

| 区分      | 項目名                                | 単位      | 地点   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |  |
|---------|------------------------------------|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|
|         |                                    |         | ①芦屋川表流水 ⑤奥山浄水場 ⑦三条北緑地 ⑧落合橋調整池 ⑨奥山貯水池 ⑩奥池第3工区 ⑪芦屋公園 ⑫三条公園 ⑬葦ヶ丘公園 ⑭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 |                                    | 表記下限値   |  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |  |
| 1       | 日付                                 | -       | -  | 2024/6/11 | 2024/6/5  | 2024/6/11 | 2024/6/5  | 2024/6/5  | 2024/6/5  | 2024/6/5  | 2024/6/5  | 2024/6/5  | 2024/6/5  | 2024/6/5 |  |
| 2       | 時刻                                 | -       | -  | 9:45      | 9:30      | 10:20     | 10:10     | 8:50      | 9:15      | 10:20     | 9:30      | 10:45     | 11:00     |          |  |
| 1       | 気温                                 | ℃       | -  | 23.0      | 21.0      | 24.0      | 25.0      | 19.0      | 19.0      | 22.0      | 21.0      | 23.0      | 22.0      |          |  |
| 2       | 水温                                 | ℃       | -  | 18.0      | 19.0      | 22.0      | 20.0      | 17.0      | 20.0      | 22.0      | 20.0      | 22.0      | 21.0      |          |  |
| 1       | 一般細菌                               | 個/mL    | 100 集落/mL以下  | 0         | 97        | 0         | 0         | 25        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |          |  |
| 2       | 大腸菌                                | 個/100mL | 検出されないこと   | 1.0       | 5.1       | 不検出       | 不検出       | 3.1       | 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    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |          |  |
| 4       | 水銀及びその化合物                          | mg/L    | 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  |          |  |
| 5       | セレン及びその化合物                         | 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    | <0.001    |          |  |
| 6       | 鉛及びその化合物                           | 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    | <0.001    |          |  |
| 7       | ヒ素及びその化合物                          | 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    | <0.001    |          |  |
| 8       | 六価クロム化合物                           | mg/L    | 0.02 mg/L以下  | 0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |          |  |
| 9       | 亜硝酸態窒素                             | mg/L    | 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    |          |  |
| 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    | <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      | 0.47      | 0.56      | 0.53      | 0.55      | 0.30      | 0.32      | 0.53      | 0.55      | 0.56      |          |  |
| 12      | フッ素及びその化合物                         | mg/L    | 0.8 mg/L以下   | 0.08      | 0.48      | 0.28      | 0.35      | 0.32      | 0.24      | 0.17      | 0.09      | 0.09      | 0.08      |          |  |
| 13      | ホウ素及びその化合物                         | mg/L    | 1.0 mg/L以下   | 0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |          |  |
| 14      | 四塩化炭素                              | mg/L    | 0.002 mg/L以下   | 0.0002    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |          |  |
| 15      | 1,4-ジオキサン                          | 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    | <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     | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |          |  |
| 17      | ジクロロメタン                            | 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    | <0.002    |          |  |
| 18      | テトラクロロエチレン                         | 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    | <0.001    |          |  |
| 19      | トリクロロエチレン                          | 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    | <0.001    |          |  |
| 20      | ベンゼン                               | 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    | <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     |          |  |
| 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    |          |  |
| 23      | クロロホルム                             | mg/L    | 0.06 mg/L以下  | 0.001     | -         | 0.006     | 0.009     | 0.009     | -         | 0.013     | 0.005     | 0.004     | 0.005     |          |  |
| 24      | ジクロロ酢酸                             | mg/L    | 0.03 mg/L以下  | 0.003     | -         | 0.004     | 0.004     | 0.005     | -         | 0.005     | <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     | -         | 0.002     | 0.002     | 0.001     | -         | <0.001    | 0.003     | 0.003     | 0.003     |          |  |
| 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     |          |  |
| 27      | 総トリハロメタン                           | mg/L    | 0.1 mg/L以下   | 0.001     | -         | 0.012     | 0.016     | 0.014     | -         | 0.016     | 0.012     | 0.012     | 0.012     |          |  |
| 28      | トリクロロ酢酸                            | mg/L    | 0.03 mg/L以下  | 0.003     | -         | 0.004     | 0.005     | 0.008     | -         | 0.009     | <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     | -         | 0.004     | 0.005     | 0.004     | -         | 0.003     | 0.004     | 0.005     | 0.005     |          |  |
| 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    |          |  |
| 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    |          |  |
| 32      | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L    | 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     |          |  |
| 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      | 0.07      | 0.02      | 0.03      | 0.04      | 0.03      |          |  |
| 34      | 鉄及びその化合物                           | mg/L    | 0.3 mg/L以下   | 0.03      | 0.04      | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 0.09      | <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      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |          |  |
| 36      | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L    | 200 mg/L以下   | 0.1       | 7.0       | 8.9       | 9.3       | 8.2       | 4.8       | 6.6       | 11.2      | 11.4      | 11.3      |          |  |
| 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    | 0.011     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |          |  |
| 38      | 塩化物イオン                             | mg/L    | 200 mg/L以下   | 0.4       | 5.2       | 7.7       | 7.9       | 7.1       | 3.9       | 8.8       | 10.6      | 10.8      | 10.7      |          |  |
| 39      | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L    | 300 mg/L以下   | 0.5       | 28.4      | 32.5      | 32.8      | 30.4      | 19.9      | 21.0      | 40.4      | 40.6      | 40.3      |          |  |
| 40      | 蒸発残留物                              | mg/L    | 500 mg/L以下   | 0.8       | 65.6      | 70.8      | 72.8      | 70.8      | 47.6      | 50.8      | 83.6      | 84.4      | 83.2      |          |  |
| 41      | 陰イオン界面活性剤                          | 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     | <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 | <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 | <0.000001 |          |  |
| 44      | 非イオン界面活性剤                          | mg/L    | 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    |          |  |
| 45      | フェノール類                             | mg/L    | 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   |          |  |
| 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       | 0.7       | 1.6       | 0.9       | 0.5       | 0.6       | 0.6       |          |  |
| 47      | pH値                                | -       | 5.8 以上 8.6 以下  | -         | 7.5       | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 7.5       | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 7.4       |          |  |
| 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      |          |  |
| 49      | 臭気                                 | -       | 異常でないこと  | -         | 微濁        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 生ぐさ       | 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       | 2.3       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 5.0       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |          |  |
| 51      | 濁度                                 | 度       | 2 度以下  | 0.1       | 0.5       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 1.6       | <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。

| 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<br>毒森所 | ⑦三条北緑地    | ④落合橋調整池  | ③奥山貯水池   | ⑥奥池第3工区  | ②芦屋公園    | ⑨三条公園    | ⑧翠ヶ丘公園   | ⑤南芦屋浜<br>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                                   | 表記下限値               | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -              |      |
| 1                 | 日付                      | -   | -                   | 2024/6/11                          | 2024/6/5      | 2024/6/11 | 2024/6/5 | 2024/6/5 | 2024/6/5 | 2024/6/5 | 2024/6/5 | 2024/6/5 | 2024/6/5       |      |
|                   | 時刻                      | -   | -                   | 9:45                               | 9:30          | 10:20     | 10:10    | 8:50     | 9:15     | 10:20    | 9:30     | 10:45    | 11:00          |      |
| 1                 | 気温                      | ℃   | -                   | 23.0                               | 21.0          | 24.0      | 25.0     | 19.0     | 19.0     | 22.0     | 21.0     | 23.0     | 22.0           |      |
|                   | 水温                      | ℃   | -                   | 18.0                               | 19.0          | 22.0      | 20.0     | 17.0     | 20.0     | 22.0     | 20.0     | 22.0     | 21.0           |      |
| 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   | <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  | <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   | <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  | <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    | <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   | <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 ジクロロアセトニトリル          | mg/L                                      | 0.01 mg/L 以下(暫定)    | 0.001                              | -             | <0.001    | <0.001   | <0.001   | -        | 0.002    | <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    | -        | 0.003    | <0.002   | <0.002   | <0.002         |      |
|                   | 15 農薬類                  | -   | 1 以下                | 1                                  | <1            | <1        | <1       | -        | -        | -        | -        | -        | -              |      |
|                   | 16 残留塩素 <sup>(※2)</sup> | mg/L                                      | 1 mg/L以下            | 0.1                                | -             | 0.7       | 0.6      | 0.6      | -        | 0.6      | 0.6      | 0.7      | 0.7            |      |
|                   | 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                                | 28.4          | 32.5      | 32.8     | 30.4     | 19.9     | 21.0     | 40.4     | 40.6     | 40.3           |      |
|                   | 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   | 0.011    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005         |      |
|                   | 19 遊離炭酸                 | mg/L                                      | 20 mg/L 以下          | 0.1                                | 1.0           | 0.9       | 1.3      | 1.0      | 2.4      | 2.6      | 2.1      | 1.2      | 1.3            |      |
|                   | 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    | <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   | <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                                  | 2             | <1        | <1       | <1       | 4        | <1       | <1       | <1       | <1             |      |
|                   | 24 蒸発残留物                | mg/L                                      | 30 mg/L以上200 mg/L以下 | 0.8                                | 65.6          | 70.8      | 72.8     | 70.8     | 47.6     | 50.8     | 83.6     | 84.4     | 83.2           |      |
|                   | 25 濁度                   | 度   | 1 度以下               | 0.1                                | 0.5           | <0.1      | <0.1     | <0.1     | 1.6      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1           |      |
|                   | 26 pH値                  | -   | 7.5 程度              | -                                  | 7.5           | 7.4       | 7.4      | 7.4      | 7.5      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4            |      |
|                   | 27 腐食性(ランゲリア指数)         | -   | -1程度以上とし、極力0に近づける   | -                                  | -1.6          | -1.7      | -1.6     | -1.7     | -2.0     | -2.0     | -1.5     | -1.5     | -1.5           |      |
|                   | 28 従属栄養細菌               | 個/mL                                      | 2,000集落以下(暫定)       | 0                                  | 650           | 4         | 0        | 0        | 720      | 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    | <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     | 0.07     | 0.02     | 0.03     | 0.04     | 0.03           |      |
|                   | 31                      | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナール(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 クリプトスポリジウム                              | 個/10L               | -                                  | 0             | -         | -        | -        | 0        | -        | -        | -        | -              |      |
|                   |                         | 3 ダイオキシン類                                 | pgTEQ/L             | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -              |      |
|                   |                         | 4 アンモニア態窒素                                | mg/L                | 0.02                               | <0.02         | -         | -        | -        | <0.02    | -        | -        | -        | -              |      |
| 5 電気伝導率           |                         | μS/cm                                     | -                   | 0.1                                | 89.6          | 111       | 113      | 102      | 63.2     | 77.6     | 140      | 141      |                |      |
| 6 生物化学的酸素要求量(BOD) |                         | mg/L                                      | -                   | 0.1                                | 0.3           | -         | -        | -        | 0.1      | -        | -        | -        |                |      |
| 7 化学的酸素要求量(COD)   |                         | mg/L                                      | -                   | 0.2                                | -             | -         | -        | -        | 4.1      | -        | -        | -        |                |      |
| 8 全窒素             |                         | mg/L                                      | -                   | 0.05                               | -             | -         | -        | -        | 0.36     | -        | -        | -        |                |      |
| 9 全リン             |                         | mg/L                                      | -                   | 0.001                              | -             | -         | -        | -        | 0.005    | -        | -        | -        |                |      |
| 10 浮遊物質(SS)       |                         | mg/L                                      | -                   | 1.0                                | <1.0          | -         | -        | -        | <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                                | 24.4          | 24.4      | 26.4     | 23.0     | 16.2     | 14.0     | 28.2     | 28.4     |                |      |
| 13 硝酸態窒素          |                         | mg/L                                      | -                   | 0.02                               | 0.47          | 0.56      | 0.53     | 0.57     | 0.30     | 0.31     | 0.53     | 0.55     |                |      |
| 14 溶存酸素           |                         | mg/L                                      | -                   | 0.1                                | 9.5           | -         | -        | -        | 8.6      | -        | -        | -        |                |      |
| 15 嫌気性芽胞菌         | 個/100mL                 | -   | -                   | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        |          |                |      |
| 16 ジアルジア          | 個/10L                   | -   | -                   | 0                                  | -             | -         | -        | 0        | -        | -        | -        |          |                |      |
| 17 総残留塩素          | mg/L                    | -   | -                   | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        |          |                |      |
| 18 クロロホルム生成能      | mg/L                    | -   | -                   | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        |          |                |      |
| 19 ジブロモクロロメタン生成能  | mg/L                    | -   | -                   | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        |          |                |      |
| 20 プロモジクロロメタン生成能  | mg/L                    | -   | -                   | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        |          |                |      |
| 21 プロモホルム生成能      | mg/L                    | -   | -                   | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        |          |                |      |
| 22 クロロピクリン生成能     | mg/L                    | -   | -                   | -                                  | -             | -         | -        | -        | -        | -        | -        |          |                |      |

※2 ここでの残留塩素は遊離残留塩素のことを指す。

|     |                             |                   | 採水地点    | ①芦屋川表流水  | ⑦三条北緑地   |             |
|-----|-----------------------------|-------------------|---------|----------|----------|-------------|
|     |                             |                   | 採水日     | 6月11日    | 6月11日    |             |
| 管15 | 農薬類                         | 検出値と目標値の比の和として1以下 | 1       | <1       | <1       |             |
|     | 項目名                         | 目標値               | 定量下限    |          |          | 測定方法        |
| 1   | 1,3-ジクロロプロベン(D-D)           | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | PT-GC/MS法   |
| 2   | 2,2-DPA(ダラボン)               | 0.08 mg/L 以下      | 0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | LC/MS/MS法   |
| 3   | 2,4-D(2,4-PA)               | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 4   | EPN                         | 0.004 mg/L 以下     | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 5   | MCPA                        | 0.005 mg/L 以下     | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | LC/MS/MS法   |
| 6   | アシュラム                       | 0.9 mg/L 以下       | 0.009   | <0.009   | <0.009   | LC/MS/MS法   |
| 7   | アセフェート                      | 0.006 mg/L 以下     | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | LC/MS/MS法   |
| 8   | アトラジン                       | 0.01 mg/L 以下      | 0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | LC/MS/MS法   |
| 9   | アニロホス                       | 0.003 mg/L 以下     | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | LC/MS/MS法   |
| 10  | アミトラズ                       | 0.006 mg/L 以下     | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 11  | アラクロール                      | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 12  | イソキサチオン                     | 0.005 mg/L 以下     | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | LC/MS/MS法   |
| 13  | イソフェンホス                     | 0.001 mg/L 以下     | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 14  | イソプロカルブ(MIPC)               | 0.01 mg/L 以下      | 0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | LC/MS/MS法   |
| 15  | イソプロチオラン(IPT)               | 0.3 mg/L 以下       | 0.003   | <0.003   | <0.003   | LC/MS/MS法   |
| 16  | イブフェンカルバゾン                  | 0.002 mg/L 以下     | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | LC/MS/MS法   |
| 17  | イブロベンホス(IBP)                | 0.09 mg/L 以下      | 0.0009  | <0.0009  | <0.0009  | LC/MS/MS法   |
| 18  | イミノクタジン                     | 0.006 mg/L 以下     | 0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | LC/MS/MS法   |
| 19  | インダノファン                     | 0.009 mg/L 以下     | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 20  | エスプロカルブ                     | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | LC/MS/MS法   |
| 21  | エトフェンプロックス                  | 0.08 mg/L 以下      | 0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 22  | エンドスルファン(ベンゾエピン)            | 0.01 mg/L 以下      | 0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 23  | オキサジクロメホン                   | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 24  | オキシ銅(有機銅)                   | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | LC/MS/MS法   |
| 25  | オリサストロピン                    | 0.1 mg/L 以下       | 0.001   | <0.001   | <0.001   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 26  | カズサホス                       | 0.0006 mg/L 以下    | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 27  | カフェンストール                    | 0.008 mg/L 以下     | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 28  | カルタップ                       | 0.08 mg/L 以下      | 0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | LC/MS/MS法   |
| 29  | カルバリル(NAC)                  | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 30  | カルボフラン                      | 0.0003 mg/L 以下    | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | LC/MS/MS法   |
| 31  | キノクラミン(ACN)                 | 0.005 mg/L 以下     | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 32  | キャプタン                       | 0.3 mg/L 以下       | 0.003   | <0.003   | <0.003   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 33  | クミルロン                       | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | LC/MS/MS法   |
| 34  | グリホサート                      | 2 mg/L 以下         | 0.02    | <0.02    | <0.02    | LC/MS/MS法   |
| 35  | グルホシネート                     | 0.02 mg/L 以下      | 0.002   | <0.002   | <0.002   | LC/MS/MS法   |
| 36  | クロメプロップ                     | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 37  | クロルニトロフェン(CNP)              | 0.0001 mg/L 以下    | 0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 38  | クロルピリホス                     | 0.003 mg/L 以下     | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 39  | クロロタロニル(TPN)                | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 40  | シアナジン                       | 0.001 mg/L 以下     | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 41  | シアノホス(CYAP)                 | 0.003 mg/L 以下     | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 42  | ジウロン(DCMU)                  | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 43  | ジクロベニル(DBN)                 | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 44  | ジクロルボス(DDVP)                | 0.008 mg/L 以下     | 0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 45  | ジクワット                       | 0.01 mg/L 以下      | 0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | LC/MS/MS法   |
| 46  | ジスルホトン(エチルチオメトン)            | 0.004 mg/L 以下     | 0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 48  | ジチオピル                       | 0.009 mg/L 以下     | 0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 49  | シハロホップブチル                   | 0.006 mg/L 以下     | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 固相抽出 GC/MS法 |
| 50  | シマジン(CAT)                   | 0.003 mg/L 以下     | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | LC/MS/MS法   |
| 51  | ジメタメトリン                     | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 52  | ジメトエート                      | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | LC/MS/MS法   |
| 53  | シメトリン                       | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | LC/MS/MS法   |
| 54  | ダイアジノン                      | 0.003 mg/L 以下     | 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | LC/MS/MS法   |
| 55  | ダイムロン                       | 0.8 mg/L 以下       | 0.008   | <0.008   | <0.008   | LC/MS/MS法   |
| 56  | ダゾメット、メタム及びメチルイソシアネート(MITC) | 0.01 mg/L 以下      | 0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | PT-GC/MS法   |
| 57  | チアジニル                       | 0.1 mg/L 以下       | 0.001   | <0.001   | <0.001   | LC/MS/MS法   |
| 58  | チウラム                        | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 59  | チオジカルブ                      | 0.08 mg/L 以下      | 0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | LC/MS/MS法   |
| 60  | チオファネートメチル                  | 0.3 mg/L 以下       | 0.003   | <0.003   | <0.003   | LC/MS/MS法   |
| 61  | チオベンカルブ                     | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 62  | テフリルトリオン                    | 0.002 mg/L 以下     | 0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | LC/MS/MS法   |
| 63  | テルブカルブ(MBPMC)               | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | LC/MS/MS法   |
| 64  | トリクロピル                      | 0.006 mg/L 以下     | 0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | LC/MS/MS法   |
| 65  | トリクロルホン(DEP)                | 0.005 mg/L 以下     | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | LC/MS/MS法   |
| 66  | トリシクラゾール                    | 0.1 mg/L 以下       | 0.001   | <0.001   | <0.001   | LC/MS/MS法   |

|     |                 |                   | 採水地点     | ①芦屋川表流水   | ⑦三条北緑地    |             |
|-----|-----------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|     |                 |                   | 採水日      | 6月11日     | 6月11日     |             |
| 管15 | 農薬類             | 検出値と目標値の比の和として1以下 | 1        | <1        | <1        |             |
|     | 項目名             | 目標値               | 定量下限     |           |           | 測定方法        |
| 67  | トリフルラリン         | 0.06 mg/L 以下      | 0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 68  | ナプロバミド          | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | LC/MS/MS法   |
| 69  | パラコート           | 0.005 mg/L 以下     | 0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | LC/MS/MS法   |
| 70  | ピペロホス           | 0.0009 mg/L 以下    | 0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 71  | ピラクロニル          | 0.01 mg/L 以下      | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | LC/MS/MS法   |
| 72  | ピラゾキシフェン        | 0.004 mg/L 以下     | 0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | LC/MS/MS法   |
| 73  | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | LC/MS/MS法   |
| 74  | ピリダフェンチオン       | 0.002 mg/L 以下     | 0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 75  | ピリブチカルブ         | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | LC/MS/MS法   |
| 76  | ピロキロン           | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | LC/MS/MS法   |
| 77  | フィプロニル          | 0.0005 mg/L 以下    | 0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | LC/MS/MS法   |
| 78  | フェニトロチオン(MEP)   | 0.01 mg/L 以下      | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 79  | フェノブカルブ(BPMC)   | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | LC/MS/MS法   |
| 80  | フェリムゾン          | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | LC/MS/MS法   |
| 81  | フェンチオン(MPP)     | 0.006 mg/L 以下     | 0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | LC/MS/MS法   |
| 82  | フェントエート(PAP)    | 0.007 mg/L 以下     | 0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 83  | フェントラザミド        | 0.01 mg/L 以下      | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | LC/MS/MS法   |
| 84  | フサライド           | 0.1 mg/L 以下       | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 固相抽出 GC/MS法 |
| 85  | ブタクロール          | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | LC/MS/MS法   |
| 86  | ブタミホス           | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | LC/MS/MS法   |
| 87  | ブプロフェジン         | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 88  | フルアジナム          | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | LC/MS/MS法   |
| 89  | ブレチラクロール        | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | LC/MS/MS法   |
| 90  | プロシミドン          | 0.09 mg/L 以下      | 0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 91  | プロチオホス          | 0.007 mg/L 以下     | 0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 92  | プロピコナゾール        | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | LC/MS/MS法   |
| 93  | プロピザミド          | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 94  | プロベナゾール         | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | LC/MS/MS法   |
| 95  | プロモブチド          | 0.1 mg/L 以下       | 0.001    | <0.001    | <0.001    | LC/MS/MS法   |
| 96  | ベノミル            | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | LC/MS/MS法   |
| 97  | ベンシクロン          | 0.1 mg/L 以下       | 0.001    | <0.001    | <0.001    | LC/MS/MS法   |
| 98  | ベンゾピシクロン        | 0.09 mg/L 以下      | 0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | LC/MS/MS法   |
| 99  | ベンゾフェナップ        | 0.005 mg/L 以下     | 0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | LC/MS/MS法   |
| 100 | ベンタゾン           | 0.2 mg/L 以下       | 0.002    | <0.002    | <0.002    | LC/MS/MS法   |
| 101 | ベンディメタリン        | 0.3 mg/L 以下       | 0.003    | <0.003    | <0.003    | 固相抽出 GC/MS法 |
| 102 | ベンフラカルブ         | 0.02 mg/L 以下      | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | LC/MS/MS法   |
| 103 | ベンフルラリン(バスロジン)  | 0.01 mg/L 以下      | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 104 | ベンフレセート         | 0.07 mg/L 以下      | 0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 固相抽出 GC/MS法 |
| 105 | ホスチアゼート         | 0.005 mg/L 以下     | 0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | LC/MS/MS法   |
| 106 | 馬拉チオン(マラソン)     | 0.7 mg/L 以下       | 0.007    | <0.007    | <0.007    | LC/MS/MS法   |
| 107 | メコプロップ(MCPP)    | 0.05 mg/L 以下      | 0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | LC/MS/MS法   |
| 108 | メソミル            | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | LC/MS/MS法   |
| 109 | メタラキシル          | 0.2 mg/L 以下       | 0.002    | <0.002    | <0.002    | LC/MS/MS法   |
| 110 | メチダチオン(DMTP)    | 0.004 mg/L 以下     | 0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 固相抽出 GC/MS法 |
| 111 | メトミノストロビン       | 0.04 mg/L 以下      | 0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | LC/MS/MS法   |
| 112 | メトリブジン          | 0.03 mg/L 以下      | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | LC/MS/MS法   |
| 113 | メフェナセット         | 0.02 mg/L 以下      | 0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | LC/MS/MS法   |
| 114 | メプロニル           | 0.1 mg/L 以下       | 0.001    | <0.001    | <0.001    | LC/MS/MS法   |
| 115 | モリネート           | 0.005 mg/L 以下     | 0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 固相抽出 GC/MS法 |

令和6年6月12日

## 放射性物質測定結果報告書

| 試料名              | 試料採取日 | 試料測定日 | 項目      |        | 測定結果 |
|------------------|-------|-------|---------|--------|------|
| 原水 A<br>(奥山貯水池)  | 6月11日 | 6月11日 | 放射性ヨウ素  | I-131  | 不検出  |
|                  |       |       | 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出  |
|                  |       |       |         | Cs-137 | 不検出  |
| 浄水 A<br>(奥池第3工区) | 6月11日 | 6月11日 | 放射性ヨウ素  | I-131  | 不検出  |
|                  |       |       | 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出  |
|                  |       |       |         | Cs-137 | 不検出  |
| 原水 B<br>(芦屋川)    | 6月11日 | 6月11日 | 放射性ヨウ素  | I-131  | 不検出  |
|                  |       |       | 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出  |
|                  |       |       |         | Cs-137 | 不検出  |
| 浄水 B<br>(三条北緑地)  | 6月11日 | 6月11日 | 放射性ヨウ素  | I-131  | 不検出  |
|                  |       |       | 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出  |
|                  |       |       |         | Cs-137 | 不検出  |

単位：Bq/kg

※「不検出」とは、検出限界値 1Bq/kg を下回ったことをいい、放射性セシウム-134、放射性セシウム-137、放射性ヨウ素-131 が「検出限界値 1Bq/kg 未満である」ことを示しています。

### 【特記事項】

- 測定方法：水道水等の放射能測定マニュアル（厚生労働省健康局水道課 平成23年10月）
- 管理目標値：放射性セシウム（134及び137の合計）10Bq/kg  
（平成24年3月5日付け健水発第0305号厚生労働省水道課長通知）
- 緊急時防護措置における飲食物摂取制限に係る基準値：放射性ヨウ素300Bq/kg  
：放射性セシウム200Bq/kg  
（平成25年9月5日改正原子力災害対策指針）