| | [浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場 [水源名] 天ヶ瀬ダム [原水の種類] | | | | [事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 | | | | [事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 | | | | |
|------------------------------------|--|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|--|----------------------|-----------------------|-----------|--|
| | | | | | | | | | [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名] 桂川 | | | | |
| 検査項目 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 49,657 (㎡) 浄水場出口水 | | | [1日平均浄水量] 35,932 (㎡) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 26,138 (㎡) 浄水場出口水 | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大陽菌(定性) | (0.00000 | (0.00000 | 0 | 12 | (0.00000 | /0.00000 | 0 | 12 | (0.00000 | (0.00000 | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | |
| セレン及びその化合物 | <0.000 | <0.00003 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.0003 | <0.001 | 4 | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.001 0.50 | <0.001 0.20 | <0.001 0.40 | 4 | <0.001 0.90 | <0.001 0.50 | <0.001 0.80 | 4 | <0.001 0.80 | <0.001 0.40 | <0.001 0.60 | 4 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 4 | 0.90 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| 1,4 ー ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| ジクロロメタン テトラクロロエチレン | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 4 | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| クロロホルム | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 12 | 0.019 | 0.001 | 0.008 | 12 | 0.025 | 0.004 | 0.012 | 12 | |
| ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | <0.003 <0.01 | <0.003 <0.01 | <0.003 <0.01 | 12 | 0.014 <0.01 | <0.003 | 0.007 <0.01 | 12 | 0.011 | 0.003 <0.01 | 0.007 | 12 | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.009 | 0.019 | 12 | 0.041 | 0.007 | 0.019 | 12 | 0.034 | 0.007 | 0.019 | 12 | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | |
| ブロモジクロロメタン ブロエナル / | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 12 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 12 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 12 | |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | <0.001 <0.008 | <0.001 | <0.001 <0.008 | 12 | <0.001 <0.008 | <0.001 | <0.001 <0.008 | 12 | <0.001 <0.008 | <0.001 <0.008 | <0.001 <0.008 | 12 | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.09 | <0.02 | 0.03 | 12 | 0.12 | <0.02 | 0.04 | 12 | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 11.0 <0.005 | 7.0 <0.005 | 10.0 <0.005 | 8 | 12.0 <0.005 | 8.7 <0.005 | 11.0 <0.005 | 4 | 9.4 | 4.9 <0.005 | 7.8 <0.005 | 4 | |
| 塩化物イオン | 17.0 | 11.0 | 14.0 | 12 | 17.0 | 9.1 | 14.0 | 12 | 14.0 | 8.4 | 10.0 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 40 | 30 | 37 | 4 | 39 | 30 | 36 | 4 | 39 | 22 | 34 | 4 | |
| 蒸発残留物 | 84 | 66 | 79 | 4 | 100 | 83 | 92 | 4 | 89 | 54 | 75 | 4 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | 12 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 12 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 <0.000001 | 12 12 | |
| まイオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.6 | 0.8 | 1.1 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | |
| 中 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 | | | 0 | 365 | |
| <u>臭気</u> 色度 | <0.5 | <0.5 | 0 <0.5 | 365 12 | 0.5 | <0.5 | 0 <0.5 | 365 12 | <0.5 | <0.5 | 0 <0.5 | 365 12 | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 <0.1 | 12 | 0.5 <0.1 | <0.5 | <0.5 <0.1 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |

| | 26 - 504 京都府 亀岡市 | | | | 事業主体 | *名] | | | [事業主体名] - [浄水場名] - | | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------|------------------|----------|---------------|--------------|----|------|--------------------------|-------|----|----|--|
| | | | | | [浄水場名 | 3] - | - | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 第1. 2. 3 井 | . 4. 5. 6 | 6. 7. 8. 9 | 号取水 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種 | [類] | | | [原水の種類] | | | | |
| | [1日平均汽 浄水場出 | | 1,3 | 359 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | (m³) | [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 一般細菌 | 4X IPJ | 0 | 0 | 12 | 4시마 | 4210 | 1 | | 4시마 | 4시 12 | 17 | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | U | U | U | 12 | | | | | | | | | |
| 大陽南(定重)(MPN/Toomi) | | | 0 | 12 | | | | | 1 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00035 | 1 | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | |
| お及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | (0.004 | (0.004 | <0.004 | 1 | | | | | - | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.93 | 0.77 | 0.85 | 4 | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | | |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | - | | | | |
| ベンゼン | (0.00 | (0.00 | <0.001 | 1 | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | |
| ジグロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | <0.001 <0.005 | <0.001 <0.005 | <0.001 <0.005 | 4 | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | | |
| エルムアルテにト 亜鉛及びその化合物 | \0.008 | \0.008 | <0.008 | 1 | | | | | | | | | |
| 型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | - | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | + | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.8 | 1 | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 8.9 | 7.3 | 8.2 | 12 | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 42 | 36 | 40 | 4 | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 80 | 68 | 74 | 4 | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | | | İ | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | | 1 | | | | |
| pH值 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | | | | | | | | | |
| 味 | 1 3.5 | 5.5 | 0.7 | 12 | | | | | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | 1 | | | | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |