浄水場(日原)日原管末 | | | | [浄水場名] 54 - 06 第2浄水場(日原)金見町管末 | | | | | | |
| [水源名] 軍馬谷水源地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 第1水源地(日原) | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 第2水源地(日原) | | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 427 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 500 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 210 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 210 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | |
| 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 | 0.08 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 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 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 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 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.014 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 10.9 | 1 | | | 20.1 | 1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 8.4 | 7.2 | 7.9 | 12 | 30.0 | 8.0 | 16.7 | 12 | 37.6 | 16.5 | 27.5 | 12 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 20 | 1 | | | 40 | 1 | | | |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | 92 | 60 | 73 | 4 | 124 | 103 | 115 | 4 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| 色度 | 2.0 | <0.5 | 0.7 | 12 | 9.4 | 0.5 | 1.2 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 3.5 | <0.1 | 0.4 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | | [事業主体名] 32 - 007 島根県 津和野町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|----------|----|--|--------|----------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 54 - 07 第4浄水場(日原)池村管末 | | | | [浄水場名] 54 - 08 商人浄水場(商人管末) | | | | [浄水場名] 54 - 09 第3浄水場(日原)青原下管末 | | | |
| | [水源名] 第4水源地(日原) | | | | [水源名] 商人水源地 | | | | [水源名] 第3水源地(日原) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 620 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 280 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 410 | 0 | 34 | 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 | | | | |
| 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 | | | 0.005 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | | | 0.001 | 1 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.67 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.15 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | <0.16 | 1 |
| 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 | | | | |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | 0.002 | 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 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.023 | 0.012 | 0.017 | 4 | 0.013 | <0.003 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 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 | | | 12.5 | 1 | | | 8.5 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 29.4 | 11.6 | 20.7 | 12 | 12.4 | 8.3 | 10.1 | 12 | 29.4 | 13.0 | 21.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | 24 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | 105 | 75 | 94 | 4 | | | 64 | 1 | 113 | 79 | 95 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | <0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.5 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 | 2.0 | <0.5 | 0.7 | 12 | 2.4 | 0.5 | 0.9 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.7 | <0.1 | 0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 有木浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 加茂浄水場 | | | |
| | [水源名] 池田水源 | | | | [水源名] 有木水源 | | | | [水源名] 加茂水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,536 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 892 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 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 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 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 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.13 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.10 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ジブromクロロメタン | <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 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | |
| ブromホルム | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 24.7 | 19.7 | 22.1 | 12 | 22.3 | 18.1 | 20.5 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 44 | 1 | | | 40 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 113 | 105 | 109 | 4 | 108 | 97 | 104 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | |
| pH値 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 東郷浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中村浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 伊後浄水場 | | | |
| | [水源名] 東郷水源 | | | | [水源名] 中村水源 | | | | [水源名] 伊後水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 186 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 231 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 25 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 1 | | | 0.58 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.18 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.21 | 0.10 | 0.14 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.032 | 0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| 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 | | | | | | | 0.11 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 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 | | | | | | | 15.7 | 1 | | | 23.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 23.9 | 19.3 | 21.1 | 12 | 28.9 | 23.9 | 25.4 | 12 | 53.8 | 45.9 | 48.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 167 | 153 | 162 | 4 | | | 39 | 1 | 70 | 66 | 67 | 4 |
| 蒸発残留物 | 316 | 273 | 285 | 4 | 99 | 93 | 96 | 4 | 183 | 162 | 173 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.5 | <0.5 | 0.8 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.4 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.5 | <0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 大久浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 犬来浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 都万目浄水場 | | | |
| | [水源名] 大久水源 | | | | [水源名] 犬来水源 | | | | [水源名] 都万目水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 54 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 42 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.12 | 1 |
| 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 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.28 | 0.09 | 0.17 | 4 | 0.20 | 0.14 | 0.18 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 20.8 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 24.5 | 20.5 | 22.6 | 12 | 31.5 | 27.7 | 29.3 | 12 | 20.8 | 15.5 | 18.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | 57 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 105 | 75 | 92 | 4 | 164 | 137 | 150 | 4 | | | 79 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 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 | 1.1 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 布施浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 飯美浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 卯敷浄水場 | | | |
| | [水源名] 布施水源 | | | | [水源名] 飯美水源 | | | | [水源名] 卯敷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 108 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 39 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.38 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.09 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.15 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.021 | 0.013 | 0.018 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 18.4 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 25.0 | 19.9 | 22.2 | 12 | 34.5 | 27.6 | 31.1 | 12 | 28.5 | 23.7 | 26.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 29 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 71 | 1 | 109 | 95 | 102 | 4 | | | 73 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 12 | 6.8 | 6.4 | 6.5 | 12 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 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 | 1.8 | <0.5 | 0.9 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 千田浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 山田浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 久見浄水場 | | | |
| | [水源名] 千田水源 | | | | [水源名] 山田水源 | | | | [水源名] 久見水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 412 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 203 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | | |
| 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 | 0.22 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.22 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.14 | 0.08 | 0.11 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 22.0 | 1 | | | 22.0 | 1 | | | 25.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 35.9 | 27.5 | 30.7 | 12 | 35.9 | 27.5 | 30.7 | 12 | 48.7 | 31.8 | 39.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | | | 34 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | 119 | 106 | 112 | 4 | 119 | 106 | 112 | 4 | 135 | 126 | 130 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.4 | 6.1 | 6.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.3 | <0.5 | 0.6 | 12 | 1.3 | <0.5 | 0.6 | 12 | 1.7 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 代浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 福浦浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 長尾田浄水場 | | | |
| | [水源名] 代水源 | | | | [水源名] 福浦水源 | | | | [水源名] 長尾田水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.25 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.21 | 0.14 | 0.16 | 4 | 0.44 | 0.10 | 0.21 | 4 | 0.37 | 0.20 | 0.25 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.037 | 0.001 | 0.025 | 4 | 0.058 | 0.022 | 0.039 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| ブromホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.08 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.06 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | 0.14 | <0.03 | 0.07 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 37.4 | 1 | | | 23.5 | 1 | | | 25.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 39.3 | 35.3 | 37.4 | 12 | 34.5 | 27.8 | 30.4 | 12 | 49.5 | 44.0 | 46.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 31 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | 234 | 220 | 224 | 4 | 138 | 116 | 127 | 4 | 144 | 126 | 132 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 12 | 6.8 | 6.3 | 6.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 12 | 3.0 | <0.5 | 1.4 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.9 | <0.1 | 0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 向ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 上里浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 油井浄水場 | | | |
| | [水源名] 向ヶ丘水源 | | | | [水源名] 都万水源 | | | | [水源名] 油井水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 471 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | 0.16 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.18 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.10 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.054 | 0.003 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.019 | 0.009 | 0.013 | 4 |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | 0.07 | 0.04 | 0.06 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.8 | 1 | | | | | | | 22.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 24.8 | 19.5 | 21.5 | 12 | 26.6 | 22.1 | 23.9 | 12 | 61.2 | 38.3 | 44.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 108 | 94 | 102 | 4 | | | 92 | 1 | 137 | 112 | 125 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 | 1.6 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.5 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | | [事業主体名] 32 - 009 島根県 隠岐の島町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 那久浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 大津久浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 皆市浄水場 | | | |
| | [水源名] 那久水源 | | | | [水源名] 大津久水源 | | | | [水源名] 皆市水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.43 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.28 | 0.17 | 0.24 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.15 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.12 | 0.06 | 0.10 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.10 | 0.03 | 0.06 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.04 | <0.03 | 0.03 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 22.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 32.0 | 28.3 | 29.2 | 12 | 40.8 | 34.2 | 37.2 | 12 | 25.3 | 21.5 | 22.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 22 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 105 | 81 | 94 | 4 | 128 | 115 | 122 | 4 | 111 | 103 | 108 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.7 | 6.4 | 6.5 | 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 | 1.7 | <0.5 | 0.9 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | |
|--|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 来原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上津水源池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 灘分浄水場 | | | |
| [水源名] 来原水源池、上島水源池 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 35.109 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 902 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 5.088 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.33 | 0.07 | 0.18 | 4 | 0.35 | <0.07 | 0.17 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.016 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.030 | 0.014 | 0.022 | 4 | 0.027 | 0.009 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13.7 | 11.6 | 12.7 | 12 | 22.9 | 12.2 | 14.6 | 12 | 16.4 | 9.9 | 12.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 32 | 1 | | | 25 | 1 |
| 蒸発残留物 | 99 | 80 | 90 | 4 | 98 | 90 | 94 | 4 | | | 87 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 伊野配水池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 本郷配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 鹿園寺第1ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 | | | | [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 | | | | [水源名] 島根県企業局三代浄水場より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 498 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,315 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 405 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.13 | <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 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.028 | 0.012 | 0.020 | 4 | 0.028 | 0.011 | 0.020 | 4 | 0.028 | 0.010 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15.4 | 8.6 | 10.9 | 12 | 15.6 | 8.7 | 10.8 | 12 | 15.0 | 8.6 | 10.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 23 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | 73 | 57 | 64 | 4 | 78 | 56 | 68 | 4 | 74 | 62 | 67 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 乙立浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 日御碕浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 美保塩津浄水場 | | | |
| | [水源名] 乙立水源地 | | | | [水源名] 日御碕第1～第10水源地 | | | | [水源名] 美保水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 151 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 126 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.14 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | 0.24 | 0.19 | 0.22 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.16 | 0.07 | 0.12 | 4 | 0.15 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.37 | 0.14 | 0.24 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 34.6 | 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 | 38.0 | 30.4 | 33.7 | 12 | 79.6 | 68.6 | 72.4 | 12 | 55.9 | 45.7 | 48.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 70 | 1 | 79 | 73 | 75 | 4 | 108 | 102 | 105 | 4 |
| 蒸発残留物 | 206 | 179 | 193 | 4 | 218 | 206 | 215 | 4 | 235 | 218 | 229 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 朝原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 淀原浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 大呂川上浄水場 | | | |
| | [水源名] 朝原第1、第2水源地 | | | | [水源名] 淀原水源 | | | | [水源名] 大呂川上水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 118 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 110 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 279 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.37 | 0.15 | 0.26 | 4 | 0.13 | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <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 | <0.008 | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13.1 | 11.6 | 12.2 | 12 | 16.5 | 12.2 | 14.0 | 12 | 15.3 | 13.8 | 14.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 22 | 1 | 80 | 75 | 78 | 4 |
| 蒸発残留物 | 95 | 74 | 82 | 4 | | | 67 | 1 | 170 | 158 | 164 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | | [事業主体名] 32 - 012 島根県 出雲市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 日の出浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 多伎浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 上頭名浄水場 | | | |
| | [水源名] 和南原水源地、沖原水源地 | | | | [水源名] 多伎第1～第4水源地 | | | | [水源名] 上頭名水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 588 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,362 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.19 | 0.06 | 0.13 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.10 | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.027 | 0.007 | 0.018 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16.6 | 10.8 | 13.4 | 12 | 19.9 | 16.8 | 18.5 | 12 | 14.2 | 12.5 | 12.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | 72 | 34 | 53 | 4 | | | 47 | 1 |
| 蒸発残留物 | 89 | 65 | 74 | 4 | 136 | 107 | 123 | 4 | 120 | 102 | 113 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 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 | 1.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 | | | | [事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 | | | | [事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 県営江の川用水 | | | | [浄水場名] 02 - 00 桜江浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 川越浄水場 | | | |
| | [水源名] 江の川用水供給事業より受水 | | | | [水源名] 桜江水源 | | | | [水源名] 川越水源(渡水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,328 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 459 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 130 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | | |
| 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.10 | 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 | 0.022 | 0.003 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.047 | 0.013 | 0.026 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 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 | <0.008 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 3 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 17.7 | 8.2 | 12.4 | 12 | 13.6 | 11.5 | 12.3 | 12 | 14.7 | 8.6 | 11.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 30 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 65 | 1 | | | 82 | 1 | | | 61 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.5 | 7.3 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 | | | | [事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 | | | | [事業主体名] 32 - 013 島根県 江津市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 八戸浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 坂本滅菌室 | | | | [浄水場名] 06 - 00 長谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 八戸水源 | | | | [水源名] 坂本水源 | | | | [水源名] 長谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 10 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m ³) | | | |
| | 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 | 36 | 0 | 3 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.29 | 0.26 | 0.27 | 4 | 0.64 | 0.58 | 0.62 | 4 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 20.1 | 1 | 55.1 | 48.2 | 50.8 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 14.8 | 12.9 | 13.3 | 12 | 87.9 | 76.0 | 81.5 | 12 | 12.3 | 11.0 | 11.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 65 | 56 | 59 | 4 | 96 | 90 | 93 | 4 |
| 蒸発残留物 | 129 | 110 | 117 | 4 | 249 | 213 | 227 | 4 | 161 | 144 | 152 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 | | | | [事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 | | | | [事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川宍道水道企業団 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 出西水源池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 金山ポンプ場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 和名佐浄水場 | | | |
| | [水源名] 集水井 | | | | [水源名] 県受水 | | | | [水源名] 取水井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 12,360 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 38 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 28 (m ³) | | | |
| | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 0.43 | 0.32 | 0.38 | 4 | | | 0.35 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.10 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.030 | 0.009 | 0.019 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.4 | 9.6 | 9.9 | 4 | | | 8.6 | 1 | | | 11.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.2 | 10.5 | 11.8 | 12 | 13.3 | 7.8 | 10.6 | 12 | 11.9 | 11.2 | 11.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 26 | 27 | 4 | | | 23 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | 77 | 62 | 68 | 4 | | | 68 | 1 | | | 90 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 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 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 015 島根県 斐川水道水道企業団 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 阿宮浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 越戸浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 箱淵浄水場 | | | |
| | [水源名] 取水井 | | | | [水源名] 斐伊川水系赤川 | | | | [水源名] 斐伊川水系阿用川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | 0.00003 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <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 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | 1.14 | 1.09 | 1.11 | 4 | | | 0.24 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.20 | 0.07 | 0.14 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.029 | 0.006 | 0.015 | 4 | 0.039 | 0.013 | 0.030 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 4 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.1 | 17.0 | 17.5 | 4 | | | 10.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 17.0 | 15.8 | 16.3 | 12 | 17.9 | 13.7 | 15.7 | 12 | 11.4 | 8.9 | 10.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 34 | 35 | 4 | | | 21 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 115 | 99 | 108 | 4 | | | 72 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 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 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|-------------------|--------------------------------|--------|--------|-----------------------|--|--|--|
| | [浄水場名] 04 - 00 三代浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 三刀屋浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 下熊谷第1水源 | | | | | | |
| [水源名] 三代水源 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 917 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 222 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.18 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.30 | <0.06 | 0.15 | 4 | 0.12 | <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 | 0.006 | <0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | |
| ジブrom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 | 0.027 | 0.009 | 0.018 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13.9 | 9.9 | 11.4 | 12 | 24.8 | 18.8 | 21.1 | 12 | 11.3 | 9.4 | 10.2 | 12 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 33 | 1 | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | 115 | 78 | 98 | 4 | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 下熊谷第2水源地 | | | | [浄水場名] 08 - 00 西日登水源地 | | | | [浄水場名] 09 - 00 久野浄水場 | | | |
| | [水源名] 下熊谷第2水源地 | | | | [水源名] 西日登水源地 | | | | [水源名] 久野水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 746 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 735 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 94 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10.0 | 9.1 | 9.4 | 12 | 17.9 | 13.9 | 15.3 | 12 | 11.2 | 7.9 | 9.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 44 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | 110 | 80 | 97 | 4 | | | 71 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 09 - 01 上久野浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 湯村浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 平田浄水場 | | | |
| | [水源名] 上久野水源地 | | | | [水源名] 湯村水源地 | | | | [水源名] 平田水源地 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 82 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | 0.19 | 0.27 | 4 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.24 | <0.10 | 0.16 | 4 | 0.19 | 0.09 | 0.15 | 4 | 0.43 | 0.13 | 0.22 | 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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.020 | 0.003 | 0.012 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 4 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.9 | 9.4 | 9.6 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 13.9 | 10.2 | 12.5 | 12 | 9.9 | 8.9 | 9.4 | 12 | 14.5 | 11.8 | 12.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 9 | 8 | 9 | 4 | | | | | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | 55 | 36 | 46 | 4 | | | 60 | 1 | 95 | 76 | 86 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.1 | 6.6 | 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 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|-------|-------|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 鍋山浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 坂本浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 吉田浄水場 | | | |
| | [水源名] 鍋山水源地 | | | | [水源名] 坂本水源地 | | | | [水源名] 斐伊川水系吉田川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 1.12 | 1 | | | 0.88 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.39 | 0.13 | 0.26 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.016 | 0.002 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 23.6 | 12.0 | 16.0 | 12 | 23.2 | 14.4 | 18.2 | 12 | 13.1 | 9.9 | 12.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 33 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 78 | 1 | | | 59 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 杉戸浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 深野浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 川手浄水場 | | | |
| | [水源名] 杉戸水源 | | | | [水源名] 深野水源 | | | | [水源名] 川手水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 49 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 58 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.37 | 0.33 | 0.35 | 4 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 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 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.26 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.30 | 0.17 | 0.24 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.014 | <0.003 | 0.011 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.041 | 0.011 | 0.028 | 4 | 0.014 | <0.003 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 12 | 12.2 | 9.0 | 11.0 | 12 | 11.2 | 9.4 | 10.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | | | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | 126 | 104 | 119 | 4 | | | 55 | 1 | 98 | 81 | 89 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | <0.3 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 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 | 1.3 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 宇山浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 上山浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 大吉田浄水場 | | | |
| | [水源名] 宇山水源地 | | | | [水源名] 上山水源地 | | | | [水源名] 大吉田水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 52 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | <0.00003 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | 0.77 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.20 | 0.12 | 0.16 | 4 | 0.24 | 0.13 | 0.18 | 4 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 |
| ブromホルム | 0.002 | <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 | <0.008 | <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 | 1 | | | 0.14 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | | | | | 10.6 | 1 | | | 9.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 10.4 | 6.9 | 9.7 | 12 | 9.3 | 8.8 | 9.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 29 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | 101 | 88 | 97 | 4 | 90 | 79 | 85 | 4 | 110 | 85 | 99 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----|---------------------------------------|------|------|----|---|--------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 21 - 00 掛合浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 郡浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 志食浄水場 | | | |
| | [水源名] 斐伊川水系吉田川 | | | | [水源名] 郡水源地 | | | | [水源名] 志食水源地 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 415 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 120 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 2 | | | 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 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 1.06 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.32 | <0.06 | 0.16 | 4 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.002 | 0.010 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 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 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | 0.010 | 0.021 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 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 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 33.0 | 13.0 | 17.9 | 12 | 15.4 | 15.0 | 15.2 | 2 | 12.9 | 11.4 | 12.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 104 | 78 | 90 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 2 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.4 | 6.7 | 2 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 24 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 上刀根浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 寺谷水源 | | | | [水源名] 上刀根水源 | | | | [水源名] 大谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 90 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 132 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 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 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.27 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブrom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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.9 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 9.3 | 8.5 | 8.8 | 12 | 8.3 | 7.6 | 7.9 | 12 | 12.2 | 8.8 | 10.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 49 | 1 | | | 48 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 126 | 101 | 113 | 4 | 121 | 98 | 106 | 4 | | | 57 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.3 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 27 - 00 菅原浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 00 菅谷浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 柄栗浄水場 | | | |
| | [水源名] 菅原水源 | | | | [水源名] 菅谷水源 | | | | [水源名] 柄栗水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m ³) | | | |
| | 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 | | | <0.00003 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | 0.06 | 1 | | | <0.12 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | 0.14 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | 0.13 | 0.16 | 4 | <0.06 | <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 | 0.015 | 0.002 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.029 | 0.011 | 0.021 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 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 | | | | | | | 13.0 | 1 | | | 10.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.4 | 10.0 | 10.8 | 12 | 8.9 | 8.2 | 8.5 | 12 | 9.5 | 8.9 | 9.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 51 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 61 | 1 | 127 | 117 | 124 | 4 | | | 89 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.3 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 31 - 00 穴見浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 出来山第1浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 出来山第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 穴見水源 | | | | [水源名] 出来山第1水源 | | | | [水源名] 出来山第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.33 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | <0.06 | <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 | 0.020 | 0.001 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.038 | 0.008 | 0.023 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | <0.008 | <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 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.4 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 10.2 | 8.9 | 9.7 | 12 | 9.6 | 7.4 | 9.1 | 12 | 10.4 | 9.5 | 9.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | 53 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | 118 | 92 | 103 | 4 | 114 | 105 | 109 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.5 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.7 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 020 島根県 雲南市 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|---------------------------------|-------|-------|----|
| | [浄水場名] 34 - 00 滝谷浄水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 竹之尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 矢谷下浄水場 | | | |
| | [水源名] 滝谷水源池 | | | | [水源名] 竹之尾水源地 | | | | [水源名] 矢谷水源(三成) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 4 | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 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 | 0.021 | 0.003 | 0.011 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 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 | 0.048 | 0.016 | 0.031 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10.8 | 9.7 | 10.2 | 12 | 8.7 | 8.1 | 8.3 | 12 | 12.3 | 8.2 | 9.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | 28 |
| 蒸発残留物 | | | 49 | 1 | 85 | 60 | 75 | 4 | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 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 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 美女原上浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 美女原下浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 阿井浄水場 | | | |
| | [水源名] 美女原上水源 | | | | [水源名] 美女原下水源 | | | | [水源名] 阿井第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 9 | 0 | 3 | 12 | 9 | 0 | 3 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.32 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.14 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.14 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.30 | 0.08 | 0.15 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.019 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 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 | 0.008 | 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 6.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 10.4 | 5.6 | 7.9 | 12 | 10.4 | 5.6 | 7.9 | 12 | 12.0 | 8.4 | 10.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 13 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 54 | 1 | | | 54 | 1 | | | 54 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.8 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.8 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|----|---|-------|-------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 佐白配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 矢谷上浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 奥山田配水池 | | | |
| | [水源名] 佐白水 | | | | [水源名] 矢谷水源(三成第二) | | | | [水源名] 琴枕水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 32 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 357 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.17 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | 0.38 | 0.22 | 0.27 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 4 | 0.15 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.012 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | 55.5 | 20.0 | 31.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 13.5 | 11.7 | 12.2 | 12 | 12.2 | 8.6 | 9.8 | 12 | 9.7 | 8.6 | 9.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 74 | 67 | 71 | 4 | | | | | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | 137 | 119 | 130 | 4 | | | 70 | 1 | 193 | 102 | 142 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 12 | 8.2 | 7.5 | 7.8 | 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 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 大熊浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 玉峰浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 谷奥浄水場 | | | |
| | [水源名] 大熊水源・中湯野水源 | | | | [水源名] 亀嵩第3水源 | | | | [水源名] 原谷水源・谷奥水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 173 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 38 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 159 (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.12 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.15 | 0.06 | 0.12 | 4 | 0.17 | 0.09 | 0.12 | 4 | 0.32 | 0.06 | 0.17 | 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 | 0.014 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.019 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブrom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 | 0.008 | 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 7.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 10.8 | 8.5 | 9.3 | 12 | 10.2 | 8.3 | 8.8 | 12 | 11.7 | 8.0 | 9.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 70 | 1 | | | 49 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 3.1 | 0.5 | 0.9 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|----------|----|---------------------------------|-------|----------|----|---------------------------------|-------|-------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 鴨倉浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 高尾浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 五反田浄水場 | | | |
| | [水源名] 鴨倉水源 | | | | [水源名] 高尾水源 | | | | [水源名] 五反田第1水源・五反田第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 40 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 115 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 322 (m³) | | | |
| | 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 | 2 | 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 | | | | |
| 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 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.08 | 1 | | | 0.35 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 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 | 0.28 | 0.10 | 0.18 | 4 | 0.26 | 0.06 | 0.15 | 4 | 0.15 | 0.06 | 0.09 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 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 | | | 13.9 | 1 | | | 6.2 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 12.5 | 10.1 | 11.2 | 12 | 8.4 | 6.2 | 7.1 | 12 | 11.0 | 7.9 | 9.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 131 | 125 | 129 | 4 | | | 14 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | 245 | 219 | 230 | 4 | | | 49 | 1 | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 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 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|----|---|----------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 稲原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 横田浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 三井野浄水場 | | | |
| | [水源名] 稲原水源 | | | | [水源名] 横田水源 | | | | [水源名] 三井野水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 84 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 406 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³) | | | |
| | 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 | 2 | 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 | 4 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 |
| 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 | | | | | 0.54 | 0.02 | 0.36 | 4 | | | 0.22 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 4 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | 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 | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.25 | 0.06 | 0.15 | 4 | 0.18 | 0.06 | 0.13 | 4 | 0.11 | 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 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.015 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| プロモホルム | 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 | 0.008 | 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 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 4 | | | 3.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.0 | 4.8 | 5.3 | 12 | 18.3 | 11.6 | 13.4 | 12 | 5.5 | 4.1 | 4.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 21 | 17 | 19 | 4 | | | 5 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | 68 | 64 | 67 | 4 | | | 21 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.5 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 1.3 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|-------|----|---|-------|-------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 大峠浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 大畝浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 堅田浄水場 | | | |
| | [水源名] 大峠水源・大峠第2水源 | | | | [水源名] 大畝水源 | | | | [水源名] 堅田水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・湧水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 57 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 194 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.49 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | 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 | | | 0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.24 | 0.12 | 0.18 | 4 | 0.15 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.11 | 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 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | 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 | 0.008 | 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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.7 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 5.8 | 4.8 | 5.1 | 12 | 6.8 | 5.5 | 5.9 | 12 | 8.9 | 5.6 | 7.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 7 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 29 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 12 | 6.2 | 6.0 | 6.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.9 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|----|--|-------|-------|----|---|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 21 - 00 雨川浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 木屋谷浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 矢入浄水場 | | | |
| | [水源名] 雨川水源 | | | | [水源名] 木屋谷水源 | | | | [水源名] 矢入水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 19 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 127 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.22 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.31 | 0.09 | 0.18 | 4 | 0.18 | 0.11 | 0.14 | 4 | 0.23 | 0.08 | 0.14 | 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 | 0.025 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.021 | 0.004 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.032 | 0.010 | 0.021 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.027 | 0.006 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | 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 | 0.008 | 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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 5.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.5 | 4.9 | 5.9 | 12 | 9.5 | 7.9 | 8.7 | 12 | 7.3 | 5.3 | 5.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 8 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 30 | 1 | | | 62 | 1 | | | 32 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.5 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 1.5 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|----------|----|---------------------------------|-------|----------|----|---------------------------------|-------|-------|----|
| | [浄水場名] 24 - 00 八川浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 竹崎浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 大谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 八川水源 | | | | [水源名] 赤川第1水源・赤川第2水源 | | | | [水源名] 大谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | |
| 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 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.55 | 1 | | | 0.27 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 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 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.15 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.16 | 0.08 | 0.11 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.020 | 0.003 | 0.012 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.032 | 0.009 | 0.022 | 4 | 0.027 | 0.007 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | 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 | 0.008 | 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 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 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 | | | 5.3 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 6.6 | 5.5 | 5.8 | 12 | 8.0 | 6.5 | 7.0 | 12 | 8.4 | 7.2 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 10 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 31 | 1 | | | 36 | 1 | | | 37 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 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 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 025 島根県 奥出雲町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 27 - 00 坂根浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 六日市浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 蔵木浄水場 | | | |
| | [水源名] 坂根水源 | | | | [水源名] 六日市水源 | | | | [水源名] 蔵木第二水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 184 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.63 | 1 | | | 1.34 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.43 | 0.33 | 0.37 | 4 | 0.20 | 0.18 | 0.19 | 4 | 0.20 | 0.15 | 0.18 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.15 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.008 | 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 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 32.8 | 1 | | | 9.1 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 8.1 | 6.9 | 7.3 | 12 | 21.1 | 5.3 | 9.2 | 12 | 19.6 | 7.4 | 12.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 13 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 134 | 103 | 117 | 4 | | | 45 | 1 | | | 57 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 12 | 6.6 | 6.2 | 6.4 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 蓼野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 七日市浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 伊勢原浄水場 | | | |
| | [水源名] 石原谷水源 | | | | [水源名] 七日市水源 | | | | [水源名] 伊勢原水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 164 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 74 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 358 (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | 0.31 | 1 | | | | | | | 0.42 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 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 | 0.11 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.10 | <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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 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 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <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 | <0.008 | <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 | 1 | | | | | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.9 | 1 | | | | | | | 6.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.8 | 4.9 | 5.3 | 12 | 18.4 | 8.8 | 13.4 | 12 | 8.6 | 6.8 | 7.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | | | | | 16 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 69 | 1 | | | 81 | 1 | | | 42 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.8 | 6.7 | 7.0 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 伊豆原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 福川浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 大井谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 伊豆原水源 | | | | [水源名] 新井ヶ原水源 | | | | [水源名] 大井谷第二水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 343 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 2 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.27 | 0.13 | 0.18 | 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 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.030 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.034 | 0.012 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.15 | <0.02 | 0.04 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 9.7 | 5.9 | 7.9 | 12 | 13.1 | 6.6 | 9.1 | 12 | 7.7 | 6.6 | 7.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 47 | 1 | | | 52 | 1 | | | 44 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.8 | 6.6 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 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 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 杉山浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 高尻浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 大野原浄水場 | | | |
| | [水源名] 杉山第二水源 | | | | [水源名] 高尻水源 | | | | [水源名] 杜水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 73 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 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 | | | | |
| 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 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | 1.13 | 0.68 | 0.94 | 4 | | | 0.21 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 4 | 0.26 | 0.22 | 0.23 | 4 | 0.43 | 0.40 | 0.41 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.18 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.21 | <0.06 | 0.12 | 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 | 0.016 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.036 | 0.008 | 0.020 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <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 | <0.008 | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.5 | 1 | | | 5.5 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 8.6 | 6.1 | 7.8 | 12 | 6.4 | 4.8 | 5.5 | 12 | 7.3 | 5.6 | 6.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | 9 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 69 | 1 | | | 33 | 1 | | | 49 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオキシム | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 12 | 6.7 | 6.2 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---------------------------------------|--------|--------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 上木部浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 黒淵浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 河山浄水場 | | | |
| | [水源名] 口屋水源 | | | | [水源名] 黒淵水源 | | | | [水源名] 河山水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.22 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.49 | 0.20 | 0.37 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | 0.07 | 0.12 | 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 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.031 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.020 | 0.004 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブrom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 | <0.008 | <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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 4.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.0 | 6.5 | 7.2 | 12 | 4.8 | 4.4 | 4.6 | 12 | 5.0 | 4.3 | 4.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 57 | 1 | | | 11 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 43 | 1 | 99 | 92 | 95 | 4 | | | 35 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.1 | 6.7 | 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 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 026 島根県 吉賀町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 椛谷浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 中河内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 仏一原浄水場 | | | |
| | [水源名] 椛谷水源 | | | | [水源名] 中河内水源 | | | | [水源名] 仏一原水源(江の川水系 井原川) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 144 (m³) | | | |
| | 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 | 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 | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.25 | 1 | | | 0.16 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.17 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.18 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.19 | <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 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.030 | 0.003 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.017 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.033 | 0.013 | 0.021 | 4 | 0.018 | 0.010 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブrom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 | <0.008 | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 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 | | | 4.7 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 6.2 | 5.1 | 5.5 | 12 | 6.3 | 4.3 | 5.5 | 12 | 14.6 | 7.9 | 10.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 | | | 12 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 32 | 1 | | | 28 | 1 | | | 59 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|--------|--------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 02 - 00 岩井谷浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 原山浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 森脇谷浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 岩井谷水源(岩井谷川) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 原山水源(原山トンネル湧水) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 森脇谷水源(日とトンネル湧水) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 318 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 290 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 707 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.09 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.16 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <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 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.029 | 0.008 | 0.018 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブrom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 | <0.008 | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11.6 | 8.4 | 10.3 | 12 | 11.0 | 7.4 | 8.1 | 12 | 8.0 | 7.4 | 7.6 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 62 | 1 | | | 79 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 日貫浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 明泉谷浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 山根谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 日貫水源(日貫新水源3号井、日貫第2水源1号井2号井) | | | | [水源名] 明泉谷水源(横舟川水源、大ノ田山水源) | | | | [水源名] 山根谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 92 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.19 | <0.06 | 0.13 | 4 | 0.21 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.24 | 0.08 | 0.17 | 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 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | <0.001 | 0.010 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.015 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.028 | 0.004 | 0.020 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 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 | <0.008 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 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 | 11.0 | 10.0 | 10.4 | 12 | 11.1 | 9.3 | 10.0 | 12 | 10.2 | 9.1 | 9.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 74 | 1 | | | | | | | 49 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.1 | 6.2 | 6.7 | 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 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.3 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 湯舟谷浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 口羽浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 土居浄水場 | | | |
| | [水源名] 湯舟谷水源 | | | | [水源名] 口羽水源(口羽第1水源、口羽第2水源) | | | | [水源名] 土居水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.27 | 0.23 | 0.25 | 4 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.23 | 0.12 | 0.19 | 4 | | | | | 0.21 | 0.13 | 0.16 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <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 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 19.2 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 11.6 | 10.6 | 11.0 | 12 | | | | | 10.6 | 7.6 | 9.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 45 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 135 | 115 | 125 | 4 | | | | | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000002 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 12 | | | | | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | 4.2 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|----------------------|----|--------------------------------|--------|----------------------|----|--------------------------------|--------|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 阿須那浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 田本浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 市木浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿須那水源 | | | | [水源名] 田本水源 | | | | [水源名] 市木水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 58 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 33 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 137 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 1.87 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.14 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 0.24 | 0.18 | 0.21 | 4 | 0.20 | 0.15 | 0.17 | 4 | 0.17 | <0.06 | 0.09 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.019 | 0.010 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | 0.003 | <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 | <0.008 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10.6 | 7.5 | 9.4 | 12 | 13.0 | 8.6 | 10.3 | 12 | 7.8 | 6.4 | 6.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 89 | 1 | | | 66 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.2 | 6.6 | 12 | 6.4 | 6.0 | 6.2 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 合戦谷浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 上田所浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 小河内浄水場 | | | |
| | [水源名] 合戦谷水源 | | | | [水源名] 上田所水源(立岩水源) | | | | [水源名] 小河内水源(小河内第1水源、小河内 第2水源) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 78 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 333 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 422 (m ³) | | | |
| | 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 | 36 | 0 | 3 | 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 | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.08 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.21 | 0.03 | 0.12 | 4 | 0.28 | 0.10 | 0.18 | 4 | 0.26 | 0.07 | 0.14 | 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 | 0.021 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.026 | 0.010 | 0.016 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.032 | 0.011 | 0.023 | 4 | 0.037 | 0.016 | 0.024 | 4 | 0.024 | 0.007 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 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 | <0.008 | <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 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 8.6 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 13.2 | 10.9 | 11.8 | 12 | 12.2 | 10.3 | 11.2 | 12 | 10.8 | 8.8 | 9.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 5 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 54 | 1 | | | 38 | 1 | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000002 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 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 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 亀谷浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 鱒淵浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 円の板浄水場 | | | |
| | [水源名] 亀谷水源 | | | | [水源名] 亀谷水源 | | | | [水源名] 円の板水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 74 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 35 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 336 (m ³) | | | |
| | 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 | 2 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.21 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.15 | <0.00 | 0.09 | 4 | 0.22 | 0.07 | 0.12 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.036 | 0.008 | 0.025 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.020 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.050 | 0.016 | 0.038 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.020 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| プロモホルム | <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 | <0.008 | <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 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 6.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.8 | 7.4 | 8.5 | 12 | 8.6 | 7.0 | 7.7 | 12 | 10.0 | 7.9 | 8.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 8 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 51 | 1 | | | | | | | 41 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000002 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.3 | 6.6 | 12 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 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 | 1.3 | <0.5 | 0.5 | 12 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] 32 - 027 島根県 邑南町 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|----|--|--------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 吉時浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 布施浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 吉時水源 | | | | [水源名] 布施水源(新布施水源) | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 93 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.83 | 1 | | | 0.29 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | 0.28 | 0.25 | 0.26 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.08 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 10.1 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 12.9 | 6.9 | 10.0 | 12 | 9.6 | 9.0 | 9.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 36 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 79 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000002 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |