

| 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] 5,108 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 696 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,982 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |         |     |
| アンチモン及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.0020 | 1   |
| ウラン及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.0002 | 1   |
| ニッケル及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.002  | 1   |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.0004 | 1   |
| トルエン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.040  | 1   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.010  | 1   |
| 亜塩素酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.06   | 1   |
| 二酸化塩素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      |         |     |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    | 0.7   | 0.5  | 0.6     | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    | 9.4   | 7.0  | 8.1     | 4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.030  | 1   |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.002  | 1   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | 0.5     | 1   |
| 臭気強度(TON)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <3      | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |    |    |   |    |    |    | -1.6  | -1.8 | -1.7    | 4   |
| 従属栄養細菌                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | 1       | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      | <0.0100 | 1   |
| 水温(°C)                 |   |    |    |    |   |    |    |    | 20.5  | 15.8 | 18.1    | 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                |   |    |    |    |   |    |    |    | 8.4   | 6.3  | 7.4     | 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    | 48.4  | 40.8 | 43.9    | 4   |
| 溶存酸素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |      |         |     |
| 硫酸イオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    | 12.0  | 10.6 | 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   |     |    |    |         |    |
|------------------------|--------------------------------|------|------|-----|------|----------------------------------|---------|-----|------|------|----------------------------------|-----|----|----|---------|----|
|                        | [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]<br>浄水場出口水            |      |      |     |      | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水              |         |     |      |      | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水              |     |    |    |         |    |
|                        | 最高                             | 最低   | 平均   | 回数  | 最高   | 最低                               | 平均      | 回数  | 最高   | 最低   | 平均                               | 回数  | 最高 | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |      |      |     |      |                                  | <0.0020 | 1   |      |      | <0.0020                          | 1   |    |    | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |                                |      |      |     |      |                                  | <0.0002 | 1   |      |      | <0.0002                          | 1   |    |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |                                |      |      |     |      |                                  | <0.002  | 1   |      |      | <0.002                           | 1   |    |    | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |      |      |     |      |                                  | <0.0004 | 1   |      |      | <0.0004                          | 1   |    |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |                                |      |      |     |      |                                  | <0.040  | 1   |      |      | <0.040                           | 1   |    |    | <0.040  | 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   |    |    | <0.06   | 1  |
| 二酸化塩素                  |                                |      |      |     |      |                                  |         |     |      |      |                                  |     |    |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |      |      |     |      |                                  | <0.001  | 1   |      |      | <0.001                           | 1   |    |    | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |                                |      |      |     |      |                                  | <0.002  | 1   |      |      | <0.002                           | 1   |    |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |                                |      |      |     |      |                                  |         |     |      |      |                                  |     |    |    |         |    |
| 残留塩素                   | 0.7                            | 0.4  | 0.5  | 365 | 0.8  | 0.4                              | 0.6     | 365 | 0.7  | 0.4  | 0.6                              | 365 |    |    |         |    |
| 遊離炭酸                   | 9.7                            | 7.0  | 8.3  | 4   | 7.8  | 6.6                              | 7.0     | 4   | 3.4  | 2.0  | 2.7                              | 4   |    |    |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |      |      |     |      |                                  | <0.030  | 1   |      |      | <0.030                           | 1   |    |    | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |      |      |     |      |                                  | <0.002  | 1   |      |      | <0.002                           | 1   |    |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |      |      |     |      |                                  | 0.5     | 1   |      |      | 1.1                              | 1   |    |    |         |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |      |      |     |      |                                  | <3      | 1   |      |      | <3                               | 1   |    |    | <3      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.5                           | -1.7 | -1.6 | 4   | -1.9 | -2.1                             | -2.0    | 4   | -1.4 | -1.7 | -1.6                             | 4   |    |    |         |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |      |      |     |      |                                  | <1      | 1   |      |      | <1                               | 1   |    |    | <1      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |      |      |     |      |                                  | <0.0100 | 1   |      |      | <0.0100                          | 1   |    |    | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 18.8                           | 18.0 | 18.3 | 12  | 24.2 | 10.3                             | 17.8    | 245 | 27.9 | 8.9  | 17.9                             | 245 |    |    |         |    |
| 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                | 8.7                            | 6.3  | 7.5  | 4   | 7.2  | 6.1                              | 6.4     | 4   | 3.0  | 1.6  | 2.3                              | 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                  | 52.0                           | 43.8 | 49.2 | 4   | 33.0 | 29.0                             | 31.6    | 4   | 34.0 | 25.0 | 29.7                             | 4   |    |    |         |    |
| 溶存酸素                   |                                |      |      |     |      |                                  |         |     |      |      |                                  |     |    |    |         |    |
| 硫酸イオン                  | 12.8                           | 11.3 | 12.2 | 12  | 10.7 | 8.1                              | 9.6     | 12  | 11.4 | 7.7  | 10.1                             | 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] 27,967 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |      |     |      | [1日平均浄水量] 17,290 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |      |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,309 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |  |  |  |
|                        | 最高   | 最低   | 平均   | 回数  | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高 | 最低 | 平均  | 回数 |  |  |  |
| 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                   | 1.3  | 0.6  | 0.9  | 365 |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 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)                 | 29.2   | 7.4  | 17.9 | 244 | 18.0 | 13.0   | 16.2 | 12 |    |    |   |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 全窒素                    |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 全リン                    |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| リン酸イオン                 |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |     |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| アルカリ度                  | 37.0   | 16.0 | 30.9 | 247 |      |  |      |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 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              |    |  |  |  |
|------------------------|---|-----|------|-----|----|---|----|----|----|----|---|----|--|--|--|
|                        | [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>浄水場出口水 |     |      |     |    | [1日平均浄水量] 6,729 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |    | [1日平均浄水量] 6,908 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |  |  |  |
|                        | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  | 最高 | 最低  | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均  | 回数 |  |  |  |
| 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  | 365 |    |   |    |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 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)                 | 27.5  | 8.9 | 17.7 | 365 |    |   |    |    |    |    |   |    |  |  |  |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,621 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 22,296 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 724 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,663 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,852 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,239 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,335 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,104 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |                                       |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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              |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | [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] 5,451 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,451 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,451 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                        | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 712 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 248 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,340 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 7,471 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,253 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 179 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,985 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,270 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 588 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,718 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,614 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                        | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                        | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 - 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>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 387 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,992 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 - 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] 3,382 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,633 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,336 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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] 1,603 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,160 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                        | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |