

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>36 - 001 徳島県<br>三好市            |    |        |    | [事業主体名]<br>36 - 001 徳島県<br>三好市          |     |        |    | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市            |      |      |    |
|------------------------|---|----|--------|----|---|-----|--------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低 | 平均     | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>林浄水場                    |    |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>州津浄水場                 |     |        |    | [浄水場名] 01 - 01<br>佐古配水場                   |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>吉野川、鍵掛谷、島山谷                      |    |        |    | [水源名]<br>鮎苦谷川                           |     |        |    | [水源名]<br>鮎喰川水系地下水(第2水源)                   |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)                   |    |        |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・浅井戸水                    |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,108 (m <sup>3</sup> ) |    |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 696 (m <sup>3</sup> ) |     |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,982 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |    | 0.0020 | 1  |   |     | 0.0020 | 1  |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |    | 0.0002 | 1  |   |     | 0.0002 | 1  |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |    | 0.002  | 1  |   |     | 0.002  | 1  |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    | 0.0004 | 1  |   |     | 0.0004 | 1  |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |    | 0.040  | 1  |   |     | 0.040  | 1  |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |    | 0.008  | 1  |   |     | 0.008  | 1  |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    | 0.001  | 1  |   |     | 0.001  | 1  |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |    | 0.002  | 1  |   |     | 0.002  | 1  |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |    | 1.00   | 1  |   |     | 1.00   | 1  |   |      |      |    |
| 残留塩素                   |   |    | 0.4    | 1  | 0.3                                     | 0.2 | 0.3    | 12 | 0.6                                       | 0.4  | 0.5  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |    | 1.8    | 1  |   |     | 2.4    | 1  | 7.3                                       | 4.9  | 5.8  | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    | 0.030  | 1  |   |     | 0.030  | 1  |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    | 0.020  | 1  |   |     | 0.002  | 1  |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    | 0.9    | 1  |   |     | 1.0    | 1  |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    | 1      | 1  |   |     | 1      | 1  |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |        |    |   |     |        |    | -1.4                                      | -1.7 | -1.6 | 4  |
| 従属栄養細菌                 |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 |   |    |        |    |   |     |        |    | 28.1                                      | 11.2 | 18.3 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |        |    |   |     |        |    | 6.4                                       | 4.2  | 5.1  | 4  |
| 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                  |   |    |        |    |   |     |        |    | 47.2                                      | 44.4 | 46.0 | 4  |
| 溶存酸素                   |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |        |    |   |     |        |    | 11.6                                      | 10.7 | 11.2 | 12 |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |        |    |   |     |        |    |   |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市            |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市             |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 002 徳島県<br>徳島市             |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>第3水源                    |      |      |    | [浄水場名] 03 - 02<br>第十浄水場                    |      |      |    | [浄水場名] 03 - 04<br>第十浄水場                    |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>鮎喰川水系地下水(第3水源)                   |      |      |    | [水源名]<br>吉野川水系伏流水(第4水源)(第7水源と混合)           |      |      |    | [水源名]<br>吉野川水系表流水(第6水源)(第5水源と混合)           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>伏流水・深井戸水・浅井戸水                   |      |      |    | [原水の種類]<br>ダム放流・深井戸水                       |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,251 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 26,088 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 63,955 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.6                                       | 0.4  | 0.5  | 12 | 0.5  | 0.4  | 0.5  | 12 | 0.5  | 0.4  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   | 7.3                                       | 4.9  | 5.8  | 4  | 5.5  | 4.4  | 4.7  | 4  | 2.0  | 1.6  | 1.9  | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.4                                      | -1.7 | -1.6 | 4  | -1.8                                       | -2.0 | -1.9 | 4  | -1.5                                       | -1.6 | -1.6 | 4  |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.1                                      | 11.2 | 18.3 | 12 | 27.4                                       | 12.2 | 18.6 | 12 | 28.5                                       | 10.7 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                | 6.4                                       | 4.2  | 5.1  | 4  | 5.0  | 4.0  | 4.3  | 4  | 1.8  | 1.4  | 1.7  | 4  |
| 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                  | 47.2                                      | 44.4 | 46.0 | 4  | 32.4                                       | 30.8 | 31.7 | 4  | 31.6                                       | 27.6 | 29.5 | 4  |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  | 11.6                                      | 10.7 | 11.2 | 12 | 10.7                                       | 8.5  | 9.6  | 12 | 11.5                                       | 7.6  | 9.8  | 12 |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>36 - 003 徳島県<br>鳴門市             |     |         |    | [事業主体名]<br>36 - 005 徳島県<br>小松島市            |      |        |    | [事業主体名]<br>36 - 006 徳島県<br>美波町            |      |         |    |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|------|--------|----|---|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>鳴門市水道事業課浄水場              |     |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>田浦浄水場                    |      |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>日和佐上水道                  |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>吉野川水系旧吉野川                         |     |         |    | [水源名]<br>深井戸                               |      |        |    | [水源名]<br>丹前水源地                            |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                    |     |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 27,967 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 17,290 (m <sup>3</sup> ) |      |        |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,309 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     | <0.0002 | 1  |  |      | 0.0002 | 1  |   |      | 0.0002  | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |     | <0.0002 | 1  |  |      | 0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     | <0.002  | 1  |  |      | 0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     | <0.0002 | 1  |  |      | 0.0002 | 1  |   |      | 0.0002  | 1  |
| トルエン                   |  |     | <0.001  | 1  |  |      | 0.001  | 1  |   |      | 0.001   | 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                   |  |     | <0.06   | 1  |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |     | <0.06   | 1  |  |      |        |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | 0.003   | 1  |  |      | 0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     | 0.006   | 1  |  |      | 0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |     | 0.00    | 1  |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.9  | 0.2 | 0.4     | 85 | 0.4  | 0.3  | 0.3    | 12 | 0.3                                       | <0.2 | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 5.6     | 1  |  |      | 7.3    | 1  |   |      | <4.3    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     | <0.001  | 1  |  |      | 0.001  | 1  |   |      | 0.001   | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.002  | 1  |  |      | 0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     | 1.0     | 1  |  |      | 0.5    | 1  |   |      | 0.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |     | 1       | 1  |  |      | 1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | 0.0     | 1  |  |      | 1.6    | 1  |   |      | <2.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 2       | 1  |  |      | 37     | 1  |   |      | <4      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     | <0.0020 | 1  |  |      | 0.0020 | 1  |   |      | 0.0020  | 1  |
| 水温(°C)                 | 30.0                                       | 8.0 | 19.4    | 85 | 22.5                                       | 13.3 | 17.6   | 12 |   |      |         |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 全窒素                    |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 全リン                    |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                 |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                  |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                   |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |         |    |  |      |        |    |   |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>36 - 009 徳島県<br>北島町            |     |         |     | [事業主体名]<br>36 - 010 徳島県<br>松茂町            |      |         |    | [事業主体名]<br>36 - 016 徳島県<br>藍住町            |    |         |    |
|------------------------|---|-----|---------|-----|---|------|---------|----|---|----|---------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均      | 回数  | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>北島町浄水場                  |     |         |     | [浄水場名] 01 - 01<br>松茂町浄水場                  |      |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>藍住町第一浄水場                |    |         |    |
|                        | [水源名]<br>吉野川水系旧吉野川                        |     |         |     | [水源名]<br>吉野川水系旧吉野川                        |      |         |    | [水源名]<br>地下水                              |    |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                           |     |         |     | [原水の種類]<br>ダム放流                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 8,898 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |         |     | [1日平均浄水量] 6,729 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 6,908 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     | <0.0002 | 1   |   |      | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |   |     | <0.0002 | 1   |   |      | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |   |     | <0.002  | 1   |   |      | <0.002  | 1  |   |    | 0.007   | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     | <0.0002 | 1   |   |      | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |
| トルエン                   |   |     | <0.001  | 1   |   |      | <0.001  | 1  |   |    | <0.000  | 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                   |   |     | <0.06   | 1   |   |      | <0.06   | 1  |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                  |   |     | <0.06   | 1   |   |      | <0.06   | 1  |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     | 0.003   | 1   |   |      | 0.003   | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |     | 0.007   | 1   |   |      | 0.006   | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |     |         |     |   |      | 0.00    | 1  |   |    | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                   | 0.6                                       | 0.3 | 0.4     | 365 | 0.6                                       | 0.3  | 0.5     | 18 |   |    | 0.2     | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |     | 3.5     | 1   |   |      | 3.5     | 1  |   |    | 1.5     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.001  | 1   |   |      | <0.001  | 1  |   |    | <0.000  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1   |   |      | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     | 0.9     | 1   |   |      | 2.0     | 1  |   |    |         |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     | 1       | 1   |   |      | 1       | 1  |   |    | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |         |     |   |      | 0.0     | 1  |   |    | 0.0     | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 1       | 1   |   |      | 0       | 1  |   |    | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0020 | 1   |   |      | <0.0020 | 1  |   |    |         |    |
| 水温(°C)                 | 29.8                                      | 7.0 | 17.8    | 365 | 31.0                                      | 10.0 | 19.1    | 20 |   |    |         |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |         |     |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |         |     |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |         |     |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |         |     |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |         |     |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |         |     |   |      |         |    |   |    |         |    |
| 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>36 - 016 徳島県<br>藍住町            |    |         |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市            |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市             |      |      |    |
|------------------------|---|----|---------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>藍住町第二浄水場                |    |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>大地浄水場                   |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>大野浄水場                    |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>地下水                              |    |         |    | [水源名]<br>大地水源                             |      |      |    | [水源名]<br>大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平水源)             |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,605 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |         |    | [1日平均浄水量] 2,621 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 22,296 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |    | <0.0002 | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |    | <0.0002 | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |    | <0.002  | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    | <0.0002 | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |   |    | <0.000  | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |    | <0.010  | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    | <0.001  | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |    | <0.002  | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |   |    | 0.00    | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   |   |    | 0.3     | 1  | 0.5                                       | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.6  | 0.5  | 0.6  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |    | 2.0     | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    | <0.000  | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |    | 1       | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    | 0.0     | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |    | 1       | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 |   |    |         |    | 26.0                                      | 11.0 | 17.9 | 12 | 25.0                                       | 12.0 | 17.7 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |         |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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>36 - 017 徳島県<br>阿南市            |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市          |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市            |      |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 04 - 01<br>車の口浄水場                  |     |      |    | [浄水場名] 05 - 01<br>福井浄水場                 |      |      |    | [浄水場名] 06 - 01<br>手島水源地                   |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>車の口水源地                           |     |      |    | [水源名]<br>福井水源地                          |      |      |    | [水源名]<br>今津水源                             |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,173 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 724 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,663 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                     | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 30.0                                      | 7.0 | 17.1 | 12 | 22.0                                    | 11.0 | 16.0 | 12 | 29.0                                      | 11.0 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |      |    |   |      |      |    |   |      |      |    |
| 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>36 - 017 徳島県<br>阿南市            |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市            |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市            |     |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 07 - 01<br>西原水源地                   |      |      |    | [浄水場名] 08 - 01<br>羽ノ浦町浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 09 - 01<br>新野浄水場                   |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>西原水源                             |      |      |    | [水源名]<br>第1水源                             |     |      |    | [水源名]<br>新野水源                             |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,889 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 4,852 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,239 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.4                                       | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.5                                       | 0.3 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 23.0                                      | 10.0 | 17.2 | 12 | 24.0                                      | 9.0 | 17.3 | 12 | 26.0                                      | 7.0 | 15.7 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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>36 - 017 徳島県<br>阿南市          |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市          |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 017 徳島県<br>阿南市         |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 10 - 01<br>加茂水源地                 |      |      |    | [浄水場名] 11 - 01<br>加茂谷水源地                |      |      |    | [浄水場名] 12 - 01<br>十八女水源地               |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>加茂水源                           |      |      |    | [水源名]<br>加茂谷水源                          |      |      |    | [水源名]<br>十八女水源                         |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                        |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 184 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                     | 0.2  | 0.3  | 12 | 1.0                                     | 0.4  | 0.5  | 12 | 0.4                                    | 0.3  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.0                                    | 10.0 | 17.9 | 12 | 27.0                                    | 11.0 | 18.3 | 12 | 26.0                                   | 11.0 | 18.3 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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>36 - 023 徳島県<br>石井町      |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 025 徳島県<br>板野町            |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 025 徳島県<br>板野町            |     |     |    |
|------------------------|-------------------------------------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高                                  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>徳島市第十浄水場          |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>吹田浄水場                   |     |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>西中富浄水場                  |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>吉野川                        |     |     |    | [水源名]<br>板野町第1水源地                         |     |     |    | [水源名]<br>板野町第2水源地                         |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                     |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                      |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 3,335 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 3,104 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5                                       | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6                                       | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                     |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 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>36 - 029 徳島県<br>上板町 |      |                         |    | [事業主体名]<br>36 - 029 徳島県<br>上板町 |      |      |                         | [事業主体名]<br>36 - 029 徳島県<br>上板町 |                          |      |    |                         |  |
|--------------------------|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|------|------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------|----|-------------------------|--|
|                          | 最高                             | 最低   | 平均                      | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均   | 回数                      | 最高                             | 最低                       | 平均   | 回数 |                         |  |
| [浄水場名] 01 - 01<br>上板町浄水場 |                                |      |                         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>上板町浄水場       |      |      |                         |                                | [浄水場名] 01 - 03<br>上板町浄水場 |      |    |                         |  |
| [水源名]<br>高瀬水源池           |                                |      |                         |    | [水源名]<br>佐藤塚水源池                |      |      |                         |                                | [水源名]<br>下六条水源池          |      |    |                         |  |
| [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水     |                                |      |                         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水           |      |      |                         |                                | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水     |      |    |                         |  |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水        |                                |      | 5,451 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |      |      | 5,451 (m <sup>3</sup> ) |                                | [1日平均浄水量]<br>給水栓水        |      |    | 5,451 (m <sup>3</sup> ) |  |
| アンチモン及びその化合物             |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| ウラン及びその化合物               |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| ニッケル及びその化合物              |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 1,2-ジクロロエタン              |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| トルエン                     |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)         |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 亜塩素酸                     |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 二酸化塩素                    |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| ジクロロアセトニトリル              |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 抱水クロラール                  |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 農薬類                      |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 残留塩素                     | 0.3                            | 0.3  | 0.3                     | 12 | 0.3                            | 0.3  | 0.3  | 12                      | 0.3                            | 0.3                      | 0.3  | 12 |                         |  |
| 遊離炭酸                     | 17.0                           | 15.0 | 16.0                    | 2  | 17.0                           | 15.0 | 16.0 | 2                       | 17.0                           | 15.0                     | 16.0 | 2  |                         |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン           |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)   |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)      |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 臭気強度(TON)                |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)             | <0.0                           | <0.0 | <0.0                    | 2  | 0.0                            | 0.0  | 0.0  | 2                       | 0.0                            | 0.0                      | 0.0  | 2  |                         |  |
| 従属栄養細菌                   |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 1,1-ジクロロエチレン             |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 水温(°C)                   | 27.0                           | 10.0 | 18.5                    | 12 | 27.0                           | 10.0 | 18.5 | 12                      | 27.0                           | 10.0                     | 18.5 | 12 |                         |  |
| アンモニア態窒素                 |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 生物学的酸素要求量(BOD)           |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 化学的酸素要求量(COD)            |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)    |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 浮遊物質(SS)                 |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 侵食性遊離炭酸                  |                                |      |                         |    |                                |      |      |                         |                                |                          |      |    |                         |  |
| 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>36 - 031 徳島県<br>東みよし町          |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町        |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町        |     |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>浪内浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 02 - 01<br>西庄浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 02 - 02<br>西庄浄水場                 |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>吉野川水系加茂谷川                        |     |      |    | [水源名]<br>地下水1                           |     |      |    | [水源名]<br>地下水2                           |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                   |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,996 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 712 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 248 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                       | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.6                                     | 0.1 | 0.4  | 12 | 0.6                                     | 0.1 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 26.0                                      | 8.0 | 16.0 | 12 | 26.0                                    | 8.0 | 17.2 | 12 | 26.0                                    | 8.0 | 17.2 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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>36 - 031 徳島県<br>東みよし町        |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町       |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町       |     |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 03<br>西庄浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>加茂山浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>毛田浄水場                |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>地下水3                           |     |      |    | [水源名]<br>加茂山水源                         |     |      |    | [水源名]<br>毛田水源                          |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 415 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.6                                     | 0.1 | 0.4  | 12 | 0.5                                    | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.7                                    | 0.1 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 26.0                                    | 8.0 | 17.2 | 12 | 26.0                                   | 7.0 | 15.0 | 12 | 26.0                                   | 7.0 | 14.9 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 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>36 - 031 徳島県<br>東みよし町        |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 031 徳島県<br>東みよし町          |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市           |      |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>第一浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>第二浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>鴨島                      |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>吉野川水系小川谷川                      |     |      |    | [水源名]<br>吉野川水系吉野川                         |     |      |    | [水源名]<br>鴨島                               |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                         |     |      |    | [原水の種類]<br>ダム放流                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,340 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 7,471 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.6                                     | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                       | 0.3 | 0.4  | 12 | 0.5                                       | 0.2  | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    | 17.0                                      | 11.0 | 15.0 | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 26.0                                    | 8.0 | 17.4 | 12 | 26.0                                      | 9.0 | 16.8 | 12 |   |      |      |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |      |      |    |
| 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>36 - 032 徳島県<br>吉野川市           |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市           |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市       |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|------|------|----|---------------------------------------|-----|-----|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>川島                      |     |     |    | [浄水場名] 03 - 00<br>山川                      |      |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>衣笠                  |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>川島                               |     |     |    | [水源名]<br>山川                               |      |      |    | [水源名]<br>衣笠                           |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,672 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 4,253 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                       | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2                                       | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.3                                   | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸                   | 3.1                                       | 1.6 | 2.2 | 4  | 19.0                                      | 14.0 | 17.3 | 4  |                                       |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |      |      |    |                                       |     |     |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市       |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市       |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市         |     |     |    |
|------------------------|---------------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高                                    | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>榎谷                  |     |     |    | [浄水場名] 06 - 00<br>楠根地                 |     |     |    | [浄水場名] 07 - 00<br>中央                    |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>榎谷                           |     |     |    | [水源名]<br>楠根地                          |     |     |    | [水源名]<br>中央                             |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 179 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                   | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5                                   | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5                                     | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                       |     |     |    |                                       |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市        |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 032 徳島県<br>吉野川市        |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 033 徳島県<br>美馬市            |      |      |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|------|------|----|
|                        | 最高                                     | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>東山                   |     |     |    | [浄水場名] 09 - 00<br>東山西部                 |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>美馬中央                    |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>東山                            |     |     |    | [水源名]<br>東山西部                          |     |     |    | [水源名]<br>美馬中央水源                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |     |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム放流・伏流水・浅井戸水                  |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,985 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.6                                    | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6                                    | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4                                       | 0.1  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    | 30.0                                      | 10.0 | 19.4 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |   |      |      |    |
| 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>36 - 033 徳島県<br>美馬市          |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 033 徳島県<br>美馬市            |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 033 徳島県<br>美馬市          |     |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>美馬西部                  |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>上野                      |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>大木原                   |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>美馬西部水源1水源2と混合                  |      |      |    | [水源名]<br>脇町水源1水源3・4・7・8・9と混合              |     |      |    | [水源名]<br>脇町水源5                          |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流・伏流水                     |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 833 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 5,270 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 588 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                     | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4                                       | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.4                                     | 0.1 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 32.0                                    | 10.0 | 19.4 | 12 | 24.0                                      | 8.0 | 17.1 | 12 | 30.0                                    | 9.0 | 19.2 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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>36 - 033 徳島県<br>美馬市            |      |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町           |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町           |     |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>穴吹浄水                    |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>小野浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>前田浄水場                   |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>穴吹水源                             |      |      |    | [水源名]<br>吉野川水系                            |     |      |    | [水源名]<br>貞光川                              |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,188 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,718 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,614 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5                                       | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.7                                       | 0.4 | 0.5  | 12 | 0.5                                       | 0.2 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 29.0                                      | 11.0 | 18.7 | 12 | 27.0                                      | 9.0 | 17.0 | 12 | 23.0                                      | 9.0 | 16.0 | 3  |
| アンモニア態窒素               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町         |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町         |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町         |     |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>太田浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>八千代東部浄水場              |     |      |    | [浄水場名] 05 - 00<br>八千代西部浄水場              |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>吉野川水系                          |     |      |    | [水源名]<br>東部水源                           |     |      |    | [水源名]<br>西部水源                           |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |      |    | [原水の種類]<br>その他                          |     |      |    | [原水の種類]<br>その他                          |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 253 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
|                        | 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            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.6                                     | 0.2 | 0.4  | 12 | 1.0                                     | 0.1 | 0.4  | 12 | 1.0                                     | 0.1 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 23.0                                    | 9.0 | 15.0 | 3  | 28.0                                    | 7.0 | 17.0 | 12 | 30.0                                    | 9.0 | 18.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 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>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町         |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町        |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町       |     |      |    |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|
|                        | 最高                                      | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                     | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>端山浄水場                 |     |      |    | [浄水場名] 07 - 00<br>古見・切越浄水場             |     |      |    | [浄水場名] 08 - 00<br>中央浄水場               |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>端山水源                           |     |      |    | [水源名]<br>剪宇水源                          |     |      |    | [水源名]<br>中央水源                         |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>その他                          |     |      |    | [原水の種類]<br>その他                         |     |      |    | [原水の種類]<br>その他                        |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 314 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| トルエン                   |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 抱水クロラール                |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 農薬類                    |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.7                                     | 0.3 | 0.5  | 12 | 0.4                                    | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.5                                   | 0.1 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |      |    |  |     |      |    |                                       |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 23.0                                    | 7.0 | 13.0 | 4  | 23.0                                   | 5.0 | 14.0 | 12 | 25.0                                  | 5.0 | 14.0 | 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]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町       |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町       |     |      |    | [事業主体名]<br>36 - 034 徳島県<br>つるぎ町        |     |      |    |
|------------------------|---------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 09 - 00<br>河内浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>中野浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>赤松浄水場                |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>河内水源                         |     |      |    | [水源名]<br>大佐古水源                        |     |      |    | [水源名]<br>赤松水源                          |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>その他                        |     |      |    | [原水の種類]<br>その他                        |     |      |    | [原水の種類]<br>その他                         |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |      |    |
|                        | 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            |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.6                                   | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.4                                   | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.5                                    | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 25.0                                  | 5.0 | 15.0 | 12 | 25.0                                  | 6.0 | 14.0 | 12 | 27.0                                   | 5.0 | 16.0 | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                       |     |      |    |                                       |     |      |    |  |     |      |    |
| 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>36 - 035 徳島県<br>阿波市            |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市          |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市            |     |     |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>土成町低区配水池                |     |     |    | [浄水場名] 02 - 00<br>王地水源地                 |     |     |    | [浄水場名] 03 - 00<br>市場水源地                   |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>郡水源                              |     |     |    | [水源名]<br>王地水源                           |     |     |    | [水源名]<br>郷社前水源                            |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>伏流水                            |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                      |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3,782 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 387 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    | [1日平均浄水量] 4,992 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                       | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.6                                     | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3                                       | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |     |    |   |     |     |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市 |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市 |     |     |    | [事業主体名]<br>36 - 035 徳島県<br>阿波市 |     |     |    |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|
|                         | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均  | 回数 |
| [浄水場名] 04 - 00<br>一条水源地 |                                |     |     |    | [浄水場名] 05 - 01<br>林水源地         |     |     |    | [浄水場名] 05 - 02<br>林第2水源地       |     |     |    |
| [水源名]<br>一条水源           |                                |     |     |    | [水源名]<br>林水源                   |     |     |    | [水源名]<br>林第2水源                 |     |     |    |
| [原水の種類]<br>浅井戸水         |                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |     |     |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水       | 3,382 (m <sup>3</sup> )        |     |     |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |     |     |    | 2,633 (m <sup>3</sup> )        |     |     |    |
|                         |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| アンチモン及びその化合物            |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ウラン及びその化合物              |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| トルエン                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)        |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 亜塩素酸                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 二酸化塩素                   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル             |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 抱水クロラール                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 農薬類                     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 残留塩素                    | 0.3                            | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4                            | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4                            | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 臭気強度(TON)               |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 従属栄養細菌                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 水温(°C)                  |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| アンモニア態窒素                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)          |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)                |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |                                |     |     |    |                                |     |     |    |                                |     |     |    |
| 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>36 - 036 徳島県<br>海陽町            |      |         |    | [事業主体名]<br>36 - 036 徳島県<br>海陽町            |     |      |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---|-----|------|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>吉野浄水場                   |      |         |    | [浄水場名] 02 - 01<br>松本浄水場                   |     |      |    | [浄水場名] -                            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>吉野地下水源                           |      |         |    | [水源名]<br>松本伏流水                            |     |      |    | [水源名]                               |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |     |      |    | [原水の種類]                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,603 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,160 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |
|                        | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |      | <0.0002 | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      | <0.0002 | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      | <0.002  | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      | <0.0002 | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| トルエン                   |   |      | <0.001  | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      | <0.010  | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      | <0.001  | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |      | <0.002  | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 農薬類                    |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.3                                       | 0.1  | 0.2     | 13 | 0.3                                       | 0.1 | 0.2  | 12 |                                     |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |      | 3.0     | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.001  | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      | 0.5     | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | 1       | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | 2.1     | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 4       | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0020 | 1  |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 21.0                                      | 16.0 | 18.0    | 12 | 29.0                                      | 9.0 | 18.0 | 12 |                                     |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 全窒素                    |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 全リン                    |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| リン酸イオン                 |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| アルカリ度                  |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |         |    |   |     |      |    |                                     |    |    |    |