

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 真砂浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀の川伏流水 | | | | [水源名] 紀の川表流水 | | | | [水源名] 紀の川表流水 | | | |
| | [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) 10,433 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,698 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.85 | 0.21 | 0.53 | 12 | 0.87 | 0.25 | 0.68 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| 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 | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 12 | 0.026 | 0.006 | 0.013 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 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 | 0.022 | 0.006 | 0.013 | 12 | 0.036 | 0.012 | 0.022 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.013 | 0.008 | 0.009 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 12 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 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 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.9 | 7.8 | 9.3 | 12 | 15.2 | 9.8 | 11.8 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.013 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 9.0 | 6.6 | 7.5 | 12 | 10.0 | 6.1 | 7.5 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 47 | 60 | 12 | 56 | 39 | 46 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | * 132 | 102 | 113 | 4 | * 116 | 95 | 103 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000006 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | * <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 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 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] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀の川表流水 | | | | [水源名] 滝畑川伏流水 | | | | [水源名] 熊野川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [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) 93,276 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,996 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | <0.00030 | 1 |
| 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 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 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 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.90 | 0.22 | 0.65 | 12 | 0.76 | 0.16 | 0.40 | 12 | | | 0.11 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | 0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.027 | 0.005 | 0.013 | 12 | 0.032 | 0.002 | 0.008 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.036 | 0.011 | 0.021 | 12 | 0.038 | 0.004 | 0.011 | 12 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 12 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.9 | 6.6 | 9.3 | 12 | 12.6 | 8.7 | 10.3 | 12 | | | 5.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 15.7 | 8.3 | 10.4 | 12 | 7.0 | 5.8 | 6.5 | 12 | 6.6 | 3.9 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 75 | 56 | 63 | 12 | 52 | 26 | 38 | 12 | | | 14 | 1 |
| 蒸気残留物 | * 121 | 100 | 112 | 4 | 102 | 76 | 92 | 4 | | | 43 | 1 |
| 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 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | * <0.005 | <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 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.3 | <0.3 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.0 | 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 | <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] 30 - 004 和歌山県 高野町 | | | | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 | | | | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 相ノ浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 高野町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 | | | |
| | [水源名] 相ノ浦水源 | | | | [水源名] 真別処水源 | | | | [水源名] 玉川水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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) 52 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 557 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 962 (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 | 32 | 0 | 4 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 | 2 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 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 | <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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | 0.53 | 0.06 | 0.22 | 4 | 0.38 | 0.06 | 0.14 | 4 | 0.38 | 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 | 0.006 | <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 | <0.003 | <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 | <0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 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 | | | <0.10 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.16 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 7.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.008 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.3 | 2.7 | 4.1 | 12 | 8.1 | 5.3 | 6.8 | 12 | 8.1 | 5.3 | 6.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 11 | 1 | | | 18 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 38 | 1 | | | 32 | 1 | | | 32 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.4 | 6.6 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 4.0 | 1.0 | 3.4 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 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] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 小泉浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上富田受水 | | | | [浄水場名] 03 - 00 白浜受水 | | | |
| | [水源名] 会津川伏流水、深井戸 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6.906 (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) | | | | [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 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 0.30 | 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 | <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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <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 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 0.019 | 0.008 | 0.014 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 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 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 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 | <0.01 | <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 | 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 | | | 16.0 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 7.7 | 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 | 21.0 | 9.7 | 14.2 | 12 | 4.1 | 3.4 | 3.7 | 12 | 7.0 | 5.4 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 58 | 52 | 54 | 4 | 33 | 27 | 30 | 4 | 34 | 31 | 32 | 4 |
| 蒸発残留物 | 140 | 120 | 125 | 4 | 77 | 66 | 72 | 4 | 81 | 69 | 76 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 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 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 秋津川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 長野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 紀の川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 152 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 174 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,257 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | 0.50 | 1 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.26 | 0.07 | 0.18 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.039 | 0.007 | 0.021 | 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 | 0.007 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.017 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.052 | 0.019 | 0.035 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.010 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.08 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.0 | 1 | | | 7.9 | 1 | 7.7 | 6.3 | 7.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 9.7 | 1.1 | 5.7 | 12 | 9.3 | 4.2 | 5.1 | 12 | 12.0 | 8.3 | 9.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 47 | 65 | 4 | 41 | 32 | 37 | 4 | 44 | 35 | 39 | 4 |
| 蒸発残留物 | 160 | 140 | 148 | 4 | 100 | 79 | 89 | 4 | 72 | 58 | 65 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 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 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 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、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 | | | | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 | | | | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 平浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 | | | |
| | [水源名] 取水井 | | | | [水源名] 富田川 | | | | [水源名] 日置川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,179 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,659 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,012 (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 | 23 | 0 | 2 | 48 | 15 | 0 | 1 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 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 | 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 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 8 |
| 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 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.80 | 1.30 | 2.10 | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 4 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 |
| 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 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 16 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 16 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 16 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 16 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ブromホルム | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 16 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 8 |
| 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 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 16 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 8 |
| 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 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.0 | 12.0 | 13.0 | 4 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 4 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 塩化物イオン | 12.0 | 8.1 | 10.2 | 12 | 6.1 | 5.6 | 6.0 | 48 | 3.6 | 3.1 | 3.3 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 75 | 60 | 66 | 4 | 40 | 33 | 35 | 4 | 16 | 16 | 16 | 2 |
| 蒸発残留物 | 133 | 114 | 123 | 4 | 79 | 73 | 76 | 4 | 49 | 37 | 43 | 2 |
| 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 | 2 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 48 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 24 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 48 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 24 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 |
| 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 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 48 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 24 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 48 | | | 0 | 24 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 48 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 48 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) | | | | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 二色浄水場 | | | |
| | [水源名] 有田川 | | | | [水源名] 加茂川 | | | | [水源名] 二色川 | | | |
| | [原水の種類] 原水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,050 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 10,167 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 629 (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 | 5 | 0 | 0 | 12 | 5 | 0 | 1 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00100 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 |
| 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 | 5 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 4 | | | 3.00 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | <0.11 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| 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 | 5 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.31 | 0.14 | 0.23 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 5 |
| 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 | 5 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 5 |
| 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 | 5 |
| 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 | 5 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.011 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 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 | 5 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 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 | 5 |
| 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 | 5 |
| 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 |
| 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 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.9 | 1 | | | 7.9 | 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 | 6.0 | 4.9 | 5.3 | 12 | 9.7 | 8.3 | 8.9 | 12 | 9.7 | 8.0 | 8.2 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | | | 85 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 101 | 1 | | | 144 | 1 | | | 81 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 |
| 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 | 5 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 |
| pH値 | 7.7 | 6.8 | 7.4 | 12 | 7.6 | 6.7 | 7.4 | 12 | 7.2 | 6.4 | 6.7 | 13 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.5 | <0.5 | <0.5 | 13 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 13 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 古田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 有田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 | | | |
| | [水源名] 古座川 | | | | [水源名] 有田川 | | | | [水源名] 田並川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,596 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 378 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 290 (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 | 13 | 13 | 0 | 1 | 13 | 52 | 0 | 5 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 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 | | | 0.002 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 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 | <0.06 | <0.06 | 5 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 5 | 0.15 | <0.06 | 0.07 | 5 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 5 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 5 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 5 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 5 |
| ブromホルム | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 |
| 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 | <0.02 | <0.02 | 5 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | | | 8.9 | 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 | 48.0 | 23.0 | 33.0 | 13 | 10.0 | 8.6 | 9.6 | 13 | 11.0 | 9.5 | 10.0 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 27 | 1 | | | 14 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 115 | 1 | | | 73 | 1 | | | 77 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 13 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 13 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 13 |
| pH値 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 13 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 13 | 7.0 | 6.3 | 6.5 | 13 |
| 味 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 田子浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 和深浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 田原第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 田子川 | | | | [水源名] 里川 | | | | [水源名] 田原第2水源深井戸 | | | |
| | [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) 199 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 383 (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 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 52 | 0 | 15 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 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 | | | 0.003 | 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 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.30 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| 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 | 0.16 | <0.06 | 0.11 | 5 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 5 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 5 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 5 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 5 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 5 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 5 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 |
| 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 | | | 0.06 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.9 | 1 | | | 7.1 | 1 | | | 6.3 | 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 | 12.0 | 10.0 | 11.0 | 13 | 9.3 | 7.7 | 8.5 | 13 | 7.1 | 6.2 | 6.7 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 12 | 1 | | | 10 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 81 | 1 | | | 61 | 1 | | | 69 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 13 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 13 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 13 |
| pH値 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 13 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 13 | 7.1 | 6.4 | 6.5 | 13 |
| 味 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 色度 | 1.5 | <0.5 | 0.6 | 13 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 佐部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場 | | | |
| | [水源名] 佐部水源深井戸 | | | | [水源名] 新堂水源池 | | | | [水源名] 糸我水源池 | | | |
| | [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・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 143 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,229 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,963 (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 | 52 | 0 | 15 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00003 | 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 | | | 0.003 | 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 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <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 | 1.30 | 0.60 | 0.95 | 4 | 1.20 | 0.70 | 0.98 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | | | <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 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 5 | <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 | 5 | <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 | 5 | <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 | 5 | <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 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <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 | 5 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <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 | 5 | <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 | 5 | <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 | 5 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | | | <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 | | | 0.06 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.3 | 1 | | | 5.8 | 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 | 7.1 | 6.2 | 6.7 | 13 | 4.9 | 3.8 | 4.2 | 12 | 5.0 | 4.2 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 42 | 1 | | | 38 | 1 |
| 蒸気残留物 | | | 69 | 1 | | | 99 | 1 | | | 88 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 13 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | | | <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 | <0.1 | <0.1 | 13 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.4 | 6.5 | 13 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 | <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] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 下中島水源地 | | | | [水源名] 星尾水源地 | | | | [水源名] 須谷水源地 | | | |
| | [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) 6.061 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 407 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 204 (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 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.30 | 1.10 | 1.23 | 4 | 2.00 | 1.50 | 1.78 | 4 | 2.20 | 1.10 | 1.58 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 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 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <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 | | | <0.01 | 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 | | | 5.7 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 5.1 | 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 | 4.9 | 4.3 | 4.6 | 12 | 17.0 | 7.8 | 11.2 | 12 | 4.9 | 4.1 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 49 | 1 | | | 53 | 1 | | | 42 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 107 | 1 | | | 129 | 1 | | | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 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 | <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] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南) | | | | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 | | | | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀ノ川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 日高川水系日高川 | | | |
| | [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] 浄水(給水栓水等) 14,775 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,838 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,818 (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 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | 0.39 | 1 | | | 0.39 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.09 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | 0.09 | 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 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 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 | <0.01 | <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 | 0.017 | 0.004 | 0.009 | 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 | 0.002 | 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 | | | <0.10 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.3 | 1 | | | 5.0 | 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 | 9.5 | 8.1 | 8.8 | 12 | 3.8 | 3.1 | 3.4 | 12 | 3.9 | 3.1 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 28 | 1 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 88 | 1 | | | 58 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <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 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <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] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場 | | | |
| | [水源名] 陰陽川表流水 | | | | [水源名] 太田川伏流水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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) 772 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,977 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,144 (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 | 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 | | | <0.005 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 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 | | | <0.001 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <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 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 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 | 0.005 | 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 | <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 | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.5 | 1 | | | 6.2 | 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 | 4.1 | 3.3 | 3.7 | 12 | 5.7 | 4.7 | 5.3 | 12 | 6.9 | 5.2 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14 | 1 | | | 13 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | | | 55 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.3 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.2 | 6.7 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町 | | | | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 | | | | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 日高川表流水 | | | | [水源名] 佐野水源 | | | | [水源名] 妙寺水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・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) 2,502 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,241 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,743 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <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 | | | 0.003 | 1 | | | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | | | 3.85 | 1 | | | 1.15 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | 0.20 | <0.06 | 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 | 0.015 | 0.003 | 0.008 | 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 | 0.018 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 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 | 0.001 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.7 | 1 | | | 12.2 | 1 | | | 7.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.9 | 4.7 | 5.9 | 12 | 10.7 | 8.8 | 9.9 | 12 | 10.0 | 5.4 | 7.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 92 | 1 | | | <58 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 161 | 1 | | | 99 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 6.6 | 6.2 | 6.4 | 12 | 6.8 | 6.4 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.6 | <0.5 | 0.6 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.5 | <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] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 | | | | [事業主体名] 30 - 021 和歌山県 紀美野町 | | | | [事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 紀美野町上水道下佐々浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 | | | |
| | [水源名] 1. 2. 3号井 | | | | [水源名] 紀美野町地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・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) 1,374 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,707 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,371 (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 | 13 | 0 | 2 | 12 | 40 | 0 | 2 | 24 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 8 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 8 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 8 |
| 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 | 8 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.26 | 1 | | | 0.40 | 1 | 2.90 | 0.80 | 1.60 | 8 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 8 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 8 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 塩素酸 | 0.15 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.13 | 0.06 | 0.08 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.018 | 0.001 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.018 | 0.001 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| 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 | 8 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.022 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.020 | 0.003 | 0.010 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 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 | 8 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| 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 | <0.02 | <0.02 | 8 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 8 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.2 | 1 | | | 5.5 | 1 | 11.0 | 8.4 | 9.6 | 8 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 |
| 塩化物イオン | 8.0 | 6.9 | 7.5 | 12 | 9.0 | 4.0 | 6.6 | 12 | 10.0 | 6.1 | 7.9 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 46 | 1 | 86 | 48 | 61 | 8 |
| 蒸発残留物 | | | 46 | 1 | 120 | 67 | 83 | 4 | 177 | 98 | 136 | 8 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 8 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 24 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 24 |
| 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 | 8 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 8 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 12 | 1.8 | 0.3 | 0.7 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 24 |
| pH値 | 7.1 | 6.4 | 7.0 | 12 | 8.0 | 7.0 | 7.6 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 24 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 3.0 | 0.1 | 0.3 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 花野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 花野浄水場 | | | |
| | [水源名] 井阪水源池 | | | | [水源名] 花野水源池 | | | | [水源名] 窪水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,550 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 7,550 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 7,550 (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 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.10 | 1 | | | 2.10 | 1 | | | 2.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.11 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <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 | 0.005 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.008 | 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 | 0.001 | <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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 10.0 | 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 | 9.3 | 7.8 | 8.6 | 12 | 9.3 | 7.8 | 8.6 | 12 | 9.3 | 7.8 | 8.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 73 | 1 | | | 72 | 1 | | | 72 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 153 | 1 | | | 151 | 1 | | | 151 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸水源地 | | | | [水源名] 紀ノ川取水井 | | | | [水源名] 深井戸水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,750 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 780 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,750 (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 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.60 | 1 | | | 2.60 | 1 | | | 2.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <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 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.0 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 15.0 | 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 | 19.0 | 14.0 | 16.0 | 12 | 19.0 | 14.0 | 16.0 | 12 | 19.0 | 14.0 | 16.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 70 | 1 | | | 70 | 1 | | | 70 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 162 | 1 | | | 162 | 1 | | | 162 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 穴伏浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 | | | |
| | [水源名] 名手西野水源 | | | | [水源名] 穴伏浄水場第1取水井 | | | | [水源名] 南部川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,480 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,480 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,483 (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 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 2.10 | 1 | | | 2.20 | 1 | | | 0.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <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 | | | <0.001 | 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 | 0.56 | 0.06 | 0.23 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 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 | 0.021 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <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 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 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 | | | 10.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 20.0 | 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 | 11.0 | 9.1 | 10.0 | 12 | 11.0 | 8.9 | 9.9 | 12 | 33.0 | 18.0 | 23.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 70 | 1 | | | 71 | 1 | 66 | 50 | 57 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 163 | 1 | | | 173 | 1 | 185 | 125 | 157 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.7 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.7 | 7.2 | 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 | <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] 30 - 028 和歌山県 上富田町 | | | | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 | | | | [事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 里浄水場 | | | |
| | [水源名] 生馬水源池 | | | | [水源名] 市ノ瀬浄水場 | | | | [水源名] 日高川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,841 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,598 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,910 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | * | <0.00030 | <0.00030 | 1 | * | <0.00030 | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | * | <0.00005 | <0.00005 | 1 | * | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | * | <0.001 | <0.001 | 1 | * | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | 0.006 | 0.006 | 1 | | 0.003 | 0.003 | 1 | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | * | <0.001 | <0.001 | 1 | * | <0.001 | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | * | <0.005 | <0.005 | 1 | * | <0.005 | <0.005 | 1 | | <0.005 | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | * | <0.004 | <0.004 | 1 | * | <0.004 | <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 | * | | 0.20 | 1 | * | | 0.20 | 1 | 0.30 | <0.10 | 0.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | * | <0.08 | <0.08 | 1 | * | <0.08 | <0.08 | 1 | | <0.08 | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | <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 | 1 | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.05 | 0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <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 | 0.007 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.002 | <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 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 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 | 0.002 | <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 | 0.025 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | * | | <0.01 | 1 | * | | <0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | * | | <0.03 | 1 | * | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | * | | <0.01 | 1 | * | | 0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | * | | 5.9 | 1 | * | | 5.6 | 1 | | | 5.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | * | | <0.005 | 1 | * | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.4 | 3.8 | 3.9 | 12 | 4.0 | 3.3 | 3.7 | 12 | 11.3 | 6.7 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * | | 28 | 1 | * | | 25 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | * | | 65 | 1 | * | | 60 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 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 | 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 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.8 | <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] 30 - 031 和歌山県 有田川町 | | | | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 | | | | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 | | | |
| | [水源名] 第4・8・9・10水源 | | | | [水源名] 広川水系広川 | | | | [水源名] 山田川水系山田川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7.853 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.470 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.409 (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 | 35 | 0 | 4 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.70 | 1 | | | 0.70 | 1 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| 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 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 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 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.24 | 0.12 | 0.17 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.017 | 0.001 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.9 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 0.1 | 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 | 4.5 | 3.5 | 4.0 | 12 | 14.0 | 8.9 | 9.7 | 12 | 14.0 | 1.0 | 7.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 42 | 1 | | | 55 | 1 | | | 1 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 86 | 1 | | | 94 | 1 | | | 1 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 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] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 貴志川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場 | | | |
| [水源名] 丸栖水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 7,360 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,960 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,960 (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 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.90 | 1 | | | 2.10 | 1 | | | 2.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.23 | 0.08 | 0.14 | 4 | 0.39 | <0.06 | 0.19 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 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 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.015 | 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 | <0.003 | <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 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 8.7 | 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 | 9.1 | 6.1 | 7.8 | 12 | 8.0 | 6.0 | 7.0 | 12 | 8.1 | 6.5 | 7.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 59 | 1 | | | 56 | 1 | | | 63 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 128 | 1 | | | 121 | 1 | | | 137 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.6 | 6.8 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 入野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場 | | | |
| | [水源名] 日高川 | | | | [水源名] 川辺水系 | | | | [水源名] 早蘇水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,724 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,475 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 289 (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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | | | 0.90 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 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 | 0.01 | 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 | 0.002 | 0.007 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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 | 0.06 | <0.02 | 0.03 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.6 | 1 | | | 6.1 | 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 | 5.7 | 3.9 | 4.7 | 12 | 4.2 | 3.3 | 3.7 | 12 | 4.0 | 3.1 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 31 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 74 | 1 | | | 79 | 1 | | | 82 | 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 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.2 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 12 | 2.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 | <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] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 山野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 船着浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 川中浄水場 | | | |
| | [水源名] 山野水系 | | | | [水源名] 船着水系 | | | | [水源名] 川中水系 | | | |
| | [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) 183 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 644 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 263 (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 | 15 | 0 | 2 | 121 | 55 | 0 | 5 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.014 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.031 | 0.002 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.015 | <0.003 | 0.007 | 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 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.019 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.035 | 0.003 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.015 | <0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.13 | <0.02 | 0.05 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 10.0 | 1 | | | 4.6 | 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 | 8.8 | 6.9 | 7.6 | 12 | 4.5 | 2.7 | 3.3 | 12 | 4.7 | 3.2 | 3.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 29 | 1 | | | 16 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 95 | 1 | | | 51 | 1 | | | 66 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.9 | <0.5 | 0.7 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.2 | <0.1 | 0.2 | 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] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場 | | | |
| | [水源名] 子十浦水系 | | | | [水源名] 丸山水系 | | | | [水源名] 愛徳水系 | | | |
| | [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) 234 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 142 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 163 (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 | 7 | 0 | 1 | 12 | 10 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 121 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 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 | <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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.46 | 0.13 | 0.30 | 4 | 0.34 | 0.08 | 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 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.013 | 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 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 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 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.012 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.016 | 0.001 | 0.007 | 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 | 0.005 | 4 |
| ブrom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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.13 | <0.02 | 0.06 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 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 | | | 4.4 | 1 | | | 5.6 | 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 | 3.6 | 2.5 | 2.9 | 12 | 7.4 | 3.7 | 5.0 | 12 | 5.7 | 4.0 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 20 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 49 | 1 | | | 63 | 1 | | | 60 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.6 | 6.8 | 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、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 01 印南浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場 | | | |
| | [水源名] 寒川水系 | | | | [水源名] 日高川 | | | | [水源名] 美里取水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [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) 1,442 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 607 (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 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 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 | <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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.09 | 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 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 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 | 0.01 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.008 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 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 | | | 5.1 | 1 | | | 6.7 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.9 | 2.9 | 4.1 | 12 | 7.2 | 4.5 | 5.6 | 12 | 7.0 | 5.0 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 25 | 1 | | | 25 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 60 | 1 | | | 75 | 1 | | | 86 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.4 | 6.9 | 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 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.8 | <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] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 36 - 03 切目川水源地 | | | | [浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 05 川又浄水場 | | | |
| | [水源名] 切目川(古井)水源 | | | | [水源名] 上洞水源 | | | | [水源名] 川又水源 | | | |
| | [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] 1.609 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 41 (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 | 3 | 0 | 0 | 12 | 15 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.23 | 0.06 | 0.14 | 4 | 0.25 | <0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.022 | 0.005 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.009 | 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 | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.026 | 0.006 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.006 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.9 | 1 | | | 8.8 | 1 | | | 7.5 | 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 | 6.0 | 4.5 | 5.0 | 12 | 4.6 | 3.5 | 3.9 | 12 | 4.4 | 3.5 | 3.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | | | 27 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 84 | 1 | | | 85 | 1 | | | 74 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 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 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。