

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 | | | | [事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 | | | | [事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 | | | |
| | [水源名] 木津川 | | | | [水源名] 布目川・白砂川 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,868 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 94,900 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,347 (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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.10 | 0.40 | 0.80 | 12 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 12 | 0.51 | 0.41 | 0.47 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.09 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.10 | <0.05 | 0.07 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 12 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.24 | <0.06 | 0.12 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.032 | 0.004 | 0.016 | 12 | 0.033 | 0.006 | 0.016 | 12 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.014 | 0.004 | 0.007 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.064 | 0.013 | 0.032 | 12 | 0.049 | 0.013 | 0.028 | 12 | 0.016 | 0.010 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 12 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.020 | 0.005 | 0.010 | 12 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.1 | 7.0 | 9.6 | 4 | 9.3 | 7.9 | 8.8 | 4 | 18.7 | 11.7 | 16.5 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 18.8 | 10.5 | 14.6 | 12 | 12.4 | 10.0 | 11.2 | 12 | 9.2 | 6.3 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 | 27 | 32 | 4 | 35 | 31 | 33 | 4 | 57 | 43 | 53 | 12 |
| 蒸発残留物 | 102 | 81 | 91 | 4 | 96 | 72 | 84 | 4 | 211 | 126 | 168 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 12 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 | | | | [事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 | | | | [事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小槻配水地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 一町配水池 | | | |
| | [水源名] 深井戸水、県営水道 | | | | [水源名] 奈良県営水道受水 | | | | [水源名] 奈良県営水道受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 12.128 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 16 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 13 |
| 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 | 16 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.16 | 0.07 | 0.12 | 12 | 0.35 | 0.25 | 0.29 | 16 | 0.35 | 0.22 | 0.28 | 13 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 16 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 13 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 15 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 15 | 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 | | | <0.002 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 15 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 15 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 15 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 15 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 15 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.32 | 0.13 | 0.24 | 12 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 16 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 16 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.024 | 0.016 | 0.020 | 4 | 0.015 | 0.01 | 0.008 | 15 | 0.017 | 0.01 | 0.008 | 15 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 |
| 臭素酸 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.055 | 0.047 | 0.052 | 4 | 0.023 | 0.004 | 0.013 | 15 | 0.026 | 0.005 | 0.014 | 15 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.019 | 0.016 | 0.018 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 15 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 15 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 15 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 15 |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 46.4 | 33.2 | 41.1 | 12 | 8.3 | 5.6 | 6.9 | 16 | 8.2 | 5.6 | 7.0 | 13 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 43.9 | 27.5 | 37.7 | 12 | 8.9 | 6.8 | 7.6 | 16 | 9.0 | 6.7 | 7.6 | 16 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 57 | 47 | 53 | 12 | 48 | 36 | 42 | 16 | 48 | 36 | 43 | 13 |
| 蒸発残留物 | 270 | 153 | 213 | 12 | 98 | 61 | 72 | 16 | 79 | 64 | 69 | 13 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 15 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 15 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 15 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 15 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 16 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 16 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 16 | 7.9 | 7.3 | 7.7 | 16 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 16 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 16 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 16 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市 | | | | [事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 | | | | [事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 大和川水系布留川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9,557 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,342 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00300 | <0.00300 | <0.00300 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.002 | <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 |
| 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 | | | | | 0.29 | 0.08 | 0.18 | 4 | 0.24 | 0.07 | 0.14 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 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 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <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 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.26 | 0.12 | 0.19 | 4 | 0.27 | <0.14 | 0.20 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.009 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.022 | 0.015 | 0.019 | 4 | 0.022 | 0.014 | 0.018 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.029 | 0.019 | 0.024 | 4 | 0.029 | 0.018 | 0.023 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 4 | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 23.0 | 17.0 | 19.0 | 4 | 24.0 | 19.0 | 21.0 | 4 |
| 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 |
| 塩化物イオン | 9.4 | 6.2 | 7.5 | 12 | 11.3 | 9.8 | 10.6 | 12 | 11.4 | 9.7 | 10.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 35 | 1 | 67 | 57 | 61 | 4 | 69 | 57 | 63 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 86 | 1 | 158 | 128 | 140 | 4 | 165 | 128 | 145 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市 | | | | [事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 | | | | [事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 倉橋溜池 | | | | [水源名] 櫛羅原水 | | | | [水源名] 山崎浄水場系統地下水源 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,881 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,564 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,152 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.000 | 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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.17 | 0.75 | 0.91 | 4 | | | 0.47 | 1 | 1.01 | 0.27 | 0.51 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.000 | 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 | | | 0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 塩素酸 | 0.29 | 0.06 | 0.15 | 7 | 0.43 | 0.11 | 0.26 | 4 | 0.36 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| クロロホルム | 0.021 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.023 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.000 | 0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.011 | 0.019 | 4 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 4 | 0.038 | 0.007 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.000 | 0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | 0.01 | 1 | 0.07 | 0.00 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.6 | 1 | | | 27.2 | 1 | | | 11.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 塩化物イオン | 12.3 | 9.0 | 10.5 | 12 | 28.8 | 20.1 | 23.2 | 12 | 12.9 | 7.4 | 10.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 71 | 57 | 65 | 4 | 143 | 121 | 130 | 4 | | | 54 | 1 |
| 蒸発残留物 | 127 | 109 | 115 | 4 | 263 | 225 | 244 | 4 | 150 | 80 | 119 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 4 | 0.000001 | 0.000000 | 0.000000 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.0 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.0 | 12 | 8.3 | 7.3 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 | | | | [事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町 | | | | [事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|---------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 | | | |
| | [水源名] 真弓浄水場系統地下水源 | | | | [水源名] 混合原水 | | | | [水源名] 県水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.54 | 1 | | | | | | | 0.41 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.000 | 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 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.13 | 0.00 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.000 | 0.003 | 4 | 0.019 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 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 | 0.007 | 4 | 0.023 | 0.002 | 0.011 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | | | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.3 | 1 | | | | | 7.5 | 5.3 | 6.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 10.9 | 8.9 | 10.0 | 12 | 9.3 | 4.9 | 7.2 | 12 | 8.9 | 6.1 | 7.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | | | | | 44 | 30 | 39 | 4 |
| 蒸発残留物 | 144 | 130 | 135 | 4 | | | | | 80 | 59 | 74 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.000 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 12 | 1.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 | | | | [事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市 | | | | [事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水 | | | | [水源名] 紀の川水系紀の川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.48 | 1 | | | | | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | | | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.23 | 0.06 | 0.12 | 8 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 8 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.010 | 8 | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 8 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 8 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.015 | 0.019 | 4 | 0.033 | 0.011 | 0.023 | 8 | 0.028 | 0.020 | 0.023 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 8 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 8 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 8 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 8 | <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 | 1 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 8 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.2 | 1 | | | | | | | 24.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 12.9 | 7.7 | 10.4 | 12 | 9.0 | 5.6 | 7.2 | 24 | 28.5 | 15.6 | 24.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 48 | 1 | | | | | 66 | 55 | 62 | 4 |
| 蒸発残留物 | 109 | 95 | 102 | 4 | | | | | 160 | 126 | 141 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 8 | 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 | 4 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 24 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 24 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 24 | 0.7 | <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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 | | | | [事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|---|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 大和川水系(高田川) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,272 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,246 (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 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.09 | 1 | | | | | | | 0.34 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 4 | | | | | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 4 | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.13 | 0.08 | 0.11 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 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 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.024 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.046 | 0.007 | 0.026 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.021 | 0.004 | 0.012 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.018 | 0.022 | 4 | 0.035 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.053 | 0.010 | 0.032 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.036 | 0.006 | 0.020 | 8 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモホルム | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 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 | | | | | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 4 | | | 0.04 | 1 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | <0.00 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 45.5 | 39.2 | 42.7 | 4 | | | | | | | 7.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 60.0 | 36.6 | 46.5 | 12 | 8.6 | 6.0 | 7.3 | 12 | 13.0 | 10.5 | 11.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 58 | 52 | 55 | 4 | | | 46 | 1 | 70 | 45 | 54 | 4 |
| 蒸発残留物 | 233 | 208 | 216 | 4 | 96 | 70 | 82 | 4 | 119 | 88 | 103 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000010 | 0.000001 | 0.000003 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000010 | 0.000001 | 0.000003 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.010 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 12 | 8.8 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 | | | |
| | [水源名] 大和川水系(太田川) | | | | [水源名] 大和川水系(熊谷川) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,719 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,926 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 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 | | | 0.65 | 1 | | | 0.64 | 1 | | | 0.29 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.002 | 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 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.017 | <0.002 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.024 | 0.006 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.8 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 6.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 9.7 | 7.8 | 8.6 | 12 | 11.0 | 8.4 | 9.5 | 12 | 8.6 | 6.1 | 7.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 40 | 44 | 4 | 49 | 41 | 46 | 4 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | 99 | 86 | 90 | 4 | 102 | 82 | 93 | 4 | | | 77 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町 | | | | [事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町 | | | | [事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀ノ川水系紀ノ川 | | | | [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) | | | | [水源名] 地下水浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,136 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,397 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,291 (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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 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 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| 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 | <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 | | | 0.26 | 1 | | | 0.29 | 1 | | | 0.56 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 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 | | | <0.002 | 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 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.31 | <0.06 | 0.20 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.018 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.041 | 0.035 | 0.039 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.024 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.046 | 0.040 | 0.043 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.017 | 0.014 | 0.016 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | 4 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.0 | 1 | | | 4.8 | 1 | 37.9 | 33.3 | 35.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.7 | 4.9 | 5.4 | 4 | 10.3 | 5.4 | 6.7 | 12 | 9.1 | 7.9 | 8.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 37 | 1 | | | 35 | 1 | 51 | 50 | 51 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | | | 86 | 1 | 172 | 159 | 164 | 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 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | 50 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 4 | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 12 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 4 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 4 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4 | 1.6 | <0.5 | 0.6 | 12 | 2.5 | 1.5 | 2.1 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町 | | | | [事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 | | | | [事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|---|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 県水受水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 | | | |
| | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6.600 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 16 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | 4 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.60 | 0.44 | 0.52 | 4 | | | | | | | 0.65 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | | | | | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 4 | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | 0.01 | 0.05 | 4 | 0.15 | 0.11 | 0.13 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.024 | 0.016 | 0.020 | 4 | 0.027 | 0.014 | 0.019 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | <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 | 0.023 | 0.009 | 0.016 | 4 | 0.035 | 0.024 | 0.029 | 4 | 0.036 | 0.021 | 0.026 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | | | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | | | | | <0.00 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 4 | | | | | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.4 | 6.0 | 8.4 | 4 | | | | | | | 10.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 12.8 | 8.3 | 10.9 | 12 | 11.9 | 7.8 | 9.5 | 12 | 12.9 | 9.3 | 10.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 55 | 37 | 48 | 4 | | | 47 | 1 | | | 55 | 1 |
| 蒸発残留物 | 102 | 92 | 97 | 4 | | | 84 | 1 | | | 94 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <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 | 1 |
| フェノール類 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.6 | 6.7 | 7.1 | 365 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 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 | 365 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 | | | | [事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 | | | | [事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 県水・深井戸 | | | | [水源名] 吉野川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | 0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.63 | 0.41 | 0.50 | 4 | | | 0.31 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 4 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.012 | 0.015 | 4 | 0.020 | 0.001 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 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 | 0.024 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.029 | 0.018 | 0.022 | 4 | 0.027 | 0.004 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 9.9 | 8.3 | 9.0 | 4 | | | 5.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.6 | 6.0 | 7.3 | 12 | 13.0 | 8.2 | 10.7 | 12 | 9.7 | 6.2 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 53 | 50 | 51 | 4 | 39 | 38 | 39 | 3 |
| 蒸発残留物 | | | 85 | 1 | 111 | 92 | 102 | 4 | 68 | 65 | 66 | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 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 | 1 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 12 | 8.1 | 7.2 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉野川、藤田川 | | | | [水源名] 南院谷、岩倉 | | | | [水源名] 紀の川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,530 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 255 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.27 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.05 | 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 | | | | | | | | | | | <0.002 | 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 | 0.22 | 0.08 | 0.13 | 4 | 0.33 | 0.11 | 0.23 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.015 | <0.006 | 0.010 | 4 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 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 | 0.020 | <0.009 | 0.014 | 4 | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 4.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.7 | 5.7 | 6.6 | 12 | 7.7 | 6.6 | 7.1 | 12 | 4.2 | 2.2 | 2.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 33 | 1 | | | | | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 59 | 1 | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.0 | 7.4 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 柳浄水場 | | | |
| | [水源名] 高見川 | | | | [水源名] 殿川 | | | | [水源名] 柳川、文出川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 183 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 48 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 106 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.39 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.34 | 0.13 | 0.24 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.28 | 0.08 | 0.17 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.022 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.020 | 0.002 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.025 | 0.004 | 0.014 | 4 | 0.022 | 0.002 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | 0.04 | 0.06 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.9 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 6.2 | 3.8 | 4.5 | 12 | 6.2 | 4.1 | 4.9 | 12 | 13.3 | 12.1 | 12.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 41 | 1 | | | 28 | 1 | | | 59 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | | | 57 | 1 | 104 | 88 | 96 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|------|-------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 香東第1浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 香東第2浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 香東川 | | | | [水源名] 奥香東川 | | | | [水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] その他・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 42 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 36 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 78 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 4 | | | | | | | 0.14 | 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 | | | <0.002 | 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 | 0.36 | 0.16 | 0.25 | 4 | | | | | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.034 | 0.003 | 0.015 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 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 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.003 | 0.016 | 4 | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.028 | 0.003 | 0.013 | 4 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.7 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 10.6 | 8.9 | 10.1 | 12 | 8.0 | 4.5 | 6.8 | 12 | 4.0 | 3.8 | 3.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 42 | 1 | | | | | 72 | 67 | 69 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 82 | 1 | | | 83 | 1 | 120 | 106 | 113 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.5 | <0.5 | 0.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 三津浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 | | | |
| | [水源名] 喜佐谷川 | | | | [水源名] 三津川 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.07 | <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 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.023 | 0.002 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | <0.003 | 0.006 | 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 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.025 | 0.002 | 0.012 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.017 | <0.003 | 0.009 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.24 | 0.04 | 0.15 | 4 | | | 0.05 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 4.8 | 4.2 | 4.5 | 12 | 3.5 | 2.9 | 3.2 | 12 | 8.3 | 6.3 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 49 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 64 | 1 | 82 | 64 | 76 | 4 | 78 | 60 | 70 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 | | | | [事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 | | | | [事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|------|------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 結崎 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.29 | 0.19 | 0.25 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <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 | | | | |
| クロロホルム | 0.020 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.018 | 0.008 | 0.012 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 7.3 | 5.9 | 6.7 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 8.3 | 6.1 | 7.2 | 12 | 8.3 | 6.3 | 7.2 | 12 | 8.6 | 6.0 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | 41 | 39 | 40 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 68 | 1 | 80 | 68 | 75 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 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) | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) | | | | [事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 淀川水系 | | | | [水源名] 淀川水系 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,247 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 767 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 12 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.17 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.23 | 0.06 | 0.14 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| クロロホルム | 0.031 | 0.008 | 0.017 | 12 | 0.036 | 0.013 | 0.022 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 12 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.013 | 0.024 | 12 | 0.044 | 0.020 | 0.029 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.019 | 0.007 | 0.012 | 12 | 0.022 | 0.009 | 0.015 | 12 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 12 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 12 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.2 | 5.5 | 6.5 | 4 | 7.3 | 5.7 | 6.8 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 12.4 | 9.0 | 10.5 | 12 | 12.6 | 9.4 | 10.9 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 23 | 27 | 4 | 33 | 23 | 28 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 99 | 62 | 83 | 4 | 100 | 60 | 79 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000003 | <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 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 12 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |