

御所浄水場
原水検査結果(令和5年度)

| 検 査 項 目 | 備 考 | 水質基準等 \ 検査月 | R5.4.10 | R5.5.8 | R5.6.12 | R5.7.3 | R5.8.1 | R5.9.4 | R5.10.2 | R5.11.6 | R5.12.4 | R6.1.9 | R6.2.5 | R6.3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------------|----------|----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 水温 | | | 10.4 | 14.7 | 18.4 | 22.8 | 24.3 | 24.3 | 20.4 | 16.0 | 8.5 | 5.0 | 5.0 | 6.6 | 24.3 | 5.0 | 14.7 |
| 一般細菌 | 病原生物 | 1mL中の集落数100以下 | 280 | 2700 | 120 | 620 | 540 | 480 | 370 | 230 | 110 | 91 | 270 | 590 | 2700 | 91 | 530 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 50 | 980 | 60 | 54 | 28 | 15 | 35 | 80 | 51 | 35 | 34 | 40 | 980 | 15 | 120 |
| カドミウム及びその化合物 | 無機物質・重金属 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態及び亜硝酸態窒素 | | 10 mg/L以下 | 0.28 | 0.51 | 0.28 | 0.15 | 0.13 | 0.18 | 0.27 | 0.17 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.28 | 0.51 | 0.13 | 0.24 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.8 mg/L以下 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| ホウ素及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | 一般有機化学物質 | 0.002 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベンゼン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 消毒副生成物 | 0.6 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| クロロ酢酸 | | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | | 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモホルム | | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | 0.08 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 色 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/L以下 | 0.01 | 0.48 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.09 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.48 | 0.01 | 0.07 |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/L以下 | 0.04 | 0.90 | 0.11 | 0.05 | 0.04 | 0.11 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.90 | 0.03 | 0.12 |
| 銅及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 味覚 | 200 mg/L以下 | 5.1 | 3.5 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 4.0 | 4.2 | 4.6 | 4.8 | 5.1 | 5.0 | 5.1 | 3.1 | 4.1 |
| マンガン及びその化合物 | 色 | 0.05 mg/L以下 | 0.010 | 0.080 | 0.005 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.080 | 0.005 | 0.014 |
| 塩化物イオン | 味覚 | 200 mg/L以下 | 5.6 | 3.9 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 2.8 | 3.0 | 3.3 | 3.7 | 4.5 | 5.4 | 5.1 | 5.6 | 2.8 | 3.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 mg/L以下 | 42 | 29 | 29 | 34 | 36 | 33 | 40 | 44 | 45 | 47 | 47 | 42 | 47 | 29 | 39 |
| 蒸発残留物 | | 500 mg/L以下 | - | - | 58 | - | - | 57 | - | - | 68 | - | - | 70 | 70 | 57 | 63 |
| 陰イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.2 mg/L以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン | におい | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001 mg/L以下 | 0.000004 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000012 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000006 | 0.000026 | 0.000024 | 0.000012 | 0.000026 | <0.000001 | 0.000008 |
| 非イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.02 mg/L以下 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | におい | 0.005 mg/L以下 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOCの量) | 味覚 | 3 mg/L以下 | 0.8 | 3.7 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 3.7 | 0.6 | 1.0 |
| pH値 | 基本的性状 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.4 | 7.8 |
| 味 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭気 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 色度 | | 5度以下 | 2.2 | 32 | 4.1 | 4.2 | 2.8 | 5.0 | 3.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 32 | 1.7 | 5.2 |
| 濁度 | | 2度以下 | 1.0 | 23 | 2.8 | 1.4 | 1.4 | 3.5 | 1.2 | 0.92 | 1.1 | 1.0 | 0.93 | 0.91 | 23 | 0.91 | 3.3 |

桜井浄水場
原水検査結果(令和5年度)

| 検 査 項 目 | 備 考 | 水質基準等 \ 検査月 | R5.4.10 | R5.5.8 | R5.6.12 | R5.7.3 | R5.8.1 | R5.9.4 | R5.10.2 | R5.11.6 | R5.12.4 | R6.1.9 | R6.2.5 | R6.3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------------|----------|----------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 水温 | | | 7.1 | 13.0 | 17.0 | 21.7 | 26.8 | 25.5 | 24.0 | 17.8 | 11.4 | 7.8 | 6.6 | 7.1 | 26.8 | 6.6 | 15.5 |
| 一般細菌 | 病原生物 | 1mL中の集落数100以下 | 34 | 330 | 370 | 990 | 1400 | 1200 | 3200 | 830 | 86 | 140 | 100 | 74 | 3200 | 34 | 730 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 2 | 4 | 130 | 29 | <1 | 23 | 88 | 10 | 15 | 10 | 12 | 3 | 130 | <1 | 27 |
| カドミウム及びその化合物 | 無機物質・重金属 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.04 mg/L以下 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.025 | 0.012 | 0.018 | 0.015 | 0.017 | 0.004 | <0.004 | 0.005 | 0.016 | 0.025 | <0.004 | 0.012 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態及び亜硝酸態窒素 | | 10 mg/L以下 | 0.56 | 0.31 | 0.44 | 0.29 | 0.25 | 0.35 | 0.25 | 0.27 | 0.36 | 0.39 | 0.40 | 0.42 | 0.56 | 0.25 | 0.36 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.8 mg/L以下 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | 一般有機化学物質 | 0.002 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベンゼン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | 消毒副生成物 | 0.6 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| クロロ酢酸 | | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | | 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ブロモホルム | | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | 0.08 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 色 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/L以下 | 0.02 | 0.19 | 0.26 | 0.17 | 0.17 | 0.21 | 0.26 | 0.15 | 0.10 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.26 | 0.02 | 0.14 |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/L以下 | 0.10 | 0.61 | 0.76 | 0.58 | 0.59 | 0.67 | 0.74 | 0.41 | 0.31 | 0.16 | 0.19 | 0.14 | 0.76 | 0.10 | 0.44 |
| 銅及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 味覚 | 200 mg/L以下 | 8.2 | 7.3 | 4.6 | 5.7 | 7.2 | 6.0 | 7.7 | 8.6 | 8.3 | 8.1 | 9.3 | 8.8 | 9.3 | 4.6 | 7.5 |
| マンガン及びその化合物 | 色 | 0.05 mg/L以下 | 0.051 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.086 | 0.054 | 0.050 | 0.074 | 0.063 | 0.036 | 0.14 | 0.036 | 0.087 |
| 塩化物イオン | 味覚 | 200 mg/L以下 | 10 | 8.9 | 4.2 | 6.0 | 7.6 | 5.8 | 6.7 | 8.8 | 8.0 | 8.6 | 10 | 10 | 10 | 4.2 | 7.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 mg/L以下 | 50 | 45 | 37 | 43 | 48 | 43 | 51 | 53 | 52 | 52 | 56 | 55 | 56 | 37 | 49 |
| 蒸発残留物 | | 500 mg/L以下 | - | - | 88 | - | - | 91 | - | - | 100 | - | - | 98 | 100 | 88 | 94 |
| 陰イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.2 mg/L以下 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン | におい | 0.00001 mg/L以下 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000007 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000007 | <0.000001 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000005 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.02 mg/L以下 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | におい | 0.005 mg/L以下 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOCの量) | 味覚 | 3 mg/L以下 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.7 | 2.2 | 2.2 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 2.7 | 1.5 | 2.0 |
| pH値 | 基本的性状 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.2 | 7.4 |
| 味 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭気 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 色度 | | 5度以下 | 4.0 | 12 | 13 | 15 | 14 | 17 | 17 | 11 | 11 | 6.2 | 6.5 | 5.5 | 17 | 4.0 | 11 |
| 濁度 | | 2度以下 | 1.6 | 9.9 | 10 | 7.6 | 7.3 | 7.9 | 8.2 | 5.3 | 4.4 | 2.1 | 2.5 | 2.2 | 10 | 1.6 | 5.8 |

御所浄水場
浄水検査結果(令和5年度)

| 検 査 項 目 | | | 備 考 | 水質基準等 \ 年月日 | R5.4.10 | R5.5.8 | R5.6.12 | R5.7.3 | R5.8.1 | R5.9.4 | R5.10.2 | R5.11.6 | R5.12.4 | R6.1.9 | R6.2.5 | R6.3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|-----------------------|----------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 水温 | | | | | 15.5 | 18.6 | 17.8 | 24.1 | 26.0 | 25.1 | 22.7 | 18.4 | 11.0 | 8.0 | 8.3 | 9.6 | 26.0 | 8.0 | 17.1 |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 病原生物 | 1mL中の集落数100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| | カドミウム及びその化合物 | 無機物質・重金属 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 水銀及びその化合物 | | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | セレン及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鉛及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ヒ素及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 亜硝酸態窒素 | | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 硝酸態及び亜硝酸態窒素 | | 10 mg/L以下 | 0.28 | 0.30 | 0.32 | 0.18 | 0.13 | 0.17 | 0.27 | 0.16 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.28 | 0.32 | 0.13 | 0.22 | |
| | フッ素及びその化合物 | | 0.8 mg/L以下 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | |
| | ホウ素及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | |
| | 四塩化炭素 | 一般有機化学物質 | 0.002 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 1,4-ジオキサン | | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| | ジクロロメタン | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| | トリクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| | ベンゼン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩素酸 | 消毒副生成物 | 0.6 mg/L以下 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | |
| | クロロ酢酸 | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | クロロホルム | | 0.06 mg/L以下 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | |
| | ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | |
| | ジブromクロロメタン | | 0.1 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | |
| | 臭素酸 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 総トリハロメタン | | 0.1 mg/L以下 | 0.006 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.011 | <0.001 | 0.005 | |
| | トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | |
| | ブromジクロロメタン | | 0.03 mg/L以下 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | |
| | ブromホルム | | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド | | 0.08 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 色 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/L以下 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | |
| | 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 銅及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 味覚 | 200 mg/L以下 | 7.0 | 7.0 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 6.2 | 6.8 | 6.7 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 5.5 | 6.5 | |
| | マンガン及びその化合物 | 色 | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩化物イオン | 味覚 | 200 mg/L以下 | 8.8 | 9.9 | 7.9 | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 6.4 | 7.2 | 6.9 | 8.3 | 9.0 | 8.4 | 9.9 | 6.4 | 7.7 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 mg/L以下 | 42 | 37 | 30 | 34 | 38 | 33 | 39 | 44 | 44 | 47 | 48 | 42 | 48 | 30 | 40 | |
| | 蒸発残留物 | | 500 mg/L以下 | 74 | 73 | 61 | 59 | 63 | 63 | 63 | 75 | 76 | 78 | 83 | 77 | 83 | 59 | 70 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | ジェオスミン | におい | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001 mg/L以下 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | |
| | 非イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.02 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | フェノール類 | におい | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 有機物(TOCの量) | 味覚 | 3 mg/L以下 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | |
| | pH値 | 基本的性状 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

桜井浄水場
浄水検査結果(令和5年度)

| 検 査 項 目 | | | 備 考 | 水質基準等 \ 年月日 | R5.4.10 | R5.5.8 | R5.6.12 | R5.7.3 | R5.8.1 | R5.9.4 | R5.10.2 | R5.11.6 | R5.12.4 | R6.1.9 | R6.2.5 | R6.3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------|-----------------------|----------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水温 | | | | | 7.7 | 13.2 | 17.3 | 22.1 | 27.0 | 25.7 | 24.6 | 17.9 | 11.7 | 8.3 | 7.0 | 7.4 | 27.0 | 7.0 | 15.8 |
| 水質基準項目 | 一般細菌 | 病原生物 | 1mL中の集落数100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| | カドミウム及びその化合物 | 無機物質・重金属 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 水銀及びその化合物 | | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | セレン及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鉛及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ヒ素及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 亜硝酸態窒素 | | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | シアニ化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 硝酸態及び亜硝酸態窒素 | | 10 mg/L以下 | 0.61 | 0.36 | 0.48 | 0.33 | 0.32 | 0.39 | 0.31 | 0.32 | 0.39 | 0.41 | 0.42 | 0.44 | 0.61 | 0.31 | 0.40 | |
| | フッ素及びその化合物 | | 0.8 mg/L以下 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | |
| | ホウ素及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | |
| | 四塩化炭素 | 一般有機化学物質 | 0.002 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 1,4-ジオキサン | | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| | ジクロロメタン | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| | トリクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| | ベンゼン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩素酸 | 消毒副生成物 | 0.6 mg/L以下 | 0.03 | 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | |
| | クロロ酢酸 | | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | クロロホルム | | 0.06 mg/L以下 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | |
| | ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | |
| | ジブロモクロロメタン | | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 臭素酸 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 総トリハロメタン | | 0.1 mg/L以下 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.012 | 0.015 | 0.012 | 0.013 | 0.009 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.015 | 0.005 | 0.009 | |
| | トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | |
| | ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| | ブロモホルム | | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | ホルムアルデヒド | | 0.08 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 色 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/L以下 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | |
| | 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 銅及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 味覚 | 200 mg/L以下 | 8.9 | 8.3 | 6.2 | 6.8 | 8.3 | 7.0 | 9.3 | 9.9 | 9.5 | 9.3 | 10 | 9.8 | 10 | 6.2 | 8.6 | |
| | マンガン及びその化合物 | 色 | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩化物イオン | 味覚 | 200 mg/L以下 | 13 | 13 | 8.8 | 10 | 12 | 10 | 12 | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 8.8 | 12 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 mg/L以下 | 50 | 46 | 36 | 43 | 49 | 43 | 52 | 55 | 53 | 52 | 56 | 56 | 56 | 36 | 49 | |
| | 蒸発残留物 | | 500 mg/L以下 | 96 | 96 | 82 | 86 | 96 | 86 | 94 | 103 | 96 | 95 | 107 | 99 | 107 | 82 | 95 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.2 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | ジオスミン | におい | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 非イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.02 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | フェノール類 | におい | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 有機物(TOCの量) | 味覚 | 3 mg/L以下 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| | pH値 | 基本的性状 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | |

給水点平常項目検査結果(令和5年度)

奈良市第1 受水地〔天理調整池經由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）〕

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 送水系統 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | | | |
| 水温 (℃) | 8.4 | 12.0 | 17.6 | 21.2 | 26.5 | 25.5 | 25.1 | 18.8 | 13.1 | 9.4 | 7.8 | 8.1 | 26.5 | 7.8 | 16.1 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 13 | 13 | 8.9 | 9.8 | 12 | 9.3 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 8.9 | 12 |
| ジェオスミン (mg/L) | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 167 | 162 | 115 | 136 | 155 | 136 | 158 | 162 | 160 | 162 | 170 | 168 | 170 | 115 | 154 |

奈良市第2 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 13.6 | 15.8 | 17.9 | 20.0 | 24.4 | 23.0 | 23.0 | 18.7 | 13.7 | 10.3 | 9.8 | 11.1 | 24.4 | 9.8 | 16.8 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.9 | 9.0 | 9.6 | 7.3 | 6.6 | 8.4 | 6.2 | 7.1 | 8.0 | 9.3 | 8.6 | 9.6 | 9.6 | 6.2 | 8.2 |
| ジェオスミン (mg/L) | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.4 |
| pH 値 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 136 | 132 | 99 | 111 | 119 | 101 | 111 | 127 | 134 | 141 | 142 | 128 | 142 | 99 | 123 |

大和高田市第1 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 14.1 | 17.6 | 16.6 | 24.4 | 25.5 | 23.7 | 19.7 | 15.1 | 11.3 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 25.5 | 7.5 | 15.9 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 9.1 | 8.1 | 11 | 6.6 | 6.9 | 6.4 | 6.1 | 8.0 | 7.7 | 8.6 | 9.2 | 9.0 | 11 | 6.1 | 8.1 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 136 | 126 | 102 | 111 | 118 | 112 | 118 | 130 | 134 | 142 | 141 | 134 | 142 | 102 | 125 |

大和高田市第 2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.8 | 16.6 | 16.3 | 24.3 | 25.8 | 23.4 | 18.9 | 14.1 | 10.4 | 6.8 | 7.9 | 7.8 | 25.8 | 6.8 | 15.5 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.0 | 7.9 | 10 | 6.6 | 6.8 | 6.2 | 6.0 | 8.0 | 7.7 | 8.5 | 9.3 | 8.8 | 10 | 6.0 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 135 | 123 | 99 | 111 | 118 | 110 | 117 | 132 | 132 | 140 | 141 | 133 | 141 | 99 | 124 |

大和高田市第 3 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.4 | 17.5 | 16.8 | 24.9 | 25.6 | 24.0 | 19.6 | 15.1 | 11.1 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 25.6 | 7.4 | 16.0 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.1 | 8.0 | 12 | 6.6 | 6.9 | 6.4 | 6.0 | 8.0 | 7.8 | 8.6 | 9.0 | 9.1 | 12 | 6.0 | 8.1 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 125 | 103 | 112 | 118 | 112 | 118 | 130 | 134 | 140 | 140 | 134 | 140 | 103 | 125 |

大和郡山市第 1 受水地 [旧宇陀川系（安堵線経由）流入地点]

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.3 | 16.7 | 16.2 | 24.1 | 25.2 | 23.3 | 19.1 | 15.2 | 11.2 | 7.4 | 7.6 | 8.9 | 25.2 | 7.4 | 15.8 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.9 | 7.9 | 13 | 6.6 | 6.9 | 6.3 | 5.9 | 8.1 | 7.9 | 8.7 | 9.0 | 8.9 | 13 | 5.9 | 8.2 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 126 | 109 | 112 | 118 | 111 | 117 | 129 | 135 | 141 | 141 | 134 | 141 | 109 | 126 |

大和郡山市第 1 受水地 [吉野川系（御所・中央幹線經由）流入地点]

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.3 | 16.7 | 16.5 | 24.3 | 25.3 | 23.4 | 19.2 | 15.1 | 11.2 | 7.4 | 7.6 | 8.9 | 25.3 | 7.4 | 15.8 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.0 | 8.0 | 13 | 6.6 | 7.0 | 6.3 | 5.9 | 8.1 | 8.0 | 8.7 | 9.1 | 9.0 | 13 | 5.9 | 8.2 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 126 | 110 | 111 | 118 | 111 | 117 | 129 | 134 | 141 | 140 | 134 | 141 | 110 | 126 |

大和郡山市第 2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 12.8 | 16.8 | 18.1 | 23.3 | 24.7 | 23.0 | 20.5 | 16.8 | 11.4 | 8.1 | 7.9 | 9.4 | 24.7 | 7.9 | 16.1 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.1 | 8.2 | 14 | 7.3 | 7.8 | 6.5 | 6.1 | 8.0 | 7.9 | 8.8 | 9.3 | 9.6 | 14 | 6.1 | 8.6 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | 0.7 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 126 | 115 | 116 | 117 | 111 | 117 | 127 | 134 | 141 | 142 | 136 | 142 | 111 | 127 |

天理市第 1 受水地 [天理調整池經由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）]

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | | | |
| 水 温 (℃) | 8.5 | 12.5 | 17.8 | 21.5 | 27.2 | 26.1 | 25.2 | 18.6 | 12.7 | 9.2 | 8.0 | 8.1 | 27.2 | 8.0 | 16.3 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 13 | 13 | 8.9 | 9.8 | 11 | 9.3 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 8.9 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 168 | 162 | 115 | 136 | 155 | 137 | 158 | 162 | 160 | 162 | 170 | 168 | 170 | 115 | 154 |

天理市第 2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 送 水 系 統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | 9.7 | 13.0 | 18.3 | 21.1 | 26.0 | 25.6 | 25.3 | 19.0 | 13.3 | 9.9 | 8.5 | 8.7 | 26.0 | 8.5 | 16.5 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 14 | 13 | 8.8 | 9.8 | 12 | 9.2 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 8.8 | 12 |
| ジェオスミン (mg/L) | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 168 | 163 | 115 | 136 | 155 | 136 | 159 | 164 | 161 | 162 | 171 | 169 | 171 | 115 | 155 |

橿原市第 1 受水地 [高取ポンプ場、明日香調整池経由]

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 15.1 | 18.8 | 19.0 | 23.3 | 26.9 | 25.4 | 23.7 | 17.9 | 11.9 | 8.9 | 9.1 | 9.7 | 26.9 | 8.9 | 17.5 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.9 | 11 | 8.3 | 7.1 | 6.2 | 6.1 | 7.0 | 7.2 | 7.6 | 8.3 | 8.7 | 8.8 | 11 | 6.1 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.8 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 137 | 123 | 97 | 109 | 114 | 105 | 117 | 128 | 133 | 139 | 142 | 133 | 142 | 97 | 123 |

橿原市第 2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.8 | 17.1 | 17.4 | 23.0 | 25.5 | 23.8 | 22.1 | 17.3 | 9.4 | 6.9 | 7.3 | 7.8 | 25.5 | 6.9 | 16.0 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.7 | 12 | 8.1 | 7.5 | 6.7 | 5.9 | 6.8 | 7.5 | 7.4 | 8.2 | 9.0 | 8.8 | 12 | 5.9 | 8.1 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.9 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 135 | 111 | 97 | 112 | 113 | 103 | 116 | 126 | 131 | 137 | 141 | 133 | 141 | 97 | 121 |

檀原市第3 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 13.5 | 16.9 | 15.9 | 24.4 | 24.9 | 23.1 | 18.9 | 14.2 | 10.4 | 6.9 | 7.4 | 7.4 | 24.9 | 6.9 | 15.3 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 9.1 | 8.0 | 11 | 6.6 | 6.8 | 6.4 | 6.1 | 8.1 | 7.7 | 8.6 | 9.2 | 9.0 | 11 | 6.1 | 8.1 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.9 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 137 | 125 | 100 | 112 | 118 | 111 | 118 | 129 | 134 | 143 | 141 | 134 | 143 | 100 | 125 |

桜井市第1 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水温 (℃) | 7.9 | 13.3 | 17.8 | 21.7 | 27.2 | 26.0 | 24.1 | 18.3 | 11.5 | 8.1 | 7.5 | 7.5 | 27.2 | 7.5 | 15.9 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 13 | 13 | 9.0 | 9.9 | 11 | 9.1 | 12 | 14 | 13 | 13 | 14 | 13 | 14 | 9.0 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 168 | 160 | 117 | 138 | 156 | 132 | 156 | 162 | 161 | 164 | 170 | 168 | 170 | 117 | 154 |

桜井市第2 受水地 [宇陀川系（桜井幹線・高取線経由）流入地点]

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水温 (℃) | 9.9 | 13.9 | 18.2 | 21.4 | 26.6 | 26.1 | 24.9 | 19.0 | 13.5 | 9.7 | 8.5 | 8.7 | 26.6 | 8.5 | 16.7 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 14 | 13 | 9.0 | 10 | 11 | 9.5 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 9.0 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 169 | 160 | 118 | 139 | 157 | 135 | 158 | 164 | 161 | 163 | 169 | 169 | 169 | 118 | 155 |

桜井市第 2 受水地 [明日香調整池経由]

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.2 | 18.0 | 18.7 | 22.0 | 26.3 | 25.0 | 24.3 | 18.8 | 13.0 | 9.9 | 9.3 | 9.7 | 26.3 | 9.3 | 17.4 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.8 | 9.5 | 8.3 | 7.9 | 6.2 | 6.3 | 6.8 | 7.1 | 7.6 | 8.5 | 8.8 | 9.2 | 9.5 | 6.2 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 135 | 135 | 97 | 112 | 115 | 107 | 116 | 129 | 133 | 139 | 144 | 133 | 144 | 97 | 125 |

桜井市第 3 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | 8.4 | 13.0 | 17.8 | 21.6 | 26.8 | 25.7 | 24.4 | 18.2 | 11.4 | 8.5 | 7.3 | 7.7 | 26.8 | 7.3 | 15.9 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 14 | 13 | 8.9 | 10 | 11 | 9.4 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 8.9 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 168 | 161 | 115 | 137 | 156 | 136 | 159 | 162 | 161 | 162 | 171 | 168 | 171 | 115 | 155 |

桜井市第 4 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | 8.3 | 14.4 | 17.4 | 22.5 | 26.7 | 25.7 | 22.1 | 16.5 | 11.4 | 8.1 | 7.3 | 7.9 | 26.7 | 7.3 | 15.7 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 14 | 13 | 8.5 | 10 | 12 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 13 | 14 | 8.5 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.9 |
| pH 値 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 168 | 160 | 98 | 141 | 155 | 143 | 153 | 161 | 162 | 165 | 168 | 164 | 168 | 98 | 153 |

御所市第 1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 15.4 | 16.5 | 17.6 | 24.0 | 26.0 | 24.7 | 22.5 | 17.9 | 10.9 | 7.4 | 7.5 | 9.2 | 26.0 | 7.4 | 16.6 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.8 | 11 | 8.3 | 7.1 | 7.3 | 5.8 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 8.2 | 9.3 | 8.6 | 11 | 5.8 | 8.0 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.9 | <0.2 | 0.4 |
| pH 値 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 110 | 97 | 111 | 113 | 104 | 116 | 126 | 131 | 138 | 141 | 132 | 141 | 97 | 121 |

御所市第 2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.9 | 17.1 | 18.1 | 23.9 | 26.0 | 24.7 | 23.1 | 18.0 | 10.9 | 7.8 | 7.8 | 8.9 | 26.0 | 7.8 | 16.8 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.7 | 12 | 8.1 | 7.2 | 6.4 | 5.9 | 6.9 | 7.2 | 7.6 | 8.2 | 8.8 | 8.9 | 12 | 5.9 | 8.0 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.9 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 135 | 114 | 97 | 111 | 113 | 104 | 116 | 126 | 132 | 137 | 141 | 133 | 141 | 97 | 122 |

御所市第 3 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.5 | 17.3 | 17.5 | 23.2 | 25.9 | 24.3 | 22.1 | 17.9 | 10.1 | 7.1 | 7.5 | 8.2 | 25.9 | 7.1 | 16.2 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.8 | 11 | 8.1 | 7.3 | 6.2 | 6.0 | 6.9 | 7.4 | 7.5 | 8.4 | 8.7 | 8.8 | 11 | 6.0 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.8 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 117 | 97 | 110 | 113 | 105 | 116 | 127 | 132 | 138 | 142 | 133 | 142 | 97 | 122 |

生駒市第1 受水地 [平群調整池経由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）]

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 送 水 系 統 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.5 | 14.2 | 17.8 | 21.6 | 26.4 | 25.1 | 24.6 | 18.6 | 13.4 | 10.0 | 8.6 | 9.5 | 26.4 | 8.6 | 16.9 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 10 | 12 | 8.8 | 7.3 | 8.0 | 8.3 | 9.4 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 7.3 | 10 |
| ジェオスミン (mg/L) | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| pH 値 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 142 | 156 | 110 | 131 | 129 | 123 | 140 | 147 | 151 | 155 | 160 | 155 | 160 | 110 | 142 |

生駒市第1 受水地 [北部調整池経由]

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.9 | 16.5 | 17.4 | 21.3 | 25.9 | 23.2 | 23.0 | 17.9 | 12.7 | 9.7 | 9.0 | 10.2 | 25.9 | 9.0 | 16.7 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.7 | 9.0 | 9.1 | 7.4 | 6.2 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 7.9 | 9.0 | 8.6 | 10 | 10 | 6.2 | 8.1 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 137 | 134 | 97 | 114 | 114 | 103 | 113 | 128 | 134 | 141 | 143 | 134 | 143 | 97 | 124 |

生駒市第2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.9 | 16.1 | 17.7 | 20.3 | 25.1 | 22.9 | 23.0 | 18.4 | 13.5 | 10.1 | 9.5 | 10.9 | 25.1 | 9.5 | 16.8 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.7 | 9.0 | 9.4 | 7.3 | 6.4 | 8.2 | 6.9 | 7.2 | 8.0 | 9.3 | 8.6 | 9.9 | 9.9 | 6.4 | 8.2 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 132 | 98 | 111 | 116 | 103 | 112 | 128 | 134 | 142 | 142 | 130 | 142 | 98 | 124 |

生駒市第3 受水地 [平群調整池經由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）]

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | | | |
| 水温 (℃) | 13.1 | 14.0 | 17.6 | 21.6 | 26.2 | 25.0 | 24.3 | 18.3 | 12.9 | 9.6 | 8.3 | 9.5 | 26.2 | 8.3 | 16.7 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 9.9 | 12 | 8.9 | 9.5 | 8.1 | 8.0 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 8.0 | 10 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| pH 値 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 141 | 156 | 112 | 134 | 130 | 122 | 138 | 148 | 150 | 153 | 160 | 155 | 160 | 112 | 142 |

香芝市第1 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 13.3 | 18.7 | 17.5 | 22.5 | 26.2 | 24.1 | 23.6 | 17.3 | 10.7 | 7.9 | 8.0 | 8.9 | 26.2 | 7.9 | 16.6 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.8 | 9.0 | 8.3 | 8.2 | 6.1 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 7.7 | 8.5 | 8.8 | 9.4 | 9.4 | 6.1 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 135 | 137 | 97 | 112 | 113 | 106 | 115 | 127 | 133 | 140 | 143 | 134 | 143 | 97 | 124 |

香芝市第2 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 13.7 | 18.1 | 18.1 | 23.2 | 26.1 | 24.7 | 22.6 | 18.0 | 10.7 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 26.1 | 7.7 | 16.6 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.8 | 11 | 8.1 | 7.1 | 6.1 | 6.1 | 6.9 | 7.2 | 7.6 | 8.3 | 8.7 | 8.8 | 11 | 6.1 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.8 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 137 | 122 | 97 | 110 | 113 | 105 | 116 | 127 | 133 | 139 | 142 | 133 | 142 | 97 | 123 |

葛城市第 1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.7 | 18.0 | 18.0 | 23.1 | 25.9 | 24.5 | 22.6 | 18.0 | 10.3 | 8.4 | 8.2 | 8.6 | 25.9 | 8.2 | 16.6 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.8 | 11 | 8.1 | 7.1 | 6.2 | 6.0 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | 8.3 | 8.7 | 8.9 | 11 | 6.0 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.8 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 120 | 98 | 110 | 113 | 106 | 117 | 129 | 132 | 139 | 142 | 133 | 142 | 98 | 123 |

葛城市第 2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.6 | 18.3 | 18.1 | 23.2 | 26.1 | 24.6 | 23.1 | 18.1 | 10.1 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 26.1 | 7.9 | 16.6 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.8 | 11 | 8.1 | 7.1 | 6.2 | 6.0 | 6.9 | 7.2 | 7.5 | 8.3 | 8.7 | 8.9 | 11 | 6.0 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.7 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 122 | 97 | 110 | 113 | 104 | 116 | 127 | 132 | 139 | 142 | 133 | 142 | 97 | 123 |

葛城市第 3 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.9 | 18.1 | 18.1 | 23.1 | 26.0 | 24.7 | 22.9 | 18.0 | 11.0 | 7.7 | 8.1 | 8.4 | 26.0 | 7.7 | 16.7 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.8 | 11 | 8.1 | 7.1 | 6.2 | 6.1 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | 8.3 | 8.7 | 8.9 | 11 | 6.1 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.8 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 121 | 97 | 109 | 113 | 105 | 116 | 127 | 133 | 139 | 142 | 133 | 142 | 97 | 123 |

宇陀市受水地（榛原調整池）

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水温 (℃) | 8.0 | 12.4 | 17.6 | 21.7 | 27.0 | 25.9 | 25.0 | 18.6 | 12.3 | 8.5 | 7.9 | 7.7 | 27.0 | 7.7 | 16.1 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 14 | 13 | 9.0 | 10 | 11 | 9.1 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 9.0 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.2 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 168 | 159 | 116 | 137 | 156 | 134 | 159 | 162 | 161 | 162 | 170 | 167 | 170 | 116 | 154 |

平群町第1受水地 [平群調整池経由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）]

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | | | |
| 水温 (℃) | 12.9 | 13.9 | 17.5 | 21.8 | 26.2 | 24.9 | 24.2 | 18.2 | 12.6 | 9.4 | 8.2 | 9.3 | 26.2 | 8.2 | 16.6 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 9.8 | 12 | 8.9 | 9.6 | 8.1 | 8.0 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 8.0 | 10 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| pH 値 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 142 | 155 | 112 | 134 | 130 | 123 | 139 | 149 | 151 | 153 | 162 | 155 | 162 | 112 | 142 |

平群町第2受水地 [平群調整池経由（宇陀川系統と吉野川系統を混合）]

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | | | |
| 水温 (℃) | 13.0 | 13.9 | 17.6 | 21.9 | 26.5 | 25.1 | 24.2 | 18.2 | 12.6 | 9.4 | 8.2 | 9.3 | 26.5 | 8.2 | 16.7 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 9.8 | 12 | 8.8 | 9.6 | 8.1 | 8.0 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 8.0 | 10 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| pH 値 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 141 | 155 | 112 | 134 | 130 | 123 | 138 | 148 | 150 | 153 | 160 | 155 | 160 | 112 | 142 |

三郷町第1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.10 | 5.8 | 6.12 | 7.3 | 8.1 | 9.4 | 10.2 | 11.6 | 12.4 | R6.1.9 | 2.5 | 3.4 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | 7.9 | 12.4 | 17.2 | 21.6 | 26.6 | 25.8 | 24.9 | 18.4 | 12.7 | 9.0 | 7.4 | 8.4 | 26.6 | 7.4 | 16.0 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 14 | 13 | 9.0 | 10 | 11 | 9.3 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 9.0 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 168 | 160 | 116 | 137 | 156 | 135 | 158 | 162 | 160 | 161 | 170 | 167 | 170 | 116 | 154 |

斑鳩町第1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | 8.3 | 15.5 | 17.5 | 23.4 | 27.4 | 25.9 | 22.4 | 16.9 | 12.0 | 8.4 | 7.3 | 8.7 | 27.4 | 7.3 | 16.1 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 14 | 13 | 8.7 | 11 | 12 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 8.7 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.9 |
| pH 値 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 168 | 160 | 94 | 141 | 155 | 142 | 153 | 161 | 163 | 164 | 167 | 165 | 168 | 94 | 153 |

斑鳩町第2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.1 | 17.4 | 18.8 | 23.6 | 25.8 | 24.0 | 21.6 | 17.6 | 12.1 | 8.8 | 8.3 | 9.9 | 25.8 | 8.3 | 16.8 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.2 | 8.2 | 14 | 7.4 | 7.9 | 6.5 | 6.1 | 8.0 | 8.0 | 8.9 | 9.3 | 9.5 | 14 | 6.1 | 8.6 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.7 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 126 | 114 | 117 | 117 | 110 | 117 | 127 | 135 | 142 | 142 | 135 | 142 | 110 | 127 |

安堵町第1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.2 | 16.8 | 16.5 | 24.2 | 25.5 | 23.4 | 19.5 | 15.5 | 11.3 | 7.6 | 7.6 | 9.0 | 25.5 | 7.6 | 15.9 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.0 | 7.9 | 13 | 6.6 | 6.9 | 6.2 | 5.9 | 8.1 | 7.9 | 8.7 | 9.1 | 9.0 | 13 | 5.9 | 8.2 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 135 | 126 | 110 | 111 | 117 | 111 | 116 | 128 | 134 | 140 | 140 | 134 | 140 | 110 | 125 |

川西町第1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.3 | 16.9 | 16.2 | 24.6 | 25.4 | 23.6 | 19.0 | 14.9 | 11.0 | 7.1 | 7.6 | 8.7 | 25.4 | 7.1 | 15.8 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.1 | 8.2 | 12 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.1 | 8.2 | 7.8 | 8.8 | 9.3 | 9.1 | 12 | 6.1 | 8.2 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 137 | 127 | 105 | 112 | 119 | 112 | 118 | 129 | 135 | 141 | 142 | 135 | 142 | 105 | 126 |

三宅町第1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 13.9 | 16.8 | 15.9 | 24.5 | 25.2 | 23.5 | 18.9 | 14.9 | 10.9 | 6.9 | 7.5 | 8.5 | 25.2 | 6.9 | 15.6 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.0 | 8.2 | 11 | 6.7 | 7.0 | 6.5 | 6.1 | 8.3 | 7.7 | 8.7 | 9.3 | 9.2 | 11 | 6.1 | 8.1 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 136 | 126 | 102 | 112 | 119 | 112 | 118 | 130 | 134 | 141 | 142 | 136 | 142 | 102 | 126 |

田原本町第1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.8 | 17.6 | 16.5 | 24.7 | 25.4 | 23.7 | 19.4 | 15.1 | 10.9 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 25.4 | 7.4 | 15.9 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 9.1 | 8.1 | 11 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.2 | 8.2 | 7.8 | 8.7 | 9.3 | 9.2 | 11 | 6.2 | 8.2 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 137 | 127 | 103 | 112 | 119 | 113 | 118 | 130 | 134 | 140 | 142 | 135 | 142 | 103 | 126 |

田原本町第2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.4 | 5.15 | 6.5 | 7.10 | 8.7 | 9.11 | 10.10 | 11.14 | 12.11 | R6.1.15 | 2.13 | 3.11 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | 8.7 | 14.0 | 17.5 | 23.3 | 27.8 | 26.1 | 22.2 | 17.0 | 11.7 | 8.4 | 7.5 | 8.2 | 27.8 | 7.5 | 16.0 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 14 | 13 | 8.7 | 10 | 12 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 13 | 14 | 8.7 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.9 |
| pH 値 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 168 | 160 | 98 | 142 | 155 | 143 | 153 | 161 | 163 | 163 | 167 | 165 | 168 | 98 | 153 |

高取町第1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水 温 (℃) | 14.0 | 18.5 | 18.6 | 22.9 | 26.3 | 24.9 | 23.1 | 18.3 | 11.1 | 8.2 | 8.6 | 9.0 | 26.3 | 8.2 | 17.0 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 8.8 | 11 | 8.1 | 7.0 | 6.1 | 6.0 | 7.0 | 7.2 | 7.6 | 8.2 | 8.7 | 8.8 | 11 | 6.0 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.8 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 137 | 121 | 97 | 110 | 114 | 106 | 118 | 129 | 133 | 139 | 144 | 133 | 144 | 97 | 123 |

高取町第2 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 14.9 | 18.7 | 19.1 | 23.3 | 27.4 | 25.7 | 24.2 | 18.8 | 12.5 | 9.3 | 9.2 | 9.7 | 27.4 | 9.2 | 17.7 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.9 | 10 | 8.1 | 7.0 | 6.1 | 6.1 | 7.0 | 7.2 | 7.6 | 8.3 | 8.8 | 8.9 | 10 | 6.1 | 7.8 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.7 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 137 | 126 | 97 | 109 | 114 | 106 | 116 | 128 | 133 | 140 | 143 | 133 | 143 | 97 | 124 |

明日香村第1 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 14.2 | 18.5 | 18.3 | 22.5 | 26.3 | 24.5 | 23.2 | 17.8 | 11.1 | 8.3 | 8.5 | 8.8 | 26.3 | 8.3 | 16.8 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.9 | 9.8 | 8.2 | 7.5 | 6.1 | 6.2 | 6.9 | 7.1 | 7.6 | 8.4 | 8.8 | 9.2 | 9.8 | 6.1 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 136 | 131 | 97 | 110 | 114 | 105 | 115 | 126 | 133 | 139 | 142 | 133 | 142 | 97 | 123 |

明日香村第2 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 13.5 | 18.2 | 18.1 | 23.0 | 25.8 | 24.4 | 22.4 | 18.0 | 10.4 | 7.9 | 8.4 | 8.7 | 25.8 | 7.9 | 16.6 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.7 | 12 | 8.1 | 7.2 | 6.3 | 6.0 | 6.8 | 7.4 | 7.5 | 8.2 | 8.8 | 8.9 | 12 | 6.0 | 8.0 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.9 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 135 | 113 | 97 | 111 | 113 | 104 | 116 | 127 | 132 | 139 | 141 | 133 | 141 | 97 | 122 |

上牧町第1 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 14.0 | 18.4 | 17.7 | 22.9 | 26.2 | 24.6 | 23.3 | 17.8 | 11.2 | 8.3 | 8.3 | 9.5 | 26.2 | 8.3 | 16.9 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.7 | 10 | 8.2 | 7.3 | 6.1 | 6.1 | 6.9 | 7.1 | 7.6 | 8.5 | 8.7 | 9.0 | 10 | 6.1 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.6 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 136 | 128 | 97 | 109 | 116 | 106 | 120 | 128 | 135 | 140 | 142 | 133 | 142 | 97 | 124 |

王寺町第1 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 13.9 | 18.2 | 17.4 | 22.8 | 26.0 | 24.3 | 22.9 | 17.4 | 10.7 | 7.7 | 7.9 | 9.1 | 26.0 | 7.7 | 16.5 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.8 | 10 | 8.2 | 7.3 | 6.1 | 6.1 | 6.9 | 7.1 | 7.6 | 8.4 | 8.8 | 9.0 | 10 | 6.1 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.6 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 136 | 127 | 97 | 109 | 114 | 105 | 116 | 127 | 133 | 139 | 143 | 133 | 143 | 97 | 123 |

広陵町第1 受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送水系統 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | 吉野川 | | | |
| 水温 (℃) | 13.8 | 18.2 | 18.0 | 23.1 | 26.1 | 24.5 | 22.8 | 18.0 | 11.0 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | 26.1 | 8.0 | 16.7 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.8 | 11 | 8.0 | 7.0 | 6.2 | 6.0 | 6.9 | 7.2 | 7.6 | 8.3 | 8.7 | 8.8 | 11 | 6.0 | 7.9 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.8 | <0.2 | 0.3 |
| pH 値 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 136 | 120 | 97 | 109 | 113 | 104 | 116 | 127 | 132 | 139 | 142 | 132 | 142 | 97 | 122 |

広陵町第2 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | 12.8 | 15.2 | 18.9 | 22.0 | 27.0 | 27.7 | 26.8 | 20.9 | 14.2 | 11.9 | 9.0 | 10.4 | 27.7 | 9.0 | 18.1 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 14 | 13 | 8.8 | 9.9 | 11 | 9.5 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 8.8 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.8 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 168 | 159 | 117 | 138 | 155 | 136 | 158 | 163 | 161 | 161 | 172 | 168 | 172 | 117 | 155 |

河合町第1 受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | R5.4.11 | 5.9 | 6.13 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 10.3 | 11.7 | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | 8.2 | 13.3 | 17.4 | 21.9 | 26.8 | 26.0 | 24.8 | 18.6 | 12.9 | 9.3 | 7.8 | 8.8 | 26.8 | 7.8 | 16.3 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | 14 | 13 | 9.0 | 10 | 11 | 9.4 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 9.0 | 12 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |
| pH 値 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | 169 | 160 | 118 | 138 | 157 | 136 | 158 | 165 | 161 | 163 | 173 | 169 | 173 | 118 | 156 |

河合町第2受水地

| 検 査 項 目 \ 年 月 日 | | | | | | | | | 12.5 | R6.1.10 | 2.6 | 3.5 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 送 水 系 統 | | | | | | | | | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | 宇陀川 | | | |
| 水 温 (℃) | | | | | | | | | 12.5 | 8.8 | 7.4 | 8.6 | 12.5 | 7.4 | 9.3 |
| 一 般 細 菌 (CFU/mL) | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大 腸 菌 (100mL中) | | | | | | | | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 化 物 イオン (mg/L) | | | | | | | | | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 |
| 有機物(T O Cの量) (mg/L) | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| pH 値 | | | | | | | | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 気 | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 度 (度) | | | | | | | | | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 |
| 濁 度 (度) | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) | | | | | | | | | 161 | 164 | 172 | 168 | 172 | 161 | 166 |

供
用
開
始
前