

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市                 |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市                 |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市                 |      |          |    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----------|----|------------------------------------------------|-----|-----------|----|------------------------------------------------|------|----------|----|
|                                              | [浄水場名] 01 - 01<br>上野浄水場                        |     |           |    | [浄水場名] 03 - 01<br>南部水源池                        |     |           |    | [浄水場名] 04 - 01<br>西部水源池                        |      |          |    |
|                                              | [水源名]<br>町屋水源池(他2水源と混合)                        |     |           |    | [水源名]<br>南部1号井                                 |     |           |    | [水源名]<br>西部2号井(西部1~8号井と混合)                     |      |          |    |
|                                              | [原水の種類]<br>伏流水                                 |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |          |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 7,580 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,963 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,303 (m <sup>3</sup> ) |      |          |    |
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                             | 最低   | 平均       | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     | <0.0020   | 1  |                                                |     | <0.0020   | 1  |                                                |      | <0.0020  | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     | <0.0002   | 1  |                                                |     | <0.0002   | 1  |                                                |      | <0.0002  | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     | <0.001    | 1  |                                                |     | <0.001    | 1  |                                                |      | <0.001   | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     | <0.0002   | 1  |                                                |     | <0.0002   | 1  |                                                |      | <0.0002  | 1  |
| トルエン                                         |                                                |     | <0.020    | 1  |                                                |     | <0.020    | 1  |                                                |      | <0.020   | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     | <0.008    | 1  |                                                |     | <0.008    | 1  |                                                |      | <0.008   | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     | <0.001    | 1  |                                                |     | 0.001     | 1  |                                                |      | <0.001   | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     | <0.002    | 1  |                                                |     | 0.003     | 1  |                                                |      | <0.002   | 1  |
| 農薬類                                          |                                                |     | <1.00     | 1  |                                                |     | <1.00     | 1  |                                                |      | <1.00    | 1  |
| 残留塩素                                         |                                                |     | 0.4       | 1  |                                                |     | 0.5       | 1  |                                                |      | 0.3      | 1  |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     | 8.0       | 1  |                                                |     | <2.0      | 1  |                                                |      | 6.0      | 1  |
| 1,1-トリクロロエタン                                 |                                                |     | <0.001    | 1  |                                                |     | <0.001    | 1  |                                                |      | <0.001   | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     | <0.002    | 1  |                                                |     | <0.002    | 1  |                                                |      | <0.002   | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     | 1.2       | 1  |                                                |     | 1.4       | 1  |                                                |      | 0.9      | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     | <1        | 1  |                                                |     | <1        | 1  |                                                |      | <1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     | -1.0      | 1  |                                                |     | -2.0      | 1  |                                                |      | -1.3     | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     | 8         | 1  |                                                |     | 1         | 1  |                                                |      | 0        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     | <0.0100   | 1  |                                                |     | <0.0100   | 1  |                                                |      | <0.0100  | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     | <0.000005 | 1  |                                                |     | <0.000005 | 1  |                                                |      | 0.000006 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 30.7                                           | 7.0 | 17.5      | 12 | 27.7                                           | 8.9 | 18.0      | 12 | 26.3                                           | 10.4 | 18.2     | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 全窒素                                          |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 全リン                                          |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| アルカリ度                                        |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                |      |          |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市               |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市                 |      |          |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市               |     |           |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----------|----|------------------------------------------------|------|----------|----|----------------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                              | [浄水場名] 05 - 01<br>多度北部送水場                    |     |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>多度中部送水場                      |      |          |    | [浄水場名] 07 - 01<br>多度南部配水場                    |     |           |    |
|                                              | [水源名]<br>多度1号井(他3水源と混合)                      |     |           |    | [水源名]<br>多度6号井                                 |      |          |    | [水源名]<br>多度8号井                               |     |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 508 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    | [1日平均浄水量] 1,465 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |          |    | [1日平均浄水量] 726 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    |
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                             | 最低   | 平均       | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     | <0.0020   | 1  |                                                |      | <0.0020  | 1  |                                              |     | <0.0020   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                                |      | <0.0002  | 1  |                                              |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |      | <0.001   | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                                |      | <0.0002  | 1  |                                              |     | <0.0002   | 1  |
| トルエン                                         |                                              |     | <0.020    | 1  |                                                |      | <0.020   | 1  |                                              |     | <0.020    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     | <0.008    | 1  |                                                |      | <0.008   | 1  |                                              |     | <0.008    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |      | <0.001   | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     | <0.002    | 1  |                                                |      | <0.002   | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                          |                                              |     | <1.00     | 1  |                                                |      | <1.00    | 1  |                                              |     | <1.00     | 1  |
| 残留塩素                                         |                                              |     | 0.4       | 1  |                                                |      | 0.4      | 1  |                                              |     | 0.4       | 1  |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     | 8.0       | 1  |                                                |      | 19.0     | 1  |                                              |     | 6.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |      | <0.001   | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     | <0.002    | 1  |                                                |      | <0.002   | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     | 0.7       | 1  |                                                |      | 0.6      | 1  |                                              |     | 0.7       | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     | <1        | 1  |                                                |      | <1       | 1  |                                              |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     | -2.1      | 1  |                                                |      | -2.1     | 1  |                                              |     | -1.6      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     | 160       | 1  |                                                |      | 31       | 1  |                                              |     | 9         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     | <0.0100   | 1  |                                                |      | <0.0100  | 1  |                                              |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     | <0.000005 | 1  |                                                |      | 0.000170 | 1  |                                              |     | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                       | 27.8                                         | 9.6 | 18.9      | 12 | 24.0                                           | 13.0 | 18.3     | 12 | 31.3                                         | 9.3 | 19.9      | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 全窒素                                          |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 全リン                                          |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| アルカリ度                                        |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |           |    |                                                |      |          |    |                                              |     |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市               |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市               |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市                 |     |      |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----------|----|----------------------------------------------|-----|-----------|----|------------------------------------------------|-----|------|----|
|                                              | [浄水場名] 08 - 00<br>美鹿浄水場                      |     |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>古野浄水場                      |     |           |    | [浄水場名] 10 - 00<br>三重県水道                        |     |      |    |
|                                              | [水源名]<br>美鹿浄水場                               |     |           |    | [水源名]<br>古野浄水場                               |     |           |    | [水源名]<br>浄水受水                                  |     |      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |      |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 192 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 384 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 5,953 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     | <0.0020   | 1  |                                              |     | <0.0020   | 1  |                                                |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                                |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                                |     |      |    |
| トルエン                                         |                                              |     | <0.020    | 1  |                                              |     | <0.020    | 1  |                                                |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     | <0.008    | 1  |                                              |     | <0.008    | 1  |                                                |     |      |    |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     | 0.001     | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     | 0.003     | 1  |                                              |     | 0.003     | 1  |                                                |     |      |    |
| 農薬類                                          |                                              |     | <1.00     | 1  |                                              |     | <1.00     | 1  |                                                |     |      |    |
| 残留塩素                                         |                                              |     | 0.3       | 1  |                                              |     | 0.3       | 1  | 0.4                                            | 0.3 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     | 3.0       | 1  |                                              |     | 2.0       | 1  |                                                |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     | <0.001    | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |                                                |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     | 2.1       | 1  |                                              |     | 1.0       | 1  |                                                |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     | <1        | 1  |                                              |     | <1        | 1  |                                                |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     | -1.4      | 1  |                                              |     | -1.2      | 1  |                                                |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     | 0         | 1  |                                              |     | 1         | 1  |                                                |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     | <0.0100   | 1  |                                              |     | <0.0100   | 1  |                                                |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     | <0.000005 | 1  |                                              |     | <0.000005 | 1  |                                                |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 25.2                                         | 7.1 | 16.3      | 12 | 34.6                                         | 5.5 | 19.1      | 12 | 33.8                                           | 9.4 | 20.8 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 全窒素                                          |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 全リン                                          |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| アルカリ度                                        |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |                                                |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 002 三重県<br>鳥羽市                 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                   |      |           |      | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                  |     |     |     |    |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|------|------|----|-------------------------------------------------|------|-----------|------|------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|
|                                            | 最高                                             | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                              | 最低   | 平均        | 回数   | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数  |    |
|                                            | [浄水場名] 01 - 00<br>岩倉浄水場                        |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>片田浄水場                         |      |           |      | [浄水場名] 02 - 00<br>高茶屋浄水場                       |     |     |     |    |
|                                            | [水源名]<br>岩倉水源池                                 |      |      |    | [水源名]<br>雲出川水系長野川                               |      |           |      | [水源名]<br>雲出川水系雲出川                              |     |     |     |    |
|                                            | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                              |      |           |      | [原水の種類]<br>伏流水                                 |     |     |     |    |
|                                            | [1日平均浄水量] 3,601 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 16,773 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |           |      | [1日平均浄水量] 8,231 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                               |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.0010   | 1    |                                                |     |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.0002   | 1    |                                                |     |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.001    | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.0002   | 1    |                                                |     |     |     |    |
| トルエン                                       |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.020    | 1    |                                                |     |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.006    | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 亜塩素酸                                       |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 二酸化塩素                                      |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                                |      |      |    | *                                               |      | 0.002     | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 抱水クロラール                                    |                                                |      |      |    | *                                               |      | 0.007     | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 農薬類                                        |                                                |      | 0.00 | 1  | *                                               |      | 0.00      | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 残留塩素                                       | 0.4                                            | 0.3  | 0.3  | 12 | *                                               | 0.5  | 0.2       | 0.4  | 12                                             | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                                |      |      |    | *                                               |      | 3.5       | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.030    | 1    |                                                |     |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.001    | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                                |      |      |    | *                                               |      | 0.9       | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                                |      |      |    | *                                               |      | <1        | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                                |      |      |    | *                                               |      | -1.8      | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                                |      |      |    | *                                               |      | <30       | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.0010   | 1    |                                                |     |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                                |      |      |    | *                                               |      | <0.000005 | 1    |                                                |     |     |     |    |
| 水温(°C)                                     | 24.0                                           | 11.0 | 17.0 | 12 | *                                               | 28.8 | 6.3       | 17.4 | 12                                             |     |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                   |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 全窒素                                        |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 全リン                                        |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| リン酸イオン                                     |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| アルカリ度                                      |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 溶存酸素                                       |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 硫酸イオン                                      |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                                |      |      |    |                                                 |      |           |      |                                                |     |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                   |      |           |      | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                |     |     |     | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                |     |     |     |    |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|------|-----------|------|----------------------------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------------------|-----|-----|-----|----|
|                                              | [浄水場名] 03 - 00<br>三雲浄水場                         |      |           |      | [浄水場名] 05 - 00<br>河芸千里ヶ丘第2浄水場                |     |     |     | [浄水場名] 06 - 00<br>河芸豊津浄水場                    |     |     |     |    |
|                                              | [水源名]<br>雲出川水系雲出川                               |      |           |      | [水源名]<br>深井戸                                 |     |     |     | [水源名]<br>深井戸(他3水源と混合)                        |     |     |     |    |
|                                              | [原水の種類]<br>伏流水                                  |      |           |      | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |     | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |     |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 16,233 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |           |      | [1日平均浄水量] 234 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     | [1日平均浄水量] 800 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |     |    |
|                                              | 最高                                              | 最低   | 平均        | 回数   | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数  | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数  |    |
| アンチモン及びその化合物                                 | *                                               |      | <0.0010   | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                   | *                                               |      | <0.0002   | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                  | *                                               |      | <0.001    | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | *                                               |      | <0.0004   | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| トルエン                                         | *                                               |      | <0.001    | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | *                                               |      | <0.006    | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 亜塩素酸                                         |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  | *                                               |      | 0.002     | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      | *                                               |      | 0.002     | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 農薬類                                          | *                                               |      | 0.00      | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 残留塩素                                         | *                                               | 0.8  | 0.6       | 0.7  | 12                                           | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12                                           | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                                         | *                                               |      | 3.1       | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | *                                               |      | <0.001    | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | *                                               |      | <0.002    | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          | *                                               |      | 0.5       | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                    | *                                               |      | <1        | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | *                                               |      | -1.2      | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                       | *                                               |      | <30       | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | *                                               |      | <0.0010   | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | *                                               |      | <0.000005 | 1    |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 水温(°C)                                       | *                                               | 28.2 | 8.0       | 17.4 | 12                                           |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 全窒素                                          |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 全リン                                          |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| アルカリ度                                        |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 溶存酸素                                         |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                 |      |           |      |                                              |     |     |     |                                              |     |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                        | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                |     |     |    |  | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                  |     |     |    |  | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                  |     |           |     |    |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|----|--|------------------------------------------------|-----|-----|----|--|------------------------------------------------|-----|-----------|-----|----|
|                                             | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 |  | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 |  | 最高                                             | 最低  | 平均        | 回数  |    |
|                                             | [浄水場名] 11 - 00<br>河芸西部浄水場                    |     |     |    |  | [浄水場名] 12 - 00<br>芸濃北神山浄水場                     |     |     |    |  | [浄水場名] 13 - 00<br>安濃中央浄水場                      |     |           |     |    |
|                                             | [水源名]<br>深井戸(他1水源と混合)                        |     |     |    |  | [水源名]<br>浅井戸(他2水源と混合)                          |     |     |    |  | [水源名]<br>浅井戸(他4水源と混合)                          |     |           |     |    |
|                                             | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |    |  | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    |  | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |           |     |    |
|                                             | [1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |  | [1日平均浄水量] 2,442 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |  | [1日平均浄水量] 3,290 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.0010   | 1   |    |
| ウラン及びその化合物                                  |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.0002   | 1   |    |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.001    | 1   |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.0004   | 1   |    |
| トルエン                                        |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.001    | 1   |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.006    | 1   |    |
| 亜塩素酸                                        |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 二酸化塩素                                       |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.001    | 1   |    |
| 抱水クロラール                                     |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.002    | 1   |    |
| 農薬類                                         |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | 0.00      | 1   |    |
| 残留塩素                                        | 0.4                                          | 0.2 | 0.3 | 12 |  | 0.7                                            | 0.4 | 0.5 | 12 |  | *                                              | 0.7 | 0.4       | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸                                        |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | 24.0      | 1   |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.001    | 1   |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                      |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.002    | 1   |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.5      | 1   |    |
| 臭気強度(TON)                                   |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <1        | 1   |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | -2.2      | 1   |    |
| 従属栄養細菌                                      |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <30       | 1   |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.0010   | 1   |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  | *                                              |     | <0.000005 | 1   |    |
| 水温(°C)                                      |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| アンモニア態窒素                                    |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                    |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                     |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 全窒素                                         |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 全リン                                         |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| リン酸イオン                                      |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| トリハロメタン生成能                                  |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 生物(n/ml)                                    |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| アルカリ度                                       |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 溶存酸素                                        |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 硫酸イオン                                       |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |
| 溶性ケイ酸                                       |                                              |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |           |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                |     |     |    |     | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                |     |    |     |     | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                  |    |    |    |  |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|----|-----|----------------------------------------------|-----|----|-----|-----|------------------------------------------------|----|----|----|--|
|                                            | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 |     | 最高                                           | 最低  | 平均 | 回数  |     | 最高                                             | 最低 | 平均 | 回数 |  |
|                                            | [浄水場名] 14 - 00<br>安濃妙法寺浄水場                   |     |     |    |     | [浄水場名] 15 - 00<br>安濃第7浄水場                    |     |    |     |     | [浄水場名] 16 - 00<br>高野浄水場                        |    |    |    |  |
|                                            | [水源名]<br>浅井戸(他1水源と混合)                        |     |     |    |     | [水源名]<br>浅井戸                                 |     |    |     |     | [水源名]<br>浄水受水(津)                               |    |    |    |  |
|                                            | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |    |     |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |    |    |    |  |
|                                            | [1日平均浄水量] 812 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 2,185 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |  |
| アンチモン及びその化合物                               |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| ウラン及びその化合物                                 |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| ニッケル及びその化合物                                |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| トルエン                                       |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 亜塩素酸                                       |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 二酸化塩素                                      |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 抱水クロラール                                    |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 農薬類                                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 残留塩素                                       | 0.5                                          | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2                                          | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4                                            | 12 |    |    |  |
| 遊離炭酸                                       |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 臭気強度(TON)                                  |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 従属栄養細菌                                     |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 水温(°C)                                     |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| アンモニア態窒素                                   |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 全窒素                                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 全リン                                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| リン酸イオン                                     |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| トリハロメタン生成能                                 |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 生物(n/ml)                                   |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| アルカリ度                                      |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 溶存酸素                                       |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 硫酸イオン                                      |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |
| 溶性ケイ酸                                      |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                                |    |    |    |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                  |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                  |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                  |      |      |    |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|------|------|----|
|                                            | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低   | 平均   | 回数 |
| [浄水場名] 16 - 01<br>高野浄水場                    | [1日平均浄水量] 3,048 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,046 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,721 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
| [水源名]<br>浄水受水(久居・森)                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| [原水の種類]<br>浄水受水                            |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物                               |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| トルエン                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 亜塩素酸                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 二酸化塩素                                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 抱水クロラール                                    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 農薬類                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 残留塩素                                       | 0.5                                            | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6                                            | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5                                            | 0.3  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 水温(°C)                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    | 30.5                                           | 10.0 | 19.9 | 12 |
| アンモニア態窒素                                   |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 全窒素                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 全リン                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| リン酸イオン                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| アルカリ度                                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 溶存酸素                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 硫酸イオン                                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                  |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市                |     |      |    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|
|                                              | [浄水場名] 17 - 01<br>大里浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 17 - 02<br>大里浄水場                      |     |      |    | [浄水場名] 18 - 00<br>久居金剛峰浄水場                   |     |      |    |
|                                              | [水源名]<br>浄水受水(久居)                              |     |      |    | [水源名]<br>浄水受水(安濃)                            |     |      |    | [水源名]<br>別所池                                 |     |      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水                              |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 1.964 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 432 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 225 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トルエン                                         |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 農薬類                                          |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 残留塩素                                         | 0.5                                            | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                          | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                          | 0.2 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 27.5                                           | 9.0 | 17.6 | 12 | 28.7                                         | 8.2 | 18.4 | 12 | * 26.0                                       | 6.0 | 16.9 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全窒素                                          |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全リン                                          |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| アルカリ度                                        |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |     |    |
|-------------------------------------------|-------------------------------|-----|------|----|-------------------------------|------|------|----|-------------------------------|-----|-----|----|
|                                           | 最高                            | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                            | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                            | 最低  | 平均  | 回数 |
| [浄水場名] 19 - 00<br>久居別所浄水場                 |                               |     |      |    | [浄水場名] 20 - 00<br>河芸上野第2浄水場   |      |      |    | [浄水場名] 21 - 00<br>美里穴倉浄水場     |     |     |    |
| [水源名]<br>雲出川水系榊原川                         |                               |     |      |    | [水源名]<br>深井戸                  |      |      |    | [水源名]<br>穴倉川表流水               |     |     |    |
| [原水の種類]<br>湖沼水                            |                               |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水               |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)            |     |     |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                    | 961 (m <sup>3</sup> )         |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)        |      |      |    | 271 (m <sup>3</sup> )         |     |     |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                    |                               |     |      |    |                               |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)        |     |     |    |
|                                           |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                              |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                               |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| トルエン                                      |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 亜塩素酸                                      |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 二酸化塩素                                     |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                               |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 抱水クロラール                                   |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 農薬類                                       |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 残留塩素                                      | 0.5                           | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.4                           | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.5                           | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                                      |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                 |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                    |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 水温(°C)                                    | * 25.0                        | 3.5 | 15.0 | 12 | * 20.0                        | 16.5 | 18.1 | 12 |                               |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                  |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                  |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                   |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 全窒素                                       |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 全リン                                       |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| リン酸イオン                                    |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                  |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| アルカリ度                                     |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 溶存酸素                                      |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 硫酸イオン                                     |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                     |                               |     |      |    |                               |      |      |    |                               |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                 | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |     |    |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|-----|-----|----|-------------------------------|-----|------|----|-------------------------------|-----|-----|----|
|                                                      | 最高                            | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                            | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                            | 最低  | 平均  | 回数 |
| [浄水場名] 22 - 00<br>美里高座原浄水場                           |                               |     |     |    | [浄水場名] 23 - 00<br>美里中野高宮浄水場   |     |      |    | [浄水場名] 24 - 00<br>美里平木浄水場     |     |     |    |
| [水源名]<br>穴倉川表流水                                      |                               |     |     |    | [水源名]<br>桂畑川表流水               |     |      |    | [水源名]<br>長野川支流表流水             |     |     |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                                   |                               |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)            |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)            |     |     |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                               | 43 (m <sup>3</sup> )          |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)        |     |      |    | 814 (m <sup>3</sup> )         |     |     |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                               |                               |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)        |     |      |    | 39 (m <sup>3</sup> )          |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                         |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                           |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                          |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                          |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| トルエン                                                 |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 亜塩素酸                                                 |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 二酸化塩素                                                |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                          |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 抱水クロラール                                              |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 農薬類                                                  |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 残留塩素                                                 | 0.5                           | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6                           | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.6                           | 0.1 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                                                 |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                            |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                         |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                               |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                         |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 水温(°C)                                               |                               |     |     |    | * 20.0                        | 3.5 | 12.9 | 12 |                               |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                             |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                        |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                             |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                              |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 全窒素                                                  |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 全リン                                                  |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| リン酸イオン                                               |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                           |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                             |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| アルカリ度                                                |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 溶存酸素                                                 |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 硫酸イオン                                                |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                                |                               |     |     |    |                               |     |      |    |                               |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市              |     |      |    |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------------|-----|------|----|--------------------------------------------|-----|------|----|
|                                              | [浄水場名] 25 - 00<br>美杉下之川浄水場                  |     |      |    | [浄水場名] 26 - 00<br>美杉佐田浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 27 - 00<br>美杉下多気浄水場                 |     |      |    |
|                                              | [水源名]<br>浅層地下水                              |     |      |    | [水源名]<br>君ヶ野川                               |     |      |    | [水源名]<br>長尾谷川・ズクシ川                         |     |      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |     |      |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 82 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 38 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
|                                              | 最高                                          | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                          | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                         | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| トルエン                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 亜塩素酸                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 二酸化塩素                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 農薬類                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 残留塩素                                         | 0.6                                         | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.9                                         | 0.1 | 0.6  | 12 | 0.6                                        | 0.1 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 26.3                                        | 6.0 | 17.0 | 12 | 26.8                                        | 6.4 | 17.5 | 12 | 25.5                                       | 5.0 | 16.1 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 全窒素                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 全リン                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| アルカリ度                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 溶存酸素                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 硫酸イオン                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                            |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                      | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |                       |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |      |                      | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |                            |      |    |                      |  |
|---------------------------|-------------------------------|-----|-----------------------|----|-------------------------------|-----|------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|------|----|----------------------|--|
|                           | 最高                            | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                            | 最低  | 平均   | 回数                   | 最高                            | 最低                         | 平均   | 回数 |                      |  |
| [浄水場名] 28 - 00<br>美杉小西浄水場 |                               |     |                       |    | [浄水場名] 29 - 00<br>美杉須淵浄水場     |     |      |                      |                               | [浄水場名] 30 - 00<br>美杉上八知浄水場 |      |    |                      |  |
| [水源名]<br>奥の小谷川            |                               |     |                       |    | [水源名]<br>浅層地下水                |     |      |                      |                               | [水源名]<br>比河川・小田川           |      |    |                      |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)        |                               |     |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水               |     |      |                      |                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)         |      |    |                      |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)    |                               |     | 215 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)        |     |      | 94 (m <sup>3</sup> ) |                               | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)     |      |    | 74 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物              |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| ウラン及びその化合物                |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| ニッケル及びその化合物               |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 1,2-ジクロロエタン               |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| トルエン                      |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)          |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 亜塩素酸                      |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 二酸化塩素                     |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| ジクロロアセトニトリル               |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 抱水クロラール                   |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 農薬類                       |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 残留塩素                      | 0.9                           | 0.1 | 0.6                   | 12 | 0.6                           | 0.1 | 0.4  | 12                   | 0.8                           | 0.2                        | 0.5  | 12 |                      |  |
| 遊離炭酸                      |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン            |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)    |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 臭気強度(TON)                 |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)              |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 従属栄養細菌                    |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン              |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 水温(°C)                    | 26.3                          | 5.4 | 16.7                  | 12 | 25.6                          | 5.8 | 16.4 | 12                   | 26.9                          | 6.9                        | 18.1 | 12 |                      |  |
| アンモニア態窒素                  |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)           |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 化学的酸素要求量(COD)             |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 浮遊物質(SS)                  |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 侵食性遊離炭酸                   |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 全窒素                       |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 全リン                       |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| リン酸イオン                    |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| トリハロメタン生成能                |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 生物(n/ml)                  |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| アルカリ度                     |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 溶存酸素                      |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 硫酸イオン                     |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |
| 溶性ケイ酸                     |                               |     |                       |    |                               |     |      |                      |                               |                            |      |    |                      |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |                      |    |
|----------------------------------------------|-------------------------------|-----|----------------------|----|-------------------------------|-----|----------------------|----|-------------------------------|-----|----------------------|----|
|                                              | [浄水場名] 31 - 00<br>美杉下竹原浄水場    |     |                      |    | [浄水場名] 32 - 00<br>美杉奥津浄水場     |     |                      |    | [浄水場名] 33 - 00<br>美杉川上浄水場     |     |                      |    |
|                                              | [水源名]<br>君ヶ野川                 |     |                      |    | [水源名]<br>帯子川                  |     |                      |    | [水源名]<br>比丘尼谷川                |     |                      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)            |     |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)            |     |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)            |     |                      |    |
|                                              | [1日平均浄水量]                     |     | 70 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                     |     | 78 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                     |     | 21 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                                              | 浄水(給水栓水等)                     |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                     |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                     |     |                      |    |
|                                              | 最高                            | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                            | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                            | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| トルエン                                         |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 亜塩素酸                                         |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 二酸化塩素                                        |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 抱水クロラール                                      |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 農薬類                                          |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 残留塩素                                         | 0.8                           | 0.1 | 0.5                  | 12 | 1.3                           | 0.3 | 0.7                  | 12 | 0.8                           | 0.4 | 0.5                  | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 水温(°C)                                       | 26.3                          | 6.7 | 17.6                 | 12 | 26.2                          | 5.0 | 16.5                 | 12 | 25.3                          | 3.8 | 15.7                 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 全窒素                                          |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 全リン                                          |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| リン酸イオン                                       |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| アルカリ度                                        |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 溶存酸素                                         |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 硫酸イオン                                        |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |                      |    |
|-------------------------------------------|-------------------------------|-----|----------------------|----|-------------------------------|-----|----------------------|----|-------------------------------|-----|----------------------|----|
|                                           | [浄水場名] 34 - 00<br>美杉上太郎生浄水場   |     |                      |    | [浄水場名] 35 - 00<br>美杉中太郎生東浄水場  |     |                      |    | [浄水場名] 36 - 00<br>美杉中太郎生西浄水場  |     |                      |    |
|                                           | [水源名]<br>口長尾谷川                |     |                      |    | [水源名]<br>法林谷川・岩ノ谷川            |     |                      |    | [水源名]<br>湧水                   |     |                      |    |
|                                           | [原水の種類]<br>表流水(自流)            |     |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)            |     |                      |    | [原水の種類]<br>湧水                 |     |                      |    |
|                                           | [1日平均浄水量]                     |     | 65 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                     |     | 29 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                     |     | 62 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                                           | 浄水(給水栓水等)                     |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                     |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                     |     |                      |    |
|                                           | 最高                            | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                            | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                            | 最低  | 平均                   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                              |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| ウラン及びその化合物                                |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| ニッケル及びその化合物                               |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| トルエン                                      |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 亜塩素酸                                      |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 二酸化塩素                                     |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| ジクロロアセトニトリル                               |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 抱水クロラール                                   |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 農薬類                                       |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 残留塩素                                      | 0.6                           | 0.2 | 0.4                  | 12 | 1.7                           | 0.3 | 0.7                  | 12 | 1.0                           | 0.6 | 0.8                  | 12 |
| 遊離炭酸                                      |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 臭気強度(TON)                                 |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 従属栄養細菌                                    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 水温(°C)                                    | 24.3                          | 4.9 | 15.5                 | 12 | 25.4                          | 5.3 | 15.6                 | 12 | 25.5                          | 5.3 | 16.5                 | 12 |
| アンモニア態窒素                                  |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 浮遊物質(SS)                                  |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                   |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 全窒素                                       |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 全リン                                       |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| リン酸イオン                                    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| トリハロメタン生成能                                |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 生物(n/ml)                                  |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| アルカリ度                                     |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 溶存酸素                                      |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 硫酸イオン                                     |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |
| 溶性ケイ酸                                     |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |                               |     |                      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |     |      |     |                                             | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市 |      |     |         |                                                 | [事業主体名]<br>24 - 004 三重県<br>四日市市 |           |          |   |  |
|----------------------------------------------|-------------------------------|-----|------|-----|---------------------------------------------|-------------------------------|------|-----|---------|-------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|---|--|
|                                              | [浄水場名] 37 - 00<br>美杉下太郎生浄水場   |     |      |     |                                             | [浄水場名] 38 - 00<br>美杉伊勢地浄水場    |      |     |         |                                                 | [浄水場名] 01 - 00<br>三滝水源          |           |          |   |  |
| [水源名]                                        |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 大谷川                                          |                               |     |      |     | 水谷川・荒田川                                     |                               |      |     |         | 三滝3号井                                           |                                 |           |          |   |  |
| [原水の種類]                                      |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 表流水(自流)                                      |                               |     |      |     | 表流水(自流)                                     |                               |      |     |         | 浅井戸水                                            |                                 |           |          |   |  |
| [1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等)  |                               |     |      |     | [1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                               |      |     |         | [1日平均浄水量] 14,774 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                 |           |          |   |  |
|                                              | 最高                            | 最低  | 平均   | 回数  | 最高                                          | 最低                            | 平均   | 回数  | 最高      | 最低                                              | 平均                              | 回数        |          |   |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     | <0.0010 | <0.0010                                         | <0.0010                         | 4         |          |   |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     | <0.0002 | <0.0002                                         | <0.0002                         | 4         |          |   |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     | <0.001  | <0.001                                          | <0.001                          | 4         |          |   |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     | <0.0004 | <0.0004                                         | <0.0004                         | 4         |          |   |  |
| トルエン                                         |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     | <0.005  | <0.005                                          | <0.005                          | 4         |          |   |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 | <0.008                          | 1         |          |   |  |
| 亜塩素酸                                         |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 二酸化塩素                                        |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 | <0.001                          | 1         |          |   |  |
| 抱水クロラール                                      |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 | <0.001                          | 1         |          |   |  |
| 農薬類                                          |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 | <0.01                           | 1         |          |   |  |
| 残留塩素                                         | *                             | 0.9 | 0.4  | 0.7 | 12                                          | 0.9                           | 0.5  | 0.6 | 12      | 0.4                                             | 0.3                             | 0.3       | 24       |   |  |
| 遊離炭酸                                         |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 | 8.1       | 1        |   |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 | <0.001                          | <0.001    | <0.001   | 4 |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 | <0.002                          | <0.002    | <0.002   | 4 |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 | -1.2      | 1        |   |  |
| 従属栄養細菌                                       |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         | 0                                               | 0                               | 0         | 4        |   |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 | <0.0010                         | <0.0010   | <0.0010  | 4 |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 | 0.000011                        | <0.000005 | 0.000006 | 2 |  |
| 水温(°C)                                       | 24.9                          | 5.0 | 15.6 | 12  | 24.5                                        | 4.9                           | 15.5 | 12  | 26.6    | 11.9                                            | 19.1                            | 24        |          |   |  |
| アンモニア態窒素                                     |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                               |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 | 7.2       | 1        |   |  |
| 全窒素                                          |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 全リン                                          |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| リン酸イオン                                       |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 生物(n/ml)                                     |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| アルカリ度                                        |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 | 48.5      | 1        |   |  |
| 溶存酸素                                         |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 硫酸イオン                                        |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                               |     |      |     |                                             |                               |      |     |         |                                                 |                                 |           |          |   |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 004 三重県<br>四日市市                 |           |           |    | [事業主体名]<br>24 - 004 三重県<br>四日市市                 |           |           |    | [事業主体名]<br>24 - 004 三重県<br>四日市市                 |           |           |    |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                              | [浄水場名] 02 - 00<br>内部水源地                         |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>朝明水源地                         |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>三滝西水源地                        |           |           |    |
|                                              | [水源名]<br>内部1号井                                  |           |           |    | [水源名]<br>朝明1号井                                  |           |           |    | [水源名]<br>三滝西2号井                                 |           |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                                 |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                 |           |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                 |           |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 11,314 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 11,562 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 11,129 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |
|                                              | 最高                                              | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                              | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                              | 最低        | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0010                                         | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                         | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                         | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| ウラン及びその化合物                                   | <0.0002                                         | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                         | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                         | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.001                                          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                         | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                         | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                         | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| トルエン                                         | <0.005                                          | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                          | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                          | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                 |           | <0.008    | 1  |                                                 |           | <0.008    | 1  |                                                 |           | <0.008    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                 |           | <0.001    | 1  |                                                 |           | 0.001     | 1  |                                                 |           | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                                 |           | <0.001    | 1  |                                                 |           | 0.002     | 1  |                                                 |           | 0.002     | 1  |
| 農薬類                                          |                                                 |           | <0.01     | 1  |                                                 |           | <0.01     | 1  |                                                 |           | <0.01     | 1  |
| 残留塩素                                         | 0.4                                             | 0.3       | 0.3       | 24 | 0.5                                             | 0.3       | 0.4       | 24 | 0.4                                             | 0.2       | 0.3       | 24 |
| 遊離炭酸                                         |                                                 |           | 10.6      | 1  |                                                 |           | 5.2       | 1  |                                                 |           | 6.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                          | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                                          | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                          | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                 |           | -1.1      | 1  |                                                 |           | -1.6      | 1  |                                                 |           | -1.2      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       | 0                                               | 0         | 0         | 4  | 0                                               | 0         | 0         | 4  | 0                                               | 0         | 0         | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                         | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                         | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                         | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.000005                                        | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005                                       | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005                                       | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| 水温(°C)                                       | 27.4                                            | 7.1       | 18.1      | 24 | 26.2                                            | 8.2       | 17.6      | 24 | 26.2                                            | 10.1      | 14.3      | 24 |
| アンモニア態窒素                                     |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                 |           | 9.6       | 1  |                                                 |           | 4.8       | 1  |                                                 |           | 5.4       | 1  |
| 全窒素                                          |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 全リン                                          |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| アルカリ度                                        |                                                 |           | 50.0      | 1  |                                                 |           | 30.0      | 1  |                                                 |           | 41.2      | 1  |
| 溶存酸素                                         |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |                                                 |           |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 004 三重県<br>四日市市                 |           |           |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市                  |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市                  |     |      |    |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------------|-----|------|----|-------------------------------------------------|-----|------|----|
|                                              | 最高                                              | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                              | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                              | 最低  | 平均   | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 05 - 00<br>小牧水源地                         |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>ゆめが丘浄水場                       |     |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>小田浄水場                         |     |      |    |
|                                              | [水源名]<br>神田取水場                                  |           |           |    | [水源名]<br>木津川水源                                  |     |      |    | [水源名]<br>小田水源地(他3水源と混合)                         |     |      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                                 |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                              |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・伏流水              |     |      |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 20,824 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] 16,345 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 10,941 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0010                                         | <0.0010   | <0.0010   | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   | <0.0002                                         | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.001                                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                         | <0.0004   | <0.0004   | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| トルエン                                         | <0.005                                          | <0.005    | <0.005    | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                 |           | <0.008    | 1  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 亜塩素酸                                         |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                 |           | <0.001    | 1  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                                 |           | <0.001    | 1  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 農薬類                                          |                                                 |           | <0.01     | 1  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 残留塩素                                         | 0.4                                             | 0.3       | 0.3       | 24 | 0.3                                             | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.5                                             | 0.2 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                                 |           | 11.4      | 1  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                                          | <0.001    | <0.001    | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                                          | <0.002    | <0.002    | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                 |           | -1.0      | 1  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       | 0                                               | 0         | 0         | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                                         | <0.0010   | <0.0010   | 4  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | <0.000005                                       | <0.000005 | <0.000005 | 2  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 27.5                                            | 6.9       | 17.3      | 24 | 27.8                                            | 6.4 | 17.4 | 12 | 28.3                                            | 8.6 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                 |           | 9.8       | 1  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 全窒素                                          |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 全リン                                          |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| アルカリ度                                        |                                                 |           | 65.2      | 1  |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 溶存酸素                                         |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                 |           |           |    |                                                 |     |      |    |                                                 |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市               |     |      |    |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|
|                                            | [浄水場名] 03 - 00<br>比自岐高山浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>上野西部浄水場                    |     |      |    | [浄水場名] 05 - 00<br>諏訪浄水場                      |     |      |    |
|                                            | [水源名]<br>滝川ダム                                |     |      |    | [水源名]<br>上野西部水源                              |     |      |    | [水源名]<br>諏訪水源                                |     |      |    |
|                                            | [原水の種類]<br>ダム直接                              |     |      |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    |
|                                            | [1日平均浄水量] 182 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 264 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 169 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                                            | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トルエン                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 亜塩素酸                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 二酸化塩素                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 抱水クロラール                                    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 農薬類                                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 残留塩素                                       | 0.5                                          | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.4                                          | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                          | 0.1 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 水温(°C)                                     | 29.1                                         | 7.5 | 18.3 | 12 | 31.8                                         | 5.0 | 18.6 | 12 | 28.5                                         | 9.7 | 20.2 | 12 |
| アンモニア態窒素                                   |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全窒素                                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全リン                                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| リン酸イオン                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| アルカリ度                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶存酸素                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 硫酸イオン                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市                 |     |      |    |      | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市                 |      |    |      |     | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市                 |    |    |    |  |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|------|----|------|------------------------------------------------|------|----|------|-----|------------------------------------------------|----|----|----|--|
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均   | 回数 |      | 最高                                             | 最低   | 平均 | 回数   |     | 最高                                             | 最低 | 平均 | 回数 |  |
|                                              | [浄水場名] 11 - 00<br>滝川浄水場                        |     |      |    |      | [浄水場名] 12 - 00<br>朝古川浄水場                       |      |    |      |     | [浄水場名] 21 - 00<br>丸柱浄水場                        |    |    |    |  |
|                                              | [水源名]<br>塚脇水源(塚脇第1水源と混合)                       |     |      |    |      | [水源名]<br>岡鼻水源(他2水源と混合)                         |      |    |      |     | [水源名]<br>西米の川ダム                                |    |    |    |  |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                        |     |      |    |      | [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)             |      |    |      |     | [原水の種類]<br>ダム直接                                |    |    |    |  |
|                                              | [1日平均浄水量] 3,950 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |      | [1日平均浄水量] 1,141 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |    |      |     | [1日平均浄水量] 1,024 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| トルエン                                         |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 農薬類                                          |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 残留塩素                                         | 0.5                                            | 0.1 | 0.4  | 12 | 0.5  | 0.3                                            | 0.4  | 12 | 0.5  | 0.1 | 0.4                                            | 12 |    |    |  |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 水温(°C)                                       | 29.0                                           | 6.9 | 19.0 | 12 | 27.0 | 7.5                                            | 19.2 | 12 | 28.1 | 9.9 | 19.2                                           | 12 |    |    |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 全窒素                                          |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 全リン                                          |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| アルカリ度                                        |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |      |    |      |                                                |      |    |      |     |                                                |    |    |    |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市               |     |      |    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|
|                                           | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 |
|                                           | [浄水場名] 22 - 00<br>玉滝浄水場                      |     |      |    | [浄水場名] 31 - 00<br>島ヶ原第2浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 41 - 00<br>高良城浄水場                     |     |      |    |
|                                           | [水源名]<br>槇山第1水源                              |     |      |    | [水源名]<br>島ヶ原第2水源                             |     |      |    | [水源名]<br>高良城川水源(稻妻川水源と混合)                    |     |      |    |
|                                           | [原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)                      |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水                      |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)                   |     |      |    |
|                                           | [1日平均浄水量] 679 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 158 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 366 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                              |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                               |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トルエン                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 亜塩素酸                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 二酸化塩素                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                               |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 抱水クロラール                                   |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 農薬類                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 残留塩素                                      | 0.4                                          | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.6                                          | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.4                                          | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                 |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 水温(°C)                                    | 25.4                                         | 7.7 | 17.5 | 12 | 25.1                                         | 4.0 | 16.5 | 12 | 26.7                                         | 8.4 | 18.3 | 12 |
| アンモニア態窒素                                  |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                  |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                   |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全窒素                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全リン                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| リン酸イオン                                    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                  |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| アルカリ度                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶存酸素                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 硫酸イオン                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                        | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市 |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市 |                                             |      |    |  |  |
|---------------------------------------------|--------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|--------------------------------|---------------------------------------------|------|----|--|--|
|                                             | 最高                             | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                             | 最低                                          | 平均   | 回数 |  |  |
| [浄水場名] 42 - 00<br>馬野浄水場                     |                                |     |      |    | [浄水場名] 43 - 00<br>山田浄水場                      |     |      |    |                                | [浄水場名] 44 - 00<br>剣谷浄水場                     |      |    |  |  |
| [水源名]<br>馬野水源                               |                                |     |      |    | [水源名]<br>山田水源(馬野川水源と混合)                      |     |      |    |                                | [水源名]<br>東出川水源                              |      |    |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)                      |     |      |    |                                | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |      |    |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 62 (m <sup>3</sup> ) |                                |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 746 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 82 (m <sup>3</sup> ) |      |    |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| ウラン及びその化合物                                  |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| トルエン                                        |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 亜塩素酸                                        |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 二酸化塩素                                       |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 抱水クロラール                                     |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 農薬類                                         |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 残留塩素                                        | 0.5                            | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                          | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.6                            | 0.2                                         | 0.4  | 12 |  |  |
| 遊離炭酸                                        |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                      |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 臭気強度(TON)                                   |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 従属栄養細菌                                      |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)                   |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 水温(°C)                                      | 24.3                           | 4.0 | 15.4 | 12 | 28.6                                         | 6.8 | 16.8 | 12 | 27.3                           | 6.5                                         | 16.5 | 12 |  |  |
| アンモニア態窒素                                    |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                    |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                     |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 全窒素                                         |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 全リン                                         |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| リン酸イオン                                      |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| トリハロメタン生成能                                  |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 生物(n/ml)                                    |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| アルカリ度                                       |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 溶存酸素                                        |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 硫酸イオン                                       |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |
| 溶性ケイ酸                                       |                                |     |      |    |                                              |     |      |    |                                |                                             |      |    |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市              |     |      |    |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|------|----|------------------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------------|-----|------|----|
|                                                     | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                          | 最低  | 平均   | 回数 |
|                                                     | [浄水場名] 51 - 00<br>青山南部浄水場                    |     |      |    | [浄水場名] 52 - 00<br>阿保浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 53 - 00<br>上津浄水場                     |     |      |    |
|                                                     | [水源名]<br>青山南部水源                              |     |      |    | [水源名]<br>阿保第1水源(阿保第2水源と混合)                     |     |      |    | [水源名]<br>滝水源                                |     |      |    |
|                                                     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                        |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |      |    |
|                                                     | [1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,230 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 73 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                        |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                          |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                         |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                         |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| トルエン                                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                    |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 亜塩素酸                                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 二酸化塩素                                               |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                         |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 抱水クロラール                                             |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 農薬類                                                 |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 残留塩素                                                | 0.4                                          | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.6                                            | 0.1 | 0.4  | 12 | 0.5                                         | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                      |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                              |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                 |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                           |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                        |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                              |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                        |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 水温(°C)                                              | 28.4                                         | 3.6 | 16.4 | 12 | 32.0                                           | 6.1 | 18.9 | 12 | 29.0                                        | 8.6 | 18.5 | 12 |
| アンモニア態窒素                                            |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                     |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                       |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                               |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                            |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                             |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 全窒素                                                 |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 全リン                                                 |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| リン酸イオン                                              |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                          |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                            |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| アルカリ度                                               |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 溶存酸素                                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 硫酸イオン                                               |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                               |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                             |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市               |    |         |    | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市                 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市               |    |    |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----|---------|----|------------------------------------------------|----|----|----|----------------------------------------------|----|----|----|
|                                              | 最高                                           | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                           | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 02 - 00<br>井戸浄水場                      |    |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>大泊浄水場                        |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>久生屋浄水場                     |    |    |    |
|                                              | [水源名]<br>井戸水源浅井                              |    |         |    | [水源名]<br>大泊水源伏流                                |    |    |    | [水源名]<br>久生屋水源浅                              |    |    |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |    |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |    |    |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 971 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |         |    | [1日平均浄水量] 2,938 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 617 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |    | <0.0020 | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |    | <0.0002 | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |    | <0.002  | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |    | <0.0004 | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| トルエン                                         |                                              |    | <0.020  | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |    | <0.010  | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 亜塩素酸                                         |                                              |    | <0.06   | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |    | <0.06   | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |    | <0.001  | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 抱水クロラール                                      |                                              |    | <0.002  | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 農薬類                                          |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 残留塩素                                         |                                              |    | 0.4     | 1  |                                                |    |    | 0  |                                              |    |    | 0  |
| 遊離炭酸                                         |                                              |    | 14.0    | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |    | <0.030  | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |    | <0.002  | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |    | 0.5     | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |    | <1      | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |    | 1       | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |    | <0.0100 | 1  |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 水温(°C)                                       |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 全窒素                                          |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 全リン                                          |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| アルカリ度                                        |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 溶存酸素                                         |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |    |         |    |                                                |    |    |    |                                              |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市                 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町                 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町                 |     |     |    |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|----|----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                            | 最高                                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 |
|                                            | [浄水場名] 05 - 00<br>産田浄水場                        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>紅ヶ平浄水場                       |     |     |    | [浄水場名] 01 - 02<br>紅ヶ平浄水場                       |     |     |    |
|                                            | [水源名]<br>産田水源浅井                                |    |    |    | [水源名]<br>第一水源(紅ヶ平)                             |     |     |    | [水源名]<br>第二水源(下地)                              |     |     |    |
|                                            | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    |
|                                            | [1日平均浄水量] 2,658 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,033 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,207 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                               |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| トルエン                                       |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 亜塩素酸                                       |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 二酸化塩素                                      |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 抱水クロラール                                    |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 農薬類                                        |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 残留塩素                                       |                                                |    |    | 0  | 0.2                                            | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2                                            | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 水温(°C)                                     |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                   |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 全窒素                                        |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 全リン                                        |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| リン酸イオン                                     |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| アルカリ度                                      |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 溶存酸素                                       |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 硫酸イオン                                      |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                                |    |    |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町                 |     |     |    |     | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町               |     |    |     |     | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町               |    |  |  |  |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|----------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----------------------------------------------|----|--|--|--|
|                                              | [浄水場名] 01 - 03<br>便ノ山浄水場                       |     |     |    |     | [浄水場名] 01 - 04<br>三浦浄水場                      |     |    |     |     | [浄水場名] 01 - 05<br>赤羽浄水場                      |    |  |  |  |
|                                              | [水源名]<br>便ノ山水源                                 |     |     |    |     | [水源名]<br>三浦水源                                |     |    |     |     | [水源名]<br>第一水源                                |    |  |  |  |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |    |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |    |  |  |  |
|                                              | [1日平均浄水量] 2,555 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 363 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 174 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低                                           | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均                                           | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| トルエン                                         |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 農薬類                                          |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 残留塩素                                         | 0.3                                            | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2                                          | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2                                          | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 全窒素                                          |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 全リン                                          |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| アルカリ度                                        |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町              |      |     |    |     | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町               |     |    |     |     | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町               |    |  |  |  |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|------|-----|----|-----|----------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----------------------------------------------|----|--|--|--|
|                                              | [浄水場名] 01 - 07<br>十須浄水場                     |      |     |    |     | [浄水場名] 01 - 08<br>上里浄水場                      |     |    |     |     | [浄水場名] 01 - 09<br>中里浄水場                      |    |  |  |  |
|                                              | [水源名]<br>十須水源                               |      |     |    |     | [水源名]<br>上里水源                                |     |    |     |     | [水源名]<br>中里水源                                |    |  |  |  |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |      |     |    |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |    |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |    |  |  |  |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 47 (m <sup>3</sup> ) |      |     |    |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 657 (m <sup>3</sup> ) |     |    |     |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 522 (m <sup>3</sup> ) |    |  |  |  |
|                                              | 最高                                          | 最低   | 平均  | 回数 | 最高  | 最低                                           | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均                                           | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| トルエン                                         |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                                         |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                                        |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 農薬類                                          |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 残留塩素                                         | 0.2                                         | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.2                                          | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1                                          | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                                         |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 全窒素                                          |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 全リン                                          |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| アルカリ度                                        |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 溶存酸素                                         |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                                        |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                                             |      |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                              |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町                 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市                  |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市                 |     |           |    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|-------------------------------------------------|-----|-----------|----|------------------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                              | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均        | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 01 - 10<br>馬瀬浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第一水源                          |     |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第二水源                         |     |           |    |
|                                              | [水源名]<br>馬瀬水源                                  |     |     |    | [水源名]<br>浅井戸・榎田川伏流水                             |     |           |    | [水源名]<br>浅井戸                                   |     |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水                             |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 1,215 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 17,079 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    | [1日平均浄水量] 6,998 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.0020   | 1  |                                                |     | <0.0020   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.0002   | 1  |                                                |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.002    | 1  |                                                |     | <0.002    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.0004   | 1  |                                                |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                         |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.020    | 1  |                                                |     | <0.020    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.010    | 1  |                                                |     | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.001    | 1  |                                                |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.002    | 1  |                                                |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                          |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 残留塩素                                         | 0.2                                            | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.5                                             | 0.3 | 0.4       | 12 | 0.5                                            | 0.3 | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     |     |    |                                                 |     | 8.0       | 1  |                                                |     | 6.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.030    | 1  |                                                |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.002    | 1  |                                                |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     |     |    |                                                 |     | <1        | 1  |                                                |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     |     |    |                                                 |     | -1.3      | 1  |                                                |     | -1.5      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     |     |    |                                                 |     | 3         | 1  |                                                |     | 33        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.0100   | 1  |                                                |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |                                                 |     | <0.000001 | 1  |                                                |     | <0.000001 | 1  |
| 水温(°C)                                       |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 全窒素                                          |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 全リン                                          |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| アルカリ度                                        |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |     |    |                                                 |     |           |    |                                                |     |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市     |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市  |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市  |     |           |    |
|----------------------------------------------|------------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------|-----|-----------|----|
|                                              | 最高                                 | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均        | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 03 - 00<br>射和第一配水池          |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>川原木造浄水場       |     |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>中原団地浄水場       |     |           |    |
|                                              | [水源名]<br>南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場         |     |     |    | [水源名]<br>浅井戸                    |     |           |    | [水源名]<br>深井戸                    |     |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浄水受水                    |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |     |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                 |     |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 22.134 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 569 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    | [1日平均浄水量] 399 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.0020   | 1  |                                 |     | <0.0020   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.0002   | 1  |                                 |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.002    | 1  |                                 |     | <0.002    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.0004   | 1  |                                 |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                         |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.020    | 1  |                                 |     | <0.020    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.010    | 1  |                                 |     | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 二酸化塩素                                        |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.001    | 1  |                                 |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.002    | 1  |                                 |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                          |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 残留塩素                                         | 0.5                                | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5                             | 0.3 | 0.4       | 12 | 0.5                             | 0.3 | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                    |     |     |    |                                 |     | 13.0      | 1  |                                 |     | 8.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.030    | 1  |                                 |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.002    | 1  |                                 |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                    |     |     |    |                                 |     | <1        | 1  |                                 |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                    |     |     |    |                                 |     | -1.8      | 1  |                                 |     | -1.5      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                    |     |     |    |                                 |     | 0         | 1  |                                 |     | 24        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.0100   | 1  |                                 |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                    |     |     |    |                                 |     | <0.000001 | 1  |                                 |     | <0.000001 | 1  |
| 水温(°C)                                       |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 全窒素                                          |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 全リン                                          |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| アルカリ度                                        |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 溶存酸素                                         |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                    |     |     |    |                                 |     |           |    |                                 |     |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市                 |     |     |    |  | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市                 |     |     |    |  | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市               |     |           |    |  |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|--|------------------------------------------------|-----|-----|----|--|----------------------------------------------|-----|-----------|----|--|
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 |  | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 |  | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 |  |
|                                              | [浄水場名] 06 - 00<br>天花寺配水池                       |     |     |    |  | [浄水場名] 08 - 00<br>三雲北部配水池                      |     |     |    |  | [浄水場名] 09 - 00<br>有間野浄水場                     |     |           |    |  |
|                                              | [水源名]<br>中勢水道用水供給事業高野浄水場                       |     |     |    |  | [水源名]<br>中勢水道用水供給事業高野浄水場                       |     |     |    |  | [水源名]<br>櫛田川水系一之瀬支川                          |     |           |    |  |
|                                              | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |     |    |  | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |     |    |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |           |    |  |
|                                              | [1日平均浄水量] 2,948 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |  | [1日平均浄水量] 2,137 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |  | [1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.0020   | 1  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.0002   | 1  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.002    | 1  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.0004   | 1  |  |
| トルエン                                         |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.020    | 1  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.010    | 1  |  |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.001    | 1  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.002    | 1  |  |
| 農薬類                                          |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 残留塩素                                         | 0.5                                            | 0.4 | 0.4 | 12 |  | 0.4                                            | 0.1 | 0.2 | 12 |  | 0.7                                          | 0.2 | 0.5       | 12 |  |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <2.0      | 1  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.030    | 1  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.002    | 1  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <1        | 1  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | 0.9       | 1  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | 5         | 1  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.0100   | 1  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     | <0.000001 | 1  |  |
| 水温(°C)                                       |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 全窒素                                          |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 全リン                                          |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| アルカリ度                                        |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |     |    |  |                                                |     |     |    |  |                                              |     |           |    |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市              |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市               |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市               |     |           |    |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----|-----------|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                              | 最高                                          | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 12 - 00<br>相津浄水場                     |     |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>中央配水池                      |     |     |    | [浄水場名] 16 - 00<br>南俣浄水場                      |     |           |    |
|                                              | [水源名]<br>榎田川水系相津川溪流                         |     |           |    | [水源名]<br>南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場                   |     |     |    | [水源名]<br>榎田川水系南俣川                            |     |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 86 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    | [1日平均浄水量] 961 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 367 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                             |     | <0.0020   | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.0020   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                             |     | <0.0002   | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                             |     | <0.002    | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                             |     | <0.0004   | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                         |                                             |     | <0.020    | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.020    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                             |     | <0.010    | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 二酸化塩素                                        |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                             |     | <0.001    | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                             |     | 0.002     | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                          |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 残留塩素                                         | 0.5                                         | 0.2 | 0.4       | 12 | 0.7                                          | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7                                          | 0.3 | 0.5       | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                             |     | 2.0       | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | 2.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                             |     | <0.030    | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                             |     | <0.002    | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                             |     | <1        | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                             |     | -1.8      | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | 0.7       | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                             |     | 2         | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | 8         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                             |     | <0.0100   | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                             |     | <0.000001 | 1  |                                              |     |     |    |                                              |     | <0.000001 | 1  |
| 水温(°C)                                       |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 全窒素                                          |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 全リン                                          |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| アルカリ度                                        |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 溶存酸素                                         |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                             |     |           |    |                                              |     |     |    |                                              |     |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市 |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市 |     |           |    |
|----------------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----|
|                                              | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 17 - 00<br>横谷浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 18 - 00<br>波瀬浄水場        |     |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>月出浄水場        |     |           |    |
|                                              | [水源名]<br>榎田川水系横谷川              |    |    |    | [水源名]<br>榎田川水系太良木川             |     |           |    | [水源名]<br>榎田川水系ワサビ谷川            |     |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量] (m³)<br>休止中          |    |    |    | [1日平均浄水量] 89 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    | [1日平均浄水量] 44 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                |    |    |    |                                |     | <0.0020   | 1  |                                |     | <0.0020   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                |    |    |    |                                |     | <0.0002   | 1  |                                |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                |    |    |    |                                |     | <0.002    | 1  |                                |     | <0.002    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |    |    |    |                                |     | <0.0004   | 1  |                                |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                         |                                |    |    |    |                                |     | <0.020    | 1  |                                |     | <0.020    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |    |    |    |                                |     | <0.010    | 1  |                                |     | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 二酸化塩素                                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                |    |    |    |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                |    |    |    |                                |     | <0.002    | 1  |                                |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                          |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 残留塩素                                         |                                |    |    |    | 0.6                            | 0.2 | 0.3       | 12 | 0.5                            | 0.1 | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                |    |    |    |                                |     | <2.0      | 1  |                                |     | 2.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                |    |    |    |                                |     | <0.030    | 1  |                                |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                |    |    |    |                                |     | <0.002    | 1  |                                |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |    |    |    |                                |     | <1        | 1  |                                |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                |    |    |    |                                |     | -1.6      | 1  |                                |     | -1.7      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                |    |    |    |                                |     | 0         | 1  |                                |     | 5         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |    |    |    |                                |     | <0.0100   | 1  |                                |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |    |    |    |                                |     | <0.000001 | 1  |                                |     | <0.000001 | 1  |
| 水温(°C)                                       |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 全窒素                                          |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 全リン                                          |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| アルカリ度                                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 溶存酸素                                         |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市               |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市              |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市               |     |           |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------------|-----|-----------|----|----------------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                              | [浄水場名] 20 - 00<br>西部浄水場                      |     |           |    | [浄水場名] 21 - 00<br>富永浄水場                     |     |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>田引浄水場                      |     |           |    |
|                                              | [水源名]<br>榑田川水系布引谷川                           |     |           |    | [水源名]<br>榑田川水系木瀬谷川                          |     |           |    | [水源名]<br>榑田川水系奥山川・野戸谷川                       |     |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 587 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    | [1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    | [1日平均浄水量] 252 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |           |    |
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                          | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     | <0.0020   | 1  |                                             |     | <0.0020   | 1  |                                              |     | <0.0020   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                             |     | <0.0002   | 1  |                                              |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     | <0.002    | 1  |                                             |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     | <0.0004   | 1  |                                             |     | <0.0004   | 1  |                                              |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                         |                                              |     | <0.020    | 1  |                                             |     | <0.020    | 1  |                                              |     | <0.020    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     | <0.010    | 1  |                                             |     | <0.010    | 1  |                                              |     | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                             |     | <0.001    | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     | <0.002    | 1  |                                             |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                          |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 残留塩素                                         | 0.6                                          | 0.2 | 0.4       | 12 | 0.7                                         | 0.2 | 0.4       | 12 | 0.6                                          | 0.4 | 0.5       | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     | 2.0       | 1  |                                             |     | 2.0       | 1  |                                              |     | 2.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     | <0.030    | 1  |                                             |     | <0.030    | 1  |                                              |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     | <0.002    | 1  |                                             |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     | <1        | 1  |                                             |     | <1        | 1  |                                              |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     | -1.8      | 1  |                                             |     | -1.9      | 1  |                                              |     | -1.5      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     | 5         | 1  |                                             |     | 0         | 1  |                                              |     | 8         | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     | <0.0100   | 1  |                                             |     | <0.0100   | 1  |                                              |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     | <0.000001 | 1  |                                             |     | <0.000001 | 1  |                                              |     | <0.000001 | 1  |
| 水温(°C)                                       |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 全窒素                                          |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 全リン                                          |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| アルカリ度                                        |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |           |    |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市              |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市               |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市               |     |           |    |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----|-----------|----|----------------------------------------------|-----|-----------|----|----------------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                              | [浄水場名] 23 - 00<br>伊予原谷浄水場                   |     |           |    | [浄水場名] 24 - 00<br>東又浄水場                      |     |           |    | [浄水場名] 25 - 00<br>宮前浄水場                      |     |           |    |
|                                              | [水源名]<br>榎田川水系伊予原谷川                         |     |           |    | [水源名]<br>榎田川水系東又川                            |     |           |    | [水源名]<br>榎田川水系西又谷・東又谷                        |     |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 69 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 600 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 246 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    |
|                                              | 最高                                          | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                             |     | <0.0020   | 1  |                                              |     | <0.0020   | 1  |                                              |     | <0.0020   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                             |     | <0.0002   | 1  |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                              |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                             |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                             |     | <0.0004   | 1  |                                              |     | <0.0004   | 1  |                                              |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                         |                                             |     | <0.020    | 1  |                                              |     | <0.020    | 1  |                                              |     | <0.020    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                             |     | <0.010    | 1  |                                              |     | <0.010    | 1  |                                              |     | <0.010    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 二酸化塩素                                        |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                             |     | <0.001    | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                              |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                             |     | 0.002     | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                          |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 残留塩素                                         | 0.6                                         | 0.3 | 0.4       | 12 | 0.8                                          | 0.1 | 0.5       | 12 | 0.5                                          | 0.2 | 0.4       | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                             |     | 2.0       | 1  |                                              |     | 2.0       | 1  |                                              |     | 2.0       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                             |     | <0.030    | 1  |                                              |     | <0.030    | 1  |                                              |     | <0.030    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                             |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |                                              |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                             |     | <1        | 1  |                                              |     | <1        | 1  |                                              |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                             |     | -1.6      | 1  |                                              |     | -2.1      | 1  |                                              |     | -1.2      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                             |     | 2         | 1  |                                              |     | 0         | 1  |                                              |     | 23        | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                             |     | <0.0100   | 1  |                                              |     | <0.0100   | 1  |                                              |     | <0.0100   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                             |     | <0.000001 | 1  |                                              |     | <0.000001 | 1  |                                              |     | <0.000001 | 1  |
| 水温(°C)                                       |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 全窒素                                          |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 全リン                                          |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| アルカリ度                                        |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 溶存酸素                                         |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                             |     |           |    |                                              |     |           |    |                                              |     |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市 |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市 |     |           |    |
|----------------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----|
|                                              | [浄水場名] 01 - 00<br>宮川水源         |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>五十鈴川水源       |     |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>中須水源         |     |           |    |
|                                              | [水源名]<br>宮川伏流水                 |    |    |    | [水源名]<br>五十鈴川地下水               |     |           |    | [水源名]<br>中須地下水                 |     |           |    |
|                                              | [原水の種類]<br>伏流水                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |           |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>休止中               |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |           |    |
|                                              | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                |    |    |    |                                |     | <0.0010   | 1  |                                |     | <0.0010   | 1  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                |    |    |    |                                |     | <0.0002   | 1  |                                |     | <0.0002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                |    |    |    |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                |    |    |    |                                |     | <0.0004   | 1  |                                |     | <0.0004   | 1  |
| トルエン                                         |                                |    |    |    |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |    |    |    |                                |     | <0.006    | 1  |                                |     | <0.006    | 1  |
| 亜塩素酸                                         |                                |    |    |    |                                |     | <0.06     | 1  |                                |     | <0.06     | 1  |
| 二酸化塩素                                        |                                |    |    |    |                                |     | <0.06     | 1  |                                |     | <0.06     | 1  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                |    |    |    |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| 抱水クロラール                                      |                                |    |    |    |                                |     | <0.002    | 1  |                                |     | <0.002    | 1  |
| 農薬類                                          |                                |    |    |    |                                |     | 0.00      | 1  |                                |     | 0.00      | 1  |
| 残留塩素                                         |                                |    |    |    | 0.3                            | 0.3 | 0.3       | 12 | 0.4                            | 0.2 | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                |    |    |    |                                |     | 6.2       | 1  |                                |     | 6.2       | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                |    |    |    |                                |     | <0.001    | 1  |                                |     | <0.001    | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                |    |    |    |                                |     | <0.002    | 1  |                                |     | <0.002    | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |    |    |    |                                |     | <0.1      | 1  |                                |     | <0.5      | 1  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |    |    |    |                                |     | <1        | 1  |                                |     | <1        | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                |    |    |    |                                |     | -1.7      | 1  |                                |     | -2.0      | 1  |
| 従属栄養細菌                                       |                                |    |    |    |                                |     | <30       | 1  |                                |     | <30       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                |    |    |    |                                |     | <0.0010   | 1  |                                |     | <0.0010   | 1  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |    |    |    |                                |     | <0.000001 | 1  |                                |     | <0.000001 | 1  |
| 水温(°C)                                       |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 全窒素                                          |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 全リン                                          |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| リン酸イオン                                       |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| アルカリ度                                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 溶存酸素                                         |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 硫酸イオン                                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                |    |    |    |                                |     |           |    |                                |     |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市                 |     |     |    |     | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市                 |     |    |     |     | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市              |    |  |  |  |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------------------------------------|----|--|--|--|
|                                              | [浄水場名] 04 - 00<br>宮前第一水源地                      |     |     |    |     | [浄水場名] 05 - 00<br>宮前第二水源地                      |     |    |     |     | [浄水場名] 08 - 00<br>床ノ木水源地                    |    |  |  |  |
|                                              | [水源名]<br>宮前第一地下水源                              |     |     |    |     | [水源名]<br>宮前第二地下水源                              |     |    |     |     | [水源名]<br>床ノ木表流水                             |    |  |  |  |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |    |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |    |  |  |  |
|                                              | [1日平均浄水量] 1,832 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 2,708 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低                                             | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均                                          | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| トルエン                                         |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 農薬類                                          |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 残留塩素                                         | 0.3                                            | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2                                            | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.2                                         | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 全窒素                                          |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 全リン                                          |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| アルカリ度                                        |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |     |    |     |                                                |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                 | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市 |      |      |    |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|------|------|----|---------------------------------|------|------|----|---------------------------------|------|------|----|
|                                                      | 最高                              | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                              | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                              | 最低   | 平均   | 回数 |
| [浄水場名] 01 - 00<br>北勢浄水場                              | [水源名]<br>北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合)   |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>員弁浄水場         |      |      |    | [水源名]<br>員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合)   |      |      |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水                                      | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |      |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                               | 6,395 (m <sup>3</sup> )         |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |      |      |    | 4,294 (m <sup>3</sup> )         |      |      |    |
|                                                      | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |      |      |    |
|                                                      | 6,395 (m <sup>3</sup> )         |      |      |    | 4,294 (m <sup>3</sup> )         |      |      |    | 1,194 (m <sup>3</sup> )         |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物                                         |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                                           |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                          |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                          |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| トルエン                                                 |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 亜塩素酸                                                 |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 二酸化塩素                                                |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                          |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 抱水クロラール                                              |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 農薬類                                                  |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 残留塩素                                                 | 0.3                             | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.4                             | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.5                             | 0.2  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                                                 |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 臭気強度(TON)                                            |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                         |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 従属栄養細菌                                               |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                         |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 水温(°C)                                               | 25.0                            | 10.1 | 18.1 | 12 | 26.8                            | 11.6 | 19.1 | 12 | 21.5                            | 10.1 | 16.2 | 12 |
| アンモニア態窒素                                             |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                        |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                             |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                              |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 全窒素                                                  |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 全リン                                                  |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| リン酸イオン                                               |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| トリハロメタン生成能                                           |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 生物(n/ml)                                             |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| アルカリ度                                                |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 溶存酸素                                                 |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 硫酸イオン                                                |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                                                |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |                                 |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                 | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市              |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市                |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市                |      |      |    |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|------|----|------------------------------------------------|-----|------|----|------------------------------------------------|------|------|----|
|                                                      | [浄水場名] 03 - 01<br>宇賀溪浄水場                     |     |      |    | [浄水場名] 03 - 02<br>大泉浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 03 - 04<br>宇賀新田浄水場                      |      |      |    |
|                                                      | [水源名]<br>宇賀溪水源                               |     |      |    | [水源名]<br>大泉水源と大井田水源との混合                        |     |      |    | [水源名]<br>宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と混)                 |      |      |    |
|                                                      | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    |
|                                                      | [1日平均浄水量] 525 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,890 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,368 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                                                      | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                             | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                         |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                                           |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                          |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                          |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| トルエン                                                 |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 亜塩素酸                                                 |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 二酸化塩素                                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                          |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 抱水クロラール                                              |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 農薬類                                                  |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 残留塩素                                                 | 0.4                                          | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.4                                            | 0.2 | 0.2  | 12 | 0.4                                            | 0.2  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                                                 |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 臭気強度(TON)                                            |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                         |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 従属栄養細菌                                               |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                         |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 水温(°C)                                               | 25.6                                         | 7.2 | 17.1 | 12 | 24.9                                           | 9.8 | 17.3 | 12 | 22.3                                           | 10.1 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素                                             |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                        |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                             |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                              |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 全窒素                                                  |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 全リン                                                  |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| リン酸イオン                                               |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| トリハロメタン生成能                                           |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 生物(n/ml)                                             |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| アルカリ度                                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 溶存酸素                                                 |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 硫酸イオン                                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                                                |                                              |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                      | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市                |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市                |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市                  |         |          |    |
|---------------------------|------------------------------------------------|-----|------|----|------------------------------------------------|-----|------|----|-------------------------------------------------|---------|----------|----|
|                           | 最高                                             | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                              | 最低      | 平均       | 回数 |
|                           | [浄水場名] 03 - 05<br>麻生田浄水場                       |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>藤原浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>平田送水場                         |         |          |    |
|                           | [水源名]<br>麻生田水源                                 |     |      |    | [水源名]<br>藤原町トンネル水源                             |     |      |    | [水源名]<br>平田2号水源(他8水源と混合)                        |         |          |    |
|                           | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                 |         |          |    |
|                           | [1日平均浄水量] 2,051 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 2,730 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 18,932 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |          |    |
| アンチモン及びその化合物              |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.0020                                         | <0.0020 | <0.0020  | 4  |
| ウラン及びその化合物                |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.0002                                         | <0.0002 | <0.0002  | 4  |
| ニッケル及びその化合物               |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.002                                          | <0.002  | <0.002   | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン               |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.0004                                         | <0.0004 | <0.0004  | 4  |
| トルエン                      |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.040                                          | <0.040  | <0.040   | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)          |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | *                                               |         | <0.008   | 1  |
| 亜塩素酸                      |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 二酸化塩素                     |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| ジクロロアセトニトリル               |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.001                                          | <0.001  | <0.001   | 4  |
| 抱水クロラール                   |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.002                                          | <0.002  | <0.002   | 4  |
| 農薬類                       |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | *                                               |         | <1.00    | 1  |
| 残留塩素                      | 0.6                                            | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.4                                            | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.3                                             | 0.2     | 0.3      | 12 |
| 遊離炭酸                      |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | 2.6                                             | 2.6     | 2.6      | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン            |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.030                                          | <0.030  | <0.030   | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)    |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.002                                          | <0.002  | <0.002   | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 臭気強度(TON)                 |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)              |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | -1.0                                            | -1.6    | -1.3     | 2  |
| 従属栄養細菌                    |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <10                                             | <10     | <10      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン              |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | <0.0100                                         | <0.0100 | <0.0100  | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | *                                               |         | 0.000009 | 1  |
| 水温(°C)                    | 23.8                                           | 5.8 | 16.3 | 12 | 25.1                                           | 8.3 | 17.7 | 12 | 26.9                                            | 12.2    | 19.7     | 12 |
| アンモニア態窒素                  |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)           |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 化学的酸素要求量(COD)             |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 浮遊物質(SS)                  |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 侵食性遊離炭酸                   |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | 2.5                                             | 2.2     | 2.4      | 2  |
| 全窒素                       |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 全リン                       |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| リン酸イオン                    |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| トリハロメタン生成能                |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 生物(n/ml)                  |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| アルカリ度                     |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    | 35.0                                            | 23.0    | 29.0     | 2  |
| 溶存酸素                      |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 硫酸イオン                     |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |
| 溶性ケイ酸                     |                                                |     |      |    |                                                |     |      |    |                                                 |         |          |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                 | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市                 |         |          |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市               |         |          |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市                  |         |           |    |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------|----------|----|----------------------------------------------|---------|----------|----|-------------------------------------------------|---------|-----------|----|
|                                                      | [浄水場名] 02 - 01<br>庄野送水場                        |         |          |    | [浄水場名] 03 - 01<br>広瀬送水場                      |         |          |    | [浄水場名] 04 - 01<br>平野送水場                         |         |           |    |
|                                                      | [水源名]<br>庄野4号水源(他3水源と混合)                       |         |          |    | [水源名]<br>西富田2号水源(他1水源と混合)                    |         |          |    | [水源名]<br>井田川5号水源(他11水源と混合)                      |         |           |    |
|                                                      | [原水の種類]<br>深井戸水                                |         |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                 |         |           |    |
|                                                      | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 7,565 (m <sup>3</sup> ) |         |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 955 (m <sup>3</sup> ) |         |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 21,815 (m <sup>3</sup> ) |         |           |    |
|                                                      | 最高                                             | 最低      | 平均       | 回数 | 最高                                           | 最低      | 平均       | 回数 | 最高                                              | 最低      | 平均        | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                         | <0.0020                                        | <0.0020 | <0.0020  | 4  | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020  | 4  | <0.0020                                         | <0.0020 | <0.0020   | 4  |
| ウラン及びその化合物                                           | <0.0002                                        | <0.0002 | <0.0002  | 4  | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002  | 4  | <0.0002                                         | <0.0002 | <0.0002   | 4  |
| ニッケル及びその化合物                                          | <0.002                                         | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                       | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                          | <0.002  | <0.002    | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                          | <0.0004                                        | <0.0004 | <0.0004  | 4  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004  | 4  | <0.0004                                         | <0.0004 | <0.0004   | 4  |
| トルエン                                                 | <0.040                                         | <0.040  | <0.040   | 4  | <0.040                                       | <0.040  | <0.040   | 4  | <0.040                                          | <0.040  | <0.040    | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     | *                                              |         | <0.008   | 1  | *                                            |         | <0.008   | 1  | *                                               |         | <0.008    | 1  |
| 亜塩素酸                                                 |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 二酸化塩素                                                |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| ジクロロアセトトリル                                           | <0.001                                         | <0.001  | <0.001   | 4  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001   | 4  | <0.001                                          | <0.001  | <0.001    | 4  |
| 抱水クロラール                                              | <0.002                                         | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                       | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                          | <0.002  | <0.002    | 4  |
| 農薬類                                                  | *                                              |         | <1.00    | 1  | *                                            |         | <1.00    | 1  | *                                               |         | <1.00     | 1  |
| 残留塩素                                                 | 0.3                                            | 0.2     | 0.3      | 12 | 0.3                                          | 0.2     | 0.3      | 12 | 0.3                                             | 0.3     | 0.3       | 12 |
| 遊離炭酸                                                 | 2.6                                            | 2.6     | 2.6      | 2  | 17.6                                         | 17.6    | 17.6     | 2  | 3.5                                             | 2.6     | 3.1       | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       | <0.030                                         | <0.030  | <0.030   | 4  | <0.030                                       | <0.030  | <0.030   | 4  | <0.030                                          | <0.030  | <0.030    | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               | <0.002                                         | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                       | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                          | <0.002  | <0.002    | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 臭気強度(TON)                                            |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                         | -1.0                                           | -1.6    | -1.3     | 2  | -1.5                                         | -1.8    | -1.7     | 2  | -1.1                                            | -1.3    | -1.2      | 2  |
| 従属栄養細菌                                               | <10                                            | <10     | <10      | 2  | <10                                          | <10     | <10      | 2  | <10                                             | <10     | <10       | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                         | <0.0100                                        | <0.0100 | <0.0100  | 4  | <0.0100                                      | <0.0100 | <0.0100  | 4  | <0.0100                                         | <0.0100 | <0.0100   | 4  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | *                                              |         | 0.000012 | 1  | *                                            |         | 0.000013 | 1  | *                                               |         | <0.000005 | 1  |
| 水温(°C)                                               | 26.9                                           | 12.2    | 19.7     | 12 | 24.0                                         | 12.6    | 18.5     | 12 | 25.0                                            | 11.5    | 18.2      | 12 |
| アンモニア態窒素                                             |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                        |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                             |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                              | 2.5                                            | 2.2     | 2.4      | 2  | 16.4                                         | 16.2    | 16.3     | 2  | 3.0                                             | 2.1     | 2.6       | 2  |
| 全窒素                                                  |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 全リン                                                  |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| リン酸イオン                                               |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| トリハロメタン生成能                                           |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 生物(n/ml)                                             |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| アルカリ度                                                | 35.0                                           | 23.0    | 29.0     | 2  | 46.0                                         | 37.0    | 41.5     | 2  | 42.0                                            | 41.0    | 41.5      | 2  |
| 溶存酸素                                                 |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 硫酸イオン                                                |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |
| 溶性ケイ酸                                                |                                                |         |          |    |                                              |         |          |    |                                                 |         |           |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市                  |         |          |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市           |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市           |         |         |    |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|----------|----|------------------------------------------|---------|---------|----|------------------------------------------|---------|---------|----|
|                                            | [浄水場名] 05 - 01<br>河田送水場                         |         |          |    | [浄水場名] 06 - 01<br>高岡配水池                  |         |         |    | [浄水場名] 08 - 01<br>大久保第一配水池               |         |         |    |
|                                            | [水源名]<br>河田4号水源(他4水源と混合)                        |         |          |    | [水源名]<br>北勢水道用水                          |         |         |    | [水源名]<br>三重用水                            |         |         |    |
|                                            | [原水の種類]<br>深井戸水                                 |         |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |         |         |    |
|                                            | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 11.886 (m <sup>3</sup> ) |         |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                                            | 最高                                              | 最低      | 平均       | 回数 | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               | <0.0020                                         | <0.0020 | <0.0020  | 4  | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| ウラン及びその化合物                                 | <0.0002                                         | <0.0002 | <0.0002  | 4  | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物                                | <0.002                                          | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                | <0.0004                                         | <0.0004 | <0.0004  | 4  | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                                       | <0.040                                          | <0.040  | <0.040   | 4  | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           | *                                               |         | <0.008   | 1  |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 亜塩素酸                                       |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 二酸化塩素                                      |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                | <0.001                                          | <0.001  | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001                                    | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                                    | <0.002                                          | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  | 0.004                                    | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類                                        | *                                               |         | <1.00    | 1  |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 残留塩素                                       | 0.3                                             | 0.2     | 0.3      | 12 | 0.3                                      | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.4                                      | 0.3     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                                       | 4.4                                             | 2.6     | 3.5      | 4  | 4.4                                      | 2.6     | 3.5     | 4  | 1.8                                      | 1.8     | 1.8     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             | <0.030                                          | <0.030  | <0.030   | 4  | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     | <0.002                                          | <0.002  | <0.002   | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               | -1.2                                            | -2.0    | -1.6     | 2  | -1.2                                     | -2.0    | -1.6    | 2  | -1.6                                     | -1.9    | -1.8    | 2  |
| 従属栄養細菌                                     | <10                                             | <10     | <10      | 4  | <10                                      | <10     | <10     | 4  | <10                                      | <10     | <10     | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                               | <0.0100                                         | <0.0100 | <0.0100  | 2  | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 2  | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | *                                               |         | 0.000010 | 1  |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 水温(°C)                                     | 25.6                                            | 12.5    | 19.2     | 12 | 25.6                                     | 12.5    | 19.2    | 12 | 23.0                                     | 7.4     | 16.6    | 12 |
| アンモニア態窒素                                   |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    | 4.0                                             | 2.4     | 3.2      | 2  | 4.0                                      | 2.4     | 3.2     | 2  | 1.6                                      | 1.5     | 1.6     | 2  |
| 全窒素                                        |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 全リン                                        |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| リン酸イオン                                     |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| アルカリ度                                      | 34.0                                            | 32.0    | 33.0     | 2  | 34.0                                     | 32.0    | 33.0    | 2  | 31.0                                     | 27.0    | 29.0    | 2  |
| 溶存酸素                                       |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 硫酸イオン                                      |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                                 |         |          |    |                                          |         |         |    |                                          |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市               |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市              |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市           |         |         |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------------------|---------|---------|----|------------------------------------------|---------|---------|----|
|                                              | [浄水場名] 09 - 01<br>小岐須配水池                     |         |         |    | [浄水場名] 11 - 01<br>山本配水池                     |         |         |    | [浄水場名] 12 - 01<br>庄内配水池                  |         |         |    |
|                                              | [水源名]<br>小岐須水源                               |         |         |    | [水源名]<br>山本水源                               |         |         |    | [水源名]<br>三重用水                            |         |         |    |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |         |         |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 189 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 48 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                                              | 最高                                           | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                          | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                       | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                                      | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                     | <0.0020 | <0.0020 | 4  | <0.0020                                  | <0.0020 | <0.0020 | 4  |
| ウラン及びその化合物                                   | <0.0002                                      | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002                                  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                      | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                                      | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                     | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004                                  | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                                         | <0.040                                       | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                                      | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040                                   | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 亜塩素酸                                         |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                                   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                                      | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  | 0.004                                       | <0.002  | <0.002  | 4  | 0.004                                    | <0.002  | 0.003   | 4  |
| 農薬類                                          |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 残留塩素                                         | 0.3                                          | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.3                                         | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.3                                      | 0.2     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                                         | 1.8                                          | 1.8     | 1.8     | 2  | 1.8                                         | 1.8     | 1.8     | 2  | 2.6                                      | 1.8     | 2.2     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                                       | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                                      | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030                                   | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                                       | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                      | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002                                   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.1                                         | -1.5    | -1.3    | 2  | -1.5                                        | -1.9    | -1.7    | 4  | -1.3                                     | -1.4    | -1.4    | 2  |
| 従属栄養細菌                                       | <10                                          | <10     | <10     | 2  | <10                                         | <10     | <10     | 4  | <10                                      | <10     | <10     | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                                      | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                                     | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100                                  | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 水温(°C)                                       | 23.8                                         | 5.0     | 16.3    | 12 | 24.5                                        | 7.0     | 17.6    | 12 | 28.0                                     | 8.0     | 18.4    | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      | 1.5                                          | 1.4     | 1.5     | 2  | 1.6                                         | 1.5     | 1.6     | 2  | 2.4                                      | 1.6     | 2.0     | 2  |
| 全窒素                                          |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 全リン                                          |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| アルカリ度                                        | 42.0                                         | 35.0    | 38.5    | 2  | 31.0                                        | 27.0    | 29.0    | 2  | 34.0                                     | 27.0    | 30.5    | 2  |
| 溶存酸素                                         |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |         |         |    |                                             |         |         |    |                                          |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 014 三重県<br>尾鷲市    |    |           |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市    |     |     |    |
|----------------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|----|-----------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|-----|-----|----|
|                                              | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                | 最低  | 平均  | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 13 - 01<br>椿一宮配水池       |         |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>矢ノ浜浄水場          |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>上水道第1水源         |     |     |    |
|                                              | [水源名]<br>長良川系用水                |         |         |    | [水源名]<br>矢ノ川伏流水井戸                 |    |           |    | [水源名]<br>上水道第1水源                  |     |     |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浄水受水                |         |         |    | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水               |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                   |     |     |    |
|                                              | [1日平均浄水量] (m³)<br>浄水(給水栓水等)    |         |         |    | [1日平均浄水量] 7,650 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,535 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0020                        | <0.0020 | <0.0020 | 4  |                                   |    | <0.0010   | 1  |                                   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                   | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 4  |                                   |    | <0.0002   | 1  |                                   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4  |                                   |    | <0.001    | 1  |                                   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0004                        | <0.0004 | <0.0004 | 4  |                                   |    | <0.0004   | 1  |                                   |     |     |    |
| トルエン                                         | <0.040                         | <0.040  | <0.040  | 4  |                                   |    | <0.001    | 1  |                                   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |         |         |    |                                   |    | <0.006    | 1  |                                   |     |     |    |
| 亜塩素酸                                         |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 二酸化塩素                                        |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  | 0.001                          | <0.001  | <0.001  | 4  |                                   |    | <0.001    | 1  |                                   |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      | 0.005                          | <0.002  | 0.003   | 4  |                                   |    | <0.002    | 1  |                                   |     |     |    |
| 農薬類                                          |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 残留塩素                                         | 0.3                            | 0.2     | 0.2     | 12 |                                   |    | 0.2       | 1  | 0.5                               | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                                         | 1.8                            | 1.8     | 1.8     | 2  |                                   |    | 2.6       | 1  |                                   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.030                         | <0.030  | <0.030  | 4  |                                   |    | <0.001    | 1  |                                   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4  |                                   |    | <0.002    | 1  |                                   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |         |         |    |                                   |    | 0.3       | 1  |                                   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |         |         |    |                                   |    | <1        | 1  |                                   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.3                           | -2.0    | -1.7    | 2  |                                   |    | -3.6      | 1  |                                   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                       | <10                            | <10     | <10     | 2  |                                   |    | <30       | 1  |                                   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0100                        | <0.0100 | <0.0100 | 4  |                                   |    | <0.0010   | 1  |                                   |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |         |         |    |                                   |    | <0.000001 | 1  |                                   |     |     |    |
| 水温(°C)                                       | 28.5                           | 9.8     | 19.4    | 12 |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      | 1.7                            | 1.6     | 1.7     | 2  |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 全窒素                                          |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 全リン                                          |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| アルカリ度                                        | 27.0                           | 23.0    | 25.0    | 2  |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 溶存酸素                                         |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 硫酸イオン                                        |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                |         |         |    |                                   |    |           |    |                                   |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市                 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市                 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市                 |     |     |    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 02 - 00<br>上水道第2水源                      |     |     |    | [浄水場名] 03 - 00<br>上水道第3水源                      |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>上水道第4水源                      |     |     |    |
|                                              | [水源名]<br>上水道第2水源                               |     |     |    | [水源名]<br>上水道第3水源                               |     |     |    | [水源名]<br>上水道第4水源                               |     |     |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 4,882 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,504 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,353 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| トルエン                                         |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 農薬類                                          |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 残留塩素                                         | 0.4                                            | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.7                                            | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.6                                            | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 水温(°C)                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 全窒素                                          |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 全リン                                          |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| アルカリ度                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市               |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市               |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市               |     |     |    |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                            | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 |
|                                            | [浄水場名] 05 - 00<br>上水道第5水源                    |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>上水道野登水源                    |     |     |    | [浄水場名] 07 - 00<br>上水道関第1水源                   |     |     |    |
|                                            | [水源名]<br>上水道第5水源                             |     |     |    | [水源名]<br>上水道野登水源                             |     |     |    | [水源名]<br>上水道関第1水源                            |     |     |    |
|                                            | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    |
|                                            | [1日平均浄水量] 374 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 288 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 651 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                               |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トルエン                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 亜塩素酸                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 二酸化塩素                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 抱水クロラール                                    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 農薬類                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 残留塩素                                       | 0.5                                          | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4                                          | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4                                          | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 水温(°C)                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全窒素                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全リン                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| リン酸イオン                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アルカリ度                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶存酸素                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 硫酸イオン                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市               |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市               |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市               |     |     |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 08 - 00<br>上水道関第2水源                   |     |     |    | [浄水場名] 09 - 00<br>上水道関第3水源                   |     |     |    | [浄水場名] 10 - 00<br>上水道坂下水源                    |     |     |    |
|                                              | [水源名]<br>上水道関第2水源                            |     |     |    | [水源名]<br>上水道関第3水源                            |     |     |    | [水源名]<br>上水道坂下水源                             |     |     |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トルエン                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 農薬類                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 残留塩素                                         | 0.3                                          | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5                                          | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.7                                          | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 水温(°C)                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全窒素                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全リン                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アルカリ度                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市               |      |     |    | [事業主体名]<br>24 - 016 三重県<br>菟野町                 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 016 三重県<br>菟野町                 |     |     |    |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|------|-----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                            | 最高                                           | 最低   | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 |
|                                            | [浄水場名] 11 - 00<br>上水道加太水源                    |      |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>大羽根浄水場                       |     |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>潤田浄水場                        |     |     |    |
|                                            | [水源名]<br>上水道加太水源                             |      |     |    | [水源名]<br>大羽根1・2・3・4・11号                        |     |     |    | [水源名]<br>潤田6・7・8・9・10・13号                      |     |     |    |
|                                            | [原水の種類]<br>伏流水                               |      |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    |
|                                            | [1日平均浄水量] 478 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |    | [1日平均浄水量] 5,121 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 7,251 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                               |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| トルエン                                       |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 亜塩素酸                                       |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 二酸化塩素                                      |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 抱水クロラール                                    |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 農薬類                                        |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 残留塩素                                       | 0.7                                          | <0.1 | 0.3 | 12 | 0.6                                            | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4                                            | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 水温(°C)                                     |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                   |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 全窒素                                        |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 全リン                                        |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| リン酸イオン                                     |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| アルカリ度                                      |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 溶存酸素                                       |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 硫酸イオン                                      |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                              |      |     |    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                 | [事業主体名]<br>24 - 016 三重県<br>菟野町               |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 018 三重県<br>名張市                 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 018 三重県<br>名張市                  |         |         |    |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|---------|---------|----|-------------------------------------------------|---------|---------|----|
|                                                      | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                                              | 最低      | 平均      | 回数 |
|                                                      | [浄水場名] 03 - 00<br>湯の山浄水場                     |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>大屋戸浄水場                       |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>富貴ヶ丘浄水場                       |         |         |    |
|                                                      | [水源名]<br>表流水                                 |     |     |    | [水源名]<br>淀川水系名張川                               |         |         |    | [水源名]<br>淀川水系名張川                                |         |         |    |
|                                                      | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流                        |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |         |         |    |
|                                                      | [1日平均浄水量] 686 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 8,748 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] 19,725 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物                                         |                                              |     |     |    | <0.0002                                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002                                         | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ウラン及びその化合物                                           |                                              |     |     |    | <0.0002                                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002                                         | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物                                          |                                              |     |     |    | <0.001                                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                                          | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン                                          |                                              |     |     |    | <0.0002                                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002                                         | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| トルエン                                                 |                                              |     |     |    | <0.001                                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                                          | <0.001  | <0.001  | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 亜塩素酸                                                 |                                              |     |     |    | <0.06                                          | <0.06   | <0.06   | 12 | <0.06                                           | <0.06   | <0.06   | 12 |
| 二酸化塩素                                                |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル                                          |                                              |     |     |    | 0.002                                          | 0.002   | 0.002   | 4  | 0.002                                           | 0.001   | 0.001   | 4  |
| 抱水クロラール                                              |                                              |     |     |    | 0.006                                          | 0.004   | 0.005   | 4  | 0.008                                           | 0.005   | 0.007   | 4  |
| 農薬類                                                  |                                              |     |     |    | <0.01                                          | <0.01   | <0.01   | 12 | <0.01                                           | <0.01   | <0.01   | 12 |
| 残留塩素                                                 | 0.4                                          | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5                                            | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.7                                             | 0.4     | 0.6     | 12 |
| 遊離炭酸                                                 |                                              |     |     |    | <2.0                                           | <2.0    | <2.0    | 4  | <2.0                                            | <2.0    | <2.0    | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                              |     |     |    | <0.001                                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                                          | <0.001  | <0.001  | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                              |     |     |    | <0.001                                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                                          | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 臭気強度(TON)                                            |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                         |                                              |     |     |    | -1.0                                           | -1.9    | -1.5    | 12 | -0.9                                            | -1.7    | -1.3    | 12 |
| 従属栄養細菌                                               |                                              |     |     |    | 43                                             | <1      | 4       | 12 | 4                                               | <1      | <1      | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン                                         |                                              |     |     |    | <0.0010                                        | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010                                         | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 水温(°C)                                               |                                              |     |     |    | 29.0                                           | 9.0     | 19.0    | 12 | 26.2                                            | 8.4     | 17.8    | 12 |
| アンモニア態窒素                                             |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                        |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                                             |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                                              |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 全窒素                                                  |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 全リン                                                  |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| リン酸イオン                                               |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| トリハロメタン生成能                                           |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 生物(n/ml)                                             |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| アルカリ度                                                |                                              |     |     |    | 34.7                                           | 24.3    | 28.3    | 12 | 33.2                                            | 27.1    | 30.5    | 12 |
| 溶存酸素                                                 |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |
| 硫酸イオン                                                |                                              |     |     |    | 8.1                                            | 6.4     | 7.0     | 12 | 6.7                                             | 5.3     | 5.9     | 12 |
| 溶性ケイ酸                                                |                                              |     |     |    |                                                |         |         |    |                                                 |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 018 三重県<br>名張市 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 018 三重県<br>名張市 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 020 三重県<br>川越町 |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
|----------------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------|--|--|--|
|                                              | [浄水場名] 03 - 00<br>赤目浄水場        |         |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>長瀬浄水場        |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>朝明配水場        |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| [水源名]<br>淀川水系滝川                              |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    | [水源名]<br>淀川水系名張川                            |  |  |  | [水源名]<br>朝明川水系朝明川                        |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流                      |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |  |  |  | [原水の種類]<br>浄水受水                          |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 59 (m <sup>3</sup> )  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 75 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
|                                              | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002                        | <0.0002 | <0.0002 | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| トルエン                                         | 0.002                          | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 亜塩素酸                                         | <0.06                          | <0.06   | <0.06   | 12 | <0.06                          | <0.06   | <0.06   | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 二酸化塩素                                        |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  | 0.002                          | <0.001  | 0.001   | 4  | 0.001                          | <0.001  | 0.001   | 4  |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      | 0.004                          | <0.002  | 0.003   | 4  | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4  |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 農薬類                                          | <0.01                          | <0.01   | <0.01   | 12 | <0.01                          | <0.01   | <0.01   | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 残留塩素                                         | 0.7                            | 0.5     | 0.6     | 12 | 0.7                            | 0.3     | 0.4     | 12 | 0.4                            | 0.2 | 0.3 | 12 |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 遊離炭酸                                         | 2.1                            | <2.0    | <2.0    | 4  | 3.9                            | 2.5     | 3.3     | 4  |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -3.2                           | -4.2    | -3.6    | 12 | -1.4                           | -1.8    | -1.7    | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       | 8                              | <1      | <1      | 12 | 1                              | <1      | <1      | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010                        | <0.0010 | <0.0010 | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 水温(°C)                                       | 27.4                           | 8.1     | 17.8    | 12 | 29.5                           | 8.7     | 19.5    | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 全窒素                                          |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 全リン                                          |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| アルカリ度                                        | 7.6                            | 4.9     | 6.2     | 12 | 32.0                           | 22.7    | 27.2    | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 溶存酸素                                         |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 硫酸イオン                                        | 3.8                            | 3.1     | 3.3     | 12 | 6.3                            | 4.6     | 5.3     | 12 |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |     |     |    |                                             |  |  |  |                                          |  |  |  |

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 021 三重県<br>朝日町               |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 021 三重県<br>朝日町                 |     |           |    | [事業主体名]<br>24 - 024 三重県<br>志摩市                  |      |      |      |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----------|----|------------------------------------------------|-----|-----------|----|-------------------------------------------------|------|------|------|----|
|                                              | [浄水場名] 01 - 01<br>柿浄水場                       |     |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>縄生浄水場                        |     |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>多気・磯部浄水場                      |      |      |      |    |
|                                              | [水源名]<br>柿水源                                 |     |           |    | [水源名]<br>縄生水源                                  |     |           |    | [水源名]<br>楡田川・神路川水系(蓮・神路ダム)                      |      |      |      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                                 |      |      |      |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 506 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,737 (m <sup>3</sup> ) |     |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 14,962 (m <sup>3</sup> ) |      |      |      |    |
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                              | 最低   | 平均   | 回数   |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     | <0.0020   | 1  |                                                |     | <0.0020   | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                                |     | <0.0002   | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |     | <0.001    | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     | <0.0002   | 1  |                                                |     | <0.0002   | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| トルエン                                         |                                              |     | <0.020    | 1  |                                                |     | <0.020    | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     | <0.008    | 1  |                                                |     | <0.008    | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     | <0.06     | 1  |                                                |     | <0.06     | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |     | <0.001    | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     | <0.002    | 1  |                                                |     | <0.002    | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 農薬類                                          |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    | *                                               | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2  |
| 残留塩素                                         | 0.4                                          | 0.3 | 0.3       | 12 | 0.4                                            | 0.3 | 0.3       | 12 | 0.3                                             | 0.2  | 0.3  | 12   |    |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     | 15.0      | 1  |                                                |     | 15.0      | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     | <0.001    | 1  |                                                |     | <0.001    | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     | <0.002    | 1  |                                                |     | <0.002    | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     | <1        | 1  |                                                |     | <1        | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     | -1.8      | 1  |                                                |     | -1.8      | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     | 1         | 1  |                                                |     | 1         | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     | <0.0100   | 1  |                                                |     | <0.0100   | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     | <0.000005 | 1  |                                                |     | <0.000005 | 1  |                                                 |      |      |      |    |
| 水温(°C)                                       |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    | 29.0                                            | 11.6 | 20.0 | 12   |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 全窒素                                          |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 全リン                                          |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| アルカリ度                                        |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    | *                                               | 58.5 | 42.5 | 51.0 | 12 |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |           |    |                                                |     |           |    |                                                 |      |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>24 - 032 三重県<br>紀宝町                 |     |     |    |    | [事業主体名]<br>24 - 035 三重県<br>東員町                 |         |      |     |     | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町                |    |  |  |  |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|----|------------------------------------------------|---------|------|-----|-----|------------------------------------------------|----|--|--|--|
|                                           | [浄水場名] 01 - 01<br>御船浄水場                        |     |     |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>東員町上水道管理事務所                  |         |      |     |     | [浄水場名] 01 - 00<br>穂原浄水場                        |    |  |  |  |
|                                           | [水源名]<br>新宮川水系熊野川                              |     |     |    |    | [水源名]<br>第一水源                                  |         |      |     |     | [水源名]<br>穂原水源                                  |    |  |  |  |
|                                           | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |     |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水                      |         |      |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |    |  |  |  |
|                                           | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 4,689 (m <sup>3</sup> ) |     |     |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 8,716 (m <sup>3</sup> ) |         |      |     |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,158 (m <sup>3</sup> ) |    |  |  |  |
|                                           | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高 | 最低                                             | 平均      | 回数   | 最高  | 最低  | 平均                                             | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                              |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.0020 | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.0002 | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                               |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.001  | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.0002 | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| トルエン                                      |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.020  | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.008  | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                                      |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.06   | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                                     |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.06   | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                               |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.001  | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 抱水クローラル                                   |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.002  | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 農薬類                                       |                                                |     |     |    |    |                                                | <1.00   | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 残留塩素                                      | 0.6                                            | 0.2 | 0.4 | 12 |    |                                                | 0.2     | 1    | 0.4 | 0.2 | 0.3                                            | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                                      |                                                |     |     |    |    |                                                | 12.0    | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.001  | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.002  | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |                                                |     |     |    |    |                                                | 1.0     | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                 |                                                |     |     |    |    |                                                | <1      | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |                                                |     |     |    |    |                                                | -1.2    | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                    |                                                |     |     |    |    |                                                | 2       | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                                                |     |     |    |    |                                                | <0.0100 | 1    |     |     |                                                |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                    |                                                |     |     |    |    | 25.0                                           | 11.0    | 19.0 | 12  |     |                                                |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                  |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                  |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                   |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 全窒素                                       |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 全リン                                       |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                    |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                  |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| アルカリ度                                     |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 溶存酸素                                      |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                                     |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                     |                                                |     |     |    |    |                                                |         |      |     |     |                                                |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町              |     |     |    |     | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町              |     |    |     |     | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町             |    |  |  |  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|----|-----|----------------------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------------------------------------|----|--|--|--|
|                                              | [浄水場名] 02 - 00<br>神津佐浄水場                     |     |     |    |     | [浄水場名] 03 - 00<br>五ヶ所浄水場                     |     |    |     |     | [浄水場名] 05 - 00<br>相賀浄水場                     |    |  |  |  |
|                                              | [水源名]<br>神津佐水源                               |     |     |    |     | [水源名]<br>五ヶ所第1水源                             |     |    |     |     | [水源名]<br>相賀水源                               |    |  |  |  |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |    |     |     | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |  |  |  |
|                                              | [1日平均浄水量] 890 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 540 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低                                           | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均                                          | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| トルエン                                         |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 農薬類                                          |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 残留塩素                                         | 0.4                                          | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1                                          | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3                                         | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 水温(°C)                                       |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 全窒素                                          |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 全リン                                          |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| アルカリ度                                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |     |    |     |                                              |     |    |     |     |                                             |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                 | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------|-----|-----|----|------------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
|                                                      | 最高                              | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均  | 回数 |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| [浄水場名] 08 - 00<br>五ヶ所浄水場                             |                                 |     |     |    | [浄水場名] 09 - 00<br>大江道行水源地       |     |     |    | [浄水場名] 10 - 00<br>中島地区水源地       |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| [水源名]<br>五ヶ所第2水源                                     |                                 |     |     |    | [水源名]<br>大江道行水源地                |     |     |    | [水源名]<br>中島地区水源地                |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| [原水の種類]<br>浅井戸水                                      |                                 |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                               | 530 (m <sup>3</sup> )           |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |     |     |    | 54 (m <sup>3</sup> )            |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) |  |  |  | 337 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物                                         |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| ウラン及びその化合物                                           |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                          |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                          |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| トルエン                                                 |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 亜塩素酸                                                 |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 二酸化塩素                                                |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                          |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 抱水クロラール                                              |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 農薬類                                                  |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 残留塩素                                                 | 0.4                             | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4                             | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4                             | 0.3 | 0.3 | 12 |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 遊離炭酸                                                 |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                            |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                         |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                               |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                         |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 水温(°C)                                               |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                             |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                        |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                             |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                              |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 全窒素                                                  |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 全リン                                                  |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| リン酸イオン                                               |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                           |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                             |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| アルカリ度                                                |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 溶存酸素                                                 |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 硫酸イオン                                                |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                                |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                                 |     |     |    |                        |  |  |  |                       |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町              |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町              |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町              |     |     |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                              | [浄水場名] 11 - 00<br>東奈贄水源地                     |     |     |    | [浄水場名] 12 - 00<br>河内水源地                      |     |     |    | [浄水場名] 13 - 00<br>吉津水源地                      |     |     |    |
|                                              | [水源名]<br>東奈贄水源地                              |     |     |    | [水源名]<br>河内水源地                               |     |     |    | [水源名]<br>吉津水源地                               |     |     |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 879 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トルエン                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 農薬類                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 残留塩素                                         | 0.4                                          | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3                                          | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4                                          | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 水温(°C)                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全窒素                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全リン                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アルカリ度                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町              |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町              |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 036 三重県<br>南伊勢町             |     |     |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                          | 最低  | 平均  | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 14 - 00<br>小方方座水源地                    |     |     |    | [浄水場名] 15 - 00<br>古和浦水源地                     |     |     |    | [浄水場名] 16 - 00<br>新桑棚橋水源地                   |     |     |    |
|                                              | [水源名]<br>小方方座水源地                             |     |     |    | [水源名]<br>古和浦水源地                              |     |     |    | [水源名]<br>新桑棚橋水源地                            |     |     |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |     |     |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 214 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 402 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| トルエン                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 農薬類                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 残留塩素                                         | 0.4                                          | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4                                          | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5                                         | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 水温(°C)                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 全窒素                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 全リン                                          |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| アルカリ度                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |     |    |                                              |     |     |    |                                             |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 037 三重県<br>玉城町                 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町                 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町               |     |     |    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                              | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 |
|                                              | [浄水場名] 01 - 00<br>山岡浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>多気町上水道                       |     |     |    | [浄水場名] 07 - 00<br>多気町上水道                     |     |     |    |
|                                              | [水源名]<br>宮川水系                                  |     |     |    | [水源名]<br>多気水源                                  |     |     |    | [水源名]<br>朝柄(県水)                              |     |     |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                              |     |     |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 5.952 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2.420 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 606 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トルエン                                         |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 亜塩素酸                                         |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 抱水クロラール                                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 農薬類                                          |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 残留塩素                                         | 0.3                                            | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4                                            | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4                                          | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 水温(°C)                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全窒素                                          |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全リン                                          |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| リン酸イオン                                       |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アルカリ度                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶存酸素                                         |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |     |     |    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町                 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 046 三重県<br>木曾岬町              |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 048 三重県<br>明和町                 |     |     |    |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                            | [浄水場名] 08 - 00<br>多気町上水道                       |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>播磨浄水場                      |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>南部水源                         |     |     |    |
|                                            | [水源名]<br>丹生(県水)                                |     |     |    | [水源名]<br>北勢用水供給事業播磨浄水場                       |     |     |    | [水源名]<br>南部水源                                  |     |     |    |
|                                            | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                              |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    |
|                                            | [1日平均浄水量] 1,341 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 909 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,008 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                                            | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| トルエン                                       |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 亜塩素酸                                       |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 二酸化塩素                                      |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 抱水クロラール                                    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 農薬類                                        |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 残留塩素                                       | 0.5                                            | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7                                          | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5                                            | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 水温(°C)                                     |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                   |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 全窒素                                        |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 全リン                                        |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| リン酸イオン                                     |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| アルカリ度                                      |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 溶存酸素                                       |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 硫酸イオン                                      |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                                |     |     |    |                                              |     |     |    |                                                |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                 | [事業主体名]<br>24 - 048 三重県<br>明和町 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 048 三重県<br>明和町 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 048 三重県<br>明和町 |     |     |    |
|------------------------------------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|
|                                                      | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 |
| [浄水場名] 01 - 01<br>北部第1水源地                            |                                |     |     |    | [浄水場名] 01 - 02<br>北部第2水源地      |     |     |    | [浄水場名] 01 - 03<br>北部第3水源地      |     |     |    |
| [水源名]<br>北部第1水源地                                     |                                |     |     |    | [水源名]<br>北部第2水源地               |     |     |    | [水源名]<br>北部第3水源地               |     |     |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                                      |                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |     |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                               | 2,570 (m <sup>3</sup> )        |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    | 1,075 (m <sup>3</sup> )        |     |     |    |
|                                                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                           |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| トルエン                                                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 亜塩素酸                                                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 二酸化塩素                                                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 抱水クロラール                                              |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 農薬類                                                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 残留塩素                                                 | 0.4                            | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4                            | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4                            | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                                                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                            |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 水温(°C)                                               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                              |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 全窒素                                                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 全リン                                                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| リン酸イオン                                               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                           |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| アルカリ度                                                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 溶存酸素                                                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 硫酸イオン                                                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 055 三重県<br>御浜町                 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 055 三重県<br>御浜町                 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 055 三重県<br>御浜町               |      |      |    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|------|------|----|------------------------------------------------|------|------|----|----------------------------------------------|------|------|----|
|                                              | [浄水場名] 01 - 01<br>阿田和浄水場                       |      |      |    | [浄水場名] 01 - 02<br>下市木・志原浄水場                    |      |      |    | [浄水場名] 01 - 03<br>尾呂志浄水場                     |      |      |    |
|                                              | [水源名]<br>尾呂志川水系                                |      |      |    | [水源名]<br>市木川水系                                 |      |      |    | [水源名]<br>阪本川水系                               |      |      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |      |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 1,553 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,994 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                                              | 最高                                             | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                             | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| トルエン                                         |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 亜塩素酸                                         |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 二酸化塩素                                        |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 農薬類                                          |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 残留塩素                                         | 0.3                                            | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.3                                            | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.5                                          | 0.3  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 水温(°C)                                       | 29.8                                           | 12.4 | 20.5 | 12 | 28.8                                           | 10.6 | 19.3 | 12 | 27.2                                         | 10.6 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 全窒素                                          |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 全リン                                          |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| アルカリ度                                        |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 溶存酸素                                         |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 硫酸イオン                                        |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                                |      |      |    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 056 三重県<br>大台町              |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 056 三重県<br>大台町              |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 056 三重県<br>大台町                 |     |      |    |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------------|-----|------|----|------------------------------------------------|-----|------|----|
|                                              | [浄水場名] 01 - 00<br>栗谷浄水場                     |     |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>大杉浄水場                     |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>東部浄水場                        |     |      |    |
|                                              | [水源名]<br>大西谷川                               |     |      |    | [水源名]<br>西千丈川                               |     |      |    | [水源名]<br>大熊谷川                                  |     |      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |      |    |
|                                              | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 29 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 67 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,250 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
|                                              | 最高                                          | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                          | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                             | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| トルエン                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 亜塩素酸                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 二酸化塩素                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 農薬類                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 残留塩素                                         | 0.5                                         | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.4                                         | 0.1 | 0.2  | 12 | 0.4                                            | 0.1 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 28.0                                        | 9.0 | 16.9 | 12 | 26.5                                        | 8.0 | 17.6 | 12 | 29.0                                           | 9.0 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 全窒素                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 全リン                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| アルカリ度                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 溶存酸素                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 硫酸イオン                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                                |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>24 - 056 三重県<br>大台町                 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 057 三重県<br>度会町              |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 057 三重県<br>度会町               |     |     |    |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|------|------|----|---------------------------------------------|-----|-----|----|----------------------------------------------|-----|-----|----|
|                                           | [浄水場名] 04 - 00<br>三瀬谷浄水場                       |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>注連指浄水場                    |     |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>長原浄水場                      |     |     |    |
|                                           | [水源名]<br>春日谷川                                  |      |      |    | [水源名]<br>注連指水源                              |     |     |    | [水源名]<br>長原水源                                |     |     |    |
|                                           | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    |
|                                           | [1日平均浄水量] 1.523 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 534 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                                           | 最高                                             | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                          | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                              |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                               |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                               |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トルエン                                      |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 亜塩素酸                                      |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 二酸化塩素                                     |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                               |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 抱水クロラール                                   |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 農薬類                                       |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 残留塩素                                      | 0.4                                            | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.5                                         | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5                                          | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                                      |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                            |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                    |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                 |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                    |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                              |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 水温(°C)                                    | 31.8                                           | 10.0 | 19.9 | 12 |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                  |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                           |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                             |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                     |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                  |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                   |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全窒素                                       |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 全リン                                       |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| リン酸イオン                                    |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                  |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| アルカリ度                                     |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶存酸素                                      |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 硫酸イオン                                     |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                     |                                                |      |      |    |                                             |     |     |    |                                              |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>24 - 057 三重県<br>度会町 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 057 三重県<br>度会町 |     |     |    | [事業主体名]<br>24 - 057 三重県<br>度会町          |     |     |    |
|--------------------------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|-----------------------------------------|-----|-----|----|
|                                            | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 |
| [浄水場名] 03 - 00<br>棚橋浄水場                    |                                |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>川上浄水場        |     |     |    | [浄水場名] 05 - 00<br>葛原配水池                 |     |     |    |
| [水源名]<br>棚橋取水井(1号、3号、4号、5号)                |                                |     |     |    | [水源名]<br>川上水源                  |     |     |    | [水源名]<br>三重県南勢志摩水道用水                    |     |     |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水                            |                                |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |     |     |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)                     | 1,370 (m <sup>3</sup> )        |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |     |    | 634 (m <sup>3</sup> ) (m <sup>3</sup> ) |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| トルエン                                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 農薬類                                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 残留塩素                                       | 0.5                            | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4                            | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4                                     | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 臭気強度(TON)                                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 水温(°C)                                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| アンモニア態窒素                                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 全窒素                                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 全リン                                        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| リン酸イオン                                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| トリハロメタン生成能                                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 生物(n/ml)                                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| アルカリ度                                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 溶存酸素                                       |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 硫酸イオン                                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                         |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町               |     |      |    |  | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町                          |      |      |    |  | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町               |     |      |    |  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|------|----|--|---------------------------------------------------------|------|------|----|--|----------------------------------------------|-----|------|----|--|
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 |  | 最高                                                      | 最低   | 平均   | 回数 |  | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 |  |
|                                              | [浄水場名] 01 - 00<br>滝原浄水場                      |     |      |    |  | [浄水場名] 02 - 00<br>阿曾浄水場                                 |      |      |    |  | [浄水場名] 03 - 00<br>野原浄水場                      |     |      |    |  |
|                                              | [水源名]<br>中河内川(他滝力河内川)                        |     |      |    |  | [水源名]<br>第一水源(他5水源と混合)                                  |      |      |    |  | [水源名]<br>奥山川                                 |     |      |    |  |
|                                              | [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)                   |     |      |    |  | [原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流) |      |      |    |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    |  |
|                                              | [1日平均浄水量] 518 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |  | [1日平均浄水量] 655 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等)            |      |      |    |  | [1日平均浄水量] 353 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |  |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| トルエン                                         |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 農薬類                                          |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 残留塩素                                         | 0.3                                          | 0.3 | 0.3  | 12 |  | 0.3                                                     | 0.3  | 0.3  | 12 |  | 0.3                                          | 0.3 | 0.3  | 12 |  |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 水温(°C)                                       | 30.0                                         | 9.0 | 18.6 | 12 |  | 27.5                                                    | 10.5 | 18.8 | 12 |  | 31.0                                         | 7.5 | 18.2 | 12 |  |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 全窒素                                          |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 全リン                                          |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| アルカリ度                                        |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |      |    |  |                                                         |      |      |    |  |                                              |     |      |    |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                                 | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町              |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町              |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町               |     |      |    |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|
|                                                      | [浄水場名] 04 - 00<br>船木浄水場                     |     |      |    | [浄水場名] 05 - 00<br>三瀬川浄水場                    |     |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>七保中央浄水場                    |     |      |    |
|                                                      | [水源名]<br>第一水源(他第二水源)                        |     |      |    | [水源名]<br>野又谷川(他第二水源)                        |     |      |    | [水源名]<br>栃谷川                                 |     |      |    |
|                                                      | [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)                  |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)                  |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    |
|                                                      | [1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 537 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                                                      | 最高                                          | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                          | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                           |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トルエン                                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                     |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 亜塩素酸                                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 二酸化塩素                                                |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                          |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 抱水クロラール                                              |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 農薬類                                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 残留塩素                                                 | 0.4                                         | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.4                                         | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.4                                          | 0.3 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                       |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                               |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                            |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                               |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                         |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 水温(°C)                                               | 27.0                                        | 9.0 | 17.9 | 12 | 26.0                                        | 8.0 | 16.8 | 12 | 29.0                                         | 8.5 | 18.0 | 12 |
| アンモニア態窒素                                             |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                      |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                        |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                                |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                             |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                              |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全窒素                                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全リン                                                  |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| リン酸イオン                                               |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                           |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                             |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| アルカリ度                                                |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶存酸素                                                 |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 硫酸イオン                                                |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                                |                                             |     |      |    |                                             |     |      |    |                                              |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                                                | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町                 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町               |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町               |     |      |    |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|------|----|----------------------------------------------|------|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|
|                                                     | [浄水場名] 07 - 00<br>錦浄水場                         |      |      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>柏野浄水場                      |      |      |    | [浄水場名] 09 - 00<br>笠木浄水場                      |     |      |    |
|                                                     | [水源名]<br>第三水源(他第二水源)                           |      |      |    | [水源名]<br>柏野水源                                |      |      |    | [水源名]<br>刈子谷川                                |     |      |    |
|                                                     | [原水の種類]<br>浅井戸水・浅井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    |
|                                                     | [1日平均浄水量] 1,145 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 205 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                                                     | 最高                                             | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                        |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                          |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                         |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                         |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| トルエン                                                |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                                    |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 亜塩素酸                                                |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 二酸化塩素                                               |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                         |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 抱水クロラール                                             |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 農薬類                                                 |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 残留塩素                                                | 0.2                                            | 0.1  | 0.1  | 12 | 0.3                                          | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4                                          | 0.3 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                                |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                      |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                              |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                                 |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                           |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                        |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                              |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                        |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFO)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 水温(°C)                                              | 28.0                                           | 13.0 | 19.7 | 12 | 28.0                                         | 11.0 | 18.6 | 12 | 28.0                                         | 7.0 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素                                            |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                     |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                       |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                               |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                            |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                             |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 全窒素                                                 |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 全リン                                                 |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| リン酸イオン                                              |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                          |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                            |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| アルカリ度                                               |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶存酸素                                                |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 硫酸イオン                                               |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                               |                                                |      |      |    |                                              |      |      |    |                                              |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                                         | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町               |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 058 三重県<br>大紀町               |     |      |    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|----------------------------------------------|-----|------|----|
|                                              | [浄水場名] 10 - 00<br>長野水源地                      |     |      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>唐子浄水場                      |     |      |    | [浄水場名] 12 - 00<br>米ヶ谷浄水場                     |     |      |    |
|                                              | [水源名]<br>長野水源(他宮原水源)                         |     |      |    | [水源名]<br>唐子川                                 |     |      |    | [水源名]<br>鍛冶屋谷川                               |     |      |    |
|                                              | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    |
|                                              | [1日平均浄水量] 546 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 445 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 561 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                                              | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                           | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                 |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ウラン及びその化合物                                   |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                  |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                  |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トルエン                                         |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 亜塩素酸                                         |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 二酸化塩素                                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                  |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 抱水クロラール                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 農薬類                                          |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 残留塩素                                         | 0.4                                          | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.4                                          | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.4                                          | 0.3 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                                         |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                               |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                          |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 臭気強度(TON)                                    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 従属栄養細菌                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                                 |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 水温(°C)                                       | 30.0                                         | 9.0 | 18.7 | 12 | 28.0                                         | 6.0 | 16.6 | 12 | 28.0                                         | 8.0 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                              |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                                |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                                      |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全窒素                                          |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 全リン                                          |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| リン酸イオン                                       |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| トリハロメタン生成能                                   |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 生物(n/ml)                                     |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| アルカリ度                                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶存酸素                                         |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 硫酸イオン                                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                                        |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |                                              |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。