

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 百笑 | | | | [浄水場名] 02 - 00 具同 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大用 | | | |
| | [水源名] 百笑 | | | | [水源名] 具同 | | | | [水源名] 大用 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,412 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,634 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71 (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 | 6 | 0 | 1 | 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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 2.60 | 1.20 | 1.70 | 4 | | | 0.20 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.07 | 0.10 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.017 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.012 | 0.008 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 21.1 | 1 | | | 5.7 | 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 | 4.3 | 3.4 | 3.7 | 12 | 78.8 | 21.6 | 40.9 | 12 | 3.7 | 3.4 | 3.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | 122 | 79 | 94 | 4 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | 264 | 165 | 201 | 4 | | | 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 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 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 | 8.6 | 0.6 | 1.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 2.3 | <0.1 | 0.3 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 川登 | | | | [浄水場名] 05 - 00 鵜ノ江 | | | | [浄水場名] 06 - 00 岩田 | | | |
| | [水源名] 川登 | | | | [水源名] 鵜ノ江 | | | | [水源名] 岩田 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 74 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | 0.20 | 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 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.17 | 0.09 | 0.13 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.3 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.8 | 3.1 | 3.5 | 12 | 3.8 | 3.3 | 3.6 | 12 | 4.2 | 3.7 | 4.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | 27 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 70 | 1 | | | 74 | 1 | | | 78 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 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 | <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 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 後川 | | | | [浄水場名] 08 - 00 蕨岡 | | | | [浄水場名] 09 - 00 佐田 | | | |
| | [水源名] 後川 | | | | [水源名] 蕨岡 | | | | [水源名] 佐田 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 123 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | 0.20 | 1 | 0.20 | <0.10 | 0.10 | 4 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | 0.09 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 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 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.8 | 1 | 5.9 | 5.2 | 5.6 | 4 | | | 4.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.9 | 3.7 | 3.8 | 12 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 12 | 4.5 | 3.1 | 3.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | 22 | 18 | 20 | 4 | | | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | 60 | 45 | 53 | 4 | | | 62 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 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 | 0.6 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 実崎 | | | | [浄水場名] 11 - 00 間崎 | | | | [浄水場名] 12 - 00 名鹿 | | | |
| | [水源名] 実崎 | | | | [水源名] 間崎 | | | | [水源名] 名鹿 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 206 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 139 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37 (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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 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 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.13 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.2 | 1 | | | 6.2 | 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 | 11.9 | 10.7 | 11.2 | 12 | 6.4 | 5.8 | 6.1 | 12 | 7.0 | 6.4 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 17 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 82 | 1 | | | 49 | 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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.0 | 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 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 初崎 | | | | [浄水場名] 14 - 00 有岡 | | | | [浄水場名] 15 - 00 森沢 | | | |
| | [水源名] 初崎 | | | | [水源名] 有岡 | | | | [水源名] 森沢 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 582 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 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 | | | <0.00030 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <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 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.8 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 5.3 | 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 | 6.7 | 6.3 | 6.5 | 12 | 4.5 | 4.3 | 4.4 | 12 | 4.9 | 4.4 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 32 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 51 | 1 | | | 71 | 1 | | | 47 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 6.7 | 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 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 江川崎 | | | | [浄水場名] 17 - 00 口屋内 | | | | [浄水場名] 18 - 00 長生 | | | |
| | [水源名] 江川崎 | | | | [水源名] 口屋内 | | | | [水源名] 長生 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 123 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (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 | 2 | 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 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.10 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.39 | 0.12 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.002 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.3 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 6.5 | 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 | 4.2 | 2.6 | 3.2 | 12 | 3.9 | 3.2 | 3.3 | 12 | 4.3 | 3.8 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 12 | 1 | | | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | | | 47 | 1 | | | 73 | 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) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 12 | 8.1 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.7 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 藤ノ川 | | | | [浄水場名] 20 - 00 下方 | | | | [浄水場名] 21 - 00 橘・津野川 | | | |
| | [水源名] 藤ノ川 | | | | [水源名] 下方 | | | | [水源名] 橘・津野川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 41 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56 (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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.40 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.20 | 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 | 0.25 | 0.12 | 0.18 | 4 | 0.12 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.21 | 0.10 | 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 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.001 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 | | | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 6.8 | 1 | | | 4.5 | 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 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 12 | 8.7 | 6.4 | 7.4 | 12 | 3.4 | 3.1 | 3.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 16 | 1 | | | 54 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 49 | 1 | | | 89 | 1 | | | 45 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <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 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 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 | 1.4 | <0.5 | 0.6 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 奥屋内 | | | | [浄水場名] 23 - 00 江川・半家 | | | | [浄水場名] 24 - 00 岩間 | | | |
| | [水源名] 奥屋内 | | | | [水源名] 江川・半家 | | | | [水源名] 岩間 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 77 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18 (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 | 2 | 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 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.70 | 1 | | | 0.20 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.20 | 0.12 | 0.16 | 4 | 0.31 | 0.12 | 0.23 | 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 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.011 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 5.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.5 | 2.8 | 3.2 | 12 | 5.0 | 4.3 | 4.6 | 12 | 3.6 | 3.0 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | 74 | 65 | 69 | 4 | | | 22 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 44 | 1 | 113 | 85 | 98 | 4 | | | 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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 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 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 大宮 | | | | [浄水場名] 25 - 01 大宮2 | | | | [浄水場名] 26 - 00 権谷 | | | |
| | [水源名] 大宮 | | | | [水源名] 大宮 | | | | [水源名] 権谷 | | | |
| | [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] 148 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 156 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 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 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 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 | 0.12 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.18 | <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 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <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 | 0.012 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 4.8 | 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 | 3.5 | 3.1 | 3.2 | 12 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 12 | 4.5 | 3.7 | 4.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 18 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 49 | 1 | | | 55 | 1 | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <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 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 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 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 3.5 | 0.6 | 1.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 27 - 00 奥屋内下 | | | | [浄水場名] 28 - 00 用井 | | | | [浄水場名] 29 - 00 方ノ川 | | | |
| | [水源名] 奥屋内下 | | | | [水源名] 用井 | | | | [水源名] 方ノ川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 18 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 189 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (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 | 72 | 0 | 6 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 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 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.07 | 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 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <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 | 0.012 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.003 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.4 | 1 | | | 6.1 | 1 | | | 5.5 | 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 | 3.5 | 3.0 | 3.2 | 12 | 4.0 | 3.4 | 3.7 | 12 | 4.3 | 3.6 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | 1 | | | 30 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 36 | 1 | | | 74 | 1 | | | 56 | 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) | 0.9 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.4 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 30 - 00 黒尊 | | | | [浄水場名] 31 - 00 大防 | | | | [浄水場名] 32 - 00 本村・半家 | | | |
| | [水源名] 黒尊 | | | | [水源名] 大防 | | | | [水源名] 本村・半家 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (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 | 150 | 0 | 13 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | 0.30 | 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 | 0.14 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.011 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | 0.06 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 5.9 | 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 | 4.9 | 3.3 | 3.9 | 12 | 4.8 | 3.7 | 4.2 | 12 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 22 | 1 | | | 42 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 56 | 1 | | | 60 | 1 | | | 87 | 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) | 1.2 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.2 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.9 | <0.5 | 1.4 | 12 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.8 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 33 - 00 押谷 | | | | [浄水場名] 34 - 00 玖木 | | | | [浄水場名] 35 - 00 中半 | | | |
| | [水源名] 押谷 | | | | [水源名] 玖木 | | | | [水源名] 中半 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 10 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.80 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.30 | 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 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.18 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.024 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.027 | 0.006 | 0.016 | 4 | 0.011 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 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 | <0.001 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.7 | 1 | | | 4.5 | 1 | | | 5.7 | 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 | 4.2 | 3.6 | 3.9 | 12 | 3.5 | 3.1 | 3.3 | 12 | 3.7 | 3.2 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 35 | 1 | | | 15 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 79 | 1 | | | 44 | 1 | | | 68 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <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 | 0.8 | 12 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.5 | 0.6 | 1.4 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 36 - 00 深瀬 | | | | [浄水場名] 37 - 00 津賀 | | | | [浄水場名] 38 - 00 一ノ又 | | | |
| | [水源名] 深瀬 | | | | [水源名] 津賀 | | | | [水源名] 一ノ又 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.16 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.13 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.38 | <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 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.015 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.5 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 6.7 | 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 | 3.6 | 3.2 | 3.4 | 12 | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 12 | 3.9 | 3.2 | 3.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | | | 15 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | | | 55 | 1 | | | 61 | 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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 針木浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 本宮町水源 | | | |
| | [水源名] 鏡川 | | | | [水源名] 仁淀川・鏡川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水・ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40,815 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50,332 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,132 (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 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 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 | 0.23 | 0.27 | 12 | 0.35 | 0.19 | 0.26 | 12 | 0.34 | 0.26 | 0.29 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 12 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.3 | 3.1 | 3.2 | 4 | 3.5 | 3.0 | 3.3 | 4 | 3.2 | 3.0 | 3.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 3.1 | 2.5 | 2.8 | 12 | 3.7 | 2.8 | 3.2 | 12 | 2.8 | 2.2 | 2.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 37 | 34 | 36 | 4 | 41 | 33 | 37 | 4 | 37 | 34 | 36 | 4 |
| 蒸発残留物 | 56 | 51 | 55 | 4 | 59 | 46 | 53 | 4 | 60 | 50 | 55 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 布師田水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源 | | | | [浄水場名] 06 - 00 森山水源 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,163 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,904 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,879 (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 | <1 | <1 | 12 | 2 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 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 | 0.82 | 0.66 | 0.71 | 12 | 0.67 | 0.26 | 0.34 | 12 | 2.45 | 1.04 | 1.43 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.002 | <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 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.9 | 8.3 | 8.6 | 4 | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 4 | 30.1 | 17.6 | 23.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 5.1 | 4.2 | 4.7 | 12 | 3.4 | 2.7 | 3.0 | 12 | 81.2 | 41.5 | 59.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 52 | 54 | 4 | 39 | 37 | 38 | 4 | 130 | 96 | 111 | 12 |
| 蒸発残留物 | 87 | 78 | 84 | 4 | 61 | 52 | 56 | 4 | 274 | 186 | 221 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 鏡小浜浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 土佐山弘瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 土佐山平石浄水場 | | | |
| | [水源名] 鏡川水系吉原川 | | | | [水源名] 鏡川水系普通河川水 | | | | [水源名] 鏡川水系普通河川水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 162 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (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 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| 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 | 0.10 | 0.23 | 12 | 0.42 | 0.25 | 0.30 | 12 | 0.15 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.06 | 0.07 | 12 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 12 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 12 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 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 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.9 | 3.0 | 3.5 | 4 | 4.1 | 3.7 | 3.9 | 4 | 3.0 | 2.8 | 2.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 3.1 | 2.1 | 2.4 | 12 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 31 | 37 | 4 | 29 | 26 | 28 | 4 | 24 | 21 | 22 | 4 |
| 蒸発残留物 | 62 | 51 | 54 | 4 | 58 | 51 | 54 | 4 | 45 | 39 | 43 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 行川吉井浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 領家浄水場 | | | | [浄水場名] 99 - 00 須崎市 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 鏡川水系普通河川水 | | | | [水源名] 上水道 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 7 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,186 (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 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <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 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <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 | 2.95 | 2.00 | 2.47 | 12 | 0.41 | 0.24 | 0.32 | 12 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 12 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 12 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.2 | 4.0 | 4.1 | 4 | 3.8 | 3.5 | 3.7 | 4 | | | 4.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.5 | 3.0 | 3.3 | 12 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 12 | 4.2 | 2.9 | 3.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 66 | 65 | 66 | 4 | 60 | 52 | 56 | 4 | | | 58 | 1 |
| 蒸発残留物 | 98 | 95 | 96 | 4 | 82 | 71 | 78 | 4 | | | 82 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 立石浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 三崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 加久見川水系(加久見川) | | | | [水源名] 立石川水系(立石川) | | | | [水源名] 三崎川水系(三崎川) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,840 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 998 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 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 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.001 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.001 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.1 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 5.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.9 | 7.3 | 8.0 | 12 | 7.1 | 6.2 | 6.5 | 12 | 5.9 | 5.4 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 12 | 1 | | | 12 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 56 | 1 | | | 34 | 1 | | | 61 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 12 | 6.7 | 6.5 | 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 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 浦尻浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 布浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 下ノ加江浄水場 | | | |
| | [水源名] 浦尻川水系(浦尻川) | | | | [水源名] 布川水系(布川) | | | | [水源名] 下ノ加江川水系(下ノ加江川) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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] 720 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 204 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 498 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 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 | | | 0.010 | 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 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 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 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.06 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.001 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.001 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.9 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | 5.0 | 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 | 11.3 | 8.5 | 10.2 | 12 | 6.8 | 5.8 | 6.2 | 12 | 4.8 | 4.4 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 11 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 50 | 1 | | | 33 | 1 | | | 58 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 12 | 7.0 | 6.4 | 6.7 | 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 | 1.2 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 久百々浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 以布利浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 窪津浄水場 | | | |
| | [水源名] 久百々川水系(久百々川) | | | | [水源名] 以布利川系(以布利川) | | | | [水源名] 窪津川水系(窪津川) | | | |
| | [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] 166 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 266 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 142 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 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 | | | 0.00050 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 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 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.18 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.24 | 0.06 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | 0.09 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 8.9 | 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 | 5.9 | 5.0 | 5.3 | 12 | 12.0 | 11.1 | 11.5 | 12 | 12.9 | 10.5 | 11.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 93 | 1 | | | 24 | 1 | | | 11 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 43 | 1 | | | 75 | 1 | | | 43 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 1.2 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 足摺浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 松尾浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 臼婆浄水場 | | | |
| | [水源名] 西川水系(西川) | | | | [水源名] 天神川水系(天神川) | | | | [水源名] 弘川水系(弘川) | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 280 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 167 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (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 | 4 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 12 | 55 | 0 | 7 | 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 | | | 0.00300 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 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 | 0.20 | 0.07 | 0.13 | 4 | 0.19 | 0.06 | 0.12 | 4 | 0.23 | 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 | 0.015 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 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 | 0.044 | 0.024 | 0.035 | 4 | 0.024 | 0.001 | 0.012 | 4 | 0.030 | 0.013 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.017 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.14 | 0.08 | 0.09 | 12 | 0.08 | 0.03 | 0.05 | 4 | 0.16 | 0.05 | 0.11 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.4 | 1 | | | 9.5 | 1 | | | 8.6 | 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 | 14.7 | 13.4 | 14.2 | 12 | 13.2 | 12.1 | 12.7 | 12 | 12.2 | 11.6 | 11.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | 14 | 1 | | | 8 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 59 | 1 | | | 58 | 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 | | | 0.0050 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 12 | 2.5 | 0.5 | 1.1 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | |
|---|----------------------------------|-------|----------|--|----------------------------------|-------|----------|---|----------------------------------|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 大浜浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 中浜浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 上野浄水場 | | | |
| [水源名] 奥ノ川水系(奥ノ川) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 295 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 6 | 0 | 1 | 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 | | | 0.00050 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.010 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.22 | 0.06 | 0.14 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 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 | 0.016 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.029 | 0.012 | 0.022 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | 0.03 | 1 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.3 | 1 | | | 9.0 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.7 | 10.3 | 10.8 | 12 | 11.7 | 10.4 | 10.9 | 12 | 5.2 | 4.6 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 11 | 1 | | | 13 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 54 | 1 | | | 61 | 1 | | | 46 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000010 | 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) | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.4 | 0.8 | 1.4 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 下川口浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 宗呂浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 貝ノ川浄水場 | | | |
| | [水源名] 宗呂川水系(宗呂川) | | | | [水源名] 宗呂川水系(宗呂川) | | | | [水源名] 貝ノ川水系(貝ノ川) | | | |
| | [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] 179 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 159 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 160 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | 0.20 | 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 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.11 | 0.06 | 0.07 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.001 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.001 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.5 | 1 | | | 6.2 | 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 | 6.6 | 5.9 | 6.3 | 12 | 6.5 | 5.6 | 5.9 | 12 | 9.0 | 8.1 | 8.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | 17 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 50 | 1 | | | 48 | 1 | | | 48 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.7 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市 | | | |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 斧積浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 津呂・権現浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池 | | | |
| | [水源名] 三崎川水系(三崎川) | | | | [水源名] 琴川水系(琴川) | | | | [水源名] 宿毛上水道水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 27 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 101 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,811 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.70 | 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 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 4 | 0.33 | 0.09 | 0.22 | 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 | 0.012 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.01 | 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 | 0.030 | 0.008 | 0.020 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.5 | 1 | | | 16.5 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.007 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.6 | 5.0 | 5.3 | 12 | 12.5 | 11.0 | 11.9 | 12 | 6.0 | 5.3 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 10 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 54 | 1 | | | 57 | 1 | | | 61 | 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 | | | 0.005 | 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 | 0.5 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 12 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 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 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市 | | | | [事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市 | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 東部広域地区配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 02 山北地区配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 安芸配水池 | | | |
| | [水源名] 東部広域地区水源 | | | | [水源名] 山北地区水源 | | | | [水源名] 安芸水源 | | | |
| | [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] 3.096 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2.761 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | 0.005 | <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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | 0.48 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.28 | 0.13 | 0.23 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 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 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 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 | <0.00 | <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 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.1 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.8 | 3.7 | 4.2 | 12 | 6.0 | 5.1 | 5.7 | 12 | 2.4 | 1.9 | 2.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | 1 | | | 20 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 48 | 1 | | | 57 | 1 | | | 61 | 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 | | | 0.005 | 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) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 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 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第三水源池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 川北水源池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 赤野水源池 | | | |
| | [水源名] 第三水源 | | | | [水源名] 川北水源 | | | | [水源名] 赤野水源 | | | |
| | [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] 1,424 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,354 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | 0.52 | 1 | | | 0.55 | 1 | | | 0.47 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | <0.05 | 0.05 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 |
| 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 | <0.001 | <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 | 0.006 | <0.005 | 0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.9 | 2.2 | 2.5 | 12 | 2.8 | 2.2 | 2.5 | 12 | 2.9 | 1.9 | 2.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 40 | 1 | | | 46 | 1 | | | 32 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 79 | 1 | | | 83 | 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 | | | <0.003 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.2 | 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 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 井ノ口水源池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 入河内水源池 | | | | [浄水場名] 08 - 00 大井水源池 | | | |
| | [水源名] 井ノ口水源 | | | | [水源名] 入河内水源 | | | | [水源名] 大井水源 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 179 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.005 | <0.003 | 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 | | | 0.45 | 1 | | | 0.37 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.03 | 0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.11 | <0.05 | 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 | 0.002 | <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 | <0.01 | <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 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 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 | 0.002 | <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 | 0.006 | <0.004 | 0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.8 | 2.0 | 2.4 | 12 | 3.4 | 1.9 | 2.3 | 12 | 2.9 | 1.8 | 2.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | | | 35 | 1 | | | 42 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 72 | 1 | | | 66 | 1 | | | 80 | 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 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.9 | 7.4 | 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 | 3.0 | <0.5 | 0.9 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 古戸 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東の川 | | | | [浄水場名] 03 - 00 原池 | | | |
| | [水源名] 古戸水源 | | | | [水源名] 東の川水源 | | | | [水源名] 原池水源 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 1,174 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 533 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,067 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.008 | 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 | | | 0.37 | 1 | | | 0.26 | 1 | | | 0.36 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 |
| 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 | <0.001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.0 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.8 | 7.9 | 8.4 | 12 | 6.5 | 5.5 | 5.9 | 12 | 8.8 | 7.4 | 8.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 29 | 1 | | | 21 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | | | 63 | 1 | 98 | 70 | 77 | 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 | | | 0.003 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 12 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 山田 | | | | [浄水場名] 05 - 00 入木 | | | | [浄水場名] 06 - 00 佐喜浜 | | | |
| | [水源名] 山田水源 | | | | [水源名] 入木水源 | | | | [水源名] 佐喜浜水源 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 1,551 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 369 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | | | 0.40 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.25 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 |
| 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 | <0.001 | <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 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 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 | | | 7.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.3 | 7.3 | 7.8 | 12 | 5.2 | 4.3 | 4.6 | 12 | 5.2 | 3.5 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | | | 12 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | | | 57 | 1 | | | 68 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 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 | 0.6 | <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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 尾崎 | | | | [浄水場名] 08 - 00 椎名 | | | | [浄水場名] 09 - 00 崎山 | | | |
| | [水源名] 尾崎水源池 | | | | [水源名] 椎名水源池 | | | | [水源名] 崎山水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 149 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | 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 | | | 0.18 | 1 | | | 0.18 | 1 | | | 0.51 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.10 | 0.08 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.002 | <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 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 |
| 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 | <0.001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 6.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 9.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.6 | 5.5 | 5.9 | 12 | 11.0 | 9.9 | 10.7 | 12 | 8.8 | 8.1 | 8.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 16 | 1 | | | 27 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 63 | 1 | | | 82 | 1 | | | 82 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 | 6.9 | 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 | <0.5 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 中ノ川 | | | | [浄水場名] 11 - 00 西地 | | | | [浄水場名] 12 - 00 長野・磯原 | | | |
| | [水源名] 中ノ川水源 | | | | [水源名] 不動産水源・西地予備水源 | | | | [水源名] 悪坂水源・法師水源 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 22 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <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 | | | 0.35 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.21 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 4 | 0.39 | 0.16 | 0.26 | 4 | 0.41 | 0.09 | 0.29 | 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 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | <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 | 0.016 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.044 | 0.009 | 0.023 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.013 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 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 | | | 6.0 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.6 | 4.6 | 5.0 | 12 | 8.6 | 7.8 | 8.3 | 12 | 9.5 | 6.7 | 8.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | | | 9 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 50 | 1 | | | 69 | 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) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 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 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.8 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 羽根 | | | | [浄水場名] 14 - 00 中川内 | | | | [浄水場名] 01 - 00 八王子配水池 | | | |
| | [水源名] 羽根水源 | | | | [水源名] 中川内水源 | | | | [水源名] 戸板島水源地(地下水) | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 616 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,107 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.010 | 1 | | | 0.004 | 1 | 0.005 | 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 | | | 0.22 | 1 | | | 0.20 | 1 | 2.30 | 1.10 | 1.55 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.15 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | | | 0.09 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.04 | <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 | | | 6.0 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 6.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.5 | 4.2 | 4.7 | 12 | 5.4 | 4.6 | 5.2 | 12 | 25.0 | 6.1 | 10.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 24 | 1 | 67 | 57 | 62 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 58 | 1 | | | 66 | 1 | 120 | 87 | 107 | 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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 12 | 7.1 | 5.9 | 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 | 1.8 | <0.5 | 0.6 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 窪川 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北辰 | | | | [浄水場名] 03 - 00 仁井田 | | | |
| | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 北辰 | | | | [水源名] 仁井田 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 2.081 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 160 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 778 (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 | 1 | 12 | 1 | 0 | 1 | 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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | 2.20 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.014 | 0.006 | 0.008 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | <0.02 | 0.02 | 4 | | | <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 | | | 0.04 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.0 | 1 | | | 3.7 | 1 | | | 4.3 | 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 | 8.1 | 5.3 | 6.2 | 12 | 2.9 | 2.2 | 2.5 | 12 | 6.4 | 3.7 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 13 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 50 | 1 | | | 33 | 1 | | | 76 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 | 6.5 | 6.2 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 道徳 | | | | [浄水場名] 05 - 00 南部 | | | | [浄水場名] 06 - 00 井細川 | | | |
| | [水源名] 道徳 | | | | [水源名] 南部 | | | | [水源名] 井細川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 355 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48 (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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | <0.10 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.07 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.008 | <0.004 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.003 | <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 | | | <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 | | | 4.2 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 3.5 | 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 | 4.1 | 3.5 | 3.8 | 12 | 6.4 | 3.2 | 4.1 | 12 | 3.3 | 2.8 | 3.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 9 | 1 | | | 23 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 43 | 1 | | | 95 | 1 | | | 50 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 12 | 8.1 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 中神ノ川 | | | | [浄水場名] 08 - 00 東又 | | | | [浄水場名] 09 - 00 西部 | | | |
| | [水源名] 中神ノ川 | | | | [水源名] 東又 | | | | [水源名] 西部 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 825 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 284 (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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.07 | 0.16 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | <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 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | <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 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 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 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.9 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | 4.0 | 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 | 3.5 | 2.9 | 3.2 | 12 | 6.2 | 5.1 | 5.7 | 12 | 6.2 | 5.1 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | 23 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 45 | 1 | | | 54 | 1 | | | 48 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 12 | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 志和 | | | | [浄水場名] 11 - 00 小室 | | | | [浄水場名] 12 - 00 浦分 | | | |
| | [水源名] 志和 | | | | [水源名] 小室 | | | | [水源名] 浦分 | | | |
| | [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] 125 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 191 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | 2.40 | 2.30 | 2.33 | 4 | 5.70 | 3.30 | 4.30 | 4 |
| 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 | 0.14 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.23 | 0.14 | 0.20 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | | | 5.5 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 8.2 | 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 | 6.6 | 4.8 | 6.2 | 12 | 11.9 | 8.9 | 10.8 | 12 | 10.4 | 7.5 | 9.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | 97 | 81 | 89 | 4 | 54 | 49 | 51 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 54 | 1 | 160 | 131 | 150 | 4 | 122 | 112 | 117 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 田野々 | | | | [浄水場名] 14 - 00 大奈路 | | | | [浄水場名] 15 - 00 下津井 | | | |
| | [水源名] 田野々 | | | | [水源名] 大奈路 | | | | [水源名] 下津井 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 694 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 153 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (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 | 2 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | 0.06 | 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 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <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 | 0.008 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.009 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.009 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 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 | | | 4.2 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | 3.7 | 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 | 3.1 | 2.3 | 2.9 | 12 | 3.4 | 2.3 | 2.8 | 12 | 3.4 | 2.5 | 2.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | 1 | | | 14 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 40 | 1 | | | 43 | 1 | | | 47 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 奥打井川 | | | | [浄水場名] 17 - 00 中津川 | | | | [浄水場名] 18 - 00 打井川 | | | |
| | [水源名] 奥打井川 | | | | [水源名] 中津川 | | | | [水源名] 打井川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 90 | 0 | 8 | 12 | 7 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.018 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.009 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 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 | | | 4.7 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 4.0 | 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 | 5.8 | 3.5 | 4.0 | 12 | 3.2 | 2.2 | 2.8 | 12 | 3.4 | 2.6 | 3.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 9 | 1 | | | 12 | 1 | | | 13 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 36 | 1 | | | 42 | 1 | | | 40 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 北ノ川 | | | | [浄水場名] 20 - 00 つづら川 | | | | [浄水場名] 21 - 00 下道 | | | |
| | [水源名] 北ノ川 | | | | [水源名] つづら川 | | | | [水源名] 下道 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 182 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (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 | 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 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.23 | <0.06 | 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 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <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 | 0.011 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.012 | <0.004 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <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 | | | <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 | | | 4.6 | 1 | | | 3.6 | 1 | | | 4.5 | 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 | 3.4 | 2.6 | 3.0 | 12 | 3.4 | 2.6 | 3.0 | 12 | 3.2 | 2.6 | 2.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | 1 | | | 14 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 50 | 1 | | | 43 | 1 | | | 38 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 古味野々 | | | | [浄水場名] 23 - 00 希ノ川 | | | | [浄水場名] 24 - 00 尾越 | | | |
| | [水源名] 古味野々 | | | | [水源名] 希ノ川 | | | | [水源名] 尾越 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 7 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (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 | 3 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 28 | 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 | | | <0.00030 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | <0.10 | 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 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.08 | 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 | 0.014 | <0.001 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <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 | 0.016 | <0.004 | 0.007 | 4 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.009 | <0.004 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 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 | | | 4.6 | 1 | | | 4.1 | 1 | | | 4.3 | 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 | 3.4 | 2.1 | 2.7 | 12 | 3.5 | 2.8 | 3.2 | 12 | 2.8 | 2.1 | 2.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 10 | 1 | | | 11 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | | | 41 | 1 | | | 32 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 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 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 井崎 | | | | [浄水場名] 26 - 00 広瀬 | | | | [浄水場名] 27 - 00 十川 | | | |
| | [水源名] 井崎 | | | | [水源名] 広瀬 | | | | [水源名] 十川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 67 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 548 (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 | 2 | 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 | | | <0.00030 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <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 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.010 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.017 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 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 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 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 | | | 3.9 | 1 | | | 4.1 | 1 | | | 4.5 | 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 | 3.3 | 2.4 | 3.0 | 12 | 3.4 | 2.4 | 3.0 | 12 | 3.9 | 2.9 | 3.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 20 | 1 | | | 13 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | | | 58 | 1 | | | 48 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 28 - 00 地吉 | | | | [浄水場名] 29 - 00 古城 | | | | [浄水場名] 30 - 00 戸川 | | | |
| | [水源名] 地吉 | | | | [水源名] 古城 | | | | [水源名] 戸川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 30 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43 (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 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 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 | 0.14 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | 0.09 | 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 | 0.016 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.020 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 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 | <0.001 | <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 | | | <0.02 | 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 | | | 4.8 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | 5.9 | 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 | 4.3 | 2.9 | 3.8 | 12 | 4.2 | 3.0 | 3.8 | 12 | 4.2 | 2.8 | 3.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 16 | 1 | | | 18 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 53 | 1 | | | 63 | 1 | | | 80 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 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 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 31 - 00 昭和 | | | | [浄水場名] 31 - 01 野々川 | | | | [浄水場名] 32 - 00 八木 | | | |
| | [水源名] 昭和 | | | | [水源名] 昭和 | | | | [水源名] 八木 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 452 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (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 | 12 | 0 | 3 | 12 | 7 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.013 | <0.004 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <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 | | | 3.8 | 1 | | | 4.3 | 1 | | | 3.9 | 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 | 3.4 | 2.5 | 3.1 | 12 | 3.7 | 2.8 | 3.3 | 12 | 3.5 | 2.7 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 13 | 1 | | | 17 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 57 | 1 | | | 70 | 1 | | | 60 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 33 - 00 四手崎 | | | | [浄水場名] 34 - 00 浦越 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大国山配水池 | | | |
| | [水源名] 四手崎 | | | | [水源名] 浦越 | | | | [水源名] 公園町水源池 | | | |
| | [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] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,142 (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 | 2 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 |
| 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 | | | 0.20 | 1 | 0.30 | 0.26 | 0.29 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 12 |
| 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 | | | 0.001 | 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 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.20 | 0.12 | 0.16 | 4 | 0.18 | 0.06 | 0.11 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.019 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | <0.004 | 0.007 | 4 | 0.024 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 4.3 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | 2.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.4 | 2.5 | 3.0 | 12 | 3.3 | 2.7 | 3.0 | 12 | 3.0 | 2.4 | 2.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 13 | 1 | | | 18 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 61 | 1 | | | 63 | 1 | | | 57 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|--|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 音竹配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 伊野南配水池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 川内配水池 | | | |
| | [水源名] 鎌田水源池 | | | | [水源名] 伊野南水源池 | | | | [水源名] 川内水源池 | | | |
| | [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] 3,753 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,233 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 973 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 1 | 1 | 12 | 4 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00003 | 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 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 |
| 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 | 0.75 | 0.38 | 0.52 | 12 | 0.49 | 0.40 | 0.45 | 12 | 0.33 | 0.24 | 0.28 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 12 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 12 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 12 |
| 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 12 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 12 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 12 |
| クロロ酢酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.5 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.6 | 2.6 | 3.5 | 12 | 6.4 | 3.7 | 4.7 | 12 | 3.2 | 2.2 | 2.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 46 | 1 | | | 41 | 1 | | | 32 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 67 | 1 | | | 70 | 1 | | | 48 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|---|-------|----------|----|---|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 神谷配水池 | | | | [浄水場名] 06 - 00 鹿敷配水池 | | | | [浄水場名] 07 - 00 勝賀瀬西の谷配水池 | | | |
| | [水源名] 加田水源 | | | | [水源名] 鹿敷水源 | | | | [水源名] 勝賀瀬西の谷水源 | | | |
| | [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] 157 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 95 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 4 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 12 | 2 | 1 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 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 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 |
| 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 | 0.27 | 0.29 | 12 | 0.41 | 0.29 | 0.35 | 12 | 0.64 | 0.43 | 0.49 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 12 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 12 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 12 |
| 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.13 | 0.05 | 0.09 | 12 |
| クロロ酢酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 3.2 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 2.9 | 2.4 | 2.7 | 12 | 24.8 | 4.0 | 14.1 | 12 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 89 | 4 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 52 | 1 | | | 143 | 4 | | | 56 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 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 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|------------------------------------|---|-------|----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 柳瀬配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 南浦配水池 | | | | [浄水場名] 10 - 00 賢定配水池 | | | |
| | [水源名] 柳瀬水源池 | | | | [水源名] 下八川水源池 | | | | [水源名] 賢定水源池(柳野) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 26 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 110 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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 | 2 | 1 | 1 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 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 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 12 | | | <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 | 0.27 | 0.34 | 12 | | | 0.30 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 12 | | | <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 | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 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 | 0.04 | 0.07 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | | | 0.01 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 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 | | | 3.3 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.2 | 2.3 | 2.7 | 12 | 2.5 | 2.0 | 2.3 | 12 | 2.6 | 2.2 | 2.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 35 | 1 | | | 47 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 51 | 1 | | | 61 | 1 | | | 72 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.01 | 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 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 小川配水池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 高岩配水池 | | | | [浄水場名] 13 - 00 柿藪総合配水池 | | | |
| | [水源名] 小川水源池 | | | | [水源名] 高岩水源池 | | | | [水源名] 下柿藪谷水源池(上八川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 103 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 117 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.06 | 0.09 | 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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <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 | 0.009 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.010 | <0.004 | 0.006 | 4 | 0.007 | <0.004 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | | | 0.02 | 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 | | | 3.4 | 1 | | | 3.4 | 1 | | | 2.3 | 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 | 2.5 | 2.0 | 2.2 | 12 | 2.8 | 1.9 | 2.3 | 12 | 2.6 | 1.9 | 2.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 73 | 65 | 70 | 4 | | | 48 | 1 | 82 | 66 | 76 | 4 |
| 蒸発残留物 | 113 | 88 | 98 | 4 | | | 71 | 1 | 112 | 84 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.1 | 7.7 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.4 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 榎川配水池 | | | | [浄水場名] 15 - 00 土居配水池 | | | | [浄水場名] 16 - 00 大森配水池 | | | |
| | [水源名] 榎川水源 | | | | [水源名] 土居水源(土居日比原) | | | | [水源名] 大森谷水源 | | | |
| | [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] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 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 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.50 | 1 | | | <0.10 | 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 | 0.26 | 0.14 | 0.19 | 4 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 4 |
| 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 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.005 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | <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 | 0.016 | 0.006 | 0.012 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.012 | <0.004 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | | | <0.10 | 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 | | | 2.8 | 1 | | | 2.9 | 1 | | | 1.7 | 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 | 2.6 | 2.0 | 2.4 | 12 | 2.6 | 1.7 | 2.1 | 12 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | | | 26 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 50 | 1 | | | 50 | 1 | | | 33 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 長沢配水池 | | | | [浄水場名] 18 - 00 越裏門配水池 | | | | [浄水場名] 19 - 00 寺川配水池 | | | |
| | [水源名] 長沢水源 | | | | [水源名] 越裏門水源 | | | | [水源名] 寺川水源 | | | |
| | [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] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 25 | 0 | 2 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | <0.10 | 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 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.19 | 0.12 | 0.15 | 4 | 0.08 | 0.07 | 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 | 0.015 | <0.001 | 0.009 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.018 | <0.004 | 0.011 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | | | <0.05 | 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 | | | 0.04 | 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 | | | 1.7 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 2.0 | 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 | 3.9 | 2.3 | 2.9 | 12 | 3.3 | 1.6 | 2.1 | 12 | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 16 | 1 | | | 27 | 1 | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 34 | 1 | | | 44 | 1 | | | 67 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 12 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | |
|---|------------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 大橋配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡) | | | | [浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居) | | | |
| [水源名] 大橋水源 天崎水源 中島水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) 浅井戸水 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,970 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,564 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 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 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.20 | 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 | | | <0.0020 | 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 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 4 | <0.06 | <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 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | | | 2.1 | 1 | | | 4.1 | 1 | | | 6.1 | 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 | 3.0 | 1.9 | 2.5 | 12 | 4.1 | 2.9 | 3.6 | 12 | 5.0 | 3.5 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 49 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 37 | 1 | | | 77 | 1 | | | 76 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 天崎(西部) | | | | [浄水場名] 04 - 03 戸波(西部) | | | | [浄水場名] 05 - 04 中島(統合) | | | |
| | [水源名] 天崎水源 | | | | [水源名] 戸波水源 | | | | [水源名] 中島第二水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,875 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 468 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,777 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 3 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | 0.40 | 1 | | | 1.60 | 1 | | | 0.20 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | 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 | | | 3.9 | 1 | | | 6.2 | 1 | | | 6.1 | 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 | 3.9 | 2.6 | 3.3 | 12 | 9.2 | 4.1 | 5.8 | 12 | 5.3 | 3.9 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | | | 46 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 82 | 1 | | | 87 | 1 | | | 84 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中組取水施設 | | | | [浄水場名] 02 - 01 室原取水施設 | | | | [浄水場名] 03 - 02 新室原取水施設 | | | |
| | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 600 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,319 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,313 (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 | <10 | <10 | <10 | 9 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 9 | | | 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 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.005 | 1 | <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 | 3 | <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 | | | 0.58 | 1 | | | 0.45 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.05 | 0.05 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 3 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <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 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.000 | <0.000 | <0.000 | 3 | 0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ブromホルム | 0.000 | <0.000 | <0.000 | 3 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 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 | | | 3.9 | 1 | | | 3.9 | 1 | | | 3.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.1 | 2.8 | 2.9 | 9 | 3.6 | 2.9 | 3.1 | 12 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 39 | 1 | | | 54 | 1 | | | 45 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 60 | 1 | | | 69 | 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 | 9 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 9 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 9 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 9 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 9 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 9 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 尾川取水施設 | | | | [浄水場名] 05 - 00 黒岩取水施設 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1水源 | | | |
| | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 第1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] 浄水(給水栓水等) 215 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 280 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,320 (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 | <10 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 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 | 0.00030 | 0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | 0.005 | 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 | | | 0.23 | 1 | | | 0.31 | 1 | 7.50 | 3.40 | 5.43 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | 0.05 | 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 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.000 | 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 | 0.00 | 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 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 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 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.000 | <0.000 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.05 | 0.00 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.04 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.7 | 1 | | | 4.2 | 1 | 6.1 | 5.3 | 5.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 12 | 4.6 | 3.1 | 3.2 | 12 | 9.8 | 4.5 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | 41 | 1 | 100 | 79 | 91 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 40 | 1 | | | 50 | 1 | 200 | 140 | 168 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 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 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|------------------------------------|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第2水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 第4水源 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第4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] 浄水(給水栓水等) 1,869 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,559 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 129 (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 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 11 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 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 | 2.70 | 1.50 | 1.93 | 4 | 8.20 | 1.30 | 3.78 | 4 | 8.90 | 3.20 | 4.73 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.003 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.5 | 3.8 | 4.1 | 4 | 9.9 | 6.8 | 8.6 | 4 | 6.0 | 5.1 | 5.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.2 | 3.4 | 3.8 | 12 | 14.0 | 7.2 | 10.6 | 12 | 7.5 | 4.2 | 5.3 | 11 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 70 | 54 | 61 | 4 | 100 | 71 | 82 | 4 | 110 | 68 | 83 | 4 |
| 蒸発残留物 | 110 | 91 | 100 | 4 | 180 | 130 | 150 | 4 | 220 | 120 | 150 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 11 |
| pH値 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 11 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 11 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 11 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 11 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 11 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|------------------------------------|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 第5水源 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第3水源地下高田補助水源 | | | | [浄水場名] 07 - 00 第3水源切石補助水源 | | | |
| | [水源名] 第5水源 | | | | [水源名] 第3水源下高田補助水源 | | | | [水源名] 第3水源切石補助水源 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 1,135 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,145 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 494 (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 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 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 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.005 | 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 | 2.20 | 1.50 | 1.90 | 4 | 6.50 | 2.30 | 3.73 | 4 | 1.70 | 0.75 | 1.19 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.07 | 0.00 | 0.02 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.3 | 3.9 | 4.1 | 4 | 5.0 | 4.8 | 4.9 | 4 | 6.0 | 5.4 | 5.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.5 | 3.4 | 3.8 | 12 | 6.5 | 4.1 | 5.1 | 12 | 5.1 | 3.9 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 66 | 55 | 60 | 4 | 85 | 66 | 72 | 4 | 77 | 70 | 75 | 4 |
| 蒸発残留物 | 110 | 85 | 96 | 4 | 160 | 110 | 123 | 4 | 120 | 98 | 112 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 |
| 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 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 12 | 6.7 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.0 | 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 | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.9 | 0.1 | 0.2 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|------------------------------------|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ | | | | [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源 | | | | [浄水場名] 10 - 00 和田橋水源 | | | |
| | [水源名] 第3水源ポリテクカレッジ補助水源 | | | | [水源名] 刈谷水源 | | | | [水源名] 和田橋水源 | | | |
| | [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] 263 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 752 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,275 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 11 | | | 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 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 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 | 0.002 | 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 | 3.20 | 2.40 | 2.80 | 4 | 0.44 | 0.19 | 0.37 | 4 | 4.70 | 1.50 | 2.55 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.07 | 0.00 | 0.02 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブrom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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.8 | 4.7 | 5.1 | 4 | 8.0 | 6.4 | 6.9 | 4 | 8.0 | 6.9 | 7.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.018 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| 塩化物イオン | 11.0 | 3.7 | 5.3 | 11 | 6.2 | 4.0 | 4.7 | 12 | 7.0 | 4.7 | 5.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 74 | 62 | 69 | 11 | 95 | 70 | 79 | 4 | 110 | 77 | 91 | 4 |
| 蒸発残留物 | 130 | 100 | 115 | 4 | 140 | 98 | 112 | 4 | 190 | 130 | 148 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 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 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 4 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 11 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 11 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 11 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 11 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|------------------------------------|---|---------|----------|----|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 朝日谷水源地 | | | | [浄水場名] 12 - 00 赤岡水源地 | | | | [浄水場名] 13 - 00 吉川水源地 | | | |
| | [水源名] 朝日谷水源 | | | | [水源名] 赤岡水源 | | | | [水源名] 吉川水源 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 43 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,029 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,370 (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 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 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 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 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 | 0.22 | 0.33 | 4 | 2.30 | 1.40 | 1.75 | 4 | 2.50 | 1.40 | 1.83 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.12 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 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 | 0.01 | 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 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.000 | 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 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.2 | 4.8 | 5.0 | 4 | 5.6 | 4.9 | 5.3 | 4 | 5.5 | 4.9 | 5.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 3.3 | 3.0 | 3.1 | 12 | 5.3 | 4.2 | 4.6 | 12 | 5.1 | 4.2 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 47 | 43 | 45 | 4 | 67 | 55 | 63 | 4 | 69 | 56 | 63 | 4 |
| 蒸発残留物 | 75 | 71 | 73 | 4 | 110 | 93 | 99 | 4 | 110 | 95 | 101 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 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 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 |
| 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 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.7 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|------------------------------------|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|--|---------|----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 坪井水源地 | | | | [浄水場名] 15 - 00 出口水源地 | | | | [浄水場名] 17 - 00 十ノ木水源地 | | | |
| | [水源名] 坪井水源 | | | | [水源名] 出口水源 | | | | [水源名] 十ノ木水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 370 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 556 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 880 (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 | 10 | 10 | 10 | 12 | 16 | 10 | 11 | 12 | 10 | 10 | 10 | 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 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 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 | 0.62 | 0.04 | 0.45 | 4 | 1.10 | 0.55 | 0.78 | 4 | 0.74 | 0.35 | 0.56 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 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 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 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 | 0.001 | 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 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | 6.0 | 7.3 | 4 | 9.0 | 6.0 | 7.3 | 4 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.8 | 4.4 | 5.0 | 12 | 7.2 | 4.4 | 6.3 | 12 | 5.5 | 4.4 | 4.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 47 | 49 | 4 | 51 | 44 | 48 | 4 | 50 | 44 | 47 | 4 |
| 蒸発残留物 | 91 | 81 | 86 | 4 | 98 | 77 | 88 | 4 | 85 | 81 | 83 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 |
| 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 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.1 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠) | | | | [浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部) | | | | [浄水場名] 03 - 00 南国市上水道(中部) | | | |
| | [水源名] 大篠水源 | | | | [水源名] 南部水源 | | | | [水源名] 中部水源 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 6,468 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,774 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,978 (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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | <0.002 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | 1.90 | 1 | 2.70 | 2.50 | 2.60 | 4 | | | 0.60 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.001 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.3 | 1 | | | 7.2 | 1 | | | 3.9 | 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 | 4.7 | 4.0 | 4.3 | 12 | 6.8 | 5.0 | 6.0 | 12 | 6.6 | 2.5 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 61 | 65 | 4 | 79 | 75 | 78 | 4 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | 119 | 88 | 100 | 4 | 141 | 108 | 121 | 4 | | | 70 | 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.6 | 12 | 7.1 | 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 | <0.5 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 有井川配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上川口配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 鞭配水池 | | | |
| | [水源名] 有井川 | | | | [水源名] 蜷川 | | | | [水源名] 湊川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) (m³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,722 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,087 (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 | | | | | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 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 | | | <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 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.20 | 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 | | | | | 0.06 | <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 |
| 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 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | <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 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | | | | | | | <0.00 | 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 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 7.2 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 5.3 | 5.1 | 5.2 | 12 | 6.9 | 5.0 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 24 | 1 | | | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 75 | 1 | | | 81 | 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 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | |
|---|--------------------------------|--------|-----------|---|--------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 大井川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 湊川浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 仲分川浄水場 | | | |
| | [水源名] 大井川水源 | | | | [水源名] 湊川 | | | | [水源名] 仲分川 | | | |
| [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) | | | | |
| [1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | <0.10 | 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 | 0.14 | 0.08 | 0.12 | 4 | 0.17 | <0.09 | 0.13 | 4 | 0.25 | 0.09 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 | 0.07 | <0.02 | 0.05 | 4 | 0.05 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.03 | 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 | | | 7.3 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 9.3 | 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 | 5.1 | 4.5 | 4.9 | 12 | 5.7 | 4.8 | 5.3 | 12 | 5.7 | 4.5 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | 41 | 29 | 36 | 4 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | 107 | 66 | 83 | 4 | | | 100 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 蜷川浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 佐賀配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 熊野浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 蜷川 | | | | [水源名] 佐賀水源 | | | | [水源名] 熊野浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,119 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 10 | 0 | 2 | 12 | 2 | 1 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | <0.10 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.22 | <0.06 | 0.13 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <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 | | | <0.03 | 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 | | | 6.8 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 10.7 | 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 | 6.5 | 5.0 | 5.5 | 12 | 6.9 | 5.9 | 6.4 | 12 | 13.4 | 10.3 | 11.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 26 | 1 | 113 | 81 | 92 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 83 | 1 | | | 67 | 1 | 160 | 154 | 157 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | | | <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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 鈴浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 伊与喜浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 荷稲浄水場 | | | |
| | [水源名] 鈴水源 | | | | [水源名] 伊与喜水源 | | | | [水源名] 荷稲水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 55 (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 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 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 | 0.18 | 0.11 | 0.15 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | <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 | 0.001 | <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 | 0.05 | <0.02 | 0.02 | 4 | | | 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 | | | 8.7 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 6.0 | 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 | 9.7 | 7.9 | 8.7 | 12 | 5.2 | 4.3 | 4.9 | 12 | 7.4 | 4.4 | 5.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | | | 19 | 1 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 67 | 1 | | | 47 | 1 | | | 61 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <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 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 拳ノ川浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 市野瀬浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 拳ノ川水源 | | | | [水源名] 市野瀬水源 | | | | [水源名] | | | |
| | [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] | | | |
| | [1日平均浄水量] 79 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 15 | 0 | 2 | 12 | 1 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 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 | 0.16 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.28 | 0.17 | 0.23 | 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 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.010 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.012 | <0.004 | 0.006 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 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 | | | <0.01 | 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 | | | 6.7 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 6.4 | 5.4 | 5.9 | 12 | 6.3 | 5.1 | 5.7 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | 18 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 63 | 1 | | | 44 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | 1.7 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。