

| 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 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 32,398 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 1 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <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 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.90 | 0.40 | 0.70 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <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 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | | | 0.026 | 0.006 | 0.015 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | | | | |
| ジブromクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.047 | 0.014 | 0.027 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | | | | |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 12 | | | | |
| ブromホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 14.7 | 9.9 | 11.6 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | 10.0 | 5.0 | 8.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 54 | 37 | 46 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | * 122 | 83 | 100 | 8 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | |
| pH値 | | | | | 7.9 | 7.2 | 7.7 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

*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) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 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 | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | <0.002 | 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 | 1.00 | 0.40 | 0.70 | 12 | 1.00 | 0.20 | 0.60 | 12 | | | 0.10 | 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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.16 | <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 | 0.025 | 0.004 | 0.012 | 12 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 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 | 0.043 | 0.011 | 0.023 | 12 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 12 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 12 | 0.004 | 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 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.09 | 0.04 | 0.06 | 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 | 0.01 | <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 | 11.7 | 5.2 | 9.1 | 12 | 12.3 | 8.4 | 9.8 | 12 | | | 4.5 | 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 | 14.0 | 10.0 | 12.0 | 12 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 12 | 6.6 | 3.1 | 4.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62 | 48 | 57 | 12 | 42 | 27 | 33 | 12 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | * 121 | 90 | 102 | 8 | 105 | 71 | 85 | 8 | | | 47 | 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 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <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) | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.6 | 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 | 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 - 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) 47 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,333 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,523 (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 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 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 | | | 0.25 | 1 | | | 0.25 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 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 | 0.48 | 0.21 | 0.36 | 4 | 0.19 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.19 | 0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | 0.004 | 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.5 | 1 | | | 3.6 | 1 | | | 3.6 | 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 | 5.7 | 2.7 | 3.6 | 12 | 5.7 | 3.2 | 4.2 | 12 | 5.7 | 3.2 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 6 | 1 | | | 17 | 1 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 28 | 1 | | | 47 | 1 | | | 47 | 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) | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 5.0 | 1.0 | 1.3 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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] 7.032 (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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | | | <0.08 | 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 | <0.06 | <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 | 0.012 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <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 | 0.026 | 0.014 | 0.018 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 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 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.013 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.012 | <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 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.0 | 1 | | | 6.4 | 1 | | | 7.9 | 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 | 16.0 | 3.7 | 14.1 | 12 | 5.2 | 3.3 | 4.2 | 12 | 6.5 | 5.0 | 5.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 63 | 56 | 59 | 4 | 34 | 31 | 32 | 4 | 36 | 32 | 33 | 4 |
| 蒸気残留物 | 150 | 130 | 135 | 4 | 78 | 72 | 75 | 4 | 89 | 80 | 85 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.20 | 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) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*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] 04 - 00 秋津川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 長野浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 伏菟野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 147 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 177 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <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 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.021 | 0.010 | 0.017 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.002 | 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 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.2 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.0 | 5.0 | 6.4 | 12 | 5.3 | 3.6 | 4.2 | 12 | 3.7 | 2.6 | 3.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 76 | 65 | 68 | 4 | 36 | 33 | 35 | 4 | 24 | 20 | 22 | 4 |
| 蒸気残留物 | 180 | 130 | 148 | 4 | 89 | 78 | 84 | 4 | 66 | 56 | 60 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 07 - 00 龍神浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 宮代浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 柳瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [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) 52 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 246 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <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 | 0.021 | 0.011 | 0.015 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <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 | 0.024 | 0.014 | 0.017 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <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 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 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 | 0.014 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.11 | <0.01 | 0.05 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.8 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.9 | 1.8 | 2.5 | 12 | 3.3 | 1.8 | 2.4 | 12 | 11.0 | 2.7 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 15 | 13 | 14 | 4 | 23 | 20 | 22 | 4 | 20 | 17 | 19 | 4 |
| 蒸発残留物 | 62 | 50 | 56 | 4 | 66 | 55 | 60 | 4 | 64 | 54 | 59 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 10 - 00 殿原浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 福井浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 甲斐ノ川浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [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) 53 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 176 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 92 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <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 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.021 | 0.007 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <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 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.024 | 0.010 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 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 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 12 |
| 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 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.8 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.1 | 2.9 | 3.4 | 12 | 4.0 | 1.4 | 2.8 | 12 | 5.0 | 3.8 | 4.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 15 | 18 | 4 | 31 | 23 | 26 | 4 | 19 | 14 | 16 | 4 |
| 蒸発残留物 | 64 | 49 | 57 | 4 | 85 | 62 | 73 | 4 | 62 | 57 | 59 | 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) | 1.0 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 13 - 00 小家浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 広井原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 下平浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 435 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <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 | 0.023 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.027 | 0.012 | 0.017 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.009 | 0.018 | 4 | 0.029 | 0.014 | 0.020 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 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 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 12 | 0.10 | <0.01 | 0.04 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.6 | 1 | | | 6.1 | 1 | | | 5.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.5 | 4.5 | 5.1 | 12 | 8.1 | 2.6 | 3.6 | 12 | 3.9 | 2.8 | 3.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20 | 13 | 17 | 4 | 18 | 13 | 15 | 4 | 27 | 22 | 25 | 4 |
| 蒸発残留物 | 68 | 56 | 60 | 4 | 61 | 46 | 54 | 4 | 70 | 57 | 62 | 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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.7 | <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] 16 - 00 下附浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 打越浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 保平浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水、深井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・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) 178 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 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 | <0.06 | <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 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.019 | 0.011 | 0.015 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 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 | 0.017 | <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 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.10 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.17 | <0.01 | 0.04 | 12 |
| 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 | | | 5.3 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.0 | 2.9 | 3.3 | 12 | 4.3 | 3.4 | 3.8 | 12 | 5.3 | 4.1 | 4.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 27 | 25 | 26 | 4 | 27 | 21 | 24 | 4 | 30 | 23 | 27 | 4 |
| 蒸気残留物 | 77 | 67 | 72 | 4 | 73 | 39 | 57 | 4 | 76 | 44 | 64 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 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 | 1.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <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。

| 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] 19 - 00 竹ノ平浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 合川浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 川合浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 102 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.40 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <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 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.015 | 0.010 | 0.014 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.009 | 0.015 | 4 | 0.024 | 0.016 | 0.020 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | <0.01 | 0.04 | 12 | 0.08 | <0.01 | 0.03 | 4 | 0.07 | 0.02 | 0.03 | 12 |
| 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 | | | 0.08 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 5.7 | 1 | | | 5.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.9 | 3.4 | 4.3 | 12 | 3.9 | 2.9 | 3.4 | 12 | 3.5 | 2.7 | 3.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 16 | 9 | 12 | 4 | 18 | 12 | 15 | 4 | 30 | 25 | 28 | 4 |
| 蒸発残留物 | 61 | 33 | 45 | 4 | 54 | 37 | 49 | 4 | 73 | 69 | 71 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.4 | <0.5 | 1.0 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*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] 22 - 00 福定浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 栗栖川浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 野中浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 伏流水、浅井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [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] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 347 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 156 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.90 | 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 | <0.06 | <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 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 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 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.016 | <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 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 12 |
| 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 | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.6 | 1 | | | 6.2 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.5 | 3.5 | 4.0 | 12 | 4.8 | 3.6 | 4.2 | 12 | 5.3 | 3.8 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 27 | 31 | 4 | 34 | 26 | 30 | 4 | 94 | 85 | 89 | 4 |
| 蒸発残留物 | 91 | 70 | 80 | 4 | 93 | 64 | 81 | 4 | 161 | 17 | 125 | 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) | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 25 - 00 小松原浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 真砂浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 渡瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [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) 13 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 93 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 157 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <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 | 0.24 | <0.06 | 0.13 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | <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 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.015 | <0.001 | 0.006 | 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 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.08 | 0.01 | 0.03 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.4 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.2 | 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 | 2.7 | 1.7 | 2.3 | 12 | 5.3 | 3.5 | 4.5 | 12 | 7.8 | 3.4 | 5.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 37 | 39 | 4 | 38 | 34 | 37 | 4 | 24 | 19 | 22 | 4 |
| 蒸発残留物 | 96 | 82 | 91 | 4 | 92 | 85 | 89 | 4 | 82 | 60 | 70 | 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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 28 - 00 本宮浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 伏拝浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 九鬼浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 250 (m ³) | | | | [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) 117 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.90 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <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 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 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 | 0.02 | <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 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.4 | 1 | | | 4.8 | 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 | 2.5 | 1.4 | 2.0 | 12 | 2.7 | 1.1 | 2.0 | 12 | 2.2 | 1.0 | 1.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31 | 13 | 20 | 4 | 29 | 22 | 27 | 4 | 25 | 22 | 24 | 4 |
| 蒸発残留物 | 66 | 45 | 59 | 4 | 73 | 54 | 64 | 4 | 65 | 61 | 63 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 31 - 00 川湯浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 皆地浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 | | | |
| | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 紀の川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 146 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,254 (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 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | <0.10 | 1 | 0.50 | 0.20 | 0.38 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | 0.10 | <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 | 0.13 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.034 | 0.014 | 0.028 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.07 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.11 | 0.02 | 0.06 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.1 | 1 | | | 4.6 | 1 | 9.4 | 7.3 | 8.1 | 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 | 2.3 | 1.3 | 1.8 | 12 | 2.8 | 1.5 | 2.3 | 12 | 11.3 | 6.3 | 9.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | 15 | 19 | 4 | 22 | 12 | 16 | 4 | 43 | 34 | 37 | 4 |
| 蒸気残留物 | 67 | 44 | 57 | 4 | 52 | 40 | 46 | 4 | 81 | 51 | 68 | 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 | 0.000002 | <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 | <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 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.6 | 7.0 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 8.3 | 7.8 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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) 4,519 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,758 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,833 (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 | 4 | 0 | 1 | 48 | 12 | 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 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 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 | 0.002 | 4 | 0.002 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 16 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| 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 | 2.60 | 0.40 | 1.27 | 12 | 0.37 | 0.34 | 0.35 | 4 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | <0.08 | 0.09 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 16 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 |
| クロロホルム | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 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 | 0.017 | 0.005 | 0.009 | 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ジクロロメタン | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.4 | 8.4 | 11.0 | 4 | 8.0 | 7.5 | 7.8 | 4 | 5.0 | 4.9 | 5.0 | 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 | 11.0 | 6.1 | 8.9 | 12 | 6.7 | 5.1 | 5.9 | 48 | 4.1 | 3.2 | 3.5 | 24 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 67 | 45 | 60 | 4 | 32 | 31 | 32 | 4 | 18 | 18 | 18 | 2 |
| 蒸発残留物 | 124 | 60 | 105 | 4 | 73 | 67 | 70 | 4 | 45 | 42 | 44 | 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 |
| ジェオスミン | <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 | 0.000002 | <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) | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 48 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 24 |
| pH値 | 8.4 | 7.7 | 8.0 | 12 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 48 | 8.2 | 6.8 | 7.1 | 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 | 0.6 | <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] 浄水(給水栓水等) 3,374 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 786 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 423 (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 | 1 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | | | 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 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | 0.002 | 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 | 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 | 1.80 | 0.91 | 1.40 | 12 | 2.90 | 2.41 | 2.63 | 12 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | 0.08 | 12 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <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 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.45 | 0.13 | 0.25 | 12 | 0.17 | 0.06 | 0.10 | 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 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.021 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.003 | 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 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 5 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 5 | | | 0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | 0.04 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.0 | 5.3 | 5.7 | 5 | 7.5 | 6.3 | 6.9 | 5 | | | 7.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.0 | 5.0 | 5.6 | 12 | 10.0 | 8.0 | 8.8 | 12 | 10.0 | 8.5 | 9.5 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 41 | 47 | 5 | 75 | 66 | 70 | 5 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 117 | 1 | | | 61 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 5 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 13 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 13 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 13 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 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] 02 - 00 新古田浄水場 | | | | [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) 6,608 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 320 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 245 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 13 | 16 | 0 | 3 | 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 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.13 | 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 | 0.18 | 0.08 | 0.13 | 5 | 0.17 | 0.08 | 0.13 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 5 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 5 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 5 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 5 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 5 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 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 | 0.045 | 0.003 | 0.015 | 5 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 5 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 5 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 5 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 5 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 5 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 5 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 5 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 5 |
| ブromホルム | 0.021 | 0.002 | 0.007 | 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 | 0.09 | 0.02 | 0.04 | 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 | | | 20.0 | 1 | | | 9.2 | 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 | 61.0 | 4.4 | 31.2 | 13 | 10.0 | 8.2 | 9.4 | 13 | 12.0 | 10.0 | 11.0 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 49 | 1 | | | 13 | 1 | | | 13 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 188 | 1 | | | 67 | 1 | | | 68 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 5 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 5 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 13 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 13 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 13 | 7.3 | 6.4 | 6.7 | 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 | 1.4 | 0.5 | 0.6 | 13 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 13 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 13 | 0.3 | 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) 179 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 367 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 372 (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 | 1 | 0 | 0 | 13 | 25 | 0 | 2 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 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 | | | 0.10 | 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 | 0.22 | 0.09 | 0.16 | 5 | 0.21 | 0.06 | 0.12 | 5 | 0.14 | 0.06 | 0.10 | 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 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 5 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 5 | 0.004 | 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 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 | 0.014 | 0.007 | 0.011 | 5 | 0.017 | 0.007 | 0.013 | 5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 5 | 0.009 | 0.003 | 0.004 | 5 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 5 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 5 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 5 |
| ブrom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 | | | 0.05 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 5 | 0.11 | 0.02 | 0.04 | 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 | | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 10.0 | 11.0 | 13 | 8.8 | 7.1 | 8.2 | 13 | 8.3 | 6.7 | 7.5 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 13 | 1 | | | 11 | 1 | | | 10 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 70 | 1 | | | 54 | 1 | | | 55 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 5 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 5 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 5 |
| 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 | 13 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 13 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 13 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 13 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 13 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 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 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 13 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 13 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 13 | 0.2 | 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・浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 372 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 1,431 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 6,017 (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 | 25 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 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 | | | 0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| 六価クロム化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.70 | 0.60 | 0.63 | 4 | 1.70 | 0.70 | 1.20 | 4 | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 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 | 0.14 | 0.06 | 0.10 | 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 | <0.001 | <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 | 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 | | | 0.00 | 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 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.4 | 1 | | | 6.1 | 1 | | | 5.5 | 1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | |
| 塩化物イオン | 8.3 | 6.7 | 7.5 | 13 | 4.8 | 4.3 | 4.5 | 12 | 4.9 | 3.7 | 4.4 | 12 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 39 | 1 | | | 34 | 1 | | | |
| 蒸発残留物 | | | 55 | 1 | | | 78 | 1 | | | 69 | 1 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | |
| ジエオスミン | 0.000001 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 5 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 13 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | |
| pH値 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 13 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 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] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5.617 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 370 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 226 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 1.50 | 1.20 | 1.40 | 4 | 2.20 | 1.60 | 2.00 | 4 | 2.50 | 1.00 | 1.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | 0.24 | <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 | | | 5.9 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.9 | 4.4 | 4.7 | 12 | 15.0 | 8.4 | 12.1 | 12 | 5.6 | 4.3 | 5.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 47 | 1 | | | 59 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 94 | 1 | | | 128 | 1 | | | 89 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 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) 17,262 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,713 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,626 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 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 | 5 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.86 | 0.52 | 0.69 | 12 | | | 0.70 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 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 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.15 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.24 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.027 | 0.005 | 0.012 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.010 | 0.022 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 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 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.10 | 0.02 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 5 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.4 | 7.5 | 8.6 | 5 | | | 5.4 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.0 | 8.0 | 9.8 | 12 | 4.3 | 2.8 | 3.4 | 12 | 13.1 | 4.2 | 6.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 42 | 44 | 5 | | | 24 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | | | 52 | 1 | | | 50 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000002 | <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 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <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] 525 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,606 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,147 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.05 | 1 | | | 0.23 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.16 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 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 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | | | 3.3 | 1 | | | 5.5 | 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 | 4.5 | 2.9 | 3.8 | 12 | 7.2 | 3.8 | 5.9 | 12 | 7.6 | 4.9 | 6.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | | | 24 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 26 | 1 | | | 35 | 1 | | | 29 | 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) | 0.6 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.6 | 7.1 | 12 | 7.0 | 6.2 | 6.8 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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) 2,408 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,067 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,673 (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 | 5 | 12 | | | | 12 | | | | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.17 | 1 | | | 3.11 | 1 | | | 0.89 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.11 | 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 | 0.24 | <0.06 | 0.14 | 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 | 0.002 | 0.006 | 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 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 5 | <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 | | | 0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.1 | 1 | | | 11.8 | 1 | | | 7.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.1 | 4.1 | 5.2 | 12 | 10.4 | 8.5 | 9.5 | 12 | 8.5 | 4.8 | 6.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | | | <84 | 1 | | | 47 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 50 | 1 | | | 167 | 1 | | | 94 | 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) | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 6.6 | 6.4 | 6.5 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 | | | | [事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|--|----------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 | | | |
| [水源名] 1. 2. 3号井 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 1,286 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 18,868 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 7,000 (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 | 24 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 8 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <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 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.18 | 1 | 2.30 | 0.90 | 1.40 | 8 | | | 2.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | | | 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 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <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 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 8 | <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 | 8 | <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 | 8 | <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 | 8 | <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 | 8 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 8 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 | 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 | 8 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <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 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.6 | 1 | 11.0 | 9.0 | 10.0 | 2 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 8 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.2 | 7.1 | 7.5 | 12 | 10.0 | 5.5 | 7.5 | 24 | 8.1 | 5.4 | 7.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 13 | 1 | 70 | 46 | 55 | 8 | | | 67 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 52 | 1 | 147 | 88 | 111 | 8 | | | 141 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 24 | <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 | 24 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 24 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 24 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 24 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 24 | <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] 01 - 01 花野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 花野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場 | | | |
| | [水源名] 花野水源池 | | | | [水源名] 窪水源池 | | | | [水源名] 浅井戸水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,000 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 7,000 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,650 (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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 2.50 | 1 | | | 2.50 | 1 | | | 2.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 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 | 0.2 | 0.2 | 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 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <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 | 0.002 | 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 | | | 10.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 16.0 | 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 | 8.1 | 5.6 | 7.1 | 12 | 8.1 | 5.6 | 7.1 | 12 | 19.0 | 15.0 | 17.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 66 | 1 | | | 66 | 1 | | | 68 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 142 | 1 | | | 142 | 1 | | | 164 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 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 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <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 - 01 粉河浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀ノ川取水井 | | | | [水源名] 深井戸水源 | | | | [水源名] 名手西野水源 | | | |
| | [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] 3,650 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,650 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,350 (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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 1.90 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 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 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 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 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 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 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 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 | | | 16.0 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | 9.5 | 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 | 19.0 | 15.0 | 17.0 | 12 | 19.0 | 15.0 | 17.0 | 12 | 11.0 | 7.8 | 9.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 68 | 1 | | | 68 | 1 | | | 66 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 164 | 1 | | | 164 | 1 | | | 148 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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 | | | | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 穴伏浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷口浄水場 | | | |
| | [水源名] 穴伏浄水場第1取水井 | | | | [水源名] 南部川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [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] 2,350 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,186 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 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 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 1.60 | 1 | | | 0.90 | 1 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 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 | 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 | <0.06 | 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 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.005 | 0.009 | 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 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <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 | | | 9.7 | 1 | | | 18.0 | 1 | | | 17.0 | 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 | 12.0 | 8.3 | 9.8 | 12 | 23.0 | 17.0 | 20.1 | 12 | 23.0 | 13.0 | 17.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 65 | 1 | 52 | 43 | 48 | 4 | 47 | 36 | 42 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 155 | 1 | 150 | 108 | 133 | 4 | 142 | 94 | 117 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 西本庄浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 市井川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 清川浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 市井川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [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) 418 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 119 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 405 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 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 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 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 | 0.014 | 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 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.0 | 1 | | | 6.0 | 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 | 24.0 | 8.7 | 12.8 | 12 | 7.3 | 5.9 | 6.4 | 12 | 5.2 | 3.4 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 57 | 38 | 45 | 4 | 24 | 13 | 19 | 4 | 37 | 30 | 34 | 4 |
| 蒸発残留物 | 149 | 90 | 110 | 4 | 60 | 51 | 57 | 4 | 84 | 76 | 80 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.6 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*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) 13,425 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,779 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,622 (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 | * | | <0.00030 | 1 | * | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | |
| 水銀及びその化合物 | * | | <0.00005 | 1 | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | |
| セレン及びその化合物 | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ヒ素及びその化合物 | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 六価クロム化合物 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | <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 | * | | 0.20 | 1 | 0.30 | <0.10 | 0.18 | 12 | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | |
| ジクロロメタン | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| テトラクロロエチレン | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| トリクロロエチレン | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベンゼン | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.20 | <0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 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 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.020 | <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 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 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 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | * | | <0.01 | 1 | * | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 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 | 0.05 | <0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | * | | <0.03 | 1 | * | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | * | | <0.10 | 1 | * | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | * | | 6.7 | 1 | * | | 6.2 | 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 | | 8.4 | 3.6 | 4.5 | 12 | 7.7 | 3.7 | 5.0 | 12 | 7.1 | 4.8 | 5.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * | | 26 | 1 | * | | 22 | 1 | | | 29 | 1 | |
| 蒸発残留物 | * | | 85 | 1 | * | | 77 | 1 | | | 63 | 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 | 0.000002 | <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) | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.7 | <0.5 | 0.6 | 12 | 1.0 | <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) 7,487 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,766 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,175 (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 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 1.02 | 1 | | | 1.40 | 1 | | | 1.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | 0.06 | 0.09 | 4 | 0.22 | 0.06 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.012 | <0.006 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | <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 | 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | 0.04 | 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 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 | | | 5.3 | 1 | | | 9.1 | 1 | | | 9.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.4 | 3.0 | 3.7 | 12 | 14.0 | 9.3 | 10.0 | 12 | 20.0 | 12.0 | 14.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 39 | 1 | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | 76 | 61 | 69 | 4 | | | 96 | 1 | | | 110 | 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 | 0.000007 | 0.000001 | 0.000003 | 12 | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <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 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.9 | 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 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 | | | | [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] 03 - 00 広第1水源 | | | | [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 | | | |
| | [水源名] 井戸 | | | | [水源名] 丸栖水源 | | | | [水源名] 第1・2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 642 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 7,300 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,160 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 0.80 | 1 | | | 4.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | 0.10 | 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 | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 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 | 0.37 | <0.06 | 0.15 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.014 | 0.001 | 0.006 | 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 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.7 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 8.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.5 | 6.9 | 8.0 | 12 | 9.3 | 4.7 | 6.5 | 12 | 7.6 | 5.1 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 61 | 1 | | | 39 | 1 | | | 60 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 120 | 1 | | | 81 | 1 | | | 140 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 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] 02 - 02 桃山第二浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 荒見浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 02 麻生津水源 | | | |
| | [水源名] 第3・4水源 | | | | [水源名] 荒見水源 | | | | [水源名] 麻生津水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,160 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 300 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 460 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | | | 3.40 | 1 | | | 6.40 | 1 | | | 4.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <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 | 0.48 | 0.10 | 0.26 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <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 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 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 | | | 9.2 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 6.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.7 | 5.6 | 6.7 | 12 | 8.7 | 5.2 | 6.8 | 12 | 7.9 | 6.1 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 66 | 1 | | | 79 | 1 | | | 82 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 149 | 1 | | | 167 | 1 | | | 168 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 - 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 - 034 和歌山県 日高町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 03 大原浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 04 黒川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 | | | |
| | [水源名] 大原水源 | | | | [水源名] 黒川水源 | | | | [水源名] 日高川 | | | |
| | [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] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,564 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.16 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.09 | 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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.22 | <0.06 | 0.10 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.021 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <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 | 0.022 | 0.007 | 0.013 | 4 | 0.031 | 0.014 | 0.022 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.002 | 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 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | <0.01 | 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 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.5 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.6 | 4.3 | 5.1 | 12 | 8.0 | 5.8 | 6.5 | 12 | 5.1 | 4.1 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 50 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 87 | 1 | | | 98 | 1 | | | 43 | 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 | 0.000003 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <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 - 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] 01 - 00 入野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山野浄水場 | | | |
| | [水源名] 川辺水系 | | | | [水源名] 早蘇水系 | | | | [水源名] 山野水系 | | | |
| | [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) 2,588 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 293 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 183 (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 | 22 | 0 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <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 | | | 0.43 | 1 | | | 0.33 | 1 | | | 0.49 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <0.0002 | 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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <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 | 0.018 | 0.005 | 0.011 | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <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 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | 5.2 | 1 | | | 11.9 | 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 | 3.7 | 2.8 | 3.4 | 12 | 4.4 | 2.9 | 3.5 | 12 | 14.0 | 9.0 | 11.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 26 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 52 | 1 | | | 68 | 1 | | | 94 | 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 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 04 - 00 船着浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 川中浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 船着水系 | | | | [水源名] 川中水系 | | | | [水源名] 子十浦水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 662 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 222 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 292 (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 | 18 | 0 | 4 | 12 | 11 | 0 | 2 | 12 | 8 | 0 | 2 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <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 | | | <0.05 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 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 | 0.022 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | <0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 5.6 | 1 | | | 4.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.8 | 2.9 | 3.7 | 12 | 3.7 | 2.7 | 3.2 | 12 | 5.2 | 2.4 | 2.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 21 | 1 | | | 24 | 1 | | | 21 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 48 | 1 | | | 44 | 1 | | | 44 | 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) | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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] 07 - 00 丸山浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場 | | | |
| | [水源名] 丸山水系 | | | | [水源名] 愛徳水系 | | | | [水源名] 寒川水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 134 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 146 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <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 | | | 0.24 | 1 | | | 0.57 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 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 | 0.39 | 0.21 | 0.28 | 4 | 0.53 | 0.10 | 0.29 | 4 | 0.21 | <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 | 0.010 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 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 | | | 7.4 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 5.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 4.5 | 5.4 | 12 | 5.8 | 4.5 | 5.0 | 12 | 6.6 | 2.4 | 3.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 22 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 42 | 1 | | | 43 | 1 | | | 60 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <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) | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 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 - 01 印南浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 03 切目川水源 | | | |
| | [水源名] 日高川 | | | | [水源名] 美里取水 | | | | [水源名] 切目川(古井)水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,449 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 638 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,586 (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 | 160 | 0 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.40 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.39 | <0.06 | 0.17 | 4 | 0.13 | <0.01 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.020 | 0.009 | 0.012 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.03 | 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 | | | 0.02 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.2 | 1 | | | 8.0 | 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 | 7.2 | 5.0 | 6.0 | 12 | 9.2 | 4.7 | 5.5 | 12 | 5.5 | 4.2 | 4.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 19 | 1 | | | 30 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 83 | 1 | | | 91 | 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 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <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 - 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] - | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 05 川又浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 上洞水源地 | | | | [水源名] 川又水源地 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 50 (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 | | | | | 580 | 0 | 48 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.30 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | 0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | 0.20 | <0.06 | 0.12 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | | | 0.023 | 0.006 | 0.012 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.027 | 0.007 | 0.015 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.015 | 0.006 | 0.012 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 5.2 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | 4.0 | 3.3 | 3.7 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 14 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 65 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | | | | | <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 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | | | | | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。