

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>上野浄水場<br>[水源名]<br>町屋水源地<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 8,483 (m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>南部水源地<br>[水源名]<br>南部1号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>南部水源地<br>[水源名]<br>南部2号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|---|-----|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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             |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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          |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 26.0  | 9.8 | 17.7 | 12 | 19.3   | 16.4 | 18.0 | 4  | 18.7   | 16.5 | 17.5 | 4  |
| 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                   |   |     |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部 1号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 04 - 02<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部 2号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 04 - 03<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部 3号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                     |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル - t - 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          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温( )                   | 22.6  | 11.5 | 17.0 | 4  | 22.8  | 13.0 | 17.9 | 4  | 21.0  | 12.5 | 16.8 | 4  |
| 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                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 04 - 04<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部 4 号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 04 - 05<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部 5 号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 04 - 06<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部 6 号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|---|----|----|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 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             |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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          |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 21.4   | 10.5 | 16.1 | 4  |   |    |    |    | 22.6   | 10.7 | 16.5 | 4  |
| 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                   |  |      |      |    |   |    |    |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 04 - 07<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部7号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 04 - 08<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部8号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>多度北部送水場<br>[水源名]<br>多度1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 250(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 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             |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル - t - 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          |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温( )                   | 19.2   | 14.9 | 17.5 | 4  | 18.4   | 14.1 | 16.4 | 4  | 16.5  | 14.0 | 15.1 | 4  |
| 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                   |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 05 - 02<br>多度北部送水場<br>[水源名]<br>多度2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 249(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 05 - 03<br>多度北部第2送水場<br>[水源名]<br>多度4 1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 733(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 05 - 04<br>多度北部第2送水場<br>[水源名]<br>多度4 2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 730(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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             |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                     |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル - t - 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          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温( )                   | 16.5  | 13.9 | 15.1 | 4  | 17.0  | 13.5 | 15.3 | 4  | 17.3  | 13.4 | 15.2 | 4  |
| 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                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>多度中部送水場<br>[水源名]<br>多度6号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,562 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>多度南部配水場<br>[水源名]<br>多度7号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 543 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 07 - 02<br>多度南部配水場<br>[水源名]<br>多度8号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 239 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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             |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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          |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 17.5   | 16.3 | 16.9 | 4  | 18.2   | 17.0 | 17.8 | 4  | 18.8   | 17.4 | 18.0 | 4  |
| 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                   |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>美鹿浄水場<br>[水源名]<br>美鹿浄水場<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 195(m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>古野浄水場<br>[水源名]<br>古野浄水場<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 392(m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 001 三重県<br>桑名市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>播磨浄水場<br>[水源名]<br>木曾川水系<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 6,508(m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|---|----|----|----|
|                       | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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           |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| 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           |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| 農薬類                   |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                  |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| メチル-t-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          |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |
| 水温( )                 | 20.0   | 5.2 | 12.5 | 12 | 18.5   | 7.2 | 12.8 | 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                 |  |     |      |    |  |     |      |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市<br>[浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場<br>[水源名] 岩倉水源地<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,898 (m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 01 - 00 片田浄水場<br>[水源名] 雲出川水系長野川<br>[原水の種類] 表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 16,773(m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場<br>[水源名] 雲出川水系雲出川<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 8,231 (m³)<br>原水 |       |       |    |
|--------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|-------|-------|----|
|                          | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 |
| 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  |   |       |       |    |
| 亜硝酸態窒素                   |   |      | <0.005  | 1  |   |      | <0.005  | 1  |   |       |       |    |
| 1,2 - ジクロロエタン            |   |      | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |   |       |       |    |
| トルエン                     |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.020  | 1  |   |       |       |    |
| フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)      |   |      | <0.006  | 1  |   |      | <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  |   |      |         |    |   |       |       |    |
| 抱水クローラル                  |   |      | <0.002  | 1  |   |      |         |    |   |       |       |    |
| 農薬類                      |   |      | <0.00   | 1  |   |      | 0.00    | 1  |   |       |       |    |
| 残留塩素                     | 0.4   | 0.3  | 0.4     | 12 |   |      |         |    |   |       |       |    |
| 遊離炭酸                     |   |      | 3.1     | 1  |   |      | 1.9     | 1  |   |       |       |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン         |   |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |   |       |       |    |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |   |       |       |    |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 0.2     | 1  |   |      | 6.0     | 1  |   |       |       |    |
| 臭気強度 (TON)               |   |      | <1      | 1  |   |      |         |    |   |       |       |    |
| 腐食性 (ランゲリア指数)            |   |      | -1.6    | 1  |   |      | -2.1    | 1  |   |       |       |    |
| 従属栄養細菌                   |   |      | <30     | 1  |   |      | 4100    | 1  |   |       |       |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン           |   |      | <0.0010 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |   |       |       |    |
| 水温 ( )                   | 22.0  | 10.0 | 15.3    | 12 | 29.0  | 2.3  | 16.5    | 12 | 29.5  | 9.5   | 21.1  | 12 |
| アンモニア態窒素                 |   |      |         |    |   |      |         |    | <0.02   | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 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                    |   |      |         |    | 32.0  | 27.0 | 28.5    | 12 | 51.0  | 39.0  | 43.6  | 12 |
| 溶存酸素                     |   |      |         |    |   |      |         |    |   |       |       |    |
| 硫酸イオン                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |       |       |    |
| 溶性ケイ酸                    |   |      |         |    |   |      |         |    |   |       |       |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>三雲浄水場<br>[水源名]<br>雲出川水系雲出川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 16,233 (m³)<br><br>原水 |       |         |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>河芸千里ヶ丘第1浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 211 (m³)<br><br>原水 |       |       |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>河芸千里ヶ丘第2浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 234 (m³)<br><br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|-------|---------|----|---|-------|-------|----|---|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低    | 平均      | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |       | <0.005  | 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)      |  |       | <0.010  | 1  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 農薬類                     |  |       | 0.00    | 1  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |       | 4.6     | 1  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |       | <0.030  | 1  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| メチル - t - 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)     |  |       | 2.1     | 1  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |       | -1.7    | 1  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |       | 88      | 1  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |       | <0.0100 | 1  |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 水温( )                   | 27.9   | 7.2   | 17.3    | 12 | 24.5  | 18.5  | 21.6  | 12 | 21.5  | 18.0 | 20.0 | 12 |
| アンモニア態窒素                | <0.02  | <0.02 | <0.02   | 12 |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 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                   | 55.0   | 35.0  | 42.6    | 12 | 118.0   | 111.0 | 113.0 | 12 | 91.0  | 83.0 | 87.6 | 12 |
| 溶存酸素                    |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |       |         |    |   |       |       |    |   |      |      |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 800 (m³) 原水 |       |       |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第 1 浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 252 (m³) 原水 |       |       |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 500 (m³) 原水 |      |      |    |
|--------------------------|---|-------|-------|----|---|-------|-------|----|---|------|------|----|
|                          | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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              |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                   |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 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              |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                   |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 農薬類                      |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                     |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                     |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン         |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| メチル - t - 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           |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 水温 ( )                   | 23.5  | 21.0  | 21.9  | 12 | 25.5  | 19.0  | 22.2  | 12 | 23.0  | 20.0 | 21.8 | 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                    | 118.0   | 109.0 | 114.0 | 12 | 130.0   | 120.0 | 126.0 | 12 |   |      |      |    |
| 溶存酸素                     |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                    |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                    |   |       |       |    |   |       |       |    |   |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>芸濃北神山浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸 (他 2 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,442 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>安濃中央浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸 (他 4 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,290 (m³)<br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>安濃妙法寺浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 812 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|---|------|---------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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  |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |   |      | <0.005  | 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)      |  |      |      |    |   |      | <0.010  | 1  |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |   |      | 0.00    | 1  |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |   |      | 30.0    | 1  |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |   |      | <0.030  | 1  |  |      |      |    |
| メチル - t - 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)     |  |      |      |    |   |      | 1.3     | 1  |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |      |    |   |      | -2.4    | 1  |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |      |      |    |   |      | 17      | 1  |  |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      |      |    |   |      | <0.0100 | 1  |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 20.0   | 13.0 | 16.3 | 12 | 22.0  | 12.5 | 17.3    | 12 | 20.0   | 16.0 | 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                   | 40.0   | 30.0 | 34.2 | 12 | 50.0  | 35.0 | 41.4    | 12 | 45.0   | 39.0 | 41.4 | 12 |
| 溶存酸素                    |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |      |    |   |      |         |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場<br>[水源名] 浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 107 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 16 - 00 高野浄水場<br>[水源名] 浄水受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,185 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 16 - 01 高野浄水場<br>[水源名] 浄水受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,048 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|------|------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 20.5   | 16.0 | 17.9 | 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                   | 52.0   | 35.0 | 42.8 | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |      |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 16 - 02<br>高野浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,046 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>大里浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,721 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 17 - 01<br>大里浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,964 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 17 - 02 大里浄水場<br>[水源名] 浄水受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] 432 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場<br>[水源名] 別所池<br>[原水の種類] 表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 225 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場<br>[水源名] 雲出川水系榊原川<br>[原水の種類] 湖沼水<br>[1日平均浄水量] 961 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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             |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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          |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    | 26.8  | 5.0  | 14.3 | 12 | 22.8   | 4.6  | 13.1 | 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                   |   |    |    |    | 20.0  | 13.0 | 15.9 | 12 | 20.0   | 12.0 | 15.9 | 12 |
| 溶存酸素                    |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場<br>[水源名] 深井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 271 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場<br>[水源名] 穴倉川表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 56 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市<br>[浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場<br>[水源名] 穴倉川表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 43 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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             |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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          |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 20.0   | 16.0 | 17.8 | 12 | 19.0  | 3.5  | 10.8 | 12 | 21.0   | 3.6  | 11.3 | 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                   | 38.0   | 26.0 | 32.8 | 12 | 34.0  | 23.0 | 26.8 | 12 | 39.0   | 30.0 | 33.8 | 12 |
| 溶存酸素                    |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 23 - 00<br>美里中野高宮浄水場<br>[水源名]<br>桂畑川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 814(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 003 三重県<br>津市<br>[浄水場名] 24 - 00<br>美里平木浄水場<br>[水源名]<br>長野川支流表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 39(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 004 三重県<br>四日市市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三滝水源地<br>[水源名]<br>三滝3号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,367(m³)<br>原水 |         |         |    |
|-----------------------|--|------|------|----|---|------|------|----|---|---------|---------|----|
|                       | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                |  |      |      |    |   |      |      |    | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  |
| 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           |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         |         |    |
| 農薬類                   |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         | 15.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         | <0.001  | 1  |
| メチル-t-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)             |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         | -1.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         | 220     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                 | 20.0   | 2.5  | 11.1 | 12 | 20.0  | 3.0  | 11.2 | 12 | 23.6  | 10.1    | 17.0    | 12 |
| アンモニア態窒素              |  |      |      |    |   |      |      |    | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  |
| 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               |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         | 14.1    | 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                 | 23.0   | 14.0 | 18.2 | 12 | 25.0  | 16.0 | 20.6 | 12 |   |         | 33.0    | 1  |
| 溶存酸素                  |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                 |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |      |      |    |   |      |      |    |   |         |         |    |



| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,356(m³) 原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,058(m³) 原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地 [水源名] 三滝西2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,542(m³) 原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| 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  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  |
| 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             |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |   |         | <0.01   | 1  |   |         | <0.01   | 1  |   |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |         | 18.5    | 1  |   |         | 17.2    | 1  |   |         | 28.6    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |         | <0.001  | 1  |   |         | <0.001  | 1  |   |         | <0.001  | 1  |
| メチル - t - 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)               |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |         | -1.9    | 1  |   |         | -2.3    | 1  |   |         | -1.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |         | 142     | 1  |   |         | 3       | 1  |   |         | 13      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |         | <0.0010 | 1  |   |         | <0.0010 | 1  |   |         | <0.0010 | 1  |
| 水温( )                   | 25.0  | 14.4    | 18.4    | 12 | 23.1  | 11.9    | 17.0    | 12 | 20.7  | 13.3    | 17.2    | 12 |
| アンモニア態窒素                | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  |
| 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                 |   |         | 17.5    | 1  |   |         | 16.3    | 1  |   |         | 26.9    | 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                   |   |         | 36.0    | 1  |   |         | 31.0    | 1  |   |         | 35.0    | 1  |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市<br>[浄水場名] 05 - 00 小牧水源地<br>[水源名] 神田取水場<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 25,843(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市<br>[浄水場名] 06 - 00 楠水源地<br>[水源名] 楠3号井<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市<br>[浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場<br>[水源名] 木津川水源<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 13,858(m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| 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  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  | 0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |         | <0.0004 | 1  |  |         | <0.0004 | 1  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                    |  |         | <0.020  | 1  |  |         | <0.020  | 1  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |         | <0.010  | 1  |  |         | <0.010  | 1  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |         | 14.5    | 1  |  |         | 18.9    | 1  |  |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |         | <0.001  | 1  |  |         | <0.001  | 1  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |         | <0.002  | 1  |  |         | <0.002  | 1  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |    |  |         |         |    | 12.3   | 4.5     | 8.8     | 4  |
| 臭気強度(TON)               |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         | -1.2    | 1  |  |         | -1.9    | 1  |  |         |         |    |
| 従属栄養細菌                  |  |         | 138     | 1  |  |         | 3       | 1  |  |         |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |         | <0.0010 | 1  |  |         | <0.0010 | 1  | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温( )                   | 22.0   | 11.6    | 16.3    | 12 | 19.6   | 18.0    | 18.8    | 12 | 27.0   | 5.0     | 15.7    | 12 |
| アンモニア態窒素                | <0.04  | <0.04   | <0.04   | 4  | <0.04  | <0.04   | <0.04   | 4  |  |         |         |    |
| 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                 |  |         | 12.8    | 1  |  |         | 17.3    | 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                   |  |         | 62.6    | 1  |  |         | 51.6    | 1  | 66.7   | 25.1    | 44.5    | 12 |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>小田浄水場<br>[水源名]<br>小田水源地 (他3水源と混合)<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 12,755 (m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>比自岐高山浄水場<br>[水源名]<br>滝川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 206 (m³)<br><br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>上野西部浄水場<br>[水源名]<br>上野西部水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 255 (m³)<br><br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 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  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |         | <0.10   | 1  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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)     | 3.0  | 1.3     | 2.1     | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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          | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 25.6   | 8.0     | 16.8    | 5  | 26.6   | 16.5 | 20.8 | 7  | 18.0   | 15.8 | 16.7 | 3  |
| 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                   | 60.7   | 32.9    | 45.1    | 4  | 28.5   | 23.2 | 25.9 | 2  | 85.1   | 59.8 | 72.5 | 2  |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>諏訪浄水場<br>[水源名]<br>諏訪水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 225(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>猪田浄水場<br>[水源名]<br>猪田水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 147(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>丸山浄水場<br>[水源名]<br>丸山水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 274(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-----------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-t-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          |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                 | 19.6  | 1.4  | 12.6 | 3  | 21.1   | 13.7 | 16.5 | 5  | 22.2   | 8.0  | 15.9 | 5  |
| 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                 | 26.6  | 23.8 | 25.2 | 2  | 67.4   | 53.1 | 60.3 | 2  | 58.3   | 40.0 | 49.2 | 2  |
| 溶存酸素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>比土浄水場<br>[水源名]<br>比土第2水源(比土第3水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 418(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>滝川浄水場<br>[水源名]<br>塚脇水源天道川(塚脇第1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4,151(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>朝古川浄水場<br>[水源名]<br>朝古川水系木落川(他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,391(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-----------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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           |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                   |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-t-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          |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温( )                 | 22.6  | 9.0  | 15.1 | 4  | 26.5  | 9.3  | 20.0 | 8  | 21.4  | 2.8  | 14.0 | 3  |
| 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                 | 69.4  | 38.0 | 53.7 | 2  | 42.8  | 30.9 | 38.6 | 4  | 40.0  | 24.1 | 32.1 | 2  |
| 溶存酸素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |      |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 21 - 00<br>丸柱浄水場<br>[水源名]<br>西米の川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 927 (m³)<br><br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 22 - 00<br>玉滝浄水場<br>[水源名]<br>横山第1水源 (横山第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 1,368 (m³)<br><br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 31 - 00<br>島ヶ原第2浄水場<br>[水源名]<br>島ヶ原第2水源地<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 227 (m³)<br><br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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             |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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          |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 27.9  | 4.3  | 18.9 | 6  | 17.0  | 9.5  | 14.0 | 2  | 23.5   | 4.4  | 16.0 | 3  |
| 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                   | 28.5  | 21.8 | 25.2 | 2  | 40.5  | 21.2 | 30.9 | 2  | 50.9   | 24.8 | 37.9 | 2  |
| 溶存酸素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 41 - 00<br>阿波浄水場<br>[水源名]<br>高良城川水源(稲妻川水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 562(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 42 - 00<br>馬野浄水場<br>[水源名]<br>馬野水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 69(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 43 - 00<br>山田浄水場<br>[水源名]<br>馬野川水源(山田水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,397(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-----------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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           |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 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           |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                   |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                  |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-t-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          |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温( )                 | 21.1  | 3.8  | 14.1 | 2  | 19.1   | 3.5  | 12.2 | 3  | 24.3  | 8.4  | 17.4 | 2  |
| 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                 | 64.5  | 37.8 | 51.2 | 2  | 37.7   | 21.7 | 29.7 | 2  | 30.9  | 27.4 | 29.2 | 2  |
| 溶存酸素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |      |      |    |  |      |      |    |   |      |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 44 - 00<br>剣谷浄水場<br>[水源名]<br>東出川水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 85 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 51 - 00<br>青山南部浄水場<br>[水源名]<br>青山南部水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 414(m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 52 - 00<br>阿保浄水場<br>[水源名]<br>阿保第1水源(阿保第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,538(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-----------------------|--|------|------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                       | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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           |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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           |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                   |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-t-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          |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                 | 15.2   | 11.0 | 13.6 | 3  | 17.6  | 7.8  | 12.7 | 2  | 24.8   | 4.6  | 17.1 | 7  |
| 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                 |  |      | 23.9 | 1  | 43.5  | 26.8 | 35.2 | 2  | 44.1   | 27.6 | 36.3 | 4  |
| 溶存酸素                  |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                 |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 005 三重県<br>伊賀市<br>[浄水場名] 53 - 00<br>上津浄水場<br>[水源名]<br>滝水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 68 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>木本浄水場<br>[水源名]<br>木本水源西郷<br>[原水の種類]<br>その他<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>井戸浄水場<br>[水源名]<br>井戸水源浅井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 673 (m³)<br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|---|------|------|----|---|----|----|----|---|----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.060  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 農薬類                     |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | 5.0     | 1  |
| 遊離炭酸                    |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.030  | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.002  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | 0.3     | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <1      | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | -2.5    | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 従属栄養細菌                  |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    | <0.0010 | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 水温( )                   | 25.9  | 11.2 | 17.6 | 5  |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 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                   | 48.0  | 43.7 | 45.9 | 2  |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素                    |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |      |    |   |    |    |    |   |    |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大泊浄水場<br>[水源名]<br>大泊水源伏流<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,101 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>久生屋浄水場<br>[水源名]<br>久生屋水源浅<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 799 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 006 三重県<br>熊野市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>産田浄水場<br>[水源名]<br>産田水源浅井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,477 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>紅ヶ平浄水場<br>[水源名]<br>第一水源 (紅ヶ平)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,580 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町<br>[浄水場名] 01 - 02<br>紅ヶ平浄水場<br>[水源名]<br>第二水源 (下地)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,580 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 007 三重県<br>紀北町<br>[浄水場名] 01 - 03<br>便ノ山浄水場<br>[水源名]<br>便ノ山水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,829 (m³)<br>原水 |        |        |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|--------|--------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| トルエン                    |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |   |    |    |    | <0.006  | <0.006 | <0.006 | 4  |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |        |        |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一水源地<br>[水源名]<br>第一水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 21,677 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第二水源地<br>[水源名]<br>第二水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,861 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>射和第一配水池<br>[水源名]<br>南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 24,811 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>川原木造浄水場<br>[水源名]<br>川原木造浄水場<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 856 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>中原団地浄水場<br>[水源名]<br>中原団地浄水場<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 506 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>天花寺配水池<br>[水源名]<br>中勢水道用水供給事業高野浄水場<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,140 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>三雲北部配水池<br>[水源名]<br>中勢水道用水供給事業高野浄水場<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,259 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>飯南町有間野浄水場<br>[水源名]<br>榑田川水系一之瀬支川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 210 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>飯南町相津浄水場<br>[水源名]<br>榑田川水系相津川溪流<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 106 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>飯南中央配水地<br>[水源名]<br>南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 862 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>飯南町生辺浄水場<br>[水源名]<br>榑田川水系今出川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 39 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>飯南町南俣浄水場<br>[水源名]<br>榑田川水系南俣川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 260 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 008 三重県<br>松阪市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>飯南町横谷浄水場<br>[水源名]<br>榎田川水系横谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 114(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>宮川水源地<br>[水源名]<br>宮川伏流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,457(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>五十鈴川水源地<br>[水源名]<br>五十鈴川地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,640(m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>中須水源地<br>[水源名]<br>中須地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 17,702 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>宮前第一水源地<br>[水源名]<br>宮前第一地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,730 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>宮前第二水源地<br>[水源名]<br>宮前第二地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,620 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>24 - 009 三重県<br>伊勢市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>湯田水源地<br>[水源名]<br>湯田地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>北勢浄水場<br>[水源名]<br>北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,777(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>真弁浄水場<br>[水源名]<br>真弁第1水源(第2水源、第3水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,085(m³)<br>原水 |    |      |    |
|-----------------------|--|----|----|----|---|----|------|----|---|----|------|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| 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           |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 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           |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 抱水クロラル                |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 農薬類                   |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 残留塩素                  |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 遊離炭酸                  |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| メチル-t-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          |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                 |  |    |    |    |   |    | 26.5 | 1  |   |    | 14.2 | 1  |
| 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                 |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>丹生川上浄水場<br>[水源名]<br>丹生川上水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,152 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>宇賀溪浄水場<br>[水源名]<br>宇賀溪水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 450 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>大泉浄水場<br>[水源名]<br>大泉水源と大井田水源との混合<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,022 (m³)<br>原水 |      |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|------|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低   | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  | 12.8 |    | 1  |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |      |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市<br>[浄水場名] 03 - 03<br>片樋浄水場<br>[水源名]<br>片樋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,056 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市<br>[浄水場名] 03 - 04<br>宇賀新田浄水場<br>[水源名]<br>宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 797 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>24 - 010 三重県<br>いなべ市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>藤原浄水場<br>[水源名]<br>藤原町トンネル水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 2,550 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| 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             |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 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             |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 農薬類                     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| メチル - t - 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          |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 21.8 | 1  |  |    | 15.8 | 1  |   |    | 14.0 | 1  |
| 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                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>平田送水場<br>[水源名]<br>平田2号水源(他8水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,506(m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>庄野送水場<br>[水源名]<br>庄野4号水源(他3水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,972(m³)<br><br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>広瀬送水場<br>[水源名]<br>西富田2号水源(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,049(m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 6  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 6  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 6  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 6  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 6  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 6  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 6  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 6  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 6  |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.006  | <0.005  | <0.005  | 6  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 6  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 6  |
| 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                    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  |
| 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             |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |  |         | <1.00   | 1  |   |         | <1.00   | 1  |  |         | <1.00   | 1  |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 25.5   | 22.9    | 24.6    | 6  | 44.0  | 31.7    | 39.6    | 6  | 25.5   | 20.2    | 23.0    | 6  |
| 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 - t - 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)     |  |         | 0.5     | 1  |   |         | 0.6     | 1  |  |         | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1      | <1      | 6  | <1  | <1      | <1      | 6  | <1   | <1      | <1      | 6  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.0   | -2.6    | -2.2    | 6  | -2.4  | -2.6    | -2.5    | 6  | -1.9   | -2.5    | -2.2    | 6  |
| 従属栄養細菌                  |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 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  |
| 水温( )                   | 17.8   | 17.1    | 17.5    | 6  | 19.4  | 16.4    | 17.7    | 6  | 18.9   | 15.7    | 17.0    | 6  |
| アンモニア態窒素                | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 6  | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 6  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 6  |
| 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                  | 0.060  | 0.040   | 0.050   | 6  | 0.030   | 0.020   | 0.020   | 6  | 0.050  | 0.030   | 0.040   | 6  |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 50.0   | 43.0    | 46.0    | 6  | 41.0  | 35.0    | 38.0    | 6  | 45.0   | 38.0    | 42.0    | 6  |
| 溶存酸素                    | 4.8  | 2.4     | 3.8     | 6  | 6.8   | 4.0     | 5.6     | 6  | 4.6  | 2.4     | 3.4     | 6  |
| 硫酸イオン                   | 24.7   | 19.8    | 21.8    | 6  | 19.9  | 18.8    | 19.3    | 6  | 17.7   | 17.0    | 17.3    | 6  |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |   |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市<br>[浄水場名] 04 - 01 平野送水場<br>[水源名] 井田川 5号水源 (他 1 1水源と混合)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 26,105(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市<br>[浄水場名] 05 - 01 河田送水場<br>[水源名] 河田 4号水源 (他 4 水源と混合)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 12,568(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市<br>[浄水場名] 06 - 01 高岡配水池<br>[水源名] 北勢水道用水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 6  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 6  |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 6  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 6  |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 6  | 0.001   | <0.001  | <0.001  | 6  |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 6  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 6  |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  |  |    |    |    |
| トルエン                    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  |  |    |    |    |
| 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             |   |         |         |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |   |         | <1.00   | 1  |   |         | <1.00   | 1  |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    | 6.2   | 4.4     | 5.6     | 6  | 60.7  | 51.0    | 55.0    | 6  |  |    |    |    |
| 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  |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <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)     |   |         | 0.9     | 1  |   |         | 0.8     | 1  |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               | <1  | <1      | <1      | 6  | <1  | <1      | <1      | 6  |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.3  | -2.0    | -1.7    | 6  | -2.6  | -3.1    | -2.8    | 6  |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |         |         |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  |  |    |    |    |
| 水温( )                   | 24.1  | 10.5    | 18.3    | 6  | 18.6  | 16.6    | 17.6    | 6  |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 6  | 0.02  | <0.01   | <0.01   | 6  |  |    |    |    |
| 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                  | 0.040   | 0.030   | 0.040   | 6  | 0.020   | 0.010   | 0.020   | 6  |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   | 48.0  | 30.0    | 42.0    | 6  | 39.0  | 35.0    | 37.0    | 6  |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    | 9.6   | 4.2     | 7.2     | 6  | 4.0   | 3.3     | 3.7     | 6  |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   | 19.2  | 16.3    | 17.5    | 6  | 27.0  | 25.1    | 26.0    | 6  |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |   |         |         |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>鈴西送水場<br>[水源名]<br>鈴西2号水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 115 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>大久保第一配水池<br>[水源名]<br>三重用水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市<br>[浄水場名] 09 - 01<br>小岐須配水池<br>[水源名]<br>小岐須水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 214 (m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|----|----|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 6  |  |    |    |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 6  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 6  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 6  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 5  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 6  |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.005   | <0.005  | <0.005  | 6  |  |    |    |    | 0.006  | <0.005  | <0.005  | 6  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  |  |    |    |    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  |
| 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             |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |   |         | <1.00   | 1  |  |    |    |    |  |         | <1.00   | 1  |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 7.0   | 6.2     | 6.5     | 6  |  |    |    |    | 1.8  | 0.9     | 1.2     | 6  |
| 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  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <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)     |   |         | 1.0     | 1  |  |    |    |    |  |         | 1.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)               | <1  | <1      | <1      | 6  |  |    |    |    | <1   | <1      | <1      | 6  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.2  | -2.8    | -2.5    | 6  |  |    |    |    | -0.6   | -1.6    | -1.3    | 6  |
| 従属栄養細菌                  |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  |  |    |    |    | <0.0100  | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温( )                   | 18.3  | 17.5    | 17.8    | 6  |  |    |    |    | 19.8   | 5.4     | 12.2    | 6  |
| アンモニア態窒素                | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 6  |  |    |    |    | 0.17   | <0.01   | 0.03    | 6  |
| 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                  | 0.410   | 0.330   | 0.370   | 6  |  |    |    |    | 0.020  | <0.010  | 0.020   | 6  |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 38.0  | 34.0    | 36.0    | 6  |  |    |    |    | 50.0   | 31.0    | 45.0    | 6  |
| 溶存酸素                    | 6.4   | 4.4     | 5.3     | 6  |  |    |    |    | 11.3   | 7.4     | 10.3    | 6  |
| 硫酸イオン                   | 2.4   | 2.1     | 2.2     | 6  |  |    |    |    | 9.7  | 6.1     | 8.4     | 6  |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市<br>[浄水場名] 10 - 01 長沢水場<br>[水源名] 長沢水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 493(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市<br>[浄水場名] 11 - 01 山本配水池<br>[水源名] 山本水源<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 349(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市<br>[浄水場名] 12 - 01 庄内配水池<br>[水源名] 庄内第1水源<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 311(m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 6  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 6  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 6  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 6  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 6  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 6  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 6  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 6  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 6  |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.008  | <0.005  | <0.005  | 6  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 6  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 6  |
| 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                    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  |
| 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             |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |  |         | <1.00   | 1  |  |         | <1.00   | 1  |  |         | <1.00   | 1  |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 9.7  | 7.9     | 8.9     | 6  | 1.8  | 0.9     | 1.3     | 6  | 1.8  | 0.9     | 1.0     | 6  |
| 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 - t - 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)     |  |         | 1.4     | 1  |  |         | 2.1     | 1  |  |         | 3.2     | 1  |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1      | <1      | 6  | <1   | <1      | <1      | 6  | 1  | <1      | <1      | 6  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.6   | -1.8    | -1.6    | 6  | -1.5   | -2.2    | -2.0    | 6  | -0.9   | -2.0    | -1.6    | 6  |
| 従属栄養細菌                  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 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  |
| 水温( )                   | 18.0   | 17.3    | 17.6    | 6  | 17.9   | 5.3     | 11.8    | 6  | 20.4   | 4.1     | 12.4    | 6  |
| アンモニア態窒素                | 0.01   | <0.01   | <0.01   | 6  | 0.12   | <0.01   | 0.02    | 6  | 0.19   | <0.01   | 0.04    | 6  |
| 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                  | 0.200  | 0.150   | 0.170   | 6  | 0.050  | <0.010  | 0.030   | 6  | 0.010  | <0.010  | 0.010   | 6  |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 57.0   | 53.0    | 55.0    | 6  | 29.0   | 21.0    | 27.0    | 6  | 52.0   | 30.0    | 36.0    | 6  |
| 溶存酸素                    | 6.2  | 5.2     | 5.7     | 6  | 17.0   | 6.8     | 11.9    | 6  | 13.0   | 8.6     | 11.1    | 6  |
| 硫酸イオン                   | 6.4  | 5.6     | 5.9     | 6  | 14.2   | 8.4     | 12.4    | 6  | 4.6  | 4.0     | 4.1     | 6  |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 012 三重県<br>鈴鹿市<br>[浄水場名] 13 - 01<br>椿一宮配水池<br>[水源名]<br>長良川系用水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 014 三重県<br>尾鷲市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>矢ノ浜浄水場<br>[水源名]<br>矢ノ川伏流水井戸<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,935(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上水道第1水源<br>[水源名]<br>上水道第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,659(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>上水道第2水源<br>[水源名]<br>上水道第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,098 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>上水道第3水源<br>[水源名]<br>上水道第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,282 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>上水道第4水源<br>[水源名]<br>上水道第4水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,253 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>上水道第5水源<br>[水源名]<br>上水道第5水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,296 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>上水道野登水源<br>[水源名]<br>上水道野登水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 286 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>上水道関第1水源<br>[水源名]<br>上水道関第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 742 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>上水道関第2水源<br>[水源名]<br>上水道関第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 894 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>上水道関第3水源<br>[水源名]<br>上水道関第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 561 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 015 三重県<br>亀山市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>上水道坂下水源<br>[水源名]<br>上水道坂下水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 135 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>[水源名] 上水道加太水源<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 436 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>[水源名] 大羽根浄水場<br>[原水の種類] 大羽根 1・2・3・4・11号<br>[1日平均浄水量] 4,832 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>[水源名] 潤田浄水場<br>[原水の種類] 潤田 6・7・8・9・10・13号<br>[1日平均浄水量] 6,239 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市<br>[浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場<br>[水源名] 淀川水系名張川<br>[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 9,573(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市<br>[浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場<br>[水源名] 淀川水系名張川<br>[原水の種類] ダム放流<br>[1日平均浄水量] 19,658(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市<br>[浄水場名] 03 - 00 赤目浄水場<br>[水源名] 淀川水系滝川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 84(m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | 0.0003  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <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 | <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 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.009   | <0.005  | <0.005  | 12 | 0.008   | <0.005  | <0.005  | 12 | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <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 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                    | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 12 | <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             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 3  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水コロラール                 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 3  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 農薬類                     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 12 | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 12 | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 12 |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 2.9   | <2.0    | 2.5     | 4  | 2.2   | <2.0    | <2.0    | 4  | 2.6   | <2.0    | 2.3     | 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 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 | <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)               | 7   | 3       | 4       | 12 | 8   | 2       | 4       | 12 | 3   | 2       | 2       | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.1  | -2.6    | -1.7    | 12 | -1.3  | -2.0    | -1.6    | 12 | -3.3  | -4.2    | -3.7    | 12 |
| 従属栄養細菌                  |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 水温( )                   | 29.4  | 6.7     | 16.0    | 12 | 26.5  | 7.1     | 15.9    | 12 | 21.1  | 3.4     | 12.5    | 12 |
| アンモニア態窒素                | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 12 | 0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 12 |
| 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                     | 1.02  | 0.60    | 0.75    | 12 | 0.81  | 0.48    | 0.62    | 12 | 0.59  | 0.29    | 0.42    | 12 |
| 全リン                     |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                  | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12 | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12 | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12 |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                   | 37.2  | 16.2    | 27.8    | 12 | 35.9  | 22.1    | 28.1    | 12 | 8.3   | 3.8     | 5.8     | 12 |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   | 8.9   | 5.4     | 7.0     | 12 | 6.5   | 4.6     | 5.7     | 12 | 3.3   | 2.7     | 3.0     | 12 |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市<br>[浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水場<br>[水源名] 淀川水系名張川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 84 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町<br>[浄水場名] 02 - 00 朝明配水場<br>[水源名] 朝明川水系朝明川<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町<br>[浄水場名] 01 - 01 柿浄水場<br>[水源名] 柿水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 654 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              | <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 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.006   | <0.005  | <0.005  | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    | <0.06   | <0.06   | <0.06   | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水コロラール                 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    | <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 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <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)               | 6   | 2       | 3       | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.2  | -2.3    | -1.0    | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |         |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   | 25.2  | 4.2     | 15.5    | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                     | 0.65  | 0.38    | 0.55    | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |   |         |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   | 42.5  | 21.3    | 32.5    | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   | 7.0   | 4.0     | 5.6     | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 021 三重県<br>朝日町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>縄生浄水場<br>[水源名]<br>縄生水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,559 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 024 三重県<br>志摩市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>多気・磯部浄水場<br>[水源名]<br>櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム)<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 15,600(m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>24 - 032 三重県<br>紀宝町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>御船浄水場<br>[水源名]<br>新宮川水系熊野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 5,533(m³)<br>原水 |     |      |     |
|-------------------------|---|----|----|----|---|---------|---------|----|---|-----|------|-----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 |   |     |      |     |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    | <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 |   |     |      |     |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 12 |   |     |      |     |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 12 |   |     |      |     |
| トルエン                    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |   |     |      |     |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 12 |   |     |      |     |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    | 3.1   | 0.4     | 1.4     | 12 |   |     |      |     |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |   |     |      |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    | 4.4   | 2.1     | 3.2     | 12 |   |     |      |     |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    | <1  | <1      | <1      | 12 |   |     |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    | -0.5  | -1.3    | -1.0    | 12 |   |     |      |     |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    | <0.0010   | <0.0010 | <0.0010 | 12 |   |     |      |     |
| 水温( )                   |   |    |    |    | 28.2  | 7.3     | 17.6    | 12 | 23.3  | 9.1 | 15.6 | 365 |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 12 |   |     |      |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    | 1.3   | <0.5    | <0.5    | 12 |   |     |      |     |
| 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)                |   |    |    |    | 4   | 0       | 1       | 12 |   |     |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 全窒素                     |   |    |    |    | 0.40  | 0.20    | 0.26    | 12 |   |     |      |     |
| 全リン                     |   |    |    |    | 0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 |   |     |      |     |
| 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                   |   |    |    |    | 55.0  | 48.0    | 50.3    | 12 |   |     |      |     |
| 溶存酸素                    |   |    |    |    | 11.5  | 4.8     | 8.7     | 12 |   |     |      |     |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |   |         |         |    |   |     |      |     |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 035 三重県<br>東員町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>東員町上水道管理事務所<br>[水源名]<br>第一水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,709 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>24 - 035 三重県<br>東員町<br>[浄水場名] 01 - 02<br>東員町上水道管理事務所<br>[水源名]<br>第二水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,709 (m³)<br>原水 |     |      |    | [事業主体名]<br>24 - 035 三重県<br>東員町<br>[浄水場名] 01 - 03<br>東員町上水道管理事務所<br>[水源名]<br>第三水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,709 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 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             |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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          |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 21.0   | 12.0 | 16.0 | 12 | 21.0   | 5.0 | 16.0 | 12 | 23.0   | 12.0 | 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                   |  |      |      |    |  |     |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,375 (m³) 原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 997 (m³) 原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 378 (m³) 原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町<br>[浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場<br>[水源名] 相賀水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 69 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町<br>[浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場<br>[水源名] 五ヶ所第2水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 618 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町<br>[浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場<br>[水源名] 宮川水系<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,487 (m³)<br>原水 |      |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 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             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |    |    | 16.0   | 14.0 | 14.6 | 5  |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>多気町上水道<br>[水源名]<br>多気水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,934 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>多気町上水道<br>[水源名]<br>車川水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 31 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>多気町上水道<br>[水源名]<br>朝柄水源高区<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 37 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>多気町上水道<br>[水源名]<br>朝柄水源低区<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 406(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>多気町上水道<br>[水源名]<br>片野水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 132(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 043 三重県<br>多気町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>多気町上水道<br>[水源名]<br>色太・土屋水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 58(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-t-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          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町<br>[浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場<br>[水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] 909 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町<br>[浄水場名] 01 - 00 南部水源地<br>[水源名] 南部水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,011 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町<br>[浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地<br>[水源名] 北部第1水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,249 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 048 三重県<br>明和町<br>[浄水場名] 01 - 02<br>北部第2水源地<br>[水源名]<br>北部第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 950 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 048 三重県<br>明和町<br>[浄水場名] 01 - 03<br>北部第3水源地<br>[水源名]<br>北部第3水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,268 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>24 - 055 三重県<br>御浜町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>阿田和浄水場<br>[水源名]<br>尾呂志川水系<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,735 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>24 - 055 三重県<br>御浜町<br>[浄水場名] 01 - 02<br>下市木・志原浄水場<br>[水源名]<br>市木川水系<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,035 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |