

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 | | | |
| | [水源名] 琵琶湖疏水 | | | | [水源名] 琵琶湖疏水 | | | | [水源名] 琵琶湖疏水(宇治川と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 125,170 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 142,321 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 239,247 (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 |
| 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 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 |
| 遊離炭酸 | 6.7 | 3.7 | 5.0 | 4 | 5.8 | 3.7 | 4.9 | 4 | 5.3 | 4.3 | 5.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.2 | 1.2 | 1.5 | 4 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 4 | 2.0 | 0.9 | 1.4 | 4 |
| 臭気強度(TON) | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -1.7 | -1.6 | 4 | -1.4 | -1.6 | -1.6 | 4 | -1.5 | -1.7 | -1.6 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 水温(°C) | 31.8 | 9.1 | 19.1 | 53 | 32.3 | 4.2 | 18.4 | 53 | 34.3 | 5.4 | 19.0 | 53 |
| 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) | 0.046 | 0.037 | 0.040 | 4 | 0.041 | 0.033 | 0.038 | 4 | 0.045 | 0.033 | 0.040 | 4 |
| 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 | 33.2 | 30.3 | 31.4 | 4 | 32.7 | 31.0 | 31.6 | 4 | 33.5 | 29.9 | 31.2 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 外畑 | | | | [浄水場名] 06 - 00 静原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 水尾浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受入 | | | | [水源名] 浅層地下水(第1取水井) 他, 深井戸1 水源 | | | | [水源名] 深層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 |
| 遊離炭酸 | 4.3 | <1.5 | 2.6 | 4 | 4.2 | 2.8 | 3.3 | 4 | 15.0 | 8.3 | 13.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 4 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.8 | -1.2 | -1.0 | 4 | -2.1 | -2.6 | -2.4 | 4 | -0.8 | -1.1 | -1.0 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 水温(°C) | 24.2 | 9.0 | 16.4 | 12 | 24.7 | 7.0 | 16.4 | 12 | 26.1 | 6.3 | 16.1 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 岩陰浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 中川浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 小野郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 深層地下水(第1取水井) | | | | [水源名] 浅層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源 | | | | [水源名] 深層地下水(第1-1取水井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 85 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 4 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 4 |
| 遊離炭酸 | 21.0 | 3.3 | 8.6 | 4 | 19.0 | 10.0 | 13.0 | 4 | 5.3 | <1.3 | 3.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 4 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.1 | -2.5 | -2.3 | 4 | -1.7 | -2.1 | -1.9 | 4 | -0.7 | -0.9 | -0.8 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 水温(°C) | 27.0 | 5.8 | 16.5 | 12 | 27.0 | 6.0 | 16.2 | 12 | 27.0 | 4.8 | 15.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 雲ヶ畑浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 鞍馬・貴船浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 久多浄水場 | | | |
| | [水源名] 深層地下水(第1取水井) | | | | [水源名] 深層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源 | | | | [水源名] 深層地下水(第1取水井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 260 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 57 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 4 |
| 遊離炭酸 | 6.5 | 2.8 | 5.2 | 4 | 6.5 | 1.5 | 4.3 | 4 | 12.0 | 10.0 | 11.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.1 | -1.0 | 4 | -1.5 | -1.6 | -1.6 | 4 | -2.3 | -2.5 | -2.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 水温(°C) | 26.8 | 6.9 | 16.5 | 12 | 23.0 | 6.1 | 15.1 | 12 | 24.9 | 5.1 | 14.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 広河原・花背浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 別所浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 百井浄水場 | | | |
| | [水源名] 深層地下水(第1取水井) | | | | [水源名] 深層地下水(第1-1取水井) 他. 深層 地下水1水源 | | | | [水源名] 深層地下水(第1取水井) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 4 |
| 遊離炭酸 | 7.2 | 1.8 | 5.2 | 4 | 15.0 | 10.0 | 12.0 | 4 | 15.0 | 7.7 | 9.9 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 4 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 4 | 0.7 | <0.1 | 0.3 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.5 | -2.9 | -2.7 | 4 | -1.7 | -1.9 | -1.8 | 4 | -1.8 | -2.7 | -2.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 水温(°C) | 26.4 | 4.8 | 14.9 | 12 | 27.4 | 6.7 | 15.4 | 12 | 20.5 | 3.2 | 11.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 大原第1浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 大原第2浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 黒田浄水場 | | | |
| | [水源名] 伏流水・高野川 | | | | [水源名] 浅層地下水 | | | | [水源名] 表流水・大広谷川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 605 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 375 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 109 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 4 |
| 遊離炭酸 | 4.7 | 2.3 | 3.6 | 4 | 15.0 | 8.9 | 13.0 | 4 | 5.4 | 1.0 | 3.1 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.3 | 0.3 | 0.8 | 4 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 4 | 1.4 | 0.7 | 1.2 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.4 | -3.1 | -2.8 | 4 | -2.4 | -2.7 | -2.6 | 4 | -1.9 | -2.4 | -2.1 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 330 | 4 | 86 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 8 | 0 | 3 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 水温(°C) | 23.9 | 6.0 | 15.3 | 12 | 21.2 | 8.6 | 14.6 | 12 | 30.6 | 6.1 | 17.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 弓削浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 小塩浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 山国浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水:鴨瀬谷川(他, 深層地下水1 水源) | | | | [水源名] 浅層地下水(第2水源浅井戸) 他, 伏 流水1水源(小塩川) | | | | [水源名] 伏流水(第2水源河川水:桂川) 他, 浅 層地下水1水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 576 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 108 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 905 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 |
| 遊離炭酸 | 6.2 | 1.2 | 3.4 | 4 | 7.3 | 4.3 | 6.2 | 4 | 10.0 | 4.8 | 7.9 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.4 | 0.4 | 0.9 | 4 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 4 | 1.3 | 0.4 | 0.9 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -2.0 | -1.8 | 4 | -3.2 | -3.8 | -3.5 | 4 | -2.3 | -2.9 | -2.7 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 水温(°C) | 26.5 | 7.9 | 16.8 | 12 | 25.1 | 8.5 | 16.5 | 12 | 30.0 | 8.2 | 18.5 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 | | | | [事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 | | | | [事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市 | | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|------|---------|-----|--|-------|--------|------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 細野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東第2浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場 | | | | |
| | [水源名] 表流水: 谷尻谷川 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 154 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,310 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,156 (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0020 | 1 | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | <0.0004 | 1 | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | <0.040 | 1 | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | | | <0.008 | 1 | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | <0.06 | 1 | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | * | | <0.01 | 1 | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 366 | | | 1.1 | 1 | |
| 遊離炭酸 | 4.3 | 1.2 | 2.5 | 4 | | | 5.2 | 1 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.030 | 1 | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 4 | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | 1 | 1 | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -2.3 | -2.1 | 4 | | | -1.2 | 1 | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 18 | 0 | 7 | 4 | | | 10 | 1 | | | 0 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | <0.0100 | 1 | | | | | |
| 水温(°C) | 28.8 | 6.0 | 16.1 | 12 | 27.0 | 12.8 | 18.7 | 12 | * | 23.0 | 18.9 | 20.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | * | 100.0 | 62.0 | 88.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | * | 6.0 | 2.0 | 5.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | * | 45.0 | 36.0 | 39.0 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 | | | | [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 | | | | [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|------|--------------------------|-----|--------------------------------|------|-----------------------|-----|--------------------------------|------|-----------------------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 | | | |
| | [水源名] 淀川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 13.622 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 440 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 230 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 366 |
| 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 | | | 5 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.1 | 13.1 | 19.3 | 12 | 24.1 | 14.3 | 18.6 | 12 | 25.7 | 14.2 | 19.2 | 12 |
| 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 | 62.0 | 51.0 | 57.3 | 12 | 35.0 | 31.0 | 32.3 | 12 | 28.0 | 22.0 | 25.1 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 21.9 | 18.7 | 20.1 | 12 | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 12 | 6.1 | 5.7 | 5.8 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | 23.4 | 1 | | | 38.8 | 1 | | | 37.7 | 1 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 | | | | [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 | | | | [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 | | | |
|------------------------|--|------|------|-----|--|------|------|-----|---|------|------|-----|
| | [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 山城水道 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 淀川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 314 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,082 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 38,850 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 0.5 | 0.6 | 366 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 366 |
| 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) | 25.9 | 11.9 | 18.6 | 12 | 28.8 | 12.1 | 19.7 | 12 | 29.8 | 10.6 | 18.3 | 12 |
| 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 | 36.0 | 18.0 | 27.4 | 12 | 51.0 | 48.0 | 49.5 | 12 | 34.0 | 13.0 | 29.3 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 8.1 | 5.1 | 6.8 | 12 | 30.7 | 29.1 | 29.9 | 12 | 11.9 | 9.5 | 10.9 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | 14.2 | 1 | | | 44.7 | 1 | | | 3.4 | 1 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 | | | | [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 | | | | [事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|--|------|------|-----|--|------|--------|----|
| | [浄水場名] 07 - 01 槇島浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 池尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 第1系1~4号井、予備井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,340 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | * | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | * | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | * | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 366 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | * | | 9.9 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | * | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | * | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | * | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | * | | 52 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 23.9 | 9.4 | 16.0 | 12 | 26.2 | 11.8 | 18.7 | 12 |
| 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 | | | | | 21.0 | 17.0 | 18.8 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 3.6 | 3.1 | 3.4 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | 14.5 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 | | | | [事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 | | | | [事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 | | | | |
|------------------------|--|------|--------|-----|--|------|--------|-----|--|------|--------|-----|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井戸予備井 | | | | [水源名] 急ろ系1~7号井、予備井 | | | | [水源名] 自然系1~7号井、予備井 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,183 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,138 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,651 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 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 | * | | <0.002 | 1 | * | | <0.002 | 1 | * | | <0.002 | 1 | |
| 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 | * | | <0.06 | 1 | * | | <0.06 | 1 | * | | <0.06 | 1 | |
| 二酸化塩素 | * | | <0.06 | 1 | * | | <0.06 | 1 | * | | <0.06 | 1 | |
| ジクロロアセトニトリル | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | |
| 抱水クロラール | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | * | | <0.001 | 1 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | * | | 11.0 | 1 | * | | 6.1 | 1 | * | | 14.0 | 1 | |
| 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) | * | | 0.7 | 1 | * | | 0.6 | 1 | * | | 0.6 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | * | | <1 | 1 | * | | <1 | 1 | * | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | * | | -2.2 | 1 | * | | -1.3 | 1 | * | | -2.1 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | * | | 4 | 1 | * | | 1 | 1 | * | | 0 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.1 | 13.8 | 18.2 | 12 | 25.8 | 13.7 | 18.7 | 12 | 25.8 | 13.7 | 18.7 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 | | | | [事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 | | | | [事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|--|------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 地下水、浄水受水 | | | | [水源名] 大住第1・大住第2・大住第3 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,405 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,677 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,479 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 16 |
| 遊離炭酸 | | | 4.2 | 1 | | | 3.4 | 1 | 5.8 | 3.8 | 4.8 | 13 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.4 | 1 | | | -1.3 | 1 | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温(°C) | 30.0 | 9.5 | 19.2 | 12 | 31.8 | 8.5 | 19.1 | 12 | 30.4 | 11.5 | 20.6 | 16 |
| 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 | | | | | | | | | 4.7 | 2.7 | 3.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | 75.2 | 61.3 | 65.7 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 15.4 | 13.6 | 14.4 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 29.3 | 26.2 | 27.7 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 | | | | [事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 | | | | [事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 | | | |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 薪浄水場 | | | |
| | [水源名] 普賢寺取水井 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浜新田水源地・他5ヶ所 | | | |
| | [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] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 374 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,079 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,742 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.005 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 16 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 16 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 16 |
| 遊離炭酸 | 7.5 | 6.2 | 6.9 | 13 | 3.2 | 2.0 | 2.5 | 13 | 5.7 | 3.5 | 4.3 | 13 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.7 | 1 | | | -1.6 | 1 | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 7 | 1 | | | 2 | 1 | | | 16 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温(°C) | 29.0 | 8.2 | 18.9 | 16 | 31.2 | 10.0 | 19.3 | 16 | 30.2 | 8.6 | 20.0 | 16 |
| 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 | 6.9 | 5.7 | 6.3 | 12 | 2.9 | 1.7 | 2.2 | 12 | 3.7 | 2.6 | 3.2 | 12 |
| 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 | 36.8 | 25.3 | 33.2 | 12 | 37.4 | 28.1 | 32.4 | 12 | 64.3 | 47.8 | 58.4 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 15.0 | 11.3 | 13.1 | 12 | 13.4 | 8.3 | 10.6 | 12 | 14.1 | 12.6 | 13.2 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 25.7 | 22.0 | 24.1 | 12 | 17.0 | 10.2 | 13.6 | 12 | 24.7 | 20.9 | 23.3 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 | | | | [事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 | | | | [事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|-----|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 宮ノ裏2号取水井 | | | | [水源名] 京都府営水道 | | | | [水源名] 船屋第2取水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,749 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,295 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 775 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 1 | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | | | | | <0.006 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 35.0 | 1 | | | | | | | 18.0 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | | | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | | | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 4 | 1 | | | | | | | 6 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 | | | | [事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 | | | | [事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 山城町山城浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 加茂町河原浄水場 | | | |
| | [水源名] 石部取水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,952 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,833 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 544 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 30.0 | 1 | | | 28.0 | 1 | | | 21.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | -1.4 | 1 | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 480 | 1 | | | 10 | 1 | | | 120 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 | | | | [事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 | | | | [事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 01 木津受水場 | | | | [浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場 | | | | [浄水場名] 00 - 01 旭第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 京都府営水道 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 旭第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] | | 5,735 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,577 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 44 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 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) | | | | | 29.0 | 9.8 | 19.1 | 12 | 25.0 | 8.9 | 17.1 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 | | | | [事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 | | | | [事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 | | | |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|--------|----|---|------|--------|----|
| | [浄水場名] 00 - 02 柘榴浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 柘榴1・他1ヶ所 | | | | [水源名] 第1-3. 5. 6. 7. 8号取水井 | | | | [水源名] 第1-1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 350 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,807 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 20,852 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | 19.1 | 13.0 | 16.2 | 4 | 6.1 | 5.0 | 5.6 | 4 |
| 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) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.7 | -2.0 | -1.8 | 4 | -1.3 | -2.0 | -1.7 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 76 | 1 | | | 7 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.3 | 12.9 | 17.6 | 12 | 25.6 | 5.4 | 16.0 | 12 | 27.8 | 6.5 | 17.3 | 12 |
| 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 | | | | | 17.1 | 11.7 | 14.4 | 4 | 5.5 | 4.4 | 5.0 | 4 |
| 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 | | | | | 61.1 | 51.1 | 55.6 | 4 | 47.1 | 32.1 | 37.6 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 | | | | [事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 | | | | [事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 | | | |
|------------------------|---|------|--------|----|--|------|--------|----|---|------|--------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 犬甘野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 百陀浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 袖原浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1.2取水井 | | | | [水源名] 第1.2取水井 | | | | [水源名] 第1.2取水井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 57 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 12.7 | 7.0 | 8.8 | 4 | 15.8 | 7.8 | 11.5 | 4 | 13.6 | 12.1 | 12.8 | 4 |
| 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) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -1.5 | -1.4 | 4 | -1.5 | -2.1 | -1.7 | 4 | -1.3 | -1.7 | -1.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | 4 | 1 | | | 10 | 1 | | | 56 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.3 | 11.5 | 17.6 | 12 | 27.3 | 7.2 | 16.8 | 12 | 28.2 | 6.2 | 17.2 | 12 |
| 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 | 11.2 | 6.0 | 7.6 | 4 | 14.7 | 6.9 | 10.3 | 4 | 12.0 | 10.6 | 11.2 | 4 |
| 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 | 55.1 | 51.1 | 52.6 | 4 | 59.1 | 43.1 | 51.6 | 4 | 69.1 | 51.1 | 58.1 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|----|----|-------------------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 船岡水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 3,827 (m ³) | | | | 2,552 (m ³) | | | | | (m ³) |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|----|----|----|--|-----|-----|----|
| | 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] 04 - 00 大藪浄水場 | | | | | [浄水場名] 05 - 00 大河内第1浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大河内第2浄水場 | | | |
| [水源名] 浅層地下水 | | | | | [水源名] 表流水(間谷谷川) | | | | [水源名] 表流水(大水無谷川) | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 1.523 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 100 (m ³) | | | |
| 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 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | | | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | 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] 07 - 00 天引浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 川東浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 胡麻第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水(宮ヶタワ) | | | | [水源名] 浅層地下水 | | | | [水源名] 伏流水(畑川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,523 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 332 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | | | | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | |
|------------------------|--|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 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] 10 - 00 胡麻第2浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 佐々江浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 四ツ谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 伏流水(畑川) | | | | [水源名] 伏流水(田原川) | | | | [水源名] 浅層地下水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 569 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 84 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | |
|------------------------|---|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|--|----|----|----|--|
| | 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] 13 - 00 生畑・木住浄水場 | | | | | [浄水場名] 14 - 00 殿田浄水場 | | | | | [浄水場名] 15 - 00 片野浄水場 | | | | |
| | [水源名] 伏流水(木住川)+浅層地下水 | | | | | [水源名] 伏流水(田原川) | | | | | [水源名] 浅層地下水 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 256 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 507 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|
| | 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] 16 - 00 和田浄水場 | | | | | [浄水場名] 17 - 00 中世木浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 畑郷浄水場 | | | |
| [水源名] 伏流水(田原川) | | | | | [水源名] 表流水(中世木川) | | | | [水源名] 表流水(奥山川) | | | |
| [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 173 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 36 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 42 (m ³) | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | |
|------------------------|---|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|--|----|----|----|--|
| | 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] 19 - 00 野添浄水場 | | | | | [浄水場名] 20 - 00 又林浄水場 | | | | | [浄水場名] 21 - 00 静原第1浄水場 | | | | |
| | [水源名] 表流水(野添谷川) | | | | | [水源名] 表流水(又林谷川) | | | | | [水源名] 表流水(百々川) | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 90 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 215 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 153 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|---|----|----|----|--|
| | 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] 22 - 00 静原第2浄水場 | | | | | [浄水場名] 23 - 00 川谷浄水場 | | | | | [浄水場名] 24 - 00 音海浄水場 | | | | |
| | [水源名] 伏流水(奈良井谷川、棚野川) | | | | | [水源名] 表流水(川谷川) | | | | | [水源名] 表流水(音海谷川) | | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 175 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 276 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
| | 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] 25 - 00 内久保浄水場 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 表流水(ホサビ谷川) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 59 (m ³) | | | | 234 (m ³) | | | | 97 (m ³) | |
| 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 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|-----|----------------------|--------------------------------|-------------------------|----|----|-------------------|--|
| | 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] 28 - 00 洞谷浄水場 | | | | | [浄水場名] 29 - 00 見館浄水場 | | | | | [浄水場名] 30 - 00 法京浄水場 | | | | |
| [水源名] 伏流水(洞谷川) | | | | | [水源名] 伏流水(見館谷川) | | | | | [水源名] 表流水(東畑谷川) | | | | |
| [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 213 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 27 (m ³) | | [1日平均浄水量] 休止中 | | | (m ³) | |
| 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 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市 | | | | [事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|---------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 31 - 00 芦生浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 佐々里浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 伏流水(内杉谷川) | | | | [水源名] 伏流水(道ノ谷川) | | | | [水源名] 由良川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 17 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,526 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | 0.007 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 5.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.5 | 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) | | | | | | | | | 31.2 | 9.1 | 18.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 | | | | [事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 堀第1水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,990 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,519 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,429 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.4 | 1 | | | 0.4 | 1 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 13.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | 5.8 | 3.5 | 4.7 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | <0.3 | 1 | 1.4 | 0.5 | 1.0 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | 1 | | | -1.1 | 1 | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 26.2 | 10.9 | 17.5 | 12 | 28.5 | 10.3 | 18.7 | 12 | 29.5 | 11.0 | 19.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 仏谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 戸田水源 | | | | [水源名] 波江第1水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 仏谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 5,103 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 184 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 |
| 抱水クロラール | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 2 | 16.0 | 2.6 | 9.3 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 2 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -0.7 | -1.1 | -0.9 | 2 | -3.2 | -3.3 | -3.3 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 10 | 6 | 8 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | | | | | 27.5 | 7.9 | 17.2 | 12 | 29.6 | 7.0 | 16.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 下天津浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 上佐々木第1浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上佐々木第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 下天津水源 | | | | [水源名] 上佐々木第1水源 | | | | [水源名] 登尾水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 196 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 93 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0.0005 | <0.0002 | 0.0003 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 56.0 | 15.0 | 35.5 | 2 | 13.0 | 3.7 | 8.4 | 2 | 14.0 | 5.5 | 9.8 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 2 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -1.7 | -1.7 | 2 | -1.4 | -1.8 | -1.6 | 2 | -1.0 | -1.1 | -1.1 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 7 | 0 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 360 | 2 | 181 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 30.2 | 6.0 | 17.0 | 12 | 27.8 | 8.1 | 17.1 | 12 | 29.0 | 7.9 | 16.5 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 丸山浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 田ノ谷浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 11 芦洲浄水場 | | | |
| | [水源名] 丸山水源 | | | | [水源名] 東田ノ谷水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 芦洲第二水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 354 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 89 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 476 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 2 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 2 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2 | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 2 | 9.4 | 8.9 | 9.2 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 2 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -1.7 | -1.7 | 2 | -2.0 | -2.1 | -2.1 | 2 | -1.5 | -1.9 | -1.7 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 21 | 0 | 11 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 26.2 | 9.0 | 17.0 | 12 | 28.0 | 9.0 | 17.6 | 12 | 28.2 | 9.1 | 18.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 寺尾草山浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 轟浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 菟原浄水場 | | | |
| | [水源名] 寺尾草山水源 | | | | [水源名] 轟水源 | | | | [水源名] 友淵川水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 87 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 2 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2 | 3.2 | 3.0 | 3.1 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 2 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 2 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.9 | -1.5 | -1.2 | 2 | -3.5 | -3.9 | -3.7 | 2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 480 | 2 | 241 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 0 | 8 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 26.2 | 9.0 | 16.9 | 12 | 27.2 | 8.8 | 17.3 | 12 | 30.7 | 7.2 | 18.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 大身浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 大原浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 岬浄水場 | | | |
| | [水源名] 瑞穂町猪鼻水源 | | | | [水源名] 第二水源 | | | | [水源名] 第一水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 89 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 133 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.6 | 0.9 | 1.3 | 2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.5 | -2.8 | -2.7 | 2 | -1.9 | -2.0 | -2.0 | 2 | -1.2 | -1.5 | -1.4 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 29.0 | 8.0 | 17.9 | 12 | 27.4 | 9.4 | 17.9 | 12 | 27.4 | 11.8 | 18.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 今里浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 今西中浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 日置浄水場 | | | |
| | [水源名] 畑第二水源 | | | | [水源名] 今西中水源 | | | | [水源名] 日置水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 91 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 302 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 264 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 2 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 2 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 8.7 | 1.8 | 5.3 | 2 | 17.0 | 2.6 | 9.8 | 2 | 22.0 | 3.5 | 12.8 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 2 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.4 | -2.7 | -2.6 | 2 | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 2 | -1.2 | -1.3 | -1.3 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 230 | 1 | 116 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 26.2 | 9.2 | 16.7 | 12 | 29.1 | 8.3 | 17.0 | 12 | 29.1 | 10.0 | 18.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 上町浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 副谷浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 金屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 上町第2水源 | | | | [水源名] 副谷水源 | | | | [水源名] 第1水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 686 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,430 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0.0017 | <0.0002 | 0.0009 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 25.0 | 4.1 | 14.6 | 2 | 8.4 | 1.6 | 5.0 | 2 | 21.0 | 2.7 | 11.9 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 2 | 1.3 | 0.6 | 1.0 | 2 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -2.3 | -2.2 | 2 | -1.6 | -1.7 | -1.7 | 2 | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 120 | 110 | 115 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 29.1 | 8.6 | 17.3 | 12 | 30.1 | 8.0 | 16.7 | 12 | 27.4 | 6.8 | 16.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|--------|---------|------|----|
| | [浄水場名] 24 - 00 夏間第2浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 加用浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第2号取水井(他1水源と混合) | | | | [水源名] 加用水源 | | | | [水源名] 桂川水源(岸谷川水源と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 478 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.625 (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 | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | <0.0002 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.001 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | | | <0.040 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | | | <0.006 | 1 | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 抱水クロラール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | |
| 遊離炭酸 | 55.0 | 9.5 | 32.3 | 2 | 6.5 | 6.0 | 6.3 | 2 | 2.6 | 1.3 | 2.3 | 4 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | | | <0.001 | 1 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 2 | 1.9 | 0.9 | 1.4 | 2 | | | 1.3 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -1.9 | -1.8 | 2 | -1.9 | -2.3 | -2.1 | 2 | -1.9 | -2.2 | -2.1 | 2 | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 2 | 20 | 19 | 20 | 2 | | | 4 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | <0.0020 | 1 | |
| 水温(°C) | 28.8 | 8.5 | 17.8 | 12 | 27.0 | 9.1 | 18.0 | 12 | 28.0 | 10.3 | 18.2 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | * | 37.0 | 18.0 | 26.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | |
|------------------------|---|--------|---------|----|---|--------|---------|----|---|--------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 地頭浄水場 | | | |
| | [水源名] 由良川水源 | | | | [水源名] 城屋浅井戸水源 | | | | [水源名] 地頭深井戸水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23.981 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | * | | 0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 4 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 4 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.8 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | -1.8 | -1.5 | 2 | | | -1.2 | 1 | | | -1.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 6 | 1 | | | 26 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 28.9 | 10.9 | 18.3 | 12 | 29.1 | 7.0 | 17.1 | 12 | 28.5 | 9.6 | 18.6 | 12 |
| 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 | * 34.0 | 23.0 | 28.0 | 13 | * 55.0 | 49.0 | 52.0 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | |
|------------------------|---|--------|---------|----|---|--------|---------|----|---|--------|---------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 大丹生千歳浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 三浜浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 小橋浄水場 | | | |
| | [水源名] 大丹生深井戸水源 | | | | [水源名] 三浜水源 | | | | [水源名] 小橋水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 6.6 | 4.4 | 5.5 | 4 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 4 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.5 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | 8 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 24.3 | 10.0 | 17.4 | 12 | 25.0 | 10.1 | 16.3 | 12 | 26.8 | 9.9 | 17.3 | 12 |
| 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 | | | | | * 33.0 | 28.0 | 31.0 | 4 | * 17.0 | 14.0 | 15.0 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | |
|------------------------|---|--------|---------|----|--|--------|---------|----|---|--------|---------|------|---|
| | [浄水場名] 12 - 00 西方寺浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 志高浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 佐波賀浄水場 | | | | |
| | [水源名] 西方寺深井戸水源 | | | | [水源名] 志高深井戸水源 | | | | [水源名] 佐波賀深井戸水源 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 215 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (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 | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | |
| 遊離炭酸 | 2.2 | 1.1 | 1.8 | 4 | 3.1 | 1.1 | 2.2 | 4 | 2.6 | 1.9 | 2.3 | 4 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.2 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.5 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.3 | 1 | | | -1.6 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | 46 | 1 | | | 59 | 1 | | | 8 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | |
| 水温(°C) | 28.8 | 8.1 | 17.4 | 12 | 27.8 | 7.2 | 18.0 | 12 | 26.8 | 10.3 | 18.0 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | * | 44.0 | 38.0 | 40.0 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | |
|------------------------|---|--------|---------|----|---|--------|---------|----|---|--------|---------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 瀬崎浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 八戸地浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 岡田由里浄水場 | | | |
| | [水源名] 瀬崎深井戸水源 | | | | [水源名] 八戸地浅井戸水源 | | | | [水源名] 岡田由里深井戸水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 4 | 4.8 | 1.3 | 3.2 | 4 | 5.5 | 3.5 | 4.7 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.2 | 1 | | | -2.4 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 6 | 1 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 26.8 | 10.0 | 17.9 | 12 | 26.2 | 10.0 | 17.1 | 12 | 25.2 | 10.7 | 17.8 | 12 |
| 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 | * 30.0 | 24.0 | 27.0 | 4 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | |
|------------------------|---|--------|---------|----|---|--------|---------|----|--|-----|------|-----|
| | [浄水場名] 18 - 00 桑飼浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 真倉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場 | | | |
| | [水源名] 桑飼深井戸水源 | | | | [水源名] 真倉浅井戸水源 | | | | [水源名] 如願寺川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 95 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,126 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 |
| 遊離炭酸 | 3.1 | 1.8 | 2.5 | 4 | 3.7 | 2.0 | 3.0 | 4 | | | | |
| 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) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.7 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.8 | 1 | | | -1.7 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 180 | 1 | | | 30 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 26.3 | 8.6 | 17.3 | 12 | 26.6 | 9.2 | 17.6 | 12 | 27.3 | 8.1 | 17.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
| | 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 皆原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 北谷川 | | | | [水源名] 宮川 | | | | [水源名] 足谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 277 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 478 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 228 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 366 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 366 |
| 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) | 25.6 | 8.1 | 16.1 | 12 | 27.2 | 7.0 | 17.3 | 12 | 26.5 | 8.5 | 16.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|--|-----|--------|-----|--|-----|------|-----|
| | [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 | | | |
| | [水源名] 宮川 | | | | [水源名] 大手川 | | | | [水源名] 大雲川 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,180 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 670 (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 |
| 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 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 366 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 366 |
| 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) | 26.5 | 9.0 | 17.2 | 12 | 27.8 | 9.9 | 18.2 | 12 | 25.2 | 8.6 | 16.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
| | 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] 08 - 00 上宮津浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 由良浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 府中浄水場 | | | |
| | [水源名] 大手川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 真名井川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,548 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 437 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 579 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.3 | 0.4 | 366 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 366 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 366 |
| 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) | 25.4 | 8.3 | 16.4 | 12 | 25.3 | 8.5 | 17.0 | 12 | 25.3 | 8.2 | 17.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|------|-----|----------------------|--|
| | 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] 11 - 00 国分・溝尻浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 00 日置浄水場 | | | | | [浄水場名] 13 - 00 畑浄水場 | | | | |
| [水源名] 大橋川・三谷川 | | | | | [水源名] 橋谷川・世屋川 | | | | | [水源名] 畑川 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 100 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 548 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 20 (m ³) | |
| 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 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 366 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 366 | | |
| 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) | 25.3 | 7.0 | 17.0 | 12 | 25.5 | 6.2 | 17.0 | 12 | 27.2 | 5.0 | 16.8 | 12 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|---|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
| | [浄水場名] 14 - 00 下世屋浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 上世屋浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 養老・日ヶ谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 向七川 | | | | [水源名] 桂川 | | | | [水源名] 石倉川・藪田川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 257 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 366 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 366 |
| 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) | 22.0 | 6.9 | 14.9 | 12 | 25.3 | 3.8 | 14.8 | 12 | 28.0 | 6.9 | 18.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----|----------------------|-----|--------------------------------|-----|------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|------|-----|---------------------|--|
| | 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] 17 - 00 波見谷浄水場 | | | | | [浄水場名] 18 - 00 田原浄水場 | | | | | [浄水場名] 19 - 00 松尾浄水場 | | | | |
| [水源名] 新宮川 | | | | | [水源名] 地下水 | | | | | [水源名] 湧水 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 66 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 20 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 5 (m ³) | |
| 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 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 366 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 366 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 366 | | |
| 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) | 28.4 | 5.8 | 16.8 | 12 | 24.5 | 8.0 | 16.8 | 12 | 24.5 | 4.1 | 15.3 | 12 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|---|-----|------|-----|--|-----|------|-----|
| | [浄水場名] 20 - 00 岩戸浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 狩場浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 中の茶屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 宮川 | | | | [水源名] 小谷川 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 366 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 366 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 366 |
| 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) | 22.8 | 7.8 | 15.2 | 12 | 24.5 | 7.1 | 15.2 | 12 | 26.0 | 5.9 | 15.6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|------|--|------|-----|------|-----|--|-----|--|--|--|
| | [浄水場名] 23 - 00 辛皮浄水場 | | | | | [浄水場名] 24 - 00 寺屋敷浄水場 | | | | | [浄水場名] 25 - 00 竹ノ本浄水場 | | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | | [水源名] 取水樹 | | | | | [水源名] 竹ノ本川 | | | | |
| | [原水の種類] 湧水・伏流水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (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 | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 366 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 366 | | | |
| 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) | 26.2 | 9.0 | 17.1 | 12 | 24.5 | 7.2 | 15.2 | 12 | 27.5 | 7.7 | 17.2 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|--|--|-----|------|-----|--|--|------|------|-----|--|
| | 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 男山浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 算所浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 加悦浄水場 | | | | |
| | [水源名] 男山第1水源(男山第2水源、北口水源と混合) | | | | | [水源名] 算所7号井(算所4号井、算所5号井、算所6号井と混合) | | | | | [水源名] 加悦4号井(加悦1号井、加悦2号井、加悦3号井と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.026 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 615 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 935 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| 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 | 1.0 | 0.1 | 0.6 | 366 | | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 366 | | 1.0 | 0.4 | 0.8 | 366 | |
| 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) | 27.5 | 9.8 | 17.2 | 12 | | 28.3 | 8.4 | 17.4 | 12 | | 26.5 | 10.9 | 17.7 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|--|------|------|-----|--|-----|------|-----|-----|
| | [浄水場名] 04 - 00 香河浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 与謝浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 山河浄水場 | | | | |
| | [水源名] 香河川水源 | | | | [水源名] 深山川水源 | | | | [水源名] わさび谷水源 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 289 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 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 | 1.0 | 0.2 | 0.6 | 366 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 366 | * | 1.0 | 0.1 | 0.7 | 366 |
| 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) | 26.9 | 9.0 | 16.6 | 12 | 29.8 | 10.4 | 18.8 | 12 | 28.2 | 8.8 | 16.7 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|-----|------|---|------|-----|------|-----|---|-----|--|--|--|
| | [浄水場名] 07 - 00 桜内浄水場 | | | | | [浄水場名] 08 - 00 奥滝浄水場 | | | | | [浄水場名] 09 - 00 峠浄水場 | | | | |
| | [水源名] 桜内川水源 | | | | | [水源名] 鹿ノ熊川水源 | | | | | [水源名] 家の奥川水源 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 73 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (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 | | | |
| 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 | 0.2 | 0.5 | 366 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 366 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 366 | | | |
| 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) | 28.2 | 7.8 | 17.3 | 12 | 26.8 | 8.6 | 17.1 | 12 | 29.5 | 8.5 | 17.5 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | |
|------------------------|--|------|------|-----|--|--|-----|------|-----|--|--|-----|------|-----|--|
| | 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] 10 - 00 三河内浄水場 | | | | | [浄水場名] 11 - 00 岩屋浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 00 四辻浄水場 | | | | |
| | [水源名] 三河内4号井(三河内1号井、三河内2号井、三河内3号井と混合) | | | | | [水源名] 一子川水源 | | | | | [水源名] 四辻1号井(四辻2号井、四辻3号井と混合) | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 541 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 312 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 717 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| 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 | 0.2 | 0.5 | 366 | | 1.0 | 0.1 | 0.5 | 366 | | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 366 | |
| 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) | 26.9 | 10.0 | 17.2 | 12 | | 28.3 | 9.8 | 17.6 | 12 | | 29.2 | 9.5 | 18.1 | 12 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|--|------|------|-----|---|------|------|-----|
| | 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] 13 - 00 上山田第1浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 上山田第2浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 下山田浄水場 | | | |
| | [水源名] 水戸川水源 | | | | [水源名] 上山田1号井(上山田2号井と混合) | | | | [水源名] 西谷川水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 216 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 69 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.2 | 0.5 | 366 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 366 | 0.9 | 0.1 | 0.6 | 366 |
| 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) | 28.0 | 9.3 | 17.4 | 12 | 27.8 | 10.8 | 18.6 | 12 | 28.5 | 10.1 | 17.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 | | | | [事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|-----|---|------|------|-----|--|------|---------|------|----|
| | 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] 16 - 00 石川浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 大宮浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場 | | | | |
| | [水源名] 大年川水源 | | | | [水源名] 大宮1号井 | | | | [水源名] 第14号取水井戸(8, 10, 11号取水井) | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 567 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,968 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | * | | <0.0020 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | * | | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | * | | <0.040 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | * | | <0.006 | 1 | |
| 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 | | | | | | | | | * | | <0.001 | 1 | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | * | | <0.002 | 1 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.1 | 0.5 | 366 | 0.9 | 0.1 | 0.5 | 366 | * | | 0.5 | 1 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | * | | 25.0 | 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) | | | | | | | | | * | | <0.002 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | * | | 0.8 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | * | | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | * | | -1.7 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | * | | 0 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | * | | <0.0020 | 1 | |
| 水温(°C) | 29.0 | 8.0 | 17.0 | 12 | 27.0 | 10.3 | 17.6 | 12 | * | 22.0 | 17.0 | 19.0 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町 | | | | [事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 | | | | [事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 | | | |
|------------------------|--|------|---------|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 柳原取水井(他1水源と混合) | | | | [水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,317 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,851 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | * | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | * | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | * | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 |
| 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 | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | * | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | * | | 0.5 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | * | | 14.0 | 1 | | | 8.5 | 1 | | | 20.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | * | | 0.6 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | * | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | * | | -1.7 | 1 | | | -1.9 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | * | | 24 | 1 | | | 22 | 1 | | | 290 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | * | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 29.5 | 11.5 | 19.6 | 22 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 | | | | [事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|--------|-----|--|------|------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 奥山田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 菅浄水場 | | | |
| | [水源名] 宇津尾・清水谷 | | | | [水源名] 久保水源池 | | | | [水源名] 鱒留川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 224 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,031 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 696 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.9 | 1 | | | 39.0 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.1 | 1 | | | -2.2 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 10 | 1 | | | 27 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 27.7 | 5.8 | 18.0 | 12 | 25.2 | 12.0 | 18.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|--|-----|------|----|--|------------------------------------|----|----|----|--|
| | 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 大路浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 | | | | |
| | [水源名] 滝谷口川 | | | | | [水源名] 竹野川 | | | | | [水源名] 田久谷川 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 228 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 4,123 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | |
| 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 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | | | |
| 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) | 25.2 | 9.4 | 17.2 | 12 | | 27.0 | 8.0 | 17.0 | 12 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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 小浜浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場 | | | |
| | [水源名] 福田川・深井戸・離湖 | | | | [水源名] 水源表流水 | | | | [水源名] 第1・3・4・6取水井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,599 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,476 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 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) | 29.3 | 9.6 | 17.9 | 12 | 32.0 | 8.0 | 17.7 | 12 | 29.5 | 9.4 | 18.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|----|----|----|--|-----|------|----|
| | 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] 08 - 00 口大野浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場 | | | |
| | [水源名] 竹野川 | | | | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 大谷川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.615 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 272 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 363 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 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) | 30.0 | 9.0 | 18.3 | 12 | | | | | 26.8 | 8.9 | 16.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|------|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 11 - 00 善王寺浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 茂地浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 02 大成浄水場 | | | |
| | [水源名] 善王寺川・大野池 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 374 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.1 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 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) | 26.8 | 10.2 | 17.1 | 12 | 23.2 | 6.4 | 15.5 | 12 | 25.0 | 7.6 | 16.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 12 - 01 森本浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 02 五十河浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 03 竹野川浄水場 | | | |
| | [水源名] 宮の奥川 | | | | [水源名] 水源表流水 | | | | [水源名] 水源表流水・伏流水 | | | |
| | [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] 表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 82 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 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) | 27.2 | 9.0 | 17.6 | 12 | 26.6 | 9.0 | 16.7 | 12 | 27.2 | 9.2 | 17.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 12 - 04 奥大野浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 05 三重浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 06 久住浄水場 | | | |
| | [水源名] 奥山川・矢ノ谷川 | | | | [水源名] 水源表流水 | | | | [水源名] 積木川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 196 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 69 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 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) | 27.2 | 7.9 | 17.3 | 12 | 25.8 | 10.3 | 17.7 | 12 | 25.6 | 9.2 | 16.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|-----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 12 - 07 常吉浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 浅茂川浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 02 磯浄水場 | | | |
| | [水源名] 常吉川 | | | | [水源名] 水源伏流水 | | | | [水源名] 水源表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 90 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 238 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 16 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 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) | 26.8 | 9.8 | 16.9 | 12 | 27.4 | 8.0 | 16.8 | 12 | 23.5 | 7.0 | 15.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|------|---|------|----|------|-----|---|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 13 - 03 郷浄水場 | | | | | [浄水場名] 13 - 04 生野内浄水場 | | | | | [浄水場名] 13 - 05 岡田浄水場 | | | | |
| | [水源名] 水源表流水 | | | | | [水源名] 深井戸 | | | | | [水源名] 水源表流水 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 149 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 30 (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 | | | |
| 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 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | | | |
| 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) | 25.2 | 9.1 | 16.2 | 12 | 25.8 | 8.3 | 16.2 | 12 | 26.2 | 9.0 | 16.5 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|------|---|------|----|------|------|---|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 13 - 06 松ヶ崎浄水場 | | | | | [浄水場名] 13 - 07 俵野浄水場 | | | | | [浄水場名] 13 - 08 浜詰第1浄水場 | | | | |
| | [水源名] 水源表流水 | | | | | [水源名] 水源表流水 | | | | | [水源名] 浅井戸・深井戸・表流水 | | | | |
| | [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・浅井戸水・表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 89 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42 (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 | | | |
| 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 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | |
| 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) | 27.8 | 9.5 | 18.0 | 12 | 28.0 | 9.5 | 17.8 | 12 | 24.0 | 11.2 | 17.6 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|------|------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
| | 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] 13 - 09 浜詰第2浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 豊栄浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 02 宇川浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸・深井戸・表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水(給水栓水等) 856 (m ³) | | | | [原水の種類] 浄水(給水栓水等) 212 (m ³) | | | | [原水の種類] 浄水(給水栓水等) 584 (m ³) | | | |
| 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 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 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) | 24.0 | 11.2 | 17.6 | 12 | 30.5 | 9.2 | 18.1 | 12 | 28.0 | 10.0 | 18.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|----|----|----|---|-----|------|----|
| | 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] 14 - 03 筆石浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 吉沢浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 02 野間浄水場 | | | |
| | [水源名] その他 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] その他 | | | |
| | [原水の種類] その他 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] その他 | | | |
| | [1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 180 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | | | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 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) | 32.0 | 7.8 | 18.6 | 12 | | | | | 23.2 | 4.2 | 15.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 15 - 03 溝谷浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 04 和田野第1浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 05 和田野第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 727 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 677 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 256 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 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) | 25.4 | 6.8 | 16.9 | 12 | 26.2 | 9.2 | 16.7 | 12 | 23.0 | 9.0 | 15.7 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 15 - 06 等楽寺第2浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 07 小原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 08 来見谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 108 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 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) | 26.2 | 5.8 | 15.9 | 12 | 25.2 | 8.6 | 16.9 | 12 | 24.0 | 5.8 | 15.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 15 - 09 堀越浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 10 吉野浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 11 中山浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [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] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 10 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 10 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 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) | 19.2 | 7.2 | 13.0 | 12 | 22.9 | 5.0 | 14.9 | 12 | 22.1 | 7.2 | 15.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 16 - 01 甲山浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 02 引土浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 03 神谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 水源表流水・深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・湖沼水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 556 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 189 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 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) | 26.2 | 8.6 | 16.5 | 12 | 32.2 | 9.5 | 18.3 | 12 | 30.4 | 7.0 | 17.3 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|--|------|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 16 - 04 葛野浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 05 佐野甲浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 06 海部浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸・深井戸 | | | | [水源名] 水源表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 461 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 129 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 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) | 27.8 | 10.0 | 17.6 | 12 | 27.3 | 8.0 | 16.4 | 12 | 28.0 | 9.0 | 16.8 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 16 - 07 三谷浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 08 神野浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 09 女布浄水場 | | | |
| | [水源名] 水源表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 81 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 689 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 540 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 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) | 30.3 | 9.0 | 17.9 | 12 | 30.3 | 9.5 | 18.3 | 12 | 30.1 | 9.0 | 18.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 16 - 10 三原浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 11 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 12 尉ヶ畑浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 伏流水・浅井戸 | | | | [水源名] 水源表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 361 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 92 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 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) | 28.3 | 8.9 | 17.6 | 12 | 28.3 | 7.2 | 17.2 | 12 | 28.1 | 9.0 | 16.9 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|------|----------------------|----|---------------------------------|-----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 16 - 13 南部浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 14 旭浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場 | | | |
| | [水源名] 水源表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 竹野 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 98 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 168 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 1.5 | 0.2 | 0.8 | 12 |
| 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) | 28.1 | 8.5 | 16.8 | 12 | 31.0 | 10.0 | 17.7 | 12 | 30.5 | 6.0 | 17.5 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | |
|------------------------|--|------|------|----|------|--|------|----|------|-----|---|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 | | | | | [浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場 | | | | | [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第二水源 | | | | | [水源名] 下山 | | | | | [水源名] 尾長野 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 698 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 3,469 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| 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 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 12 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 12 | | | |
| 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) | 31.0 | 11.0 | 19.3 | 12 | 27.5 | 9.5 | 17.9 | 12 | 26.0 | 5.0 | 15.6 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|------|----|----------------------|--|
| | 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] 09 - 00 白土浄水場 | | | | | [浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 | | | | |
| [水源名] 白土 | | | | | [水源名] 瑞穂中央 | | | | | [水源名] 八田 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 32 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 1,045 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 87 (m ³) | |
| 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 | 0.8 | 0.1 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.3 | 0.7 | 12 | | |
| 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) | 25.0 | 6.0 | 15.4 | 12 | 27.0 | 8.2 | 17.4 | 12 | 24.5 | 6.0 | 15.7 | 12 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|-----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 水原 | | | | [水源名] 上大久保 | | | | [水源名] 下大久保 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 152 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 88 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 60 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 1.2 | 0.2 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.4 | 0.9 | 12 | 1.4 | 0.5 | 1.0 | 12 |
| 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) | 27.0 | 6.8 | 16.6 | 12 | 27.0 | 8.9 | 17.4 | 12 | 29.0 | 8.0 | 18.2 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場 | | | |
| | [水源名] 東又 | | | | [水源名] 鎌谷奥 | | | | [水源名] 水呑 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 77 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 21 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 64 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 1.5 | 0.3 | 0.8 | 12 | 1.6 | 0.4 | 0.9 | 12 | 1.2 | 0.2 | 0.7 | 12 |
| 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) | 26.0 | 9.0 | 17.2 | 12 | 29.0 | 9.0 | 18.1 | 12 | 29.0 | 7.8 | 17.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | |
|-------------------------|--|-----|------|----|---------------------------------|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 19 - 00 西田浄水場 | [1日平均浄水量] 173 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| [水源名] 西田 | | | | | [水源名] 質志 | | | | [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [水源名] 三ノ宮 | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.6 | 0.2 | 0.6 | 12 | 1.6 | 0.7 | 1.1 | 12 |
| 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) | 31.0 | 6.8 | 18.1 | 12 | 27.0 | 7.7 | 16.8 | 12 | 28.0 | 5.5 | 15.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|------|--|------|----|------|-----|---|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 | | | | | [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 | | | | | [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 | | | | |
| | [水源名] 猪鼻 | | | | | [水源名] 行仏 | | | | | [水源名] 脇谷 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| 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 | 1.1 | 0.4 | 0.8 | 12 | 1.4 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.6 | 0.4 | 0.8 | 12 | | | |
| 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) | 26.0 | 8.0 | 16.7 | 12 | 25.5 | 5.9 | 15.9 | 12 | 26.0 | 7.0 | 16.5 | 12 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 26 - 00 北久保浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 和知中央浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 00 和知北部浄水場 | | | |
| | [水源名] 北久保 | | | | [水源名] 和知中央 | | | | [水源名] 和知北部 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 649 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| 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 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 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) | | | | | 31.0 | 7.0 | 18.5 | 12 | 28.0 | 5.0 | 16.4 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 29 - 00 和知西部浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 中山浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 大谷第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 和知西部 | | | | [水源名] 中山 | | | | [水源名] 大谷第一 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 135 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 60 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 休止中 | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 1.2 | 0.3 | 0.8 | 12 | | | | | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| 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) | 27.0 | 8.2 | 16.7 | 12 | | | | | 27.0 | 4.5 | 16.1 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|------|------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 32 - 00 広瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 33 - 00 上谷浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 広瀬 | | | | [水源名] 上谷 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | | | | |
| 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) | 28.0 | 9.0 | 17.7 | 12 | 29.0 | 10.0 | 18.7 | 12 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。