

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>24 - 503 三重県<br>三重県(北中勢)          |           |           |    | [事業主体名]<br>24 - 503 三重県<br>三重県(北中勢)          |           |           |    | [事業主体名]<br>24 - 503 三重県<br>三重県(北中勢)          |           |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>高野浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>播磨浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>水沢浄水場                      |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>雲出川水系雲出川                            |           |           |    | [水源名]<br>木曾川水系木曾川                            |           |           |    | [水源名]<br>木曾川水系牧田川                            |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                              |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                              |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                              |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 37,215 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 46,486 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 34,359 (m <sup>3</sup> )<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  | 12 | <0.00030                                     | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030                                     | <0.00030  | <0.00030  | 12 |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 12 | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 12 | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 12 |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 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                          | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                       | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                                       | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                                       | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.61   | 0.35      | 0.50      | 12 | 0.34   | 0.18      | 0.27      | 12 | 0.44   | 0.17      | 0.32      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.05   | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.11   | 0.06      | 0.08      | 12 | 0.05   | <0.05     | <0.05     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 12 |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 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                                       | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 12 |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ベンゼン                               | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩素酸                                | 0.13   | <0.06     | 0.08      | 12 | 0.11   | <0.06     | 0.07      | 12 | 0.12   | <0.06     | <0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                              | 0.002  | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 12 |
| クロロホルム                             | 0.027  | 0.003     | 0.010     | 12 | 0.011  | 0.001     | 0.006     | 12 | 0.012  | 0.003     | 0.006     | 12 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.011  | 0.002     | 0.005     | 12 | 0.007  | <0.002    | 0.004     | 12 | 0.004  | <0.002    | 0.003     | 12 |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 臭素酸                                | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 総トリハロメタン                           | 0.036  | 0.004     | 0.014     | 12 | 0.020  | 0.002     | 0.009     | 12 | 0.018  | 0.005     | 0.009     | 12 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.009  | <0.003    | 0.005     | 12 | 0.006  | <0.003    | 0.004     | 12 | 0.003  | <0.003    | <0.003    | 12 |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.008  | 0.001     | 0.003     | 12 | 0.007  | 0.001     | 0.003     | 12 | 0.005  | 0.002     | 0.003     | 12 |
| ブロモホルム                             | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                           | 0.006  | 0.002     | 0.003     | 12 | 0.005  | 0.001     | 0.003     | 12 | 0.005  | <0.001    | 0.002     | 12 |
| 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                      | 0.05   | <0.01     | 0.02      | 12 | 0.08   | 0.01      | 0.04      | 12 | 0.07   | 0.02      | 0.04      | 12 |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 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                       | 8.0  | 6.7       | 7.2       | 12 | 9.1  | 4.2       | 6.8       | 12 | 3.9  | 3.5       | 3.6       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 11.0   | 7.0       | 8.5       | 12 | 8.5  | 4.5       | 6.6       | 12 | 5.9  | 4.4       | 5.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 40   | 30        | 35        | 12 | 28   | 16        | 22        | 12 | 42   | 34        | 38        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 93   | 68        | 78        | 12 | 70   | 42        | 56        | 12 | 63   | 51        | 59        | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 12 |
| ジェオスミン                             | 0.000006                                     | <0.000001 | 0.000002  | 12 | 0.000007                                     | 0.000002  | 0.000004  | 12 | 0.000002                                     | <0.000001 | 0.000002  | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000003                                     | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001                                     | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002                                     | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 | 0.005  | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 |
| フェノール類                             | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 12 |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9  | 0.5       | 0.7       | 12 | 1.0  | 0.6       | 0.8       | 12 | 0.7  | 0.5       | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.3  | 6.8       | 7.1       | 12 | 7.4  | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.7  | 7.5       | 7.6       | 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                                 | <0.1   | <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]<br>24 - 503 三重県<br>三重県(北中勢)          |           |           |    | [事業主体名]<br>24 - 504 三重県<br>三重県(南勢志摩)         |           |           |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>大里浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>多気浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] -                              |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>木曾川水系長良川                            |           |           |    | [水源名]<br>櫛田川水系櫛田川                            |           |           |    | [水源名]                                 |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                      |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                              |           |           |    | [原水の種類]                               |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 24,590 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 59,497 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<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)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |                                       |    |    |    |
| 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  | 12 | <0.00030                                     | <0.00030  | <0.00030  | 12 |                                       |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 12 | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 12 |                                       |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 |                                       |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                       | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                                       | <0.004    | <0.004    | 12 |                                       |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.45   | 0.22      | 0.31      | 12 | 0.61   | 0.28      | 0.46      | 12 |                                       |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10   | 0.05      | 0.08      | 12 | 0.05   | <0.05     | <0.05     | 12 |                                       |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |                                       |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 12 |                                       |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 |                                       |    |    |    |
| 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                                       | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 12 |                                       |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| ベンゼン                               | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.24   | <0.06     | 0.10      | 12 | 0.10   | <0.06     | <0.06     | 12 |                                       |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 12 |                                       |    |    |    |
| クロロホルム                             | 0.020  | 0.004     | 0.011     | 12 | 0.007  | <0.001    | 0.002     | 12 |                                       |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | 0.007  | 0.002     | 0.004     | 12 | 0.003  | <0.002    | <0.002    | 12 |                                       |    |    |    |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |                                       |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | 0.031  | 0.005     | 0.016     | 12 | 0.012  | <0.001    | 0.004     | 12 |                                       |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.010  | <0.003    | 0.007     | 12 | <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 12 |                                       |    |    |    |
| ブromジクロロメタン                        | 0.009  | 0.001     | 0.004     | 12 | 0.005  | <0.001    | 0.002     | 12 |                                       |    |    |    |
| ブromホルム                            | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005  | 0.001     | 0.003     | 12 | 0.005  | <0.001    | 0.002     | 12 |                                       |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <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                      | 0.09   | 0.02      | 0.04      | 12 | 0.08   | 0.02      | 0.05      | 12 |                                       |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 12 |                                       |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <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                       | 8.6  | 5.6       | 6.7       | 12 | 5.6  | 3.9       | 4.9       | 12 |                                       |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 7.8  | 3.7       | 5.8       | 12 | 7.9  | 4.7       | 6.0       | 12 |                                       |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 24   | 14        | 21        | 12 | 41   | 28        | 36        | 12 |                                       |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 67   | 44        | 55        | 12 | 64   | 46        | 56        | 12 |                                       |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 12 |                                       |    |    |    |
| ジェオスミン                             | 0.000006                                     | 0.000001  | 0.000003  | 12 | 0.000001                                     | <0.000001 | <0.000001 | 12 |                                       |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                    | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000004                                     | <0.000001 | 0.000002  | 12 |                                       |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 12 |                                       |    |    |    |
| フェノール類                             | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 12 |                                       |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8  | 0.5       | 0.7       | 12 | 0.6  | <0.3      | 0.4       | 12 |                                       |    |    |    |
| pH値                                | 7.3  | 6.9       | 7.1       | 12 | 7.7  | 7.4       | 7.6       | 12 |                                       |    |    |    |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |                                       |    |    |    |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |                                       |    |    |    |
| 色度                                 | 0.6  | <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 |                                       |    |    |    |