

| 区分 | 項目名 | 単位 | 上水道 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------|----------------|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|----------|
| | | | 地点 | ①芦屋川表流水 | ⑤奥山浄水場 事務所 | ⑦三条北緑地 | ④落合橋調整池 | ③奥山貯水池 | ⑩奥池第3工区 | ⑫芦屋公園 | ⑨三条公園 | ⑧翠ヶ丘公園 | ⑤南芦屋浜 下水処理場 | | |
| | | | 種別 | 原水 | 給水柱水 | 給水柱水 | 給水柱水 | 原水 | 給水柱水 | 給水柱水 | 給水柱水 | 給水柱水 | 給水柱水 | | |
| | | | 基準値・目標値 | 定量下限値 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 日付 | - | - | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 |
| | 2 時刻 | - | - | 9:30 | 9:30 | 11:00 | 10:00 | 9:00 | 9:25 | 10:10 | 9:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | |
| | 1 気温 | ℃ | - | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | -1.0 | -1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | 2 水温 | ℃ | - | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | 4.0 | 7.0 | 9.0 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | |
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 100 集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | -(※1) | 検出されないこと | 1.0 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02 mg/L以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04 mg/L以下 | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10 mg/L以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 mg/L以下 | 0.08 | - | 0.34 | 0.42 | 0.43 | - | 0.26 | <0.08 | 0.08 | 0.08 | <0.08 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0 mg/L以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 mg/L以下 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 mg/L以下 | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02 mg/L以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 20 ベンゼン | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.6 mg/L以下 | 0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02 mg/L以下 | 0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.06 mg/L以下 | 0.001 | - | 0.003 | 0.004 | 0.004 | - | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1 mg/L以下 | 0.001 | - | 0.003 | 0.002 | 0.002 | - | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1 mg/L以下 | 0.001 | - | 0.009 | 0.009 | 0.009 | - | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | 0.005 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03 mg/L以下 | 0.001 | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | - | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09 mg/L以下 | 0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08 mg/L以下 | 0.008 | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0 mg/L以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2 mg/L以下 | 0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3 mg/L以下 | 0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0 mg/L以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200 mg/L以下 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05 mg/L以下 | 0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 200 mg/L以下 | 0.4 | - | 11.6 | 10.0 | 9.7 | - | 8.7 | 17.2 | 16.9 | 16.9 | 16.7 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300 mg/L以下 | 0.5 | - | 39.7 | 37.7 | 37.5 | - | 24.0 | 46.6 | 46.7 | 46.6 | 46.9 | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500 mg/L以下 | 0.8 | - | 82.0 | 76.8 | 75.2 | - | 50.0 | 100 | 102 | 101 | 98.8 | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2 mg/L以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 mg/L以下 | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 45 フェノール類 | mg/L | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3 mg/L以下 | 0.3 | - | 0.7 | 0.7 | 0.6 | - | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | |
| | 47 pH値 | - | 5.8 以上 8.6 以下 | - | - | 7.8 | 7.8 | 7.8 | - | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| | 48 味 | - | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | - | 異常でないこと | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 度 | 5 度以下 | 0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 51 濁度 | 度 | 2 度以下 | 0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

※1 大腸菌における単位について、①芦屋川表流水、③奥山貯水池についてはMPN/100mLである。なお、表記下限は1.0である。

| 区分 | 項目名 | 単位 | 上水道 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|------------------------------------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|--|
| | | | 地点 | ①芦屋川表流水 | ⑤奥山浄水場 事務所 | ⑦三条北緑地 | ④落合橋調整池 | ③奥山貯水池 | ⑩奥池第3工区 | ⑫芦屋公園 | ⑨三条公園 | ⑧翠ヶ丘公園 | ⑤南芦屋浜 下水処理場 | | |
| | | | | 種別 | 原水 | 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水 | 原水 | 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水 | |
| | | | 基準値・目標値 | 定量下限値 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 1 日付 | - | - | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | 2025/2/4 | |
| | 2 時刻 | - | - | 9:30 | 9:30 | 11:00 | 10:00 | 9:00 | 9:25 | 10:10 | 9:30 | 10:30 | 10:30 | | |
| | 1 気温 | ℃ | - | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | -1.0 | -1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | | |
| | 2 水温 | ℃ | - | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | 4.0 | 7.0 | 9.0 | 9.0 | 10.0 | 11.0 | | |
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02 mg/L以下 | 0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002 mg/L以下(暫定) | 0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02 mg/L以下 | 0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 mg/L以下 | 0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | |
| | 8 トルエン | mg/L | 0.4 mg/L以下 | 0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08 mg/L以下 | 0.008 | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | |
| | 10 亜塩素酸 | mg/L | 0.6 mg/L以下 | 0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | |
| | 12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 13 ジクロロアセトトリル | mg/L | 0.01 mg/L以下(暫定) | 0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 14 抱水クロラール | mg/L | 0.02 mg/L以下(暫定) | 0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| | 15 農薬類 | - | 1以下 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 16 残留塩素 ^(※2) | mg/L | 1 mg/L以下 | 0.1 | - | 0.6 | 0.6 | 0.5 | - | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10 mg/L以上100 mg/L以下 | 0.5 | - | 39.7 | 37.7 | 37.5 | - | 24.0 | 46.6 | 46.7 | 46.6 | | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01 mg/L以下 | 0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | 20 mg/L以下 | 0.1 | - | 0.9 | 1.0 | 0.9 | - | 3.2 | 1.8 | 1.6 | 1.0 | | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3 mg/L以下 | 0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | 0.02 mg/L以下 | 0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3.0 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 23 臭気強度(TON) | - | 3以下 | 1 | - | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 30 mg/L以上200 mg/L以下 | 0.8 | - | 82.0 | 76.8 | 75.2 | - | 50.0 | 100 | 102 | 101 | | |
| | 25 濁度 | 度 | 1度以下 | 0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| | 26 pH値 | - | 7.5程度 | - | - | 7.8 | 7.8 | 7.8 | - | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | - | -1程度以上とし、露力0に近づく | - | - | -1.3 | -1.3 | -1.3 | - | -2.1 | -1.4 | -1.4 | -1.3 | | |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2,000集落以下(暫定) | 0 | - | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 mg/L以下 | 0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1 mg/L以下 | 0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | |
| | 31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/L | PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 独 自 項 目 | 1 生物 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 クリプトスポルジウム | 個/10L | 0 | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | | |
| | | 3 ダイオキシン類 | pgTEQ/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 4 アンモニウム態窒素 | mg/L | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5 電気伝導率 | | μS/cm | 0.1 | - | 142 | 132 | 129 | - | 84.3 | 183 | 182 | 181 | | | |
| 6 生物化学的酸素要求量(BOD) | | mg/L | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 7 化学的酸素要求量(COD) | | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 8 全窒素 | | mg/L | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 9 全リン | | mg/L | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 10 浮遊物質(SS) | | mg/L | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 11 総トリハロメタン生成能 | | mg/L | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 12 アルカリ度 | | mg/L | 0.2 | - | 31.5 | 31.1 | 31.1 | - | 17.5 | 33.4 | 33.3 | 33.7 | | | |
| 13 硝酸態窒素 | | mg/L | 0.02 | - | 0.71 | 0.61 | 0.61 | - | 0.21 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| 14 溶存酸素 | | mg/L | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 15 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 16 ジアルジア | 個/10L | 0 | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | | | | |
| 17 クロロホルム生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 18 ジブロモクロロメタン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 19 プロモジクロロメタン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 20 プロモホルム生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 21 クロロピクリン生成能 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 22 ヘルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHx) | mg/L | - | 0.000005 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

※2 ここでの残留塩素は遊離残留塩素のことを指す。