

| 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] 表流水(自流) | | | | [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] 2,705 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 101,059 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,593 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | <0.0001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.010 | 1 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.20 | <0.10 | 0.10 | 3 | 0.10 | <0.10 | <0.10 | 3 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 24.6 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.010 | 1 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 20.7 | 5.2 | 10.0 | 17 | 11.7 | 4.7 | 8.0 | 51 | | | 1.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 6 | 1 | 6 | 4 | 5 | 4 | | | 2 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 73000 | 7800 | 48000 | 4 | 25000 | 1500 | 6800 | 12 | | | 465 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 28.6 | 12.8 | 19.7 | 17 | 27.0 | 6.0 | 17.1 | 51 | 24.0 | 14.0 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.07 | <0.01 | 0.02 | 17 | 0.07 | <0.01 | 0.01 | 51 | 0.59 | 0.36 | 0.52 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 1100.0 | 180.0 | 449.0 | 12 | 1800.0 | 120.0 | 610.0 | 24 | | | | |
| アルカリ度 | 35.0 | 24.5 | 29.0 | 17 | 32.5 | 24.5 | 29.7 | 51 | 102.0 | 92.0 | 97.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 6.0 | 3.0 | 4.6 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--|-------|---------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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] 02 - 00 昭和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小槻配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 白檀配水場 | | | |
| | [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] 10.982 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 17.7 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 4.3 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 43 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.0 | 20.0 | 22.5 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 1.55 | 1.10 | 1.45 | 12 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 142.0 | 125.0 | 132.0 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 5.5 | 3.2 | 4.3 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 | | | | [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 | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 一町配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道受水 | | | | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 大和川水系布留川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9.596 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | 8.2 | 6.9 | 7.6 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 8 | 4 | 6 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -0.9 | -1.5 | -1.2 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 3000 | 2200 | 2600 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 24.2 | 14.8 | 18.2 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | 3.6 | 3.0 | 3.4 | 4 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 6 | 3 | 4 | 4 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | 1.29 | 0.51 | 0.73 | 4 |
| 全リン | | | | | | | | | 0.134 | 0.025 | 0.072 | 4 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | 12.4 | 5.7 | 9.3 | 4 |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 | | | | [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 | | | |
|------------------------|---|----|---------|----|---|--------|---------|----|---------------------------------------|----|------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山本山浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 倉橋溜池 | | | | [水源名] 山本山原水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,936 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,332 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 616 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.10 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 19.0 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 3.1 | 1 | | | 4.1 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 16 | 1 | | | 4 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.2 | 1 | | | -0.8 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 1600 | 1 | | | 1520 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | 23.9 | 1 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | 0.21 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 6 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | 0.84 | 0.52 | 0.70 | 6 | | | | |
| 全リン | | | | | 0.070 | <0.010 | 0.030 | 6 | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|--------|----|--------------------------------|----|------|----|
| | 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] 02 - 00 櫛羅浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷田浄水場 | | | |
| | [水源名] 櫛羅原水 | | | | [水源名] 山崎浄水場系統地下水 | | | | [水源名] 谷田浄水場系統地下水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,183 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,459 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,006 (m³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | 0.000 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | 0.000 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | 0.000 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.000 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | 0.0 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 81.4 | 1 | | | 25.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | 0.000 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.6 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 10 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.8 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 30 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.0000 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | 17.9 | 1 | | | 17.3 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.07 | 1 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|------|----|-----------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|-----|-----|-----|
| | 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] 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] 深井戸 | | | |
| | [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] 5.538 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 17.9 | 1 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----|---------|-----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 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] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,004 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,363 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 365 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|---|-------|---------|----|
| | 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] 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] 1,426 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 6,185 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0040 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 1.7 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 3.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 315 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.19 | <0.05 | 0.06 | 12 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 2,408 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,590 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | 0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 4.4 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 6.7 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.4 | 1 | | | -0.2 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 1178 | 1 | | | 725 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|-------|-------|----|---|----|-------|----|---|----|---------|----|
| | 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 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] 8,444 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,010 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 6.2 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 6.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 021 奈良県 平群町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|------|--------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | 0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | 0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | 7.4 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 1622 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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] 03 - 01 西宮浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 奈良県営水道 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 6,600 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|---------|----|-----------------------------------|----|----|----|---|----|-------|----|
| | 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 河合町第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道 | | | | [浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水・深井戸 | | | | [水源名] 吉野川 | | | | [水源名] 吉野川、藤田川 | | | |
| | [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)・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 263 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,596 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 17.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 3.8 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 5 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.4 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|-------|----|--------------------------------------|----|-------|----|---------------------------------------|----|-------|----|
| | 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] 02 - 00 南院谷浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場 | | | |
| | [水源名] 南院谷、岩倉 | | | | [水源名] 紀の川 | | | | [水源名] 高見川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 288 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 177 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|-------|----|--------------------------------|----|-------|----|--------------------------------|----|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|-------|----|--------------------------------|----|-------|----|--------------------------------|----|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----|-------|----|---|----|-----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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] 11 - 00 三津浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場 | | | |
| | [水源名] 三津川 | | | | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 奈良県営水道 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 3 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,605 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | 0.6 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | 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 - 01 川西浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 安堵町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 | | | |
| | [水源名] 結崎 | | | | [水源名] 第6号井戸, 県水受水 | | | | [水源名] 淀川水系 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,244 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | 10.4 | 4.9 | 7.3 | 12 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 11000 | 730 | 3500 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 27.0 | 7.8 | 16.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | 2700.0 | 97.0 | 440.0 | 12 |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 29.0 | 22.0 | 25.5 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---------|---------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 淀川水系 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 765 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 10.4 | 4.9 | 7.3 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 5 | 3 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 11000 | 730 | 3500 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.0 | 7.8 | 16.9 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 2700.0 | 97.0 | 440.0 | 12 | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 29.0 | 22.0 | 25.5 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |