

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 002 京都府<br>京都市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>蹴上浄水場<br>[水源名]<br>琵琶湖疏水<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 121,759 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 002 京都府<br>京都市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>松ヶ崎浄水場<br>[水源名]<br>琵琶湖疏水<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 153,719 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 002 京都府<br>京都市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>新山科浄水場<br>[水源名]<br>琵琶湖疏水 (宇治川と混合)<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 255,671 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名] 26 - 003 京都府<br>長岡京市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>東第2浄水場<br>[水源名]<br>深井戸水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,746 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 26 - 004 京都府<br>向日市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>物集女西浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 9,607 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 26 - 005 京都府<br>宇治市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>宇治浄水場<br>[水源名]<br>淀川<br>[原水の種類]<br>伏流水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 14,927 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 12 | 2  | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及其化合物                         |   |           | <0.00030  | 1  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及其化合物                            |   |           | <0.00005  | 1  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及其化合物                           |   |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 5  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及其化合物                             |   |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 5  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及其化合物                            |   |           | <0.001    | 1  | 0.005  | 0.002     | 0.004     | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |   |           | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |           | 0.10      | 1  | 0.60   | 0.19      | 0.44      | 12 | 1.20  | 0.96      | 1.07      | 12 |
| フッ素及其化合物                           |   |           | <0.08     | 1  | 0.14   | 0.10      | 0.12      | 12 | 0.09  | <0.08     | <0.08     | 12 |
| ホウ素及其化合物                           |   |           | <0.1      | 1  | 0.2  | 0.2       | 0.2       | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 1  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 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 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |   |           | <0.002    | 1  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |   |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |   |           | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |   |           | 0.24      | 1  | 0.64   | 0.18      | 0.33      | 12 | 0.06  | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              |   |           | <0.002    | 1  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |   |           | <0.006    | 1  | 0.008  | 0.003     | 0.005     | 12 | <0.006  | <0.006    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |   |           | <0.004    | 1  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |   |           | <0.01     | 1  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                |   |           | <0.001    | 1  | 0.004  | 0.002     | 0.003     | 12 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           |   |           | <0.010    | 1  | 0.016  | 0.008     | 0.013     | 12 | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |   |           | <0.020    | 1  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         |   |           | <0.003    | 1  | 0.006  | 0.003     | 0.004     | 12 | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブロモホルム                             |   |           | <0.009    | 1  | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 12 | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |   |           | <0.008    | 1  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及其化合物                            |   |           | <0.10     | 1  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及其化合物                        |   |           | <0.02     | 1  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及其化合物                             |   |           | <0.03     | 1  | 0.09   | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 銅及其化合物                             |   |           | <0.10     | 1  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及其化合物                         |   |           | 26.0      | 1  | 38.0   | 31.0      | 35.0      | 12 | 19.4  | 10.4      | 17.0      | 12 |
| マンガン及其化合物                          |   |           | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 25.5  | 22.0      | 24.3      | 4  | 35.0   | 25.0      | 29.0      | 12 | 14.9  | 12.9      | 13.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           | 74        | 1  | 68   | 53        | 58        | 12 | 59  | 30        | 50        | 12 |
| 蒸発残留物                              |   |           | 192       | 1  | 177  | 150       | 168       | 4  | 117   | 88        | 106       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000008  | 0.000004  | 0.000006  | 8  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 8  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  |
| フェノール類                             |   |           | <0.0005   | 1  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4   | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.4   | 0.3       | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.4   | 7.1       | 7.2       | 12 | 7.5  | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.2   | 7.0       | 7.1       | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0   | <1.0      | <1.0      | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>26 - 005 京都府<br>宇治市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>神明浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 576 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 005 京都府<br>宇治市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>奥広野浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 334 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 005 京都府<br>宇治市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>開浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 533 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    |
|--|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 5  | 0         | 1         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |           |           |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.32   | 1.19      | 1.26      | 12 | 0.78  | 0.50      | 0.72      | 12 | 3.96  | 3.60      | 3.80      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.08  | <0.08     | <0.08     | 12 | 0.09  | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス - 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 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | 0.002  | 0.001     | 0.002     | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.004   | 0.003     | 0.004     | 4  |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 4  | 0.009   | <0.006    | <0.006    | 4  | <0.006  | <0.006    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.020   | <0.001    | 0.005     | 4  | 0.004   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.007   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブロモホルム                                     | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                                   | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 10.9   | 5.7       | 8.8       | 12 | 9.8   | 5.9       | 7.7       | 12 | 14.5  | 7.6       | 13.2      | 12 |
| マンガン及びその化合物                                | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | 0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                                     | 5.6  | 4.7       | 5.0       | 12 | 10.1  | 3.1       | 3.9       | 12 | 16.7  | 14.6      | 15.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 35   | 16        | 26        | 12 | 31  | 13        | 18        | 12 | 41  | 18        | 34        | 12 |
| 蒸発残留物                                      | 88   | 76        | 82        | 4  | 71  | 64        | 67        | 4  | 126   | 94        | 109       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                                     | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 8  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 8  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 8  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 8  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 8  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 8  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5   | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4   | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値  | 6.8  | 6.4       | 6.6       | 12 | 6.7   | 6.1       | 6.4       | 12 | 7.0   | 6.4       | 6.7       | 12 |
| 味  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気   |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度   | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度   | <0.2   | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 005 京都府<br>宇治市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>西小倉浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,504 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 005 京都府<br>宇治市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>山城水道<br>[水源名]<br>淀川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 41,621 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 005 京都府<br>宇治市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>槇島浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 12 | 1   | 0         | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.17   | 0.18      | 0.89      | 12 | 0.49  | 0.13      | 0.27      | 12 |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.14   | <0.08     | <0.08     | 12 | 0.13  | 0.09      | 0.11      | 12 |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |   |    |    |    |
| 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 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.13   | <0.06     | 0.10      | 4  | 0.14  | 0.07      | 0.09      | 4  |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.017  | <0.006    | <0.006    | 4  | 0.014   | <0.006    | 0.011     | 4  |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |   |    |    |    |
| 臭素酸                                | 0.002  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002   | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.030  | <0.01     | 0.008     | 4  | 0.027   | 0.006     | 0.019     | 4  |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.012  | <0.003    | 0.003     | 4  | 0.009   | <0.003    | 0.006     | 4  |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07   | 0.03      | 0.05      | 4  | 0.07  | <0.02     | 0.03      | 4  |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.14   | <0.03     | 0.06      | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 20.6   | 11.1      | 16.8      | 12 | 13.1  | 6.2       | 10.2      | 12 |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.009  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 15.1   | 9.4       | 10.9      | 12 | 16.8  | 12.6      | 14.6      | 12 |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 54   | 27        | 45        | 12 | 50  | 25        | 39        | 12 |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 134  | 69        | 107       | 4  | 83  | 65        | 75        | 4  |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 8  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 8  |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 8  | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 8  |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4  | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  |   |    |    |    |
| フェノール類                             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8  | <0.3      | 0.4       | 12 | 1.2   | 0.3       | 0.9       | 12 |   |    |    |    |
| pH値                                | 7.5  | 6.9       | 7.2       | 12 | 7.7   | 7.0       | 7.2       | 12 |   |    |    |    |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |   |    |    |    |
| 色度                                 | 1.7  | <0.5      | 0.6       | 12 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 12 |   |    |    |    |
| 濁度                                 | 0.4  | <0.2      | <0.2      | 12 | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 12 |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 006 京都府<br>城陽市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>第1系1~4号井、予備井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,367 (m³)<br><br>浄水場出口水 |          |           |    | [事業主体名]<br>26 - 006 京都府<br>城陽市<br>[浄水場名] 02 - 02<br>第2浄水場<br>[水源名]<br>第2系2~5号井、城陽団地井戸予備井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,935 (m³)<br><br>浄水場出口水 |          |           |    | [事業主体名]<br>26 - 006 京都府<br>城陽市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>急る系1~7号井、予備井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,143 (m³)<br><br>浄水場出口水 |          |           |    |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0        | 0         | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 | 0   | 0        | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |          |           |    |   |          |           |    |   |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |          | <0.00030  | 1  |   |          | <0.00030  | 1  |   |          | <0.00300  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |   |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |   |          | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.49  | 0.84     | 1.30      | 4  | 0.45  | 0.32     | 0.41      | 4  | 0.39  | 0.35     | 0.38      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |          | <0.08     | 1  |   |          | <0.08     | 1  |   |          | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |   |          | <0.0002   | 1  |   |          | <0.0002   | 1  |   |          | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  |
| シス-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 |   |          | <0.004    | 1  |   |          | <0.004    | 1  |   |          | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |          | <0.002    | 1  |   |          | <0.002    | 1  |   |          | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |   |          | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06   | <0.06    | <0.06     | 4  | <0.06   | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.08  | <0.06    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010  | <0.010   | <0.010    | 4  | <0.010  | <0.010   | <0.010    | 4  | <0.010  | <0.010   | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02   | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02    | <0.02     | 4  | 0.04  | 0.03     | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03   | <0.03    | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03    | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03    | <0.03     | 48 |
| 銅及びその化合物                           |   |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  |   |          | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |          | 19.0      | 1  |   |          | 16.0      | 1  |   |          | 16.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 48 |
| 塩化物イオン                             | 8.0   | 2.9      | 7.2       | 12 | 3.2   | 2.4      | 3.0       | 12 | 6.0   | 5.4      | 5.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |          | 15        | 1  |   |          | 13        | 1  |   |          | 31        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 116   | 93       | 106       | 4  | 102   | 94       | 98        | 4  | 125   | 118      | 122       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |          | <0.02     | 1  |   |          | <0.02     | 1  |   |          | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |   |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005   | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7   | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.6   | <0.3     | <0.3      | 12 | 0.6   | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.1   | 6.9      | 7.0       | 12 | 7.3   | 6.9      | 7.1       | 12 | 7.7   | 7.3      | 7.5       | 48 |
| 味                                  |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |   |          | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0  | <1.0     | <1.0      | 12 | <1.0  | <1.0     | <1.0      | 12 | <1.0  | <1.0     | <1.0      | 48 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1     | <0.1      | 48 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 006 京都府<br>城陽市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>自然系1~7号井、予備井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,087(m³)<br><br>浄水場出口水 |          |           |    | [事業主体名]<br>26 - 007 京都府<br>八幡市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>月夜田受水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 13,311(m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 007 京都府<br>八幡市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>美濃山浄水場<br>[水源名]<br>地下水、浄水受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 11,958(m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0        | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |          |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |          | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |          | <0.00030  | 1  | <0.00300   | <0.00300  | <0.00300  | 4  | <0.00300  | <0.00300  | <0.00300  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |  |          | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |  |          | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |  |          | <0.005    | 1  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.41   | 0.33     | 0.39      | 4  | 0.61   | 0.46      | 0.52      | 12 | 0.20  | 0.07      | 0.16      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |  |          | <0.08     | 1  | 0.10   | <0.08     | <0.08     | 12 | 0.10  | <0.08     | <0.08     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 4  | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |  |          | <0.0002   | 1  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-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 |  |          | <0.004    | 1  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                            |  |          | <0.002    | 1  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |  |          | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |  |          | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |  |          | <0.001    | 1  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | 0.07   | <0.06    | <0.06     | 4  | 0.15   | 0.08      | 0.10      | 4  | 0.19  | 0.08      | 0.12      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.034  | 0.007     | 0.016     | 4  | 0.013   | 0.006     | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | 0.006  | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.010   | <0.010   | <0.010    | 4  | 0.050  | 0.010     | 0.020     | 4  | 0.020   | <0.010    | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | 0.013  | 0.005     | 0.008     | 4  | 0.005   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |          | <0.01     | 1  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  | 0.06   | 0.02      | 0.04      | 4  | 0.04  | 0.03      | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 48 | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                           |  |          | <0.01     | 1  | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |          | 12.0      | 1  | 14.0   | 12.0      | 13.0      | 4  | 18.0  | 17.0      | 17.0      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 48 | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 7.6  | 6.3      | 6.9       | 12 | 13.0   | 7.0       | 11.0      | 12 | 10.0  | 6.0       | 9.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |          | 39        | 1  | 40   | 34        | 36        | 12 | 33  | 31        | 31        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 124  | 118      | 122       | 4  | 111  | 85        | 98        | 4  | 123   | 112       | 118       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |          | <0.02     | 1  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             |  |          | <0.000001 | 1  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |          | <0.000001 | 1  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7  | <0.3     | <0.3      | 12 | 1.0  | 0.6       | 0.8       | 12 | 0.7   | 0.4       | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.1  | 6.7      | 6.8       | 48 | 7.5  | 7.3       | 7.4       | 12 | 7.6   | 7.2       | 7.4       | 12 |
| 味                                  |  |          | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |          | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0   | <1.0     | <1.0      | 48 | <1.0   | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 48 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 008 京都府<br>京田辺市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大住浄水場<br>[水源名]<br>大住第2・大住第3・第4取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,726 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 008 京都府<br>京田辺市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>普賢寺浄水場<br>[水源名]<br>普賢寺取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 409 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 008 京都府<br>京田辺市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>宮ノ口受水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 6,747 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0         | 0         | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.12  | <0.08     | 0.08      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.22  | 0.00      | 0.15      | 16 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.006  | <0.006    | <0.006    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.10   | <0.10     | <0.10     | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 30.4  | 18.0      | 24.7      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 38.3  | 13.0      | 26.5      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 65  | 59        | 62        | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 192   | 153       | 172       | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7   | 0.6       | 0.6       | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                | 6.9   | 6.5       | 6.8       | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |           | 0         | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 | 0.8   | 0.0       | <0.5      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 | 0.2   | <0.1      | <0.1      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 008 京都府<br>京田辺市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>新浄水場<br>[水源名]<br>浜新田水源地・他5ヶ所<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 12,007 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 010 京都府<br>木津川市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>木津町宮ノ裏浄水場<br>[水源名]<br>宮ノ裏2号取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,569 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 010 京都府<br>木津川市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>木津町吐師受水場<br>[水源名]<br>京都府営水道<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 7,036 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.20   | 1.30      | 1.50      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.17   | 0.13      | 0.15      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.2  | 0.2       | 0.2       | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.12   | 0.02      | 0.07      | 16 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.006   | <0.006    | <0.006    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.10  | <0.10     | <0.10     | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 22.3   | 20.9      | 21.8      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 20.4   | 18.5      | 19.0      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 54   | 45        | 49        | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 146  | 122       | 137       | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8  | 0.6       | 0.6       | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                | 7.3  | 6.8       | 7.3       | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |           | 0         | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 | 0.9  | <0.5      | <0.5      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 | 0.2  | <0.1      | <0.1      | 14 |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 010 京都府<br>木津川市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>加茂町船屋浄水場<br>[水源名]<br>船屋第2取水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 500 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 010 京都府<br>木津川市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>加茂町観音寺浄水場<br>[水源名]<br>石部取水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,500 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 010 京都府<br>木津川市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>山城町山城浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,246 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 011 京都府<br>精華町<br>[浄水場名] 00 - 00<br>北稲浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,315 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 012 京都府<br>亀岡市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>第1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 10,898(m³)<br><br>浄水場出口水 |        |           |    | [事業主体名]<br>26 - 012 京都府<br>亀岡市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>第2浄水場<br>[水源名]<br>第1 - 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 17,115(m³)<br><br>浄水場出口水 |        |           |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    | 0   | 0      | 0         | 12 | 0   | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |        | <0.00030  | 1  |   |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |        | <0.00005  | 1  |   |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    | 1.03  | 0.79   | 0.93      | 12 | 1.00  | 0.67   | 0.80      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    | <0.08   | <0.08  | <0.08     | 12 | <0.08   | <0.08  | <0.08     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |        | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| 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 |  |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |  |    |    |    | <0.06   | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |  |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                |  |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |        | <0.01     | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    | <0.02   | <0.02  | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    | <0.03   | <0.03  | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03  | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |        | 0.01      | 1  |   |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    | 10.2  | 9.0    | 9.5       | 12 | 7.6   | 6.6    | 7.1       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    | <0.005  | <0.005 | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005 | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    | 10.6  | 9.3    | 10.1      | 12 | 8.5   | 7.7    | 8.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    | 65  | 56     | 61        | 12 | 63  | 36     | 47        | 12 |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    | 109   | 101    | 104       | 4  | 100   | 73     | 86        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |        | <0.005    | 1  |   |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |        | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    | 0.3   | 0.1    | 0.2       | 12 | 0.2   | 0.1    | 0.2       | 12 |
| pH値                                |  |    |    |    | 6.6   | 6.4    | 6.5       | 12 | 7.3   | 6.6    | 6.9       | 12 |
| 味                                  |  |    |    |    |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 |  |    |    |    | <0.5  | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5  | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 |  |    |    |    | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町<br>[浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場<br>[水源名] 船岡水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,600 (m³)<br>浄水場出口水 |        |           |    | [事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町<br>[浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場<br>[水源名] 船阪水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,400 (m³)<br>浄水場出口水 |        |           |    | [事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町<br>[浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場<br>[水源名] 本梅水源<br>[原水の種類] 表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 220 (m³)<br>浄水場出口水 |        |           |    |
|--|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|  | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0  | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |        |           |    |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               |  |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                                  |  |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                                 |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                   |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                   |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |        | <0.31     | 1  |  |        | 0.55      | 1  |  |        | 0.12      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                 |  |        | <0.08     | 1  |  |        | 0.09      | 1  |  |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 4  | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 4  | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  |
| シス - 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 |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                    |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                       |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  | <0.06  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.09   | 0.09   | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | 0.003  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002  | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.043  | 0.003  | 0.018     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.009  | <0.004 | 0.005     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.010  | <0.010 | <0.010    | 4  | <0.010   | <0.010 | <0.010    | 4  | 0.050  | <0.010 | 0.020     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020 | <0.020    | 4  | 0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.004  | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.004  | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.010  | 0.002  | 0.005     | 4  |
| ブロモホルム                                     | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |        | 0.01      | 1  |  |        | 0.01      | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.02  | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.06   | <0.02  | 0.02      | 4  | 0.03   | <0.02  | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   |  |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                                   |  |        | 0.04      | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |        | 5.1       | 1  |  |        | 6.7       | 1  |  |        | 4.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |  |        | <0.050    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 8.1  | 5.2    | 6.4       | 12 | 12.0   | 6.6    | 9.0       | 12 | 4.5  | 3.7    | 4.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |        | 26        | 1  |  |        | 65        | 1  |  |        | 7         | 1  |
| 蒸発残留物                                      |  |        | 58        | 1  |  |        | 110       | 1  |  |        | 38        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                     |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 1.0  | <0.3   | 0.4       | 12 | 0.9  | <0.3   | 0.3       | 12 | 1.8  | 0.4    | 0.8       | 12 |
| pH値  | 7.5  | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.6  | 7.0    | 7.2       | 12 | 7.5  | 7.2    | 7.3       | 12 |
| 味  |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気   |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度   | <1.0   | <1.0   | <1.0      | 12 | <1.0   | <1.0   | <1.0      | 12 | 3.0  | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度   | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市<br>[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場<br>[水源名] 由良川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4,168 (m³)<br>浄水場出口水 |           |          |    | [事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市<br>[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場<br>[水源名] 浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,907 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市<br>[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場<br>[水源名] 浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,638 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均       | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0        | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |          |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0        | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030 | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005 | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |           | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |           | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |           | <0.005   | 1  |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.50     | 1  |   |           | 0.79      | 1  |   |           | 1.78      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | <0.05    | 1  |   |           | <0.05     | 1  |   |           | 0.06      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1     | 1  |   |           | <0.1      | 1  |   |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002  | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.005   | 1  |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |
| 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 |  |           | <0.002   | 1  |   |           | <0.002    | 1  |   |           | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001   | 1  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.11   | <0.06     | 0.07     | 4  | 0.07  | <0.06     | 0.06      | 4  | 0.12  | <0.06     | 0.08      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.006  | <0.001    | 0.003    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005  | <0.004    | 0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01     | <0.01    | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.011  | 0.001     | 0.004    | 4  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020    | <0.020   | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.004  | 0.001     | 0.002    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008    | <0.008   | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.01    | 1  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |           | 0.05     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.03    | 1  |   |           | <0.03     | 1  |   |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01    | 1  |   |           | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 6.3      | 1  |   |           | 8.3       | 1  |   |           | 8.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.005   | 1  |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 9.7  | 8.1       | 8.7      | 12 | 11.7  | 9.5       | 10.5      | 12 | 10.3  | 8.7       | 9.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 26       | 1  |   |           | 40        | 1  |   |           | 51        | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 63       | 1  |   |           | 89        | 1  |   |           | 90        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02    | 1  |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000003   | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000003  | <0.000001 | 0.000002  | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002   | <0.000001 | 0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           | <0.005   | 1  |   |           | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005  | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9  | <0.3      | 0.4      | 12 | 0.3   | <0.3      | 0.3       | 12 | <0.3  | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.7  | 7.0       | 7.3      | 12 | 7.4   | 6.9       | 7.1       | 12 | 7.4   | 7.0       | 7.1       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0        | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0        | 12 |   |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0   | <1.0      | <1.0     | 12 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1     | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.2   | <0.1      | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 17,921(m³) 浄水場出口水 |          |          |     | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 02 堀浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 17,921(m³) 浄水場出口水 |          |          |     | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,983(m³) 浄水場出口水 |          |          |     |
|------------------------------------|--|----------|----------|-----|--|----------|----------|-----|---|----------|----------|-----|
|                                    | 最高   | 最低       | 平均       | 回数  | 最高   | 最低       | 平均       | 回数  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数  |
| 一般細菌                               | 0  | 0        | 0        | 52  | 0  | 0        | 0        | 52  | 0   | 0        | 0        | 52  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 大腸菌(定性)                            |  |          | 0        | 52  |  |          | 0        | 52  |   |          | 0        | 52  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 12  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 12  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 12  |
| 水銀及びその化合物                          |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| セレン及びその化合物                         |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 12  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 12  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 12  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 六価クロム化合物                           |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.78   | 0.30     | 0.58     | 12  | 0.78   | 0.31     | 0.57     | 12  | 0.79  | 0.34     | 0.58     | 12  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08  | <0.08    | <0.08    | 12  | <0.08  | <0.08    | <0.08    | 12  | <0.08   | <0.08    | <0.08    | 12  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 四塩化炭素                              |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 1,4-ジオキサン                          |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 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 |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| ジクロロメタン                            |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| テトラクロロエチレン                         |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| トリクロロエチレン                          |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| ベンゼン                               |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 塩素酸                                | <0.06  | <0.06    | <0.06    | 12  |  |          |          |     | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 12  |
| クロロ酢酸                              |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| クロロホルム                             |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| ジクロロ酢酸                             |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| ジブロモクロロメタン                         |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 臭素酸                                |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 総トリハロメタン                           |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| トリクロロ酢酸                            |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| ブロモジクロロメタン                         |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| ブロモホルム                             |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| ホルムアルデヒド                           |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 12  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 12  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 12  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03  | <0.03    | <0.03    | 12  | <0.03  | <0.03    | <0.03    | 12  | <0.03   | <0.03    | <0.03    | 12  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 12  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 12  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 12  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 13.4   | 8.5      | 10.8     | 12  | 12.8   | 8.6      | 10.7     | 12  | 12.8  | 8.6      | 10.5     | 12  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 12  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 12  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 12  |
| 塩化物イオン                             | 22.2   | 13.7     | 18.0     | 12  | 22.2   | 13.8     | 17.8     | 12  | 22.2  | 13.3     | 17.2     | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 51   | 31       | 40       | 12  | 50   | 31       | 40       | 12  | 51  | 30       | 39       | 12  |
| 蒸発残留物                              |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| ジェオスミン                             |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 非イオン界面活性剤                          |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| フェノール類                             |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| 有機物(TOCの量)                         |  |          |          |     |  |          |          |     |   |          |          |     |
| pH値                                | 7.4  | 6.6      | 7.0      | 365 | 7.4  | 6.6      | 6.9      | 365 | 7.2   | 6.6      | 6.9      | 365 |
| 味                                  |  |          | 0        | 12  |  |          | 0        | 12  |   |          | 0        | 12  |
| 臭気                                 |  |          | 0        | 12  |  |          | 0        | 12  |   |          | 0        | 12  |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 365 | 0.8  | <0.5     | <0.5     | 365 | 0.8   | <0.5     | <0.5     | 365 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 365 | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 365 | 0.1   | <0.1     | <0.1     | 365 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市<br>[浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場<br>[水源名] 戸田水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 993 (m³)<br>浄水場出口水 |       |       |    | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市<br>[浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場<br>[水源名] 下荒河水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,011 (m³)<br>浄水場出口水 |      |      |    | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市<br>[浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場<br>[水源名] 波江第1水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,011 (m³)<br>浄水場出口水 |     |     |    |
|------------------------------------|---|-------|-------|----|---|------|------|----|--|-----|-----|----|
|                                    | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
| 一般細菌                               |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| セレン及びその化合物                         |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 六価クロム化合物                           |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.89  | 1.83  | 2.85  | 21 |   |      |      |    |  |     |     |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.16  | <0.08 | <0.08 | 20 |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 四塩化炭素                              |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 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 |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ジクロロメタン                            |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| トリクロロエチレン                          |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ベンゼン                               |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 塩素酸                                | <0.06   | <0.06 | <0.06 | 21 |   |      |      |    |  |     |     |    |
| クロロ酢酸                              |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| クロロホルム                             |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 臭素酸                                |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 総トリハロメタン                           |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ブロモホルム                             |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 銅及びその化合物                           |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 8.8   | 7.4   | 8.2   | 21 |   |      |      |    |  |     |     |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 塩化物イオン                             | 15.2  | 12.7  | 14.1  | 21 |   |      |      |    |  |     |     |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 81  | 63    | 71    | 21 |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 蒸発残留物                              |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| ジェオスミン                             |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| フェノール類                             |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| pH値                                | 7.0   | 6.7   | 6.9   | 18 | 7.8   | 7.3  | 7.6  | 40 | 7.8  | 7.3 | 7.6 | 40 |
| 味                                  |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 臭気                                 |   |       |       |    |   |      |      |    |  |     |     |    |
| 色度                                 | <1.0  | <1.0  | <1.0  | 18 | <1.0  | <1.0 | <1.0 | 40 | 1.0  | 1.0 | 1.0 | 40 |
| 濁度                                 | 0.2   | <0.1  | <0.1  | 18 | <0.1  | <0.1 | <0.1 | 40 | 0.1  | 0.1 | 0.1 | 40 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市<br>[浄水場名] 03 - 03<br>下荒河浄水場<br>[水源名] 波江第2水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,011 (m³)<br>浄水場出口水 |     |     |    | [事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市<br>[浄水場名] 03 - 04<br>下荒河浄水場<br>[水源名] 波江第3水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,011 (m³)<br>浄水場出口水 |     |     |    | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>与保呂浄水場<br>[水源名] 桂川・岸谷川<br>[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,837 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    |
|------------------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |     |     |    |   |     |     |    | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                           |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 2  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |     |     |    |   |     |     |    | 0.81  | 0.50      | 0.64      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 四塩化炭素                              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 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 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| ジクロロメタン                            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| トリクロロエチレン                          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| ベンゼン                               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 塩素酸                                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| クロロ酢酸                              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| クロロホルム                             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 臭素酸                                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 総トリハロメタン                           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| ブロモホルム                             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 2  |
| 銅及びその化合物                           |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |     |     |    |   |     |     |    | 6.0   | 5.0       | 5.5       | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 塩化物イオン                             |   |     |     |    |   |     |     |    | 7.9   | 6.4       | 7.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 蒸発残留物                              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| ジェオスミン                             |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 8  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |     |     |    |   |     |     |    | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 8  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| フェノール類                             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |     |     |    |   |     |     |    | 0.5   | 0.3       | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.8   | 7.3 | 7.6 | 40 | 7.8   | 7.3 | 7.6 | 40 | 7.5   | 7.0       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.0   | 1.0 | 1.0 | 40 | 1.0   | 1.0 | 1.0 | 40 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1   | 0.1 | 0.1 | 40 | 0.1   | 0.1 | 0.1 | 40 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市<br>[浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場<br>[水源名] 由良川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 26,371(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市<br>[浄水場名] 04 - 00 池内浄水場<br>[水源名] 池内浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 685(m³)<br>浄水場出口水 |       |          |    | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市<br>[浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場<br>[水源名] 城屋浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 29(m³)<br>浄水場出口水 |      |          |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-------|----------|----|---|------|----------|----|
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低    | 平均       | 回数 | 最高  | 最低   | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 1   | 0         | 0         | 12 | 0  | 0     | 0        | 12 | 0   | 0    | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |           | 0         | 12 |  |       | 0        | 12 |   |      | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |       | <0.00030 | 1  |   |      | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |       | <0.00005 | 1  |   |      | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |       | <0.001   | 1  |   |      | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |       | <0.001   | 1  |   |      | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |       | <0.001   | 1  |   |      | <0.001   | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 2  |  |       | <0.005   | 1  |   |      | <0.005   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.80  | 0.42      | 0.52      | 12 | 0.57   | 0.30  | 0.42     | 12 | 0.40  | 0.31 | 0.36     | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08  | <0.08     | <0.08     | 12 | <0.08  | <0.08 | <0.08    | 12 | 0.12  | 0.10 | 0.11     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 四塩化炭素                              |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 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 |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| ジクロロメタン                            |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| トリクロロエチレン                          |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| ベンゼン                               |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 塩素酸                                |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| クロロ酢酸                              |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| クロロホルム                             |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 臭素酸                                |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 総トリハロメタン                           |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| ブロモホルム                             |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 2  |  |       | <0.01    | 1  |   |      | <0.01    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07  | <0.02     | 0.03      | 12 |  |       | <0.02    | 1  |   |      | <0.02    | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 2  |  |       | <0.03    | 1  |   |      | <0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 2  |  |       | <0.01    | 1  |   |      | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 8.7   | 7.1       | 7.9       | 2  |  |       | 8.1      | 1  |   |      | 7.6      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 2  |  |       | <0.005   | 1  |   |      | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             | 26.6  | 8.4       | 14.1      | 12 | 15.2   | 7.6   | 10.2     | 12 | 9.3   | 8.2  | 8.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 蒸発残留物                              |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| ジェオスミン                             | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 30 |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 30 |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| フェノール類                             |   |           |           |    |  |       |          |    |   |      |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0   | 0.3       | 0.5       | 12 | 0.4  | 0.3   | 0.3      | 12 | 0.2   | 0.1  | 0.1      | 12 |
| pH値                                | 7.5   | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.0  | 6.6   | 6.9      | 12 | 7.6   | 7.1  | 7.3      | 12 |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |  |       | 0        | 12 |   |      | 0        | 12 |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |  |       | 0        | 12 |   |      | 0        | 12 |
| 色度                                 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0   | <1.0  | <1.0     | 12 | 1.0   | <1.0 | <1.0     | 12 |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1  | <0.1     | 12 | 0.1   | <0.1 | <0.1     | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市<br>[浄水場名] 06 - 00 天台浄水場<br>[水源名] 天台第1・2水源<br>[原水の種類] 湧水<br>[1日平均浄水量] 6 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市<br>[浄水場名] 07 - 00 和江浄水場<br>[水源名] 和江浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 132 (m³)<br>浄水場出口水 |       |          |    | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市<br>[浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場<br>[水源名] 如願寺川<br>[原水の種類] 湖沼水<br>[1日平均浄水量] 1,326 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|-------|----------|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低    | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    | 0   | 0     | 0        | 12 |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |       | 0        | 12 |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |       | <0.00030 | 1  |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |       | <0.00005 | 1  |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |       | <0.001   | 1  |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |       | <0.001   | 1  |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |       | <0.001   | 1  |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |       | <0.005   | 1  |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    | 0.58  | 0.41  | 0.48     | 12 |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    | <0.08   | <0.08 | <0.08    | 12 |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |       | <0.01    | 1  |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |       | <0.02    | 1  |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |       | <0.03    | 1  |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |       | <0.01    | 1  |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |       | 7.5      | 1  |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |       | <0.005   | 1  |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    | 8.7   | 8.1   | 8.4      | 12 |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |       |          |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    | 0.2   | 0.1   | 0.1      | 12 |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    | 7.0   | 6.6   | 6.8      | 12 |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |       | 0        | 12 |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |       | 0        | 12 |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    | 1.0   | <1.0  | <1.0     | 12 |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    | 0.1   | <0.1  | <0.1     | 12 |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 017 京都府<br>宮津市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>皆原浄水場<br>[水源名]<br>北谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 403(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 017 京都府<br>宮津市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>須津浄水場<br>[水源名]<br>宮川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 778(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 017 京都府<br>宮津市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>新宮浄水場<br>[水源名]<br>足谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 300(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブromクロロメタン                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブromジクロロメタン                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブromホルム                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 017 京都府<br>宮津市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>文珠浄水場<br>[水源名]<br>宮川<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 112 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 017 京都府<br>宮津市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>滝馬浄水場<br>[水源名]<br>大手川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 1,090 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 017 京都府<br>宮津市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>栗田浄水場<br>[水源名]<br>大雲川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 846 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市<br>[浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場<br>[水源名] 大手川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,671 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町<br>[浄水場名] 01 - 00 男山浄水場<br>[水源名] 男山水源<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,340 (m³)<br>浄水場出口水 |     |     |     | [事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町<br>[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場<br>[水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合)<br>[原水の種類] 深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,223 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|-----|-----|-----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |     |     |     | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.005    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | 0.28      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.005    | 4  |
| 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 |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | 0.005     | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |     |     |     | 0.31   | 0.08      | 0.19      | 4  |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |     |     |     | 0.12   | 0.03      | 0.05      | 12 |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | 23.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |     |     |     | 21.3   | 20.0      | 20.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |     |     |     | 85   | 84        | 84        | 2  |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |     |     |     | 205  | 188       | 197       | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |     |     |     | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |     |     |     | 0.3  | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                |   |    |    |    | 7.2  | 6.8 | 7.1 | 365 | 7.1  | 6.6       | 6.8       | 12 |
| 味                                  |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |     |     |     |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |     |     |     | <1.0   | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 |   |    |    |    | 0.2  | 0.0 | 0.0 | 365 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 023 京都府<br>大山崎町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>新第二浄水場<br>[水源名]<br>第14号取水井戸(8, 10, 11号取水井戸)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,925 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 025 京都府<br>久御山町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>佐古浄水場<br>[水源名]<br>探井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,058 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>26 - 026 京都府<br>宇治田原町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>宇治田原町浄水場<br>[水源名]<br>柳原取水井(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,940 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 12   | 0         | 1         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00030  | 1  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005  | 1  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |           | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |           | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |           | <0.005    | 1  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 5  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12 |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.53      | 1  | 0.62  | 0.37      | 0.50      | 12 |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | 0.08      | 1  | <0.08   | <0.08     | <0.08     | 4  |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1      | 1  | <0.0  | <0.0      | <0.0      | 4  |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    |    |    |
| 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 |  |           | <0.002    | 1  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.001    | 1  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  | 0.002   | 0.002     | 0.002     | 4  |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.14   | 0.08      | 0.11      | 4  | 0.08  | <0.06     | 0.07      | 12 |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 |  |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.016  | 0.001     | 0.007     | 4  | 0.006   | <0.001    | 0.001     | 12 |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.009  | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12 |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.00   | <0.00     | <0.00     | 12 |  |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001   | <0.001    | <0.001    | 12 |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.024  | <0.003    | <0.011    | 4  | 0.010   | <0.010    | <0.010    | 12 |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 12 |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.006  | 0.001     | 0.003     | 4  | 0.004   | <0.001    | <0.001    | 12 |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 12 |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.01     | 1  | <0.00   | <0.00     | 0.00      | 4  |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07   | <0.01     | 0.02      | 4  | 0.02  | <0.02     | 0.02      | 4  |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03  | <0.03     | <0.03     | 12 | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 12 |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 18.0      | 1  | 15.0  | 13.0      | 14.0      | 4  |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 17.8   | 11.3      | 14.3      | 12 | 13.1  | 10.7      | 11.8      | 12 |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 66   | 58        | 62        | 2  | 43  | 37        | 39        | 4  |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 126  | 108       | 117       | 2  | 120   | 109       | 114       | 4  |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             | 0.000002   | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002   | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 12 |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8  | 0.3       | 0.6       | 12 | 1.2   | <0.3      | <0.3      | 12 |  |    |    |    |
| pH値                                | 7.5  | 7.0       | 7.2       | 12 | 7.2   | 6.9       | 7.0       | 12 |  |    |    |    |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |   |           |           | 12 |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |   |           |           | 12 |  |    |    |    |
| 色度                                 | <1.0   | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0  | <1.0      | <1.0      | 12 |  |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 026 京都府<br>宇治田原町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>立川浄水場<br>[水源名]<br>大地第一取水井 (他 2 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 523 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 028 京都府<br>八木町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大藪上水道浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,500 (m³)<br><br>浄水場出口水 |        |           |    | [事業主体名]<br>26 - 029 京都府<br>井手町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>井手地区浄水場<br>[水源名]<br>久保水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,114 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|--------|-----------|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    | 0   | 0      | 0         | 12 |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |        | 0         | 12 |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |        | 0         | 12 |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |        | <0.00030  | 1  |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |        | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |        | <0.005    | 1  |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |        | 0.53      | 1  |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |        | 0.08      | 1  |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 4  |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |        | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    | <0.005  | <0.005 | <0.005    | 4  |  |    |    |    |
| 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 |   |    |    |    |   |        | <0.004    | 1  |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |        | <0.002    | 1  |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |        | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    | <0.06   | <0.06  | <0.06     | 4  |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    | <0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    | <0.010  | <0.010 | <0.010    | 4  |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    | <0.020  | <0.020 | <0.020    | 4  |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    | <0.005  | <0.005 | <0.005    | 4  |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    | <0.008  | <0.008 | <0.008    | 4  |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |        | <0.01     | 1  |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    | <0.02   | <0.02  | <0.02     | 4  |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |        | <0.03     | 1  |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |        | <0.01     | 1  |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |        | 4.8       | 1  |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |        | <0.005    | 1  |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    | 7.5   | 5.9    | 6.7       | 12 |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |        | 27        | 1  |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |        | 54        | 1  |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |        | <0.02     | 1  |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |        | <0.000001 | 1  |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |        | <0.000001 | 1  |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    | <0.005  | <0.005 | <0.005    | 4  |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |        | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    | 0.6   | <0.3   | <0.3      | 12 |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    | 7.5   | 6.7    | 7.0       | 12 |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |        | 0         | 12 |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |        | 0         | 12 |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    | <1.0  | <1.0   | <1.0      | 12 |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    | 0.2   | <0.1   | <0.1      | 12 |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>菅浄水場<br>[水源名]<br>鱒留川<br>[原水の種類]<br>伏流水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 569 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大路浄水場<br>[水源名]<br>滝谷口川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 209 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>中野浄水場<br>[水源名]<br>竹野川<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 4,477 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>新町浄水場<br>[水源名]<br>田久谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 170(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>小浜浄水場<br>[水源名]<br>福田川・深井戸・離湖<br>[原水の種類]<br>伏流水・深井戸水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,576(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>新庄浄水場<br>[水源名]<br>水源表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 57(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>荒木野浄水場<br>[水源名]<br>第1・3・4・6取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・湧水<br>[1日平均浄水量] 1,423 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>口大野浄水場<br>[水源名]<br>竹野川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 1,668 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>大野池浄水場<br>[水源名]<br>貯水池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 317 (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>[水源名]<br>大谷川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 442 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 032 京都府<br>京丹後市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>[水源名]<br>善王寺川・大野池<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 341 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>[水源名]<br>竹野<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 180 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第二水源浄水場<br>[水源名]<br>第二水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,990 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>畑川浄水場<br>[水源名]<br>下山<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,420 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>上野第一浄水場<br>[水源名]<br>上野第一<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 40 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>尾長野浄水場<br>[水源名]<br>尾長野<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 60 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>白土浄水場<br>[水源名]<br>白土<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 40 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 11 - 00<br>瑞穂中央浄水場<br>[水源名]<br>瑞穂中央<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 960 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 12 - 00<br>八田浄水場<br>[水源名]<br>八田<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 40(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 13 - 00<br>水原浄水場<br>[水源名]<br>水原<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 140(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 14 - 00<br>上大久保浄水場<br>[水源名]<br>上大久保<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 130(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 15 - 00<br>下大久保浄水場<br>[水源名]<br>下大久保<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 70 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 16 - 00<br>東又浄水場<br>[水源名]<br>東又<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 90 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 17 - 00<br>鎌谷奥浄水場<br>[水源名]<br>鎌谷奥<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 20 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 18 - 00<br>水呑浄水場<br>[水源名]<br>水呑<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 80 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 19 - 00<br>西田浄水場<br>[水源名]<br>西田<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 90 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 20 - 00<br>質志浄水場<br>[水源名]<br>質志<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 90 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 21 - 00<br>三ノ宮浄水場<br>[水源名]<br>三ノ宮<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 20 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 23 - 00<br>猪鼻浄水場<br>[水源名]<br>猪鼻<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 40 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 24 - 00<br>行仏浄水場<br>[水源名]<br>行仏<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 80 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 25 - 00<br>脇谷浄水場<br>[水源名]<br>脇谷<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 60 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>26 - 033 京都府<br>京丹波町<br>[浄水場名] 26 - 00<br>北久保浄水場<br>[水源名]<br>北久保<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 20 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |